

Avrupa Ekonomik Komisyonu  
İç Ulaştırma Komitesi

---

# ADR

---

1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerlidir

Tehlikeli Malların Karayolu ile  
Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşma

**Cilt I**



**BİRLEŞMİŞ MİLLETLER**  
New York ve Cenevre, 2022

© 2022 Birleşmiş Milletler  
Tüm hakları dünya genelinde saklıdır.

Alıntılarının çoğaltılması veya fotokopi talepleri, [copyright.com](http://copyright.com) adresindeki Telif Hakkı Tasfiye Merkezine yöneltilmelidir.

İkincil haklar da dahil olmak üzere haklar ve lisanslarla ilgili diğer tüm sorular şu adrese yöneltilmelidir:

United Nations Publications,  
405 East 42nd Street, S-09FW001,  
New York, NY 10017,  
United States of America.

E-posta: [permissions@un.org](mailto:permissions@un.org);  
web sitesi: <https://shop.un.org>.

Bu yayında kullanılan atamalar ve materyalin sunumu, herhangi bir ülkenin, bölgenin, şehrin veya alanın veya sınırlarının veya sınırlarının sınırlandırılmasıyla ilgili yetkililerinin yasal statüsüne ilişkin Birleşmiş Milletler Sekreterliği tarafından herhangi bir görüş beyan edildiği anlamına gelmez.

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu tarafından yayınlanan Birleşmiş Milletler yayını.

ECE/TRANS/326

ISBN: 978-92-1-139211-1  
eISBN: 978-92-1-001432-8

ISSN: 2411-8605  
eISSN: 2411-8613

Satış No. E.22.VIII.2

İki ciltlik komple set  
Cilt I ve II ayrı olarak satılamaz

## GİRİŞ

### Genel

Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığın İlişkin Avrupa Anlaşması (ADR) Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu himayesinde 30 Eylül 1957 tarihinde Cenevre'de yapılmış; 29 Ocak 1968 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Anlaşma 21 Ağustos 1975 tarihinde New York'ta imzalanan ve Anlaşma'nın 14(3). maddesini değiştirerek 19 Nisan 1985 tarihinde yürürlüğe giren protokol ile değiştirilmiştir.

Anlaşmanın madde 2'sine göre, Ek A ile taşımacılığı yasaklanan tehlikeli mallar, uluslararası taşıma için uygun olmamakla birlikte diğer tehlikeli malların taşınmasına aşağıdaki şartlara uygun olarak yetki verilir:

- özellikle ambalajlanması ve etiketlenmesi hususunda şartları Ek A'da tayin edilen söz konusu mallar ve
- özellikle taşımacılık araçlarının üretimi, donanımı ve faaliyeti hususunda şartları Ek B'de tayin edilen söz konusu mallar

Bununla birlikte, 4. maddeye göre, Anlaşmaya Taraf Ülke olan her ülke taşımacılık sırasında emniyet dışında diğer nedenlerden dolayı tehlikeli malların ülkesine girişini düzenleme veya yasaklama hakkını saklı tutar. Anlaşmaya Taraf Ülkeler ayrıca Ek A ile taşımacılığı yasaklanan belli tehlikeli malların ülkelerinde uluslararası taşımacılığının belli şartlara tabi olarak yapılmasını veya ülkelerinde tehlikeli malların A ve B Eklerinde belirtilenden daha az sıkı koşullar altında Ek A'ya göre uluslararası taşımacılığının yapılmasını ikili veya çok taraflı anlaşmalar vasıtasıyla düzenleme hakkını saklı tutarlar.

A ve B Ekleri, ADR yürürlüğe girdiğinden itibaren düzenli olarak değiştirilmekte ve güncellenmektedir.

### Ek A ve B'nin yapısı

Avrupa Ekonomik Komisyonu Yurtiçi Ulaştırma Komitesi'nin Tehlikeli Malların Taşınması Çalışma Grubu (WP.15) elli birinci oturumunda (26-30 Ekim 1992) Uluslararası Karayolu Taşımacılığı Birliği'nin bir önerisi (TRANS/WP.15/124, paragraflar: 100-108) sonucunda Ek A ve B'yi yeniden yapılandırmayı kararlaştırmıştır. Temel amaç, ADR kapsamındaki uluslararası karayolu taşımacılık faaliyetlerinin yanı sıra ulusal mevzuat veya Avrupa Topluluğu mevzuatı yoluyla bütün Avrupa ülkelerinin iç ulaşımına ve nihai olarak Avrupa seviyesinde tutarlı bir düzenleyici çerçeve sağlamak üzere koşulların kolayca uygulanabilmesi için daha erişilebilir ve kullanışlı hâle getirilmesiydi. Ayrıca, ulaştırma zincirindeki çeşitli ortakların görevlerinin açıkça belirlenmesi, bu çeşitli ortakların ihtiyaçlarının daha sistemli olarak gruplanması ve ADR'nin hukuki gerekliliklerinin bu ihtiyaçları karşılayabilecek Avrupa standartlarından veya uluslararası standartlardan ayırt edilebilmesi gerekli görülmüştü.

Yapısı, Birleşmiş Milletler'in *Tehlikeli Malların Taşınmasına İlişkin Tavsiyeleri*, *Örnek Düzenlemeleri*, *Deniz Yoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklerle İlişkin Uluslararası Kod (IMDG Kodu)* ve *Tehlikeli Malların Demiryolu İle Uluslararası Taşınmasına İlişkin Kural (RID)* ile uyumludur.

Yapı dokuz kısma ayrılmıştır, ancak Anlaşmanın 2. maddesindeki metinle uyumlu olması için iki ek altında gruplandırılmıştır. Metin düzeni aşağıdaki şekildedir:

#### - Ek A: Genel hükümler ile tehlikeli maddelere ve nesnelere ilişkin hükümler

- Kısım 1: Genel hükümler
- Kısım 2: Sınıflandırma
- Kısım 3: Tehlikeli malların listesi, sınırlı ve istisnai miktarlara ilişkin özel hükümler ve muafiyetler
- Kısım 4: Paketleme ve tank hükümleri
- Kısım 5: Sevkiyat prosedürleri

- Kısım 6: Ambalajla orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler), büyük ambalajlar, tanklar ve dökme yük konteynerleri için yapı ve test zorunlulukları
- Kısım 7: Taşıma, yükleme, boşaltma ve elleçleme koşullarına ilişkin hükümler

**- Ek B: Taşıma donanımına ve taşıma faaliyetlerine ilişkin hükümler**

- Kısım 8: Araç ekibine, donanımına, faaliyetine ve dokümantasyona ilişkin zorunluluklar
- Kısım 9: Araçların üretimine ve onayına ilişkin zorunluluklar

Genel hükümleri ve tanımları içeren Kısım 1, diğer bölümlerin tamamında kullanılan terimlere ilişkin tüm tanımları içermesi ve muhtemel muafiyetler ile diğer düzenlemelerin uygulanabilirliği dâhil kesin olarak ADR'nin kapsamını ve uygulanabilirliğini açıklaması sebebiyle tüm dokümanın ayrılmaz bir parçasıdır. Ayrıca, eğitim, istisnalar ve geçici önlemler ile tehlikeli malların taşınması zincirinde yer alan tarafların üzerine düşen emniyet yükümlülüklerine, kontrol önlemlerine, güvenlik danışmanlarına, karayollarındaki tünellerden tehlikeli mal taşıyan araçların geçişine ve tehlikeli malların emniyetli bir biçimde taşınmasına ilişkin hükümleri de içerir.

UN numaralarının sayı sırasına göre tehlikeli malların listesini içeren Kısım 3.2 Tablo A yeniden yapılandırılmış ADR'nin kullanımının merkezini oluşturur. Belirli bir tehlikeli maddenin veya nesnenin UN numarası belirlendikten sonra, tablo bu madde veya nesnenin taşınmasında uygulanacak özel zorunlulukları veya bu zorunlulukların bulunduğu kısımları ve başlıkları gösteren çapraz referansları sağlar. Ancak, özel zorunlulukların yanı sıra gerekli hâllerde çeşitli kısımlardaki genel veya sınıfa özel zorunluluklara da uyulması gerektiği unutulmamalıdır.

UN numarası bilinmediği zaman tablo A'ya erişimi kolaylaştırmak için belirli tehlikeli mallara atanmış UN numarasını belirten bir alfabetik indeks, sekreterlik tarafından hazırlanmış ve Bölüm 3.2 Tablo B olarak eklenmiştir. Söz konusu tablo B, ADR'nin resmi bir parçası değildir ve sadece referans kolaylığı sağlamak için yayıma eklenmiştir.

Tehlikeli olduğu bilinen veya şüphe edilen mallar, ismine göre Tablo A'da ve B'de bulunmadığı zaman, böyle malların tehlikeli farz edilip edilemeyeceğini belirlemek için gerekli tüm prosedür ve kriterler ile atanması gereken UN numarasının belirtildiği Kısım 2'ye göre sınıflandırılmak zorundadır.

**Geçerli metinler**

Bu versiyon ("ADR 2023"), WP.15 tarafından 2020, 2021 ve 2022 yıllarında yapılan ve Anlaşma'nın 14(3). Maddesi uyarınca Anlaşmaya Taraf Ülkeler'in kabulüne tabi olarak 1 Ocak 2023 tarihinde yürürlüğe giren ECE/TRANS/WP.15/256 ve -/Corr.1 ve ECE/TRANS/WP. 15/256/Add.1 sembolleriyle belirtilen tüm yeni tadilleri göz önüne alır.

Ancak Ek A'daki madde 1.6.1.1'de verilen geçici önlemler dolayısıyla C.N.354.2015.TREATIES-XI.B.14 ve C.N.710.2015.TREATIES-XI.B.14 Geçici Bildirimlerine göre tadil edildiği şekliyle önceki versiyon ("ADR 2021"), 30 Haziran 2023 tarihine kadar kullanılmaya devam edebilir.

**Bölgesel uygulanabilirlik**

ADR, Devletlerarası bir Anlaşmadır ve genel bir yürütmeye yetkili makam yoktur. Uygulamada otoyol denetimleri, Anlaşmaya Taraf Ülkeler tarafından yapılır ve uygunsuzluk durumunda faillelere karşı ulusal makamlarca mevzuata göre yasal işlem uygulanır. ADR'nin kendisi herhangi bir ceza öngörmez. Yayımlanma sırasında Anlaşmaya Taraf Ülkeler şunlardır: Almanya, Andora, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Birleşik Krallık, Bosna Hersek, Bulgaristan, Çekya, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Karadağ, Kazakistan, Kıbrıs, Kuzey Makedonya, Letonya, Lihtenştayn, Litvanya, Lüksemburg, Macaristan, Malta, Moldova Cumhuriyeti, Nijerya, Norveç, Özbekistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya Federasyonu, San-Marino, Sırbistan, Slovakya, Slovenya, Tacikistan, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan

ADR, yukarıda belirtilen Anlaşmaya Taraf Ülkelerden en az ikisinin ülkesinde gerçekleştirilen taşımacılık faaliyetleri için geçerlidir. Bunun yanı sıra, Avrupa Birliği (AB) içerisinde yeknesaklık ve serbest ticaret yararına, ADR'nin A ve B Eklerinin ayrıca AB'ye Üye Devletler tarafından kendi topraklarında veya birbirleri arasında uygulanacak karayoluyla tehlikeli malların taşımacılığı yönetmeliği için temel olarak kabul edildiği unutulmamalıdır (Avrupa Parlamentosu'nun ve Konseyi'nin, tehlikeli malların yurtiçi taşımacılığı ile ilgili 24 Eylül 2008 tarihli 2008/68/EC sayılı Direktifi, değiştirildiği şekliyle). AB üyesi olmayan bazı ülkeler de ADR'nin A ve B Eklerini ulusal mevzuatları için temel olarak kabul etmişlerdir.



## İlave pratik bilgi

ADR'nin uygulanmasına yönelik tüm sorular ilgili yetkili makamlara yöneltilmelidir. Ayrıca, ek bilgi aşağıda belirtilen UNECE Ulaştırma Bölümünün internet sitesinde de bulunabilir:

<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>

Bu internet sitesi düzenli olarak aşağıdaki bilgileri içerir:

- ADR ile ilgili genel bilgi
- Anlaşma (ekler olmadan)
- İmza protokolü
- ADR'nin mevcut durumu
- Geçici bildirimler
- Ülke bilgileri (Yetkili Makamlar, bildirimler)
- Farklı dillerdeki versiyonlar (ADR, yazılı talimatlar)
- Çok taraflı anlaşmalar
- ADR 2023 (dosyalar)
- ADR 2021 (dosyalar)
- ADR 2021 (değişiklikler)
- Önceki versiyonlar (dosyalar ve değişiklikler)
- Yayın detayları ve Düzeltme



## İÇİNDEKİLER TABLOSU (CİLT I)

	Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.....	xiii
	İmza Protokolü.....	xix
Ek A	GENEL HÜKÜMLER İLE TEHLİKELİ MADDELERE VE NESNELERE İLİŞKİN HÜKÜMLER.....	1
Kısım 1	Genel Hükümler.....	3
Bölüm	<b>1.1 Kapsam ve uygulanabilirlik</b> .....	5
	1.1.1 Yapı .....	5
	1.1.2 Kapsam .....	5
	1.1.3 Muafiyetler .....	6
	1.1.4 Diğer yönetmeliklerin uygulanabilirliği.....	12
	1.1.5 Standartların uygulanması.....	14
Bölüm	<b>1.2 Tanımlar, ölçü birimleri ve kısaltmalar</b> .....	15
	1.2.1 Tanımlar.....	15
	1.2.2 Ölçü birimleri.....	32
	1.2.3 Kısaltmalar.....	33
Bölüm	<b>1.3 Tehlikeli malların taşımacılığında yer alan kişilerin eğitimi</b> .....	37
	1.3.1 Kapsam ve uygulanabilirlik .....	37
	1.3.2 Eğitimin niteliği .....	37
	1.3.3 Dokümantasyon .....	37
Bölüm	<b>1.4 Tarafların emniyet yükümlülükleri</b> .....	39
	1.4.1 Genel emniyet önlemleri .....	39
	1.4.2 Esas tarafların yükümlülükleri .....	39
	1.4.3 Diğer tarafların yükümlülükleri .....	41
Bölüm	<b>1.5 İstisnalar</b> .....	43
	1.5.1 Geçici istisnalar.....	43
	1.5.2 (Rezerve edildi).....	43
Bölüm	<b>1.6 Geçici önlemler</b> .....	45
	1.6.1 Genel.....	45
	1.6.2 Basıncılı kaplar ve Sınıf 2 kaplar .....	47
	1.6.3 Sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri .....	48
	1.6.4 Tank konteynerler, portatif tanklar ve MEGC'ler .....	52
	1.6.5 Araçlar .....	55
	1.6.6 Sınıf 7 .....	56
Bölüm	<b>1.7 Radyoaktif malzemelere ilişkin genel hükümler</b> .....	59
	1.7.1 Kapsam ve uygulama .....	59
	1.7.2 Radyasyondan korunma programı.....	60
	1.7.3 Yönetim sistemi .....	61
	1.7.4 Özel düzenleme .....	61
	1.7.5 Diğer tehlikeli özelliklere sahip radyoaktif malzemeler .....	61
	1.7.6 Uygunsuzluk .....	62

<b>Bölüm</b>	<b>1.8</b>	<b>Emniyet zorunluluklarıyla uygunluğu temin etmeye yönelik denetimler ve diğer destekleyici önlemler .....</b>	<b>63</b>
	1.8.1	Tehlikeli malların idari kontrolleri .....	63
	1.8.2	Karşılıklı idari destek .....	63
	1.8.3	Güvenlik danışmanı.....	63
	1.8.4	Yetkili makamlar ve yetkili makamlar tarafından atanan kurumların listesi .....	68
	1.8.5	Tehlikeli mallara ilişkin olayların bildirilmesi .....	68
	1.8.6	1.8.7 ve 1.8.8'de tanımlanan uygulamalar için idari kontroller.....	73
	1.8.7	Uygunluk değerlendirmesi, tip onay sertifikası düzenleme ve denetim prosedürleri.....	76
	1.8.8	Gaz kartuşlarının uygunluk değerlendirmesi prosedürleri.....	83
<b>Bölüm</b>	<b>1.9</b>	<b>Yetkili makamlarca belirtilen taşıma kısıtlamaları.....</b>	<b>87</b>
	1.9.5	Tünel kısıtlamaları .....	87
<b>Bölüm</b>	<b>1.10</b>	<b>Emniyet hükümleri .....</b>	<b>91</b>
	1.10.1	Genel hükümler.....	91
	1.10.2	Emniyet eğitimi.....	91
	1.10.3	Ciddi sonuçlar doğurabilecek tehlikeli mallara ilişkin hükümler .....	91
<b>Kısım 2</b>	<b>Sınıflandırma.....</b>		<b>95</b>
<b>Bölüm</b>	<b>2.1</b>	<b>Genel hükümler .....</b>	<b>97</b>
	2.1.1	Giriş.....	97
	2.1.2	Sınıflandırma prensipleri.....	98
	2.1.3	İsmin belirtilmeyen nesnelerin, çözeltilerin ve karışımların (müstahzar ve atıklar gibi) sınıflandırılması .....	99
	2.1.4	Numunelerin sınıflandırılması.....	104
	2.1.5	Nesnelerin tehlikeli mal içeren nesnelere, b.b.b. olarak sınıflandırılması .....	105
	2.1.6	İskarta, boş, temizlenmemiş ambalajların sınıflandırılması.....	105
<b>Bölüm</b>	<b>2.2</b>	<b>Sınıfa özgü hükümler.....</b>	<b>107</b>
	2.2.1	Sınıf 1 Patlayıcı maddeler ve nesnelere.....	107
	2.2.2	Sınıf 2 Gazlar.....	131
	2.2.3	Sınıf 3 Alevlenebilir sıvılar.....	140
	2.2.41	Sınıf 4.1 Alevlenebilir katılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, polimerleştirici maddeler ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar.....	145
	2.2.42	Sınıf 4.2 Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler.....	155
	2.2.43	Sınıf 4.3 Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkaran maddeler.....	159
	2.2.51	Sınıf 5.1 Yükseltgen (oksitleyici) maddeler.....	162
	2.2.52	Sınıf 5.2 Organik peroksitler.....	166
	2.2.61	Sınıf 6.1 Zehirli maddeler.....	181
	2.2.62	Sınıf 6.2 Bulaşıcı maddeler.....	193
	2.2.7	Sınıf 7 Radyoaktif malzemeler.....	200
	2.2.8	Sınıf 8 Sınıf 8 Aşındırıcı maddeler.....	229
	2.2.9	Sınıf 9 Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere.....	238
<b>Bölüm</b>	<b>2.3</b>	<b>Test yöntemleri .....</b>	<b>255</b>
	2.3.0	Genel .....	255
	2.3.1	Tip A tahripli patlayıcılar için sızma testi.....	255
	2.3.2	Sınıf 4.1 nitratlanmış selüloz karışımlarına ilişkin testler.....	257
	2.3.3	Sınıf 3, 6.1 ve 8'deki alevlenebilir sıvılara ilişkin testler .....	257
	2.3.4	Akışkanlık saptama testi.....	259
	2.3.5	Sınıf 4.2'de ve 4.3'te yer alan organometalik maddelerin sınıflandırılması .....	261

<b>Kısım 3</b>	<b>Tehlikeli malların listesi, sınırlı ve istisnai miktarlara ilişkin özel hükümler ve muafiyetler.....</b>	<b>263</b>
<b>Bölüm</b>	<b>3.1 Genel.....</b>	<b>265</b>
	3.1.1 Giriş.....	265
	3.1.2 Uygun sevkiyat adı.....	265
	3.1.3 Çözeltiler veya karışımlar.....	267
<b>Bölüm</b>	<b>3.2 Tehlikeli malların listesi.....</b>	<b>269</b>
	3.2.1 Tablo A: Tehlikeli malların listesi.....	269
	3.2.2 Tablo B: ADR'deki madde ve nesnelerin alfabetik indeksi.....	544
<b>Bölüm</b>	<b>3.3 Belirli nesnelere veya maddelere ilişkin geçerli özel hükümler.....</b>	<b>603</b>
<b>Bölüm</b>	<b>3.4 Sınırlı miktarlarda ambalajlanan tehlikeli mallar.....</b>	<b>651</b>
	3.4.7 Sınırlı miktarlar içeren ambalajlara yönelik işaretleme.....	652
	3.4.8 ICAO Teknik Şartnamesi Kısım 3, Bölüm 4'e uygun olarak sınırlı miktarlar taşıyan ambalajlara yönelik işaretleme.....	652
	3.4.11 Üst ambalajların kullanımı.....	653
<b>Bölüm</b>	<b>3.5 İstisnai miktarlarda ambalajlanan tehlikeli mallar.....</b>	<b>655</b>
	3.5.1 İstisnai miktarlar.....	655
	3.5.2 Ambalajlar.....	656
	3.5.3 Ambalajlara ilişkin testler.....	656
	3.5.4 Ambalajların işaretlenmesi.....	657
	3.5.5 Herhangi bir araç veya konteyner içindeki maksimum ambalaj sayısı.....	657
	3.5.6 Dokümantasyon.....	657

## İÇİNDEKİLER TABLOSU (CİLT II)

### Ek A (devam) GENEL HÜKÜMLER İLE TEHLİKELİ MADDELERE VE NESNELERE İLİŞKİN HÜKÜMLER (devamı)

#### Kısım 4 Paketleme ve tank hükümleri

- Bölüm 4.1 Orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) ve büyük ambalajlar dâhil ambalajların kullanımı
- Bölüm 4.2 Portatif tankların ve UN çok elemanlı gaz konteynerlerinin (MEGC'ler) kullanımı
- Bölüm 4.3 Metalik malzemeden mamul gövdeli sabit tankların (tankerler), sökülebilir tank konteynerleri ile tank takas gövdeleri ve tüplü gaz tankerleri ile çok elemanlı gaz konteynerlerinin (MEGC) kullanımı
- Bölüm 4.4 Fiber takviyeli plastik (FRP) tanklar, sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar, tank konteynerleri ve tank takas gövdelerinin kullanımı
- Bölüm 4.5 Vakumla çalışan atık tanklarının kullanımı
- Bölüm 4.6 *(Rezerve edildi)*
- Bölüm 4.7 Mobil patlayıcı üretim birimlerinin (MEMU'lar) kullanımı

#### Kısım 5 Sevkiyat Prosedürleri

- Bölüm 5.1 Genel hükümler
- Bölüm 5.2 Etiketleme ve işaretleme
- Bölüm 5.3 Konteynerlere, Dökme Yük Konteynerlere, MEGC'lere, MEMU'lara, tank konteynerlere, portatif tanklara ve araçlara levha takma ve işaretlemeler
- Bölüm 5.4 Dokümantasyon
- Bölüm 5.5 Özel hükümler

#### Kısım 6 Ambalajların, orta boy dökme yük konteynerlerin (IBC'ler), büyük ambalajların, tanklar ve dökme yük konteynerlerinin üretim ve test zorunlulukları

- Bölüm 6.1 Ambalajlar için üretim ve test zorunlulukları
- Bölüm 6.2 Basınçlı kaplar, aerosol püskürtücüler, gaz içeren küçük kaplar (gaz kartuşları) ve sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içeren yakıt pili kartuşları için üretim ve test zorunlulukları
- Bölüm 6.3 Sınıf 6.2'ye ait A Kategorisi (UN No. 2814 ve 2900) bulaşıcı maddeler için kullanılan ambalajların üretimine ve testine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.4 Radyoaktif ve bu gibi malzemelerin ambalajlarının üretimine, testine ve onayına ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.5 Orta boy dökme yük konteynerlerin (IBC'ler) üretimine ve test edilmesine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.6 Büyük ambalajlar için üretim ve test zorunlulukları
- Bölüm 6.7 Portatif tanklar ile UN çok elemanlı gaz konteynerlerinin (MEGC'lerin) tasarımına, üretimine, muayenesine ve test edilmesine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.8 Metalik malzemeden mamul gövdeli sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar, tank konteynerleri, tank takas gövdeleri ile tüplü gaz tankerleri ve çok elemanlı gaz konteynerlerinin (MEGC'ler) yapımına, teçhizatına, tip onayına, muayenesine, testlerine ve işaretlenmesine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.9 Gövdeleri fiber takviyeli plastik (frp) malzemeden yapılmış portatif tankların, tasarımına, yapımına, muayenesine ve, testine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.10 Vakumla çalışan atık tanklarının tasarımına, yapımına, donanımına, tip onayına, muayenesine ve işaretlenmesine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.11 Dökme yük konteynerlerinin tasarımına, muayenesine ve test edilmesine ilişkin zorunluluklar

- Bölüm 6.12 Tankların, dökme yük konteynerlerinin ve mobil patlayıcı üretim birimlerine (MEMU) yönelik özel bölmelerin yapımı, teçhizatı, tip onayı, muayenesi, test edilmesine ve işaretlenmesine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 6.13 Fiber takviyeli plastik (frp) sabit tankların (tankerler), sökülebilir tankların, tasarımına, yapımına, teçhizatına, tip onayına, testine ve işaretlenmesine ilişkin zorunluluklar

#### **Kısım 7 Taşıma, yükleme, boşaltma ve elleçleme koşullarına ilişkin hükümler**

- Bölüm 7.1 Genel hükümler
- Bölüm 7.2 Ambalaj içinde yapılan taşımalara ilişkin hükümler
- Bölüm 7.3 Dökme yük taşımaya ilişkin hükümler
- Bölüm 7.4 Tanklarda yapılan taşımalara ilişkin hükümler
- Bölüm 7.5 Yükleme, boşaltma ve elleçlemeye ilişkin hükümler

#### **Ek B TAŞIMA DONANIMI VE TAŞIMA FAALİYETLERİNE İLİŞKİN HÜKÜMLER**

#### **Kısım 8 Araç ekibine, donanımına, faaliyete ve dokümantasyona ilişkin zorunluluklar**

- Bölüm 8.1 Taşıma ünitelerine ve taşıt donanımına ilişkin genel zorunluluklar
- Bölüm 8.2 Araç ekibinin eğitimine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 8.3 Araç ekibinin uyması gereken çeşitli zorunluluklar
- Bölüm 8.4 Araçların gözetimine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 8.5 Bazı sınıflara veya maddelere ilişkin ek zorunluluklar
- Bölüm 8.6 Tehlikeli mal taşıyan araçların geçişi sırasında karayolu tünel kısıtlamaları

#### **Kısım 9 Araçların üretimine ve onayına ilişkin zorunluluklar**

- Bölüm 9.1 Araçların onayı ile ilgili olarak kapsam, tanımlar ve zorunluluklar
- Bölüm 9.2 Araçların üretimine ilişkin zorunluluklar
- Bölüm 9.3 Patlayıcı maddelerin ve nesnelerin (Sınıf 1) ambalajlar içinde taşınmasına yönelik tam veya tamamlanmış EX/II veya EX/III araçlarına ilişkin ek zorunluluklar
- Bölüm 9.4 Ambalaj içinde tehlikeli mal taşımacılığına yönelik tam veya tamamlanmış araçların (EX/II ve EX/III araçları hariç) gövdelerinin yapımına ilişkin ek zorunluluklar
- Bölüm 9.5 Tehlikeli katıların dökme şeklinde taşınmasına yönelik tam veya tamamlanmış araçların gövdelerinin yapımına ilişkin ek zorunluluklar
- Bölüm 9.6 Sıcaklık kontrollü maddelerin taşımacılığında kullanılması amaçlanan tam veya tamamlanmış araçlara ilişkin ek zorunluluklar
- Bölüm 9.7 “Kapasitesi 1 m<sup>3</sup>'ten fazla sökülebilir tanklarda veya kapasitesi 3 m<sup>3</sup>'ten fazla tank konteynerlerde, portatif tanklarda veya MEGC'lerde tehlikeli mal taşımacılığı için kullanılan sabit tanklara (tankerlere), tüplü gaz tankerlerine ve tam veya tamamlanmış araçlara ilişkin ek zorunluluklar (EX/III, FL ve AT araçlar)”
- Bölüm 9.8 Tam ve tamamlanmış MEMU'lar için ek zorunluluklar





## TEHLİKELİ MALLARIN KARAYOLU İLE ULUSLARARASI TAŞIMACILIĞINA İLİŞKİN ANLAŞMA (ADR)<sup>1</sup>

### ANLAŞMAYA TARAF ÜLKELER,

Karayolu ile uluslararası taşımacılıkta emniyetin artırılmasını **İSTEYEREK**,

aşağıdaki konularda **ANLAŞMIŞLARDIR**:

#### Madde 1

İşbu Anlaşmada;

- (a) "araç" terimi, bir Anlaşmaya Taraf Ülkenin silahlı kuvvetlerine ait veya emri altındaki araçlar dışında kalan ve 19 Eylül 1949 tarihli Karayolu Trafik Sözleşmesinin 4'üncü maddesinde tanımlandığı şekliyle, motorlu taşıtlar, mafsallı araçlar, römorklar ve yarı römorklar anlamına gelir;
- (b) "tehlikeli mallar" terimi, Ek A ve B uyarınca karayolu ile uluslararası taşımacılıkta yasaklanmış veya yalnızca belirli şartlar altında izin verilmiş maddeler ve nesnelere anlamına gelir;
- (c) "uluslararası taşımacılık" terimi, yukarıda (a)'da tanımlanmış araçlarla, Anlaşmaya Taraf Ülkelerden en az iki tanesi arasında yapılan herhangi bir taşımacılık faaliyeti anlamına gelir.

#### Madde 2

1. Madde 4, paragraf 3 hükümleri uyarınca, Ek A ile taşımacılık yapılması yasaklanan tehlikeli malların uluslararası taşınması kabul edilmez.
2. Diğer tehlikeli malların uluslararası taşınmasına aşağıdakiler uyarınca izin verilecektir:
  - (a) söz konusu maddeler için Ek A'da belirtilen, özellikle paketlemeye ve etiketlemeye ilişkin koşullar;
  - (b) madde 4, paragraf 2 hükümlerine bağlı olarak, özellikle söz konusu malları taşıyan aracın üretimi, donanımı ve çalışmasına ilişkin Ek B'de belirtilen koşullar.

#### Madde 3

İşbu Anlaşmanın Ekleri, anlaşmanın ayrılmaz bir parçasını teşkil eder.

#### Madde 4

1. Her Anlaşmaya Taraf Ülke, taşıma sırasında emniyet dışındaki nedenlerle, tehlikeli malların kendi ülkesine girişini düzenleme veya yasaklama hakkını saklı tutar.
2. Bu Anlaşmanın yürürlüğe girdiği tarihte bir Anlaşmaya Taraf Ülkenin sınırları içinde hizmet vermekte olan veya Anlaşmanın yürürlüğe girmesini takiben iki ay içinde söz konusu ülkede hizmet vermeye başlayan araçların; yapım ve donanımları söz konusu taşımacılık işlemi için Ek B'de verilen koşullara tamamiyle uymasa bile, yürürlüğe girdikten itibaren üç yıllık bir dönem için, tehlikeli malların uluslararası taşınmasını yapmalarına izin verilecektir. Bununla birlikte, Ek B'nin özel maddeleri uyarınca bu süre azaltılabilir.
3. Anlaşmaya Taraf Ülkeler, özel ikili veya çok taraflı anlaşmalarla, bu Anlaşma ile uluslararası olarak taşınması tamamen yasaklanan tehlikeli malların bazılarının kendi ülkelerinde belirli koşullara bağlı olarak uluslararası taşınmasının kabul edilebilmesini veya bu Anlaşma ile uluslararası taşınması yalnızca belirlenmiş koşullarla kabul edilmiş tehlikeli malların kendi ülkelerinde bu Anlaşmanın Eklerinde konulmuş olanlardan daha az katı koşullara bağlı olarak uluslararası taşınmasının kabul edilebilmesini düzenleme hakkını saklı tutar. Bu paragrafta atıfta bulunulan özel ikili veya çok taraflı Anlaşmalar, Birleşmiş Milletler Genel Sekreterine bildirilecek; Genel Sekreter de bunları sözü edilen anlaşmalara imza koymamış olan Anlaşmaya Taraf Ülkelere bildirecektir.

<sup>1</sup> **Sekreterlik notu:** Başlık, tevdi makamının C.N.233.2019.TREATIES.-XI.B.14 31 Mayıs 2019 tarihli bildirimini kapsamında Akıt Taraflara iletilen bir Protokol uyarınca 1 Ocak 2021 tarihinden itibaren yürürlükte olan bir değişikliği içermektedir

#### **Madde 5**

Bu Anlaşmanın uygulanacağı taşımacılık faaliyetleri, genel olarak karayolu trafiği, uluslararası karayolu taşımacılığı ve uluslararası ticarete uygulanan ulusal ve uluslararası düzenlemelere tabi olacaktır.

#### **Madde 6**

1. Avrupa Ekonomik Komisyonu üye ülkeleri ve Komisyon yönergesinin 8'inci paragrafı uyarınca danışmanlık yetkisi ile Komisyona kabul edilen ülkeler, Anlaşmayı

- (a) imzalayarak;
- (b) onaya tabi olmak üzere imzalıktan sonra onaylayarak;
- (c) anlaşmaya katılarak işbu Anlaşmaya taraf olabilirler.

2. Avrupa Ekonomik Komisyonu yönergesinin 11'inci paragrafı uyarınca, Komisyonun belirli etkinliklerine katılabilecek ülkeler, Anlaşmanın yürürlüğe girmesinden sonra Anlaşmaya katılarak Anlaşmaya Taraf Ülke olabilirler.

3. Anlaşma 15 Aralık 1957 tarihine kadar imzaya açık olacaktır. Bu tarihten sonra, Anlaşma katılıma açık olacaktır.

4. Onay veya katılım, Birleşmiş Milletler Genel Sekreterliğine bir belge verilmesi ile yürürlüğe girecektir.

#### **Madde 7**

1. Bu Anlaşma, madde 6, paragraf 1'de sözü edilen ve Anlaşmayı onay çekincesi koymaksızın imzalamış olan veya katılım veya onay belgelerini vermiş olan ülkelerin toplam sayısının beşe ulaştığı tarihten bir ay sonra yürürlüğe girecektir. Bununla birlikte, işbu Anlaşmanın Ekleri, Anlaşmanın yürürlüğe girmesini takip eden altı ay içerisinde uygulanmayacaktır.

2. Madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan beş ülkeden sonra onaylayan veya kabul eden, onay çekincesi olmaksızın imzalayan ya da onay veya kabul belgelerini veren her ülke için, bu Anlaşma, sözü edilen ülkenin onay veya kabul belgesini vermesinden bir ay sonra yürürlüğe girecek ve işbu Anlaşmanın Ekleri, sözü edilen ülke için, eğer Ekler bu tarihte yürürlükte ise aynı günde veya eğer Ekler bu tarihte yürürlüğe girmemişse bu maddenin 1'inci paragrafının hükümleri uyarınca yürürlüğe gireceği tarihte uygulanmaya başlayacaktır.

#### **Madde 8**

1. Anlaşmaya Taraf Ülkelerden herhangi biri, Birleşmiş Milletler Genel Sekreterine bildirmek suretiyle bu Anlaşmadan vazgeçebilir.

2. Anlaşmanın feshi Genel Sekreterin tebliği aldığı tarihten on iki ay sonra yürürlüğe girer.

#### **Madde 9**

1. İşbu Anlaşma yürürlüğe girdikten sonra, izleyen on iki ay içerisinde Anlaşmaya Taraf Ülkelerin sayısı beşten az olursa, Anlaşma yürürlükten kalkar.

2. Tehlikeli malların taşınmasını düzenleyen evrensel bir anlaşmanın akdedilmesi durumunda, işbu Anlaşmanın söz konusu evrensel anlaşmanın hükümlerinden herhangi biri ile çelişen bir hükmünün evrensel anlaşmanın yürürlüğe girdiği tarihten itibaren, aynı zamanda söz konusu evrensel anlaşmaya taraf olan, işbu Anlaşmanın Tarafları arasındaki ilişkilerde uygulanmasına son verilir ve söz konusu hüküm, otomatik olarak, sözü edilen evrensel anlaşmanın ilgili hükmü ile değiştirilir.

### **Madde 10**

1. Herhangi bir ülke, işbu Anlaşmayı onay çekincesi olmaksızın imzaladığında veya işbu Anlaşmaya onay ya da katılım belgesi verdiğinde veya daha sonra, Anlaşmaya Birleşmiş Milletler Genel Sekreterine verilecek bir bildirimle katıldığında, işbu Anlaşma uluslararası ilişkilerinden sorumlu olduğu herhangi veya tüm bölgeleri kapsar. İşbu Anlaşma ve Ekleri, Genel Sekreterin bildirim almasından bir ay sonra bildirimde yazılan bölge veya bölgeleri kapsar.

2. İşbu maddenin 1'inci paragrafı uyarınca bir beyanda bulunarak uluslararası ilişkilerinden sorumlu olduğu bölgeleri işbu Anlaşma kapsamına alan her ülke, 8. madde hükümlerine uygun olarak söz konusu bölgeler için ayrı ayrı anlaşmadan vazgeçtiğini bildirebilir.

### **Madde 11**

1. İşbu Anlaşmanın yorumlanması veya uygulanmasıyla ilgili olarak iki veya daha fazla Anlaşmaya Taraf Ülke arasındaki her türlü anlaşmazlık, mümkün olduğu ölçüde, müzakere yoluyla çözümlenecektir.

2. Müzakere yoluyla çözümlenemeyen her türlü anlaşmazlık için, anlaşmazlığa düşen Anlaşmaya Taraf Ülkelerden herhangi biri istediği takdirde, tahkime başvuracak ve anlaşmazlık içindeki Tarafların anlaşarak seçecekleri bir veya daha fazla hakeme havale edilecektir. Eğer hakemlik talebini izleyen üç ay içinde anlaşmazlık içindeki Taraflar bir hakem veya hakemler üzerinde karar veremezlerse, Taraflardan herhangi biri Birleşmiş Milletler Genel Sekreterinden anlaşmazlık hakkında karar vermesi için tek bir hakem belirlemesini talep edebilir.

3. Bu maddenin 2'nci paragrafı uyarınca atanan hakemin veya hakemlerin vereceği karar, anlaşmazlık içinde olan Anlaşmaya Taraf Ülkeler için bağlayıcıdır.

### **Madde 12**

1. Her Anlaşmaya Taraf Ülke, bu Anlaşmayı imzalama, onaylama veya Anlaşmaya katılma sırasında 11. Maddenin kendisini bağlamadığını beyan edebilir. Böyle bir çekince koymuş olan Anlaşmaya Taraf Ülkelerin herhangi biri açısından, diğer Anlaşmaya Taraf Ülkelere 11. madde hükmünden yükümlü olmayacaktır.

2. İşbu maddenin 1'inci paragrafında öngörüldüğü şekilde bir çekince koyan herhangi bir Anlaşmaya Taraf Ülke herhangi bir zamanda Birleşmiş Milletler Genel Sekreterine bildirmek suretiyle koyduğu çekinceyi geri alabilir.

### **Madde 13**

1. Bu Anlaşma üç yıl yürürlükte kaldıktan sonra, herhangi bir Anlaşmaya Taraf Ülke, Birleşmiş Milletler Genel Sekreterine bildirmek suretiyle, Anlaşma metninin gözden geçirilmesi amacıyla bir konferans toplanmasını talep edebilir. Genel Sekreter tüm Anlaşmaya Taraf Ülkeleri bu bildirimden haberdar eder ve bildirim tarihinden itibaren dört ay içinde, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin en az dörtte biri bu isteği kabul ettiklerini Genel Sekretere bildirdikleri takdirde, Genel Sekreter bir gözden geçirme konferansı toplar.

2. Bu maddenin 1'inci paragrafı uyarınca bir konferans düzenlendiği takdirde, Genel Sekreter Anlaşmaya Taraf Ülkeleri haberdar eder ve Konferansta görüşülmesini istedikleri önerileri bildirim tarihinden itibaren üç ay içinde sunmaya davet eder. Genel Sekreter, söz konusu önerilerin metinleri ile birlikte geçici konferans gündemini tüm Anlaşmaya Taraf Ülkelere, konferansın toplanacağı tarihten en az üç ay önce bildirir.

3. Genel Sekreter bu maddenin hükümlerine uygun olarak toplanacak bir konferansa madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan tüm ülkeleri ve madde 6, paragraf 2 uyarınca Anlaşmaya Taraf Ülke olmuş tüm ülkeleri davet eder.

#### Madde 14<sup>2</sup>

1. Madde 13'te öngörülen gözden geçirme işleminden bağımsız olarak, herhangi bir Anlaşmaya Taraf Ülke bu Anlaşmanın Ekleri için bir ya da daha fazla değişiklik önerebilir. Bu amaçla Anlaşmaya Taraf Ülke değişiklik metnini Birleşmiş Milletler Genel Sekreterine iletir. Genel Sekreter ayrıca, bu Anlaşmanın Ekleri ve tehlikeli malların taşımacılığı ile ilgili diğer uluslararası anlaşmalar arasında uyum sağlamak amacıyla, bu Eklerde değişiklik önerebilir.
2. Genel Sekreter işbu maddenin 1'inci paragrafı uyarınca yapılan bir öneriyi tüm Anlaşmaya Taraf Ülkelere iletir ve madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan diğer ülkeleri konudan haberdar eder.
3. Eklerde yapılacak değişiklik önerileri, Genel Sekreterin bildirmesini takiben üç ay içinde Anlaşmaya Taraf Ülkelerin en az üçte biri veya beşi (Anlaşmaya Taraf Ülkelerin üçte biri beşten fazla ise) önerilen değişikliğe karşı itirazlarını Genel Sekreterliğe yazılı olarak bildirmedikleri takdirde, kabul edilmiş sayılır. Değişiklik kabul edildikten sonra, aşağıdaki durumlar dışında, üç aylık bir süre sonunda tüm Anlaşmaya Taraf Ülkeler için yürürlüğe girer:
  - (a) İşbu maddenin 1'inci paragrafında atıfta bulunulan diğer uluslararası anlaşmalarda benzeri değişiklikler yapıldığında veya yapılması beklendiği durumlarda, değişiklik, Genel Sekreterlik tarafından belirlenecek bir süre sonunda ve mümkün olduğu oranda, diğer sözleşmelerde yapılan veya yapılması beklenen değişikliklerle eş zamanlı olarak yürürlüğe girer; bununla birlikte, bu süre bir aydan kısa olamaz.
  - (b) Değişiklik önerisinde bulunan Anlaşmaya Taraf Ülke, kabul edilmesi kaydıyla, değişikliğin yürürlüğe girmesine ilişkin, üç aydan daha uzun bir süre belirleyebilir
4. Genel Sekreter, önerilen değişiklik konusunda Anlaşmaya Taraf Ülkelerden gelebilecek herhangi bir itirazı mümkün olan en kısa zamanda, tüm Anlaşmaya Taraf Ülkelere ve madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan tüm ülkelere bildirir.
5. Eklerde yapılması önerilen değişiklikler kabul edilmez ve değişiklik önerisini veren Anlaşmaya Taraf Ülke dışındaki bir Anlaşmaya Taraf Ülke öneriyi kabul ettiğini bildiren yazılı bir bildirimini Genel Sekretere verirse, işbu maddenin 3. paragrafı uyarınca değişikliğe itiraz bildirimini verilmesi gereken üç aylık sürenin bitiminden sonraki üç aylık süre içinde Genel Sekreter tarafından tüm Anlaşmaya Taraf Ülkelerin ve madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan ülkelerin katılacağı bir toplantı düzenlenir. Genel Sekreter bu toplantıya;
  - (a) ulaştırma konuları ile ilgili hükümetler arası kuruluşların;
  - (b) faaliyetleri Anlaşmaya Taraf Ülkelerin topraklarında doğrudan tehlikeli malların taşınması ile ilgili uluslararası sivil toplum örgütlerinin temsilcilerini davet edebilir.
6. İşbu maddenin 5'inci paragrafı uyarınca yapılacak bir toplantıda, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin toplam sayısının yarısından fazlası tarafından kabul edilen bir değişiklik tüm Anlaşmaya Taraf Ülkeler için, toplantıya katılan Anlaşmaya Taraf Ülkelerin çoğunluğu tarafından kabul edilecek bir yönetim göre yürürlüğe girer.

#### Madde 15

Madde 13'teki ve 14'teki bildirimlere ek olarak Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri, madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan ülkelere ve madde 6, paragraf 2 uyarınca Anlaşmaya Taraf olmuş ülkelere;

- (a) madde 6 uyarınca imzaları, onayları ve katılımları;
- (b) madde 7 uyarınca işbu Anlaşmanın ve Eklerinin yürürlüğe girdiği tarihleri;
- (c) madde 8 uyarınca fesih bildirimlerini;
- (d) madde 9 uyarınca Anlaşmanın feshini;
- (e) madde 10 uyarınca alınan bildirimleri ve fesih bildirimlerini;
- (f) madde 12, paragraf 1 ve 2 uyarınca alınan beyan ve bildirimleri;
- (g) madde 14, paragraf 3 ve 6 uyarınca yapılan değişikliklerin kabul ve yürürlüğe giriş tarihlerini bildirir.

<sup>2</sup> **Sekreterlik notu:** Madde 14, paragraf 3'ün metni, 18 Eylül 1975 tarihli C.N.229.1975 TREATIES-8 sayılı Geçici Bildirim uyarınca Anlaşmaya Taraflarına bildirilen bir Protokole uygun olarak, 19 Nisan 1985 tarihinde yürürlüğe giren bir değişikliği içermektedir.

#### **Madde 16**

1. İşbu Anlaşmanın İmza Protokolü, Anlaşma ile aynı hüküm, etki ve süreye sahip olup, Anlaşmanın ayrılmaz bir parçası sayılır.
2. İmza Protokolünde belirtilenler ve madde 12 uyarınca yapılmış olanlar dışında, bu Anlaşmaya çekince konulamaz.

#### **Madde 17**

15 Aralık 1957 tarihinden sonra, işbu Anlaşmanın aslı Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri tarafından muhafaza edilecek, Genel Sekreter de onaylanmış gerçek kopyaları madde 6, paragraf 1'de atıfta bulunulan ülkelere iletir.

İşbu Anlaşma, usulüne uygun yetkilendirilmiş olan **AŞAĞIDAKİ İMZA SAHİPLERİNİN TANIKLIĞINDA** imzalanmıştır.

Cenevre'de bin dokuz yüz elli yedi senesinin Eylül ayının otuzuncu gününde, tek nüsha olarak, Anlaşma metni İngilizce ve Fransızca olarak, Ekler ise Fransızca olarak ve metinlerin her biri Anlaşmanın eşit oranda gerçek metinleri olarak **DÜZENLENMİŞTİR.**

Birleşmiş Milletler Genel Sekreterinden, Eklerin onaylanmış İngilizce bir tercümesinin yapılması ve madde 17'de atıfta bulunulan gerçek kopyalara eklenmesi istenmiştir.



## İMZA PROTOKOLÜ

### TEHLİKELİ MALLARIN KARAYOLU İLE ULUSLARARASI TAŞIMACILIĞINA İLİŞKİN AVRUPA ANLAŞMASINA (ADR)

Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşmasını (ADR) imzalamak üzere hareket eden, aşağıda imzası bulunan yetkililer,

1. Tehlikeli malların deniz yoluyla Birleşik Krallık'a veya Birleşik Krallık'tan taşımacılığını düzenleyen koşulların, ADR'nin Ek A'sında konmuş olan koşullardan temelde farklı olduğunu ve yakın bir zaman içerisinde ADR'ye uyacak şekilde değiştirilmelerinin olanaksız olduğunu **DİKKATE ALARAK**;

Birleşik Krallık'ın sözü edilen Ek A'ya, Avrupa Kıtası ve Birleşik Krallık arasında tehlikeli malların karayolu-deniz yolu ile taşımacılığı üzerine özel hükümler içeren özel bir ek sunmak üzere üstlendiği yükümlülüğe **İLİŞKİN**;

Bu özel ekin yürürlüğe girmesine kadar, ADR'ye bağlı olarak Birleşik Krallık'a veya Birleşik Krallık'tan taşımacılığı yapılacak tehlikeli malların, ADR Ek A'nın hükümlerine ve ayrıca tehlikeli malların deniz yoluyla taşınmasının yapılmasına ilişkin Birleşik Krallık koşullarına uyacağını **KABUL ETMİŞLERDİR**;

2. Fransa temsilcisi tarafından verilen ve Fransa Cumhuriyeti Hükümetinin, madde 4, paragraf 2'nin hükümlerine bakılmaksızın, başka bir Anlaşmaya Taraf Ülkenin topraklarında hizmet vermekte olan araçların, hizmete başlama tarihleri ne olursa olsun, bu araçlar bu taşımacılığa ilişkin Ek B'de konulan koşullara ya da söz konusu malların taşımacılığını düzenleyen Fransız tüzüklerinde yer alan kurallara uymadıkları sürece, Fransa topraklarının tehlikeli malların taşımacılığı için kullanılmasını reddetme hakkını saklı tuttuğunu bildiren bir beyannameyi **GÖZ ÖNÜNE ALARAK**;

3. İşbu Anlaşma veya Anlaşmanın Ekleri üzerinde yapılması önerilen değişikliklerin, madde 14 ve paragraf 1 veya madde 13, paragraf 2 uyarınca verilmesinden önce, mümkün olduğu oranda, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin uzmanları ve gerekiyorsa, Anlaşma madde 6, paragraf 1'de sözü edilen diğer ülkeler ile Anlaşma madde 14 paragraf 5'te sözü edilen uluslararası kuruluşların düzenlediği toplantılarda tartışılmasını **TAVSİYE EDER**.





## **EK A**

# **GENEL HÜKÜMLER İLE TEHLİKELİ MADDELERE VE NESNELERE İLİŞKİN HÜKÜMLER**



# **KISIM 1**

## **Genel hükümler**



## BÖLÜM 1.1

### KAPSAM VE UYGULANABİLİRLİK

#### 1.1.1 Yapı

ADR'nin A ve B Ekleri dokuz kısımdan oluşmaktadır. A Eki, Kısım 1 ile 7 ve B Eki de Kısım 8 ile 9'dan oluşur. Her kısım bölümlere ve her bölüm de başlıklara ve alt başlıklara ayrılmıştır. Her kısımda o kısmın numarası, bölüm, başlık ve alt başlık numaraları da yer alır. Örneğin Kısım 4, Bölüm 2, Başlık 1 "4.2.1" şeklinde numaralandırılır.

#### 1.1.2 Kapsam

1.1.2.1 ADR Madde 2'nin amaçları bakımından, A Eki şunları belirler:

- (a) Uluslararası taşınması yasaklanmış tehlikeli mallar;
- (b) Aşağıdaki şartların sağlanması koşuluyla (muafiyetler dâhil) Uluslararası taşınmasına izin verilmiş tehlikeli mallar;
  - sınıflandırma kriterleri ve gerekli test yöntemleri dâhil olmak üzere maddelerin sınıflandırılması;
  - ambalajların kullanımı (karışık paketleme de dâhil);
  - tankların kullanımı (dolumu dâhil);
  - sevkiyat prosedürleri (gerekli belgeler ve bilgilerle birlikte, ambalajların işaretlenmesi ve etiketlenmesi, taşıma araçlarına levha takılması ve bunların işaretlenmesi);
  - ambalajların ve tankların üretimine, testine ve onayına ilişkin koşullar;
  - taşıma araçlarının kullanımı (yükleme, karışık yükleme ve boşaltma dâhil).

1.1.2.2 A Eki, ADR Madde 2'ye göre, B Ekine veya hem A Ekine hem B Ekine ait olan aşağıdaki belli başlı koşulları içerir:

1.1.1	Yapı
1.1.2.3	(B Ekinin kapsamı)
1.1.2.4	
1.1.3.1	Taşıma faaliyetinin niteliğiyle ilgili muafiyetler
1.1.3.6	Taşıma ünitesi başına taşınan miktarla ilgili muafiyetler
1.1.4	Diğer düzenlemelerin uygulanabilirliği
1.1.4.5	Karayolu dışındaki taşımalar
Bölüm 1.2	Tanımlar ve ölçü birimleri
Bölüm 1.3	Tehlikeli malların taşınmasında yer alan kişilerin eğitimi
Bölüm 1.4	Tarafların emniyet yükümlülükleri
Bölüm 1.5	İstisnalar
Bölüm 1.6	Geçici önlemler
Bölüm 1.8	Emniyet zorunluluklarına uygunluğa yönelik denetimler ve diğer destekleyici önlemler
Bölüm 1.9	Yetkili makamlar tarafından belirlenen taşıma kısıtlamaları
Bölüm 1.10	Güvenlik hükümleri
Bölüm 3.1	Genel
Bölüm 3.2	Sütun (1), (2), (14), (15) ve (19) (Kısım 8'in ve 9'un hükümlerinin tek tek maddelere ve nesnelere uygulanması)

1.1.2.3 ADR Madde 2'nin amaçları doğrultusunda, B Eki, taşınması onaylanan tehlikeli malları taşıyan araçların yapısına, donanımına ve çalışma şekline ilişkin koşulları ve şunları belirler:

- araç ekibine, donanımına, faaliyetine ve dokümantasyona ilişkin zorunluluklar;
- araçların üretimine ve onayına ilişkin zorunluluklar.

1.1.2.4 ADR'nin 1(c) maddesindeki, "araçlar" sözcüğü tek ve aynı araca atıfta bulunmuyor olabilir. Uluslararası bir taşıma işlemi, ADR'ye göre en az iki Anlaşmaya Taraf Ülkenin topraklarında gerçekleşmesi koşuluyla, taşıma belgelerinde belirtilen gönderen ve alıcı arasında farklı araçlarla sağlanabilir.

### 1.1.3 Muafiyetler

#### 1.1.3.1 Taşıma faaliyetinin niteliğiyle ilgili muafiyetler

ADR'de belirtilen hükümler aşağıdakiler için geçerli değildir:

- (a) Normal taşıma koşullarında sızıntıyı engellemeye yönelik önlemlerinin alınması kaydıyla, perakende satış için ambalajlanmış ve kişisel veya evsel kullanım amaçlı ya da hobi veya spor faaliyetleri amaçlı tehlikeli malların özel şahıslarca taşınması. Bu maddeler, özel bir şahıs tarafından veya bu kişi için tekrar doldurulabilir kaplara doldurulmuş alevlenebilir sıvılar olduğunda, toplam miktar kap başına 60 litreyi ve taşıma ünitesi başına 240 litreyi geçmez. IBC'lerdeki tehlikeli mallar, büyük ambalajlar ve tanklar perakende satış için ambalajlanmış olarak kabul edilmez;
- (b) (Silindi)
- (c) İşletmeler tarafından bina veya inşaat alanına sevkiyat veya bunlardan yapılan teslimatlar gibi veya keşif, onarım ve bakım ile ilgili ve ambalaj başına 450 litreyi geçmeyen, orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) ve büyük ambalajlar dâhil olmak üzere ve 1.1.3.6'da belirtilen azami miktarlar dâhilinde olan ve kendi faaliyet alanlarına bağlı yapılan taşımalar. Normal taşıma koşulları dâhilinde sızıntıyı engellemek için önlemler alınmalıdır. Bu muafiyetler Sınıf 7 için geçerli değildir.

Bu tür işletmeler tarafından kendi gereksinimleri veya dış veya iç dağıtımları için yürütülen taşıma işlemleri, bu muafiyetin kapsamına dâhil değildir;

- (d) Aşağıdakilerle ilgili olarak acil durum müdahalesi veya yetkili makamların gözetimi altında ve taşıma koşulları izin verdiği ölçüde, yetkili makamlar tarafından acil durum müdahalesi amacını taşıyan veya yetkili makamların gözetimi altındaki taşıma:
  - Kazaya karışmış veya arızalanmış tehlikeli mallar taşıyan araçların taşınması;
  - Bir olaya veya kazaya maruz kalan tehlikeli malların yayılmasını önlemek amacıyla toplanarak en yakın uygun emniyetli bir yere taşınması;
- (e) Taşımanın tamamen emniyetli bir şekilde yürütülmesini sağlamak için tüm önlemlerin alındığı, insan hayatını veya çevreyi korumaya yönelik acil durum taşıması;
- (f) Sınıf 2'nin A, O veya F grup gazlarını, paketleme grubu II veya III'e atanan Sınıf 3 veya Sınıf 9 maddelerini ya da paketleme grubu II veya III'e atanan Sınıf 6.1 pestisitlerini içeren ve aşağıdaki koşullara tabi olan temizlenmemiş boş sabit depolama kaplarının taşınması için:
  - Basınç tahliye cihazları (varsa) hariç tüm açıklıklar sızdırmaz şekilde kapalıdır.
  - Normal taşıma koşulları dâhilinde sızıntıyı engellemek için önlemler alınmış olmalıdır ve
  - Yük, normal taşıma koşulları esnasında gevşemeyecek veya kaymayacak şekilde kızaklara veya sandıklara veya diğer taşıma cihazlarına veya araçlara veya konteynere sabitlenmiş olmalıdır.

Bu muafiyet, ADR tarafından taşınması yasaklanmış olan içerisinde duyarlılığı azaltılmış patlayıcılar veya maddeler bulunan sabit depolama kapları için geçerli değildir.

**NOT:** Radyoaktif malzemeler için bkz. 1.7.1.4.

### 1.1.3.2

#### **Gazların taşınması ile ilgili muafiyetler**

ADR tarafından konulan hükümler aşağıdakilerin taşınması için geçerli değildir:

- (a) Taşıma işlemi gerçekleştiren aracın kendisinin ve taşıma esnasında kullanılan veya kullanılması amaçlanan herhangi bir donanımının (örneğin soğutucu donanım) çalışması için yakıt tanklarında veya tüplerinde bulunan gazlar.

Gazlar, aracın motoruna doğrudan ve/veya ek donanıma veya taşınabilir basınçlı kaplara bağlı olarak ve ilgili yerel hükümlere uygun sabit yakıt tanklarında veya tüplerde taşınabilir.

Bir taşıma ünitesinin yakıt tankları veya tüplerinin toplam kapasitesi, 1.1.3.3 (a)'ya göre izin verilenler dâhil olmak üzere, 54 000 MJ enerji eşdeğerine karşılık gelen enerji (MJ) veya kütleyi (kg) aşamaz.

**NOT 1:** 54 000 MJ enerji eşdeğerinin değeri, 1.1.3.3 (a) yakıt limitine (1500 litre) karşılık gelir. Yakıtların enerji içeriği için aşağıdaki Tabloya bakınız:

<b>Yakıt</b>	<b>Enerji içeriği</b>
Dizel	36 MJ/litre
Benzin	32 MJ/litre
Doğal Gaz/Biyogaz	35 MJ/Nm <sup>3</sup> <sup>a</sup>
Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG)	24 MJ/litre
Etanol	21 MJ/litre
Biyodizel	33 MJ/litre
Emülsiyon yakıtı	32 MJ/litre
Hidrojen	11 MJ/Nm <sup>3</sup> <sup>a</sup>

<sup>a</sup> 1 Nm<sup>3</sup> normal bir metre küp anlamına gelir: 0 ° C ve 1.01325 bar (0.101325 MPa) sıcaklık ve basınç koşulları altında 1 m<sup>3</sup> gaz miktarıdır.

Toplam kapasite aşağıdaki değerleri aşmayacaktır:

- LNG ve CNG için 1080 kg;
- LPG için 2250 litre;

**NOT 2:** Taşıma sırasında kullanılmak üzere donanım takılmış ve bir araç üzerine sabitlenmiş konteyner, aracın ayrılmaz bir parçası kabul edilir ve donanımı çalıştırmak için gerekli yakıtla ilişkin aynı muafiyetlerden yararlanır.

- (b) (Silindi)
- (c) Kaptaki veya tanktaki basınç, 20 °C sıcaklıkta 200 kPa'ı (2 bar) aşmıyorsa ve gaz, sıvılaştırılmış veya soğutulmuş sıvılaştırılmış gaz hâlinde değilse, Grup A ve O gazları (2.2.2.1'e göre). Bu durum, makinelerin ve aparatların parçaları gibi her türden kabı ve tankı kapsar;
- NOT:** Bu muafiyet lambalara uygulanmaz. Lambalar için bkz. 1.1.3.10.
- (d) Yedek parçalar (örn. şişirilmiş pnömatik araç lastikleri) dâhil; aracın işletiminde kullanılan donanımlarda (örn. yangın söndürücülerde) taşınan gazlar; bu muafiyet, yük olarak taşınan şişirilmiş pnömatik araç lastiklerine de uygulanır;
- (e) Araçların özel donanımında bulunan ve bu özel donanımın taşıma sırasında çalışması için gerekli gazlar (soğutma sistemleri, akvaryumlar, ısıtıcılar vb.) ile aynı taşıma ünitesinde taşınan ve söz konusu donanıma ait yedek kaplar veya temizlenmemiş boş değiştirme kapları;
- (f) Gazlı meşrubatlar dâhil, gıda maddelerinde ve içeceklerde bulunan gazlar (UN1950 hariç),
- (g) Spor amaçlı kullanılan toplardaki gazlar
- (h) (Silindi)

### 1.1.3.3 *Sıvı yakıtların taşınması ile ilgili muafiyetler*

ADR tarafından konulan hükümler aşağıdakilerin taşınması için geçerli değildir:

- (a) Taşıma işlemi gerçekleştiren bir aracın kendisinin ve taşıma esnasında kullanılan veya kullanılması amaçlanan herhangi bir donanımının çalışması için depolarında bulunan yakıt.

Yakıt, aracın motoruna doğrudan ve/veya ek donanıma bağlı olarak ve ilgili yerel hükümlere uygun sabit yakıt tanklarında veya portatif yakıt konteynerlerinde (bidon gibi) taşınabilir.

Sabit tankların kapasitesi taşıma ünitesi başına 1500 litreyi geçemez ve bir römorka takılmış tankın kapasitesi 500 litreyi geçemez. Taşıma ünitesi başına portatif yakıt konteynerlerinde en çok 60 litre taşınabilir. Bu kısıtlamalar acil servislerce kullanılan araçlara uygulanmaz.

**NOT 1:** Taşıma sırasında kullanılmak üzere donanım takılmış ve bir araç üzerine sabitlenmiş konteyner, aracın ayrılmaz bir parçası kabul edilir ve donanımı çalıştırmak için gerekli yakıtla ilişkin aynı muafiyetlerden yararlanır.

**NOT 2:** Gaz hâlinde yakıtlar ihtiva edenler dâhil olmak üzere tankların veya silindirlerin toplam kapasitesi, 54 000 MJ enerji eşdeğerini aşmayacaktır (bkz. NOT 1, 1.1.3.2 (a)).

- (b) ve (c) (Silindi)

### 1.1.3.4 *Özel hükümler veya sınırlı veya istisnai miktarda ambalajlanmış tehlikeli mallar ile ilgili muafiyetler*

**NOT:** Radyoaktif malzemeler için ayrıca bkz. 1.7.1.4.

- 1.1.3.4.1 Bölüm 3.3'ün belli başlı özel hükümleri, belli tehlikeli malların taşınmasını ADR'nin zorunluluklarından kısmen ya da tamamen muaf tutar. Bu muafiyet, Kısım 3.2 Tablo A Sütun (6)'da ilgili tehlikeli mal kaydının karşısında özel hükme atf yapılmışsa uygulanır.

- 1.1.3.4.2 Bölüm 3.4'teki koşulların sağlanması durumunda, belli tehlikeli mallar muafiyete tabi tutulabilir.

- 1.1.3.4.3 Bölüm 3.5'teki koşulların sağlanması durumunda, belli tehlikeli mallar muafiyete tabi tutulabilir.

### 1.1.3.5 *Temizlenmemiş boş ambalajlarla ilgili muafiyetler*

Herhangi bir zararı ortadan kaldıracak yeterli önlemler alındıysa, Sınıf 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 ve 9'a ait maddelerin taşınmasında kullanılmış boş ve temizlenmemiş ambalajlar (IBC'ler ve büyük ambalajlar dâhil) ADR koşullarına tabi değildir. Sınıf 1 ila 9'da yer alan tüm zararları ortadan kaldıracak uygun önlemler alınırsa zararlar önlenmiş sayılır.

### 1.1.3.6 *Taşıma ünitesi başına taşınan miktarla ilgili muafiyetler*

- 1.1.3.6.1 Bu alt başlığın amacına uygun olarak, tehlikeli mallar, Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (15)'te belirtildiği gibi, taşıma kategorisi 0, 1, 2, 3 veya 4'e atanmıştır. Taşıma kategorisi "0" a ait maddelerin taşınmasında kullanılmış boş ve temizlenmemiş ambalajlar da taşıma kategorisi "0" a atanmıştır. Taşıma kategorisi "0" dışındaki maddelerin taşınmasında kullanılmış boş ve temizlenmemiş ambalajlar ise, taşıma kategorisi "4" e atanmıştır.



1.1.3.6.2 Belirtilen bir taşıma kategorisi için (taşıma ünitesinde taşınan tehlikeli mallar aynı kategoride olduğunda) bir taşıma ünitesinde taşınan tehlikeli malların miktarı Tablo 1.1.3.6.3 sütun (3)'te belirtilen değerlerin üstüne çıkmadığı veya bu 1.1.3.6.4 uyarınca hesaplanan değeri aşmadığı sürece (taşıma ünitesinde taşınan tehlikeli mallar farklı taşıma kategorilerine ait olduğunda) bu tehlikeli mallar, aşağıdaki hükümlere tabi olmaksızın, ambalajlar içerisinde tek bir taşıma ünitesinde taşınabilir:

- Bölüm 1.10 şunlar hariç Sınıf 1'in ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli malları (1.10.3.1 uyarınca) ile aktivite seviyesinin A<sub>2</sub> değerini geçtiği hâllerde UN No. 2910 ve 2911 Sınıf 7 adi paketleri
- Bölüm 5.3;
- Başlık 5.4.3;
- 7.2.4 V5 ve V8 hariç Bölüm 7.2;
- 7.5.11 CV1;
- Kısım 8 şunlar hariç  
8.1.2.1 (a),  
8.1.4.2 ila 8.1.4.5,  
8.2.3,  
8.3.3,  
8.3.4,  
8.3.5,  
Bölüm 8.4,  
Bölüm 8.5  
S1(3) ve (6),  
S2(1),  
S4; S5,  
S14 ila S21 ve S24;
- Kısım 9

1.1.3.6.3 Taşıma ünitesinde taşınan tehlikeli mallar aynı kategoriye ait olduklarında, taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar aşağıdaki tabloda sütun (3)'te belirtilmiştir.

Taşıma kategorisi (1)	Maddeler veya nesnelere, paketleme grubu, sınıflandırma kodu/grubu veya UN No. (2)	Taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar <sup>b</sup> (3)
0	Sınıf 1: 1.1A/1.1L/1.2L/1.3L ve UN No. 0190 Sınıf 3: UN No. 3343 Sınıf 4.2: Paketleme grubu I'e ait maddeler Sınıf 4.3: UN No. 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3132, 3134, 3148, 3396, 3398 ve 3399 Sınıf 5.1: UN No. 2426 Sınıf 6.1: UN No. 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 ve 3294 Sınıf 6.2: UN No. 2814, 2900 ve 3549 Sınıf 7: UN No. 2912 ila 2919, 2977, 2978 ve 3321 ila 3333 Sınıf 8: UN No. 2215 (MALEİK ANHİDRİT, ERİMİŞ) Sınıf 9: UN No. 2315, 3151, 3152 ve 3432 ve bu tür maddeleri ve karışımları içeren nesnelere ve UN No. 2908 altında sınıflandırılanlar haricinde bu taşıma kategorisinde sınıflandırılan maddelerin taşınmasında kullanılmış temizlenmemiş boş ambalajlar.	0
1	Paketleme grubu I'e ait olan ve taşıma kategorisi 0'da sınıflandırılmamış maddeler ve nesnelere ve aşağıdaki sınıflara ait maddeler ve nesnelere: Sınıf 1: 1.1B ila 1.1J <sup>a</sup> /1.2B ila 1.2J/1.3C/1.3G/1.3H/1.3J/1.5D <sup>a</sup> Sınıf 2: T, TC <sup>a</sup> , TO, TF, TOC <sup>a</sup> ve TFC grupları aerosoller: C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC ve TOC grupları basınç altındaki kimyasallar: UN No. 3502, 3503, 3504 ve 3505 Sınıf 4.1: UN No. 3221 ila 3224, 3231 ila 3240, 3533 ve 3534 Sınıf 5.2: UN No. 3101 ila 3104 ve 3111 ila 3120	20
2	Paketleme grubu II'ye ait olan ve taşıma kategorisi 0, 1 veya 4'te sınıflandırılmamış maddeler ve nesnelere ve aşağıdaki sınıflara ait maddeler ve nesnelere: Sınıf 1: 1.4B ila 1.4G ve 1.6N Sınıf 2: grup F aerosoller: grup F basınç altındaki kimyasallar: UN No. 3501 Sınıf 4.1: UN No. 3225 ila 3230, 3531 ve 3532 Sınıf 4.3: UN No. 3292 Sınıf 5.1: UN No. 3356 Sınıf 5.2: UN No. 3105 ila 3110 Sınıf 6.1: UN No. 1700, 2016 ve 2017 ve paketleme grubu III'e ait maddeler Sınıf 6.2: UN No. 3291 Sınıf 9: UN No. 3090, 3091, 3245, 3480, 3481 ve 3536	333
3	Paketleme grubu III'e ait olan ve taşıma kategorisi 0, 2 veya 4'te sınıflandırılmamış maddeler ve nesnelere ve aşağıdaki sınıflara ait maddeler ve nesnelere: Sınıf 2: grup A ve O aerosoller: grup A ve O basınç altındaki kimyasallar: UN No. 3500 Sınıf 3: UN No. 3473 Sınıf 4.3: UN No. 3476 Sınıf 8: UN No. 2794, 2795, 2800, 3028, 3477 ve 3506 Sınıf 9: UN No. 2990 ve 3072	1 000
4	Sınıf 1: 1.4S Sınıf 2: UN No. 3537 ila 3539 Sınıf 3: UN No. 3540 Sınıf 4.1: UN No. 1331, 1345, 1944, 1945, 2254, 2623 ve 3541 Sınıf 4.2: UN No. 1361 ve 1362 paketleme grubu III ve UN No. 3542 Sınıf 4.3: UN No. 3543 Sınıf 5.1: UN No. 3544 Sınıf 5.2: UN No. 3545 Sınıf 6.1: UN No. 3546 Sınıf 7: UN No. 2908 ila 2911 Sınıf 8: UN No. 3547 Sınıf 9: UN No. 3268, 3499, 3508, 3509 ve 3548 ve taşıma kategorisi 0 olarak sınıflandırılanlar dışında tehlikeli malların taşınmasında kullanılmış boş, temizlenmemiş ambalajlar.	sınırsız

<sup>a</sup> UN No. 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 ve 1017 için taşıma ünitesi başına azami toplam miktar 50 kg olmalıdır.

<sup>b</sup> Her bir taşıma kategorisi için maksimum toplam miktar "1000" hesaplanmış değerine karşılık gelmektedir (ayrıca bkz. 1.1.3.6.4).

Yukarıdaki tabloda, "taşıma ünitesi başına düşen azami toplam miktar" şu anlama gelir:

- Nesneler için, ambalajları hariç nesnelerin kilogram cinsinden toplam kütlesi (Sınıf I nesnelere için, patlayıcı maddelerin kg olarak net ağırlığı; bu Ekte belirtilen makine veya donanım içindeki tehlikeli mallar için, içlerinde bulunan tehlikeli malların uygun olduğu şekliyle kilogram veya litre olarak toplam miktarı);
- Katılar, sıvılaştırılmış gazlar, soğutulmuş sıvılaştırılmış gazlar ve çözünmüş gazlar için kilogram cinsinden net ağırlık;
- Sıvılar için tehlikeli maddenin litre cinsinden toplam miktarı;
- Sıkıştırılmış gazlar, adsorbe edilmiş (yüzeyle buluşturulmuş) gazlar ve basınç altındaki kimyasallar için litre cinsinden kabın su kapasitesi;

1.1.3.6.4 Farklı taşıma kategorilerinden tehlikeli malların aynı taşıma ünitesinde taşınmaları hâlinde, aşağıdakilerin toplamı:

- Taşıma kategorisi 1'deki nesnelerin ve maddelerin miktarının "50" katı;
- Taşıma kategorisi 1'in 1.1.3.6.3'teki tablonun (a) notunda belirtilmiş nesnelerin ve maddelerin miktarının "20" katı;
- Taşıma kategorisi 2'deki nesnelerin ve maddelerin miktarının "3" katı ve
- Taşıma kategorisi 3'teki nesnelerin ve maddelerin miktarı;

hesaplanan değeri "1.000"i geçmeyecektir.

1.1.3.6.5 Bu alt başlığın amacı dâhilinde, 1.1.3.1 (a) ve (d) ile (f), 1.1.3.2 ile 1.1.3.5, 1.1.3.7, 1.1.3.9 ve 1.1.3.10 uyarınca muaf tutulan tehlikeli mallar, dikkate alınmaz.

#### 1.1.3.7 ***Elektrik enerjisi depolama ve üretim sistemlerinin taşınmasıyla ilgili muafiyetler***

ADR'de belirtilen hükümler aşağıdaki koşullarda elektrik enerjisi depolama ve üretim sistemleri (örneğin, lityum bataryalar, elektrik kapasitörleri, asimetrik kapasitörler, metal hidrit depolama sistemleri ve yakıt pilleri) için geçerli değildir:

- (a) taşıma işlemi yapan bir aracın içine monte edilmiş, aracın sevki veya herhangi bir donanımın çalışması için gerekli olan;
- (b) Yalnızca 5.5.4'teki gerekliliklere tabi olan paketlere, üst ambalajlara, konteynerlere veya yük bölmelerine takılan veya bunlara yerleştirilen veri kaydediciler ve kargo takip cihazları gibi ekipmanlar hariç, taşıma esnasında kullanılan veya kullanılmak üzere tasarlanmış bir donanımın (örn. dizüstü bilgisayar) çalışması için donanım içerisinde bulunan,

1.1.3.8 *(Rezerve edildi)*

#### 1.1.3.9 ***Taşıma sırasında soğutma veya iklimlendirme amaçlı kullanılan tehlikeli mallarla ilgili muafiyetler***

Araçlarda veya konteynerlerde soğutma veya iklimlendirme amaçlı kullanıldığında, boğucu nitelikteki tehlikeli mallar (atmosferdeki oksijeni seyrelten veya oksijeni tüketen) sadece 5.5.3 başlığındaki hükümlere tabidir.

#### 1.1.3.10 ***Tehlikeli madde içeren lambaların taşınmasıyla ilgili muafiyetler***

Radyoaktif malzeme içermeyen ve Bölüm 3.3'te yer alan Özel Hüküm 366'da belirtilen miktardan fazla cıva içermeyen aşağıdaki lambaların taşınmasında ADR hükümleri uygulanmaz:

- (a) Bir toplama ya da geri dönüşüm tesisine taşındıklarında doğrudan bireylerden ve evlerden toplanan lambalar;

**NOT:** Bu, aynı zamanda bireyler tarafından birinci toplama noktasına getirilip ardından diğer bir toplama noktası, ara işleme ya da geri dönüşüm tesisine taşınan lambaları da kapsar.

- (b) Her biri 1 gramdan fazla olmayan tehlikeli madde içeren ve ambalaj başına 30 gramdan fazla tehlikeli madde olmayacak şekilde ambalajlanan lambalar, aşağıdaki koşula bağlı olarak:
- (i) lambaların onaylı bir kalite yönetim sistemine uygun olarak üretilmesi;
- NOT: ISO 9001 bu amaç için kullanılabilir.*
- ve
- (ii) her bir lambanın ayrı ayrı bir iç ambalaj içerisinde ambalajlanması, bölümlere ayrılması veya koruyucu tampon malzemeyle çevrenip bölüm 4.1.1.1 de yer alan genel hükümlere uygun ve en az 1,2 m yüksekten düşme testini geçen dayanıklı dış ambalajlara konması,
- (c) Bir toplama ya da geri dönüşüm tesisinden taşındığında her biri 1 gramdan fazla olmayan tehlikeli madde içeren ve ambalaj başına 30 gramdan fazla tehlikeli madde içermeyen kullanılmış, hasarlı ya da kusurlu lambalar. Lambalar, 4.1.1.1 genel hükümlerini karşılayan normal taşıma koşulları altında sızıntıyı önlemeye yeterli ve en az 1,2 m yüksekten düşürme testini geçen dayanıklı dış ambalajlara konulacaktır.
- (d) Lambaların kırılmasından kaynaklanan her türlü parçalanma etkisinin ambalaj içerisinde kalmasını sağlayacak şekilde ambalajlanması şartıyla sadece A ve O grubu (2.2.2.1'e göre) gazlar içeren lambalar.

*NOT: Radyoaktif malzeme ihtiva eden lambalar 2.2.7.2.2.2 (b)'de belirtilmiştir.*

#### 1.1.4 Diğer düzenlemelerin uygulanabilirliği

##### 1.1.4.1 (Rezerve edildi)

##### 1.1.4.2 Deniz veya hava taşımacılığı dâhil taşıma zincirinde taşımacılık

1.1.4.2.1 ADR'nin paketleme, karışık paketleme, işaretleme, etiketleme veya levha takılması ve turuncu plaka işaretlenmesi konusunda gerektirdiği düzenlemeleri tamamen karşılamayan, fakat IMDG Kodu veya ICAO Teknik Şartnamesi şartlarını sağlayan ambalajlar, konteynerler, dökme yük konteynerleri, portatif tanklar, tank konteynerler ve MEGC'ler aşağıdaki şartlara tabi olmak koşuluyla, deniz ve hava taşımacılığı dâhil olmak üzere taşıma zincirinde taşıma işlemine kabul edilir:

- (a) Ambalajlar ADR'ye uygun olarak işaretlenmemiş ve etiketlenmemişse, IMDG Kodu veya ICAO Teknik Şartnamesi zorunluluklarına uygun işaretler ve tehlike etiketleri taşınmalıdır;
- (b) IMDG Kodu veya ICAO Teknik Şartnamesi zorunlulukları, tek bir ambalaj içinde karışık paketlemeler için de geçerlidir;
- (c) Deniz taşımacılığını da içeren taşıma zinciri taşımalarında, konteynerler, dökme yük konteynerleri, portatif tanklar, tank konteynerleri veya MEGC'ler bu Ek'in Bölüm 5.3'ü uyarınca işaretlenmemiş ve levhaları takılmamışsa, IMDG Kodu'nun Bölüm 5.3'ü uyarınca işaretlenmeli ve levhaları takılmalıdır. Bu gibi durumda, bu Ek'in yalnızca 5.3.2.1.1'i aracın işaretlenmesinde uygulanabilir. Boş, temizlenmemiş portatif tanklar, tank konteynerler ve MEGC'ler için, bu şartlar temizleme istasyonuna ve istasyona kadar yapılan müteakip taşıma işlemleri için de geçerlidir.

Bu istisna, ADR'nin sınıf 1 ila 9'unda tehlikeli mallar olarak sınıflandırılmış malların IMDG Kodu'nun veya ICAO Teknik Şartnamesi'nin uygulanabilir zorunluluklarına göre tehlikesiz mal sayılması durumunda uygulanmaz.

1.1.4.2.2 ADR'nin 5.3.1 hükümleri uyarınca levha takılmamış ancak IMDG Kodu Bölüm 5.3 uyarınca işaretlenmiş ve levhaları takılmış 1.1.4.2.1 (c)'de verildiği üzere konteynerleri, portatif tankları, tank konteynerlerini veya MEGC'leri taşıyanlar haricindeki araç veya araçlardan oluşan taşıma üniteleri, ADR'nin 5.3.2 turuncu plaka ile işaretleme hükümlerine uygun olması kaydıyla deniz taşımacılığı dâhil taşıma zincirinde taşınmak üzere kabul edilir.

1.1.4.2.3 Deniz veya hava taşımacılığı da dâhil olmak üzere taşıma zincirindeki taşımalarda, 5.4.1 ve 5.4.2 ile Bölüm 3.3'ün herhangi bir özel hükmünde belirtilen gerekli bilgiler, ADR tarafından istenen diğer ek bilgilerin dâhil edilmesi kaydıyla, sırasıyla, IMDG Kodu'nun veya ICAO teknik şartnamesinin zorunluluklarının gerektirdiği bilgiyi içeren taşıma belgesi yerine geçebilir.

*NOT: 1.1.4.2.1 uyarınca taşıma için, ayrıca bkz. 5.4.1.1.7. Konteynerlerde taşıma için, ayrıca bkz. 5.4.2.*

**1.1.4.3** *Deniz taşımacılığı için onaylı IMO tipindeki portatif tankların kullanımı*

IMDG Kodu'na<sup>1</sup> ait geçerli periyodik muayene ve test hükümlerine uymaları şartıyla, IMDG Kodunun (Değişiklik 29-98) Bölüm 6.7'nin veya 6.8'in gerekliliklerini karşılamayan, fakat IMDG Kodunun hükümlerine uygun 1 Ocak 2003'ten önce üretilmiş ve onaylanmış IMO tipinde portatif tankların (tip 1, 2, 5 ve 7) kullanımına devam edilebilir. Bununla beraber, ADR, Bölüm 3.2, Tablo A Sütun (10)'da ve (11)'de belirtilen talimatlara ilişkin hükümlere ve Bölüm 4.2'deki hükümlere uymak zorundadırlar. IMDG Kod 4.2.0.1'e de bakınız.

**1.1.4.4** *(Rezerve edildi)*

**1.1.4.5** *Karayolu dışındaki taşımalar*

1.1.4.5.1 ADR'de yer alan şartlara tabi olan ve bir taşıma operasyonunda kullanılan bir aracın seferin herhangi bir bölümünde karayolu haricinde taşınması durumunda aracın aktarılmasında kullanılan taşıma şekli ile tehlikeli malların taşınmasını idare eden ulusal veya uluslararası düzenlemeler, sadece seferin bahsi geçen bölümleri için geçerlidir

1.1.4.5.2 Yukarıda 1.1.4.5.1'de belirtilen durumlarda, ilgili Anlaşmaya Taraf Ülkeler bir aracın seferinin karayolu dışında bir yolu kullandığı kesiminde ADR'nin zorunluluklarını uygulamak konusunda anlaşılabilir. Buna ek olarak, eğer gerek görürlerse, destekleyici zorunlulukları uygulayabilir. Ancak, bu anlaşmalar, tehlikeli malları taşıyan ilgili karayolu taşımanın bahsi geçen kesimdeki taşınmasına ilişkin uluslararası hükümlerle ters düşmemelidir. Bu hükümlere, ADR Anlaşmaya Taraf Ülkelerin burada da Anlaşmaya Taraf Ülke sayıldıkları Uluslararası Denizde Can Güvenliği Sözleşmesi (SOLAS) örnek olarak gösterilebilir.

Bu anlaşmalar, inisiyatifte bulunan Anlaşmaya Taraf Ülke tarafından, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği'ne, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin dikkatine sunulmak üzere bildirilmelidir.

1.1.4.5.3 ADR hükümlerine tabi bir taşıma işleminin, karayolu taşımacılığının tamamında veya bir kısmında, karayolu taşımacılığı haricindeki tehlikeli malların taşınmasını düzenleyen uluslararası bir anlaşmanın hükümlerine, söz konusu anlaşmanın uygulamasını belli motorlu taşıt hizmetlerini kapsayacak şekilde genişleten hükümleri sebebiyle tabi olduğu durumlarda, bu uluslararası anlaşmanın hükümleri ADR'nin uyumsuz olmayan diğer hükümleriyle birlikte bahsi geçen sefere uygulanır; ADR'nin diğer hükümleri konusu geçen seferde uygulanmaz.

**1.1.4.6** *(Rezerve edildi)*

**1.1.4.7** *Amerika Birleşik Devletleri Ulaştırma Bakanlığı tarafından onaylanmış yeniden doldurulabilir basınçlı kaplar*

**NOT:** 1.1.4.7 uyarınca taşıma için ayrıca 5.4.1.1.24'e bakınız.

**1.1.4.7.1** *Gazların ithalatı*

1.1.4.2'ye göre bir taşıma zincirinde taşıma için kabul edilen, Amerika Birleşik Devletleri Ulaştırma Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş ve Federal Yönetmelikler Yasası'nın, Başlık 49'daki Taşıma; Bölüm 178 Ambalaj Özellikleri bölümünde listelenen standartlara uygun olarak yapılmış ve test edilmiş yeniden doldurulabilir basınçlı kaplar, taşıma zincirinin son noktasındaki geçici depolama konumundan son kullanıcıya taşınabilir.

**1.1.4.7.2** *Gazların ve temizlenmemiş boş basınçlı kapların ihracatı*

Aşağıdaki hükümlerin karşılanması koşuluyla, Amerika Birleşik Devletleri Ulaştırma Bakanlığı tarafından onaylanmış ve Federal Yönetmelikler Yasası'nın, Başlık 49'daki Taşıma; Bölüm 178 Ambalaj Özellikleri bölümünde listelenen standartlara uygun olarak yapılmış yeniden doldurulabilir basınçlı kaplar, yalnızca ADR'ye taraf olmayan ülkelere ihracat amacıyla doldurulabilir ve taşınabilir.

- Basınçlı kabın doldurulması, Amerika Birleşik Devletleri Federal Yönetmelikler Yasası'nın ilgili gerekliliklerine uygun olmalıdır.
- Basınçlı kaplar, Bölüm 5.2'ye göre işaretlenmeli ve etiketlenmelidir;
- 4.1.6.12 ve 4.1.6.13 hükümleri basınçlı kaplar için geçerli olacaktır. Basınçlı kaplar, periyodik muayene süresi dolduktan sonra doldurulamaz, ancak ara taşıma işlemleri de dahil olmak üzere, muayene amacıyla zaman sınırının sona ermesinden sonra taşınabilirler.

<sup>1</sup> *Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO), sirküler CCC.1/Circ.3 ve düzeltme olarak "Tehlikeli Malların Taşınmasında IMO Tipindeki Mevcut Portatif Tankların ve Karayolu Tankerlerin Kullanımının Devam Etmesi ile İlgili Kılavuzu" yayınlamıştır. Bu kılavuzun metnine, IMO'nun web sitesinden ulaşılabilir: [www.imo.org](http://www.imo.org).*

### 1.1.5

#### ***Standartların Uygulanması***

Bir standardın uygulanması gerektiğinde standart ve ADR hükümleri arasında çelişki olduğunda, ADR hükümleri önceliklidir. Standardın ADR ile çelişmeyen gereklilikleri, herhangi bir diğer standardın gereklilikleri ya da o standart içerisinde normatif olarak atıfta bulunulan kısımlar dâhil olmak üzere belirtilen şekilde uygulanacaktır.

***NOT:*** *Bir standart, ADR hükümlerinin nasıl karşılanacağına ilişkin ayrıntuları sağlar ve ADR'de belirtilenlere ek gereklilikler içerebilir.*

## BÖLÜM 1.2

### TANIMLAR, ÖLÇÜ BİRİMLERİ VE KISALTMALAR

#### 1.2.1

#### Tanımlar

*NOT: Bu bölüm tüm genel ve özel tanımları içerir.*

ADR'nin amaçları uyarınca:

#### A

"Acil durum sıcaklığı" sıcaklık kontrolünün yitirildiği durumlarda, acil durum işlemlerinin uygulandığı sıcaklık anlamına gelir;

"Açık deniz dökme yük konteyneri" açık deniz tesislerine, açık deniz tesislerinden ve açık deniz tesisleri arasında taşıma için sürekli kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış dökme yük konteyneri anlamına gelir. Açık deniz dökme yük konteyneri, Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından MSC/Circ.860 sayılı doküman ile belirtilen açık denizlerde kullanılan açık deniz konteynerlerinin onayı ile ilgili kılavuzlar uyarınca tasarlanmış ve yapılmıştır.

"Açık konteyner", bkz. "Konteyner";

"Açık kriyojenik kap" soğutularak sıvılaştırılmış gazın sürekli havalandırılması ile atmosferik basınçta tutulan soğutulmuş sıvılaştırılmış gazlar için taşınabilir, ısı yalıtımlı, basınçlı kap anlamına gelir;

"Açık araç" platformunda üst yapısı olmayan veya sadece yan kapaklar ve arka kapaklarla donatılmış araç anlamına gelir;

"Aerosol veya aerosol püskürtücü" metal, cam veya plastikten yapılmış ve bir sıvı veya sıvısız, macun veya toz, sıkıştırılmış, sıvılaştırılmış veya basınç altında çözülmüş bir gaz taşıyan, içeriği gaz içinde asılı hâlde katı veya sıvı parçacıklar hâlinde, köpük, macun veya toz veya sıvı olarak veya gaz hâlinde püskürtebilen bir aygıt iliştirilmiş, 6.2.6'nın zorunluluklarını karşılayan her türlü tekrar doldurulamayan kaptan oluşan bir nesne anlamına gelir.

"Ahşap IBC" iç astarı (fakat iç ambalaj olmayan) ve uygun servis ve yapısal donanımı olan, sert ya da katlanır ahşap gövde anlamına gelir;

"Alevlenebilir bileşen" (aerosoller için) Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 31.1.3, Notlar 1 ile 3'te tanımlanan alevlenebilir sıvılar, alevlenebilir katılar veya alevlenebilir gazlar ve gaz karışımları anlamına gelir. Bu tanım, piroforik, kendiliğinden ısınan veya su ile reaksiyona giren maddeleri kapsamaz. Kimyasal yanma ısısı ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 ile 86.3 veya NFPA 30B yöntemlerinden biri ile saptanır.

"Alıcı" taşıma sözleşmesine göre malın alıcısı anlamına gelir. Alıcı taşıma sözleşmesinin hükümlerine uygun başka bir üçüncü taraf atarsa, bu taraf ADR nezdinde alıcı kabul edilir. Taşıma işlemi taşıma sözleşmesi olmadan yürütülüyorsa, vardıklarında tehlikeli malların idaresini üstüne alacak işletme alıcı kabul edilir.

"Ambalaj", ambalaj, büyük ambalaj veya IBC ve sevkiyat için hazırlanmış elemanlarını içeren, paketleme işlemi sonucunda ortaya çıkan tamamlanmış ürünü anlamına gelir. Bu terim işbu başlıkta tanımlanan gaz kaplarının yanı sıra büyüklükleri, kütleleri veya yapılarından ötürü ambalajlanmadan taşınabilen veya kafeslerde, sandıklarda veya elleçleme cihazlarıyla taşınabilen nesnelere kapsar. Radyoaktif malzemelerin taşınması haricinde, bu terim, dökme hâlinde taşınan maddeler veya tanklarda taşınan maddelere uygulanmaz.

*NOT: Radyoaktif malzemeler için, bkz. 2.2.7.2, 4.1.9.1.1 ve Bölüm 6.4.*

"Ambalajlayan" tehlikeli malları büyük ambalajlar ve orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) dâhil olmak üzere ambalajlara yerleştiren ve gerekirse taşıma için ambalajları hazırlayan işletme anlamına gelir;

"Ambalaj kütlesi" aksi belirtilmedikçe, brüt ambalaj kütlesi anlamına gelir. Maddelerin taşınması için kullanılan konteynerlerin ve tankların kütlesi brüt ambalaj kütlesine dâhil değildir.

"Ara ambalaj" iç ambalajlar veya nesnelere ile dış ambalaj arasına yerleştirilen ambalaj anlamına gelir;

"Araç" bkz. "Tüplü gaz tankeri", "Kapalı araç", "Açık araç", "Örtülü araç" ve "Tanker";

"*Araç ekibi üyesi*" sürücü veya güvenlik, emniyet, eğitim veya operasyonel nedenlerle sürücüye eşlik eden herhangi biri anlamına gelir;

"*Astar*" açık kısımlarının kapatılması dâhil olmak üzere, büyük ambalajlar veya IBC'ler dâhil ambalajların içine yerleştirilen, ancak bunların ayrılmaz bir parçasını oluşturmayan tüp veya torba anlamına gelir;

"*Atıklar*" doğrudan kullanımı öngörülmemen, fakat yeniden işleme, çöp sahasına dökme, yakarak bertaraf etme veya başka bertaraf yöntemleri için taşınan maddeler, çözeltiler, karışımlar veya nesnelere anlamına gelir;

"*Azami kapasite*" kutuların ve orta boy dökme yük konteynerlerinin (IBC'ler) dâhil, kapların veya ambalajların metre küp veya litre ile ifade edilen azami iç hacmi anlamına gelir;

"*Azami net kütle*" tek bir ambalaj içindeki muhtevanın azami net kütlesi veya iç ambalajların ve muhtevanın azami toplam kütlesi anlamına gelir ve kilogram cinsinden ifade edilir;

"*Azami normal işletme basıncı*", radyoaktif malzemelerin taşınması ile ilgili olarak, havalandırma, yardımcı bir sistemle dış soğutma veya taşıma sırasında operasyonel denetimler olmaksızın çevre koşullarını sağlayan sıcaklık veya solar radyasyon koşulları altında, bir yıllık bir süre içinde muhafaza sistemi içinde gelişen, ortalama deniz seviyesindeki atmosfer basıncının üzerindeki azami basınç anlamına gelir;

"*Azami çalışma basıncı (gösterge basıncı)*" çalışır pozisyonda tankın üstünde oluşabilecek aşağıdaki üç basınçtan en yüksek anlamına gelir:

- (a) Dolum sırasında tank içinde izin verilen en yüksek etkin basınç (azami dolum basıncına izin verilmiştir);
- (b) Boşaltım sırasında tank içinde izin verilen en yüksek etkin basınç (azami boşaltma basıncına izin verilmiştir) ve
- (c) Azami çalışma sıcaklığında, tankın, içeriğinden dolayı maruz kaldığı etkin gösterge basıncı (içerebileceği harici gazlar dâhil).

Bölüm 4.3'te tanımlanmış özel zorunluluklarda aksi belirtilmedikçe, çalışma basıncının sayısal değeri (gösterge basıncı) rakamsal değeri, dolum maddesinin 50 °C'deki buhar basıncından (mutlak basınç) düşük olmamalıdır.

Sınıf 2 sıkıştırılmış, sıvılaştırılmış veya çözülmüş gazların taşınması haricinde (patlama diski içeren veya içermeyen) emniyet valfleri ile donatılmış tanklar için azami çalışma basıncı (gösterge basıncı), bu emniyet valfleri için öngörülen açma basıncına eşit olmalıdır.

(Ayrıca bkz. "*Hesaplama basıncı*", "*Boşaltma basıncı*", "*Dolum basıncı*" ve "*Test basıncı*");

**NOT 1:** Azami çalışma basıncı, 6.8.2.1.14 (a) uyarınca yerçekimiyle boşaltılan tanklara uygulanmaz.

**NOT 2:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

**NOT 3:** Kapalı kriyojenik kaplar için, bkz 6.2.1.3.6.5'teki NOT.

## B

"*Basıncılı gaz kartuşu*", bkz. "*Aerosol veya Aerosol püskürtücü*";

"*Basıncılı kap*" kapama(lar) ve diğer hizmet ekipmanı dahil olmak üzere maddeleri basınç altında tutmak için tasarlanmış taşınabilir kap ve silindirleri, tüpleri, basınçlı varilleri, kapalı kriyojenik kapları, metal hidrit depolama sistemlerini, silindir demetleri ve basınçlı kurtarma kaplarını içeren ortak bir terim anlamına gelir;

"*Basıncılı kap gövdesi*", kapamaları veya diğer hizmet ekipmanı olmayan ancak kalıcı olarak takılı cihaz(lar) içeren (örn. boyun halkası, ayak halkası); silindir, tüp, basınçlı varil veya kurtarma basınçlı kabı anlamına gelir.

**NOT:** "*Silindir gövdesi*", "*basıncılı varil gövdesi*" ve "*tüp gövdesi*" terimleri de kullanılmaktadır.

"*Basıncılı kurtarma kabı*" zarar görmüş, hasarlı, sızdıran veya uygun olmayan tehlikeli mal ambalajlarının veya saçılmış veya sızıntı yapmış basınçlı kabın (kapların) kurtarılması veya bertarafı amacıyla taşınmak üzere yerleştirildikleri 3000 litreden düşük su kapasitesine sahip basınçlı kap anlamına gelir.



"*Basınçlı varil*" su kapasitesi 150 litreden çok ve 1000 litreden az olan kaynaklanmış basınçlı kap anlamına gelir (örneğin dönen kasnaklar ve kızakların üzerindeki kürelerle donatılmış silindirik kaplar);

"*B.B.B. kaydı (başka biçimde belirtilmedikçe kaydı)*" aşağıdaki koşulları sağlayan maddelerin, karışımların, çözeltilerin veya nesnelerin toplu kaydının yapılması anlamına gelir:

- (a) Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen ve
- (b) Sınıf, sınıflandırma kodu, paketleme grubu ve b.b.b. kaydının ismine ve tanımına uyan kimyasal, fiziksel ve/veya tehlikeli özellikleri sergileyen;

"*Bidon*" dikdörtgen veya çokgen kesite sahip, bir veya birden fazla deliği olan, metal veya plastik ambalaj anlamına gelir;

"*BM Yönetmeliği*" tekerlekli araçlarda kullanılan ve monte edilen tekerlekli araç donanımları ve parçalarına yönelik olarak çıkarılan standart teknik talimatnamelerin benimsenmesine ve bu talimatları (1958 Anlaşması, tadil edilmiş hâliyle) esas alan onayların karşılıklı tanıma şartlarına ilişkin anlaşmaya eklenen yönetmelik anlamına gelir;

"*Boşaltan*" aşağıdakileri gerçekleştiren herhangi bir işletme anlamına gelir:

- (a) Konteynerin, dökme yük konteynerinin, MEGC'nin, tank konteynerin veya portatif tankın bir araçtan çıkarılması veya
- (b) Ambalajlı tehlikeli malların, küçük konteynerlerin veya portatif tankların bir araç veya konteynerden boşaltılması veya
- (c) Tehlikeli malların bir tanktan (tanker, sökülebilir tank, portatif tank veya tank konteyner) veya bir tüplü gaz tankerinden, MEMU veya MEGC'den ya da bir araçtan, dökme yük taşımasına yönelik büyük veya küçük konteynerden ya da bir dökme yük konteynerden boşaltılması;

"*Boşaltma*" boşaltan tarafından, boşaltan tanımına uygun olarak yapılan tüm faaliyetleri ifade eder;

"*Boşaltma basıncı*" basınç altında boşaltılan tankın içinde oluşan azami basınç anlamına gelir (ayrıca bkz. "*Hesaplama basıncı*", "*Dolum basıncı*", "*Azami çalışma basıncı (gösterge basıncı)*" ve "*Test basıncı*");

"*Büyük konteyner*", bkz. "*Konteyner*";

"*Büyük ambalaj*" nesnelere veya iç ambalajları içeren bir dış ambalajdan oluşan ambalaj anlamındadır ve aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- (a) Mekanik elleçleme için tasarlanmıştır;
- (b) 400 kg üzerinde net kütle veya 450 litreden fazla kapasiteye, ancak 3 m<sup>3</sup>'ten düşük hacme sahiptir;

"*Büyük kurtarma ambalajı*" özel bir ambalaj olup,

- (a) Mekanik elleçleme için tasarlanmıştır ve
- (b) 400 kg üzerinde net kütle veya 450 litreden fazla kapasiteye, ancak 3 m<sup>3</sup>'ten düşük hacme sahiptir;

zarar görmüş, hasarlı, sızdıran veya uygun olmayan tehlikeli mal ambalajları veya saçılmış veya sızıntı yapmış tehlikeli mallar, kurtarma veya bertaraf amaçlı taşınmak üzere içine yerleştirilir;

## Ç

"*Çalışma basıncı*";

- (a) Sıkıştırılmış bir gaz için tam basınçlı bir kaptaki 15 °C referans sıcaklığında dengelenmiş basınç anlamına gelir;
- (b) UN 1001 asetilen, çözülmüş için, belirtilen çözücü içeriğini ve en yüksek asetilen içeren bir asetilen silindirinde 15 °C'lik standart referans sıcaklığında hesaplanan dengelenmiş basınç anlamına gelir;
- (c) UN 3374 asetilen, çözücüsüz için, UN 1001 asetilen, çözülmüş eşdeğer silindiri için hesaplanan çalışma basıncı anlamına gelir;

**NOT:** Tanklar için bkz. "Azami çalışma basıncı".

"Çap" (tank gövdeleri için), gövdenin iç çapını ifade eder.

"Çok elemanlı gaz konteyneri" (MEGC) manifoldla birbirine bağlı ve bir çerçeveye monte edilmiş elemanlar içeren birim anlamına gelir. Aşağıda sayılan elemanlar, çok elemanlı gaz konteyneri elemanları olarak düşünülebilir: Silindirler, tüpler, basınçlı variller veya silindir demeti, ayrıca 2.2.2.1.1'de tanımlanan gazların taşınmasında kullanılan 450 litreden daha fazla kapasiteli tanklar;

**NOT:** UN MEGC'ler için, bkz. Bölüm 6.7.

## D

"Dengelenmiş basınç" ısı ve difüzyon dengesine ulaşılmış basınçlı bir kabın içeriğinin basıncını ifade eder;

"Dış ambalaj", iç kapları veya iç ambalajları taşımak ve korumak için gerekli her türlü emici malzeme, tampon ve diğer elemanlarla birlikte kompozit veya kombine paketlemenin dış koruması anlamına gelir;

"Dokuma plastikler" (esnek IBC'ler için) esnek bantlardan veya uygun plastik malzemeden mamul monofillerden yapılmış bir malzeme anlamına gelir.

"Dolduran" tehlikeli malları bir tanka (tankere, sökülebilir tanka, portatif tanka veya tank konteynere) ve/veya bir araca, dökme olarak taşınması için büyük konteynere veya küçük konteynerlere veya bir tüplü gaz tankesine veya MEGC'ye dolduran herhangi bir işletme anlamına gelir;

"Dolum basıncı" basınç altında dolum sırasında tank içinde biriken maksimum basınç anlamına gelir (ayrıca bkz. "Hesaplama basıncı", "Boşaltma basıncı", "Azami çalışma basıncı (gösterge basıncı)" ve "Test basıncı");

"Dolum oranı" kullanıma hazır hâle getirilmiş basınçlı bir kabı tamamen doldurabilecek, gazın kütlesinin 15 °C'deki suyun kütlesine oranı anlamına gelir;

"Doz oranı" birim zamanda, uygun şekilde ilgili noktada ölçülen, ortam doz eşdeğeri veya yönlü doz eşdeğeri anlamına gelir.

"Dökme yük konteyneri" muhafaza sistemi ile doğrudan temas hâlinde olan katı maddelerin taşınması için tasarlanmış muhafaza sistemi (astar veya kaplaması dâhil) anlamına gelir. Ambalajlar, orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler), büyük ambalajlar ve tanklar dâhil değildir.

Bir dökme yük konteyneri:

- dayanıklı yapıdadır ve dolayısıyla mükerrer kullanıma uygundur;
- ara yükleme olmadan, bir veya birden çok nakil vasıtası ile malların taşınması için özel tasarlanmıştır;
- kolay elleçlenebilmesine uygun cihazlarla donatılmıştır;
- en az 1,0 m<sup>3</sup> kapasiteye sahiptir;

Konteynerler, açık deniz dökme yük konteynerleri, çöp konteynerleri, dökme yük kasaları, takas gövdeleri, tekne şeklinde konteynerler, kayar konteynerler ve araçların yük bölmeleri, dökme yük konteynerlerine örnektir.

**NOT:** Bu tanım sadece 6.11'deki şartları yerine getiren dökme yük konteynerleri için geçerlidir.

"Kapalı dökme yük konteyneri", sert tavan, yan, ön ve arka cidarları ve zemini olan (konik tip tabanlar dâhil) tamamen kapalı dökme yük konteyneri anlamına gelir. Bu terim taşıma esnasında kapatılabilen, tavan, yan ve arka cidarları açık dökme yük konteynerlerini de kapsar. Kapalı dökme yük konteynerleri, içerisindeki gaz ya da buharın değişimi amaçlı normal taşıma şartları altında içerideki katı maddenin dışarı çıkmasına ve yağmur ve sıçrama sularının içeri girmesine karşı tedbirlerin alındığı havalandırma delikleriyle donatılmış olabilir.

"Esnek dökme yük konteyneri" kapasitesi 15 m<sup>3</sup>'ü aşan kapasiteye sahip esnek konteyneri ifade eder ve astarları, takılan elleçleme cihazlarını ve servis donanımını içerir;

"Örtülü dökme yük konteyneri", sert tabana sahip (konik tip tabanlar dâhil) yan, ön ve arkaları sert olmayan kaplamayla örtülü üstü açık dökme yük konteyneri anlamına gelir.

"Dökme yük taşıma" ambalajlanmamış katı maddelerin veya nesnelere araçlarda, konteynerlerde ya da dökme yük konteynerlerinde taşınması anlamına gelir. Bu terim, ambalajlanmış mallar ve tanklarda taşınan maddeler için geçerli değildir;

## E

"EC (AT) Direktifi" Avrupa Birliği'nin yetkili kuruluşlarınca kararlaştırılmış olan, hedeflenen sonuçla ilgili olarak, bahsi geçen her Üye Devlet için bağlayıcı olan, ama biçim ve yöntem seçimini ulusal makamlara bırakmış olan hükümlerdir;

"Emniyet valfi" basınçla otomatik olarak aktif hâle gelen, tankı aşırı iç basınçtan korumaya yönelik yaylı bir cihazdır;

"Esnek dökme yük konteyneri", bkz. "Dökme yük konteyneri";

"Esnek IBC" film tabaka, bez dokuma veya herhangi bir esnek maddeyle veya bunların karışımıyla kaplı ve gerekliyse, bir iç kaplama veya astarıyla birlikte ve uygun servis donanımı ve tutma cihazlarından oluşan bir gövde anlamına gelir;

"Esnek IBC'lerin düzenli bakımı" plastik veya kumaş esnek IBC'lerin üzerindeki, aşağıda belirtilenler gibi, rutin işlem anlamına gelir:

- (a) Temizlik veya
- (b) Özgün üreticinin teknik özelliklerine uygun olan, ayrılır astarlar ve kapatma kuşakları gibi ayrılır bileşenlerin değiştirilmesi; Bu işlemlerin, esnek IBC'nin muhafaza işlevini olumsuz etkilememesi veya tasarım tipini değiştirmemesi esastır.

"Esnek IBC'lerin düzenli bakımı", bkz. "Orta Boy Dökme Yük Konteyneri (IBC)";

## F

"Fiber takviyeli plastikler", bir termoset veya termoplastik polimer (matris) içinde bulunan lifli ve/veya parçacıklı takviyelerden oluşan malzeme anlamına gelir;

## G

"Gaz" aşağıdaki özelliklere sahip bir madde anlamına gelir:

- (a) 50 °C'de buhar basıncı 300kPa'dan (3 bar) büyük olan veya
- (b) 101,3 kPa standart basınçta 20 °C'de tamamen gaz hâlde olan.

"Gaz içeren küçük kap (gaz kartuşu)" metalden yapılan kaplar için en fazla 1000 ml ve sentetik malzeme ya da camdan yapılan kaplar için en fazla 500 ml su kapasitesine sahip, basınç altında gaz ya da gaz karışımı içeren tekrar doldurulamayan kap anlamına gelir. Bir valf ile donatılmış olabilir.

"Gaz kartuşu", bkz. "Gaz içeren küçük kap";

"Geçirmez ambalaj" taşıma sırasında oluşmuş ince katı maddeler dâhil, kuru içeriğin dökülmesine izin vermeyen bir ambalaj anlamına gelir;

"Geri dönüştürülmüş plastik malzeme" yeni ambalajlar yapmak üzere temizlenmiş ve işlenmeye hazırlanmış olan kullanılmış endüstriyel ambalajlardan geri kazanılmış malzeme anlamına gelir; Yeni ambalajların üretiminde kullanılan geri dönüştürülmüş malzemenin belirli özellikleri, yetkili makam tarafından tanınmış bir kalite güvence programının parçası olarak düzenli olarak garanti edilmeli ve belgelendirilmelidir. Kalite güvence programı, her bir geri dönüştürülmüş plastik malzeme partisinin bu tür geri dönüştürülmüş malzemedan üretilen tasarım tipiyle tutarlı uygun eriyik akış hızına, yoğunluğa ve çekme akma mukavemetine sahip olduğunun doğrulanması ve uygun ön ayırma kaydını içerecektir. Bu, zorunlu olarak, geri dönüştürülmüş plastiklerin üretildiği ambalaj malzemesi hakkındaki bilgileri ve ayrıca bu önceki içerikler, bu malzeme kullanılarak üretilen yeni ambalajların etkinliğini azaltabileceksin, bu ambalajların önceki içeriklerine ilişkin farkındalığı içerir. Ayrıca, ambalaj üreticisinin 6.1.1.4 kapsamındaki kalite güvence programı, geri dönüştürülmüş plastik malzemenin her bir partisinden üretilen ambalajlar üzerinde 6.1.5'teki mekanik tasarım tipi testinin performansını içerecektir. Bu testte, istifleme performansı, statik yük testi yerine uygun dinamik sıkıştırma testi ile doğrulanabilir;

**NOT:** ISO 16103:2005 “Ambalajlama – Tehlikeli mallar için taşıma ambalajları – Geri dönüştürülmüş plastik malzeme”, geri dönüştürülmüş plastik malzeme kullanımının onaylanmasında izlenecek prosedürler hakkında ek rehberlik sağlar. Bu rehberler, geri dönüştürülmüş plastik malzemeden varil ve bidon üretimi deneyimine dayanarak geliştirilmiştir ve bu nedenle, geri dönüştürülmüş plastik malzemeden yapılmış diğer ambalaj türleri, IBC'ler ve büyük ambalajlar için uyarlanması gerekebilir.”

"Gönderen" kendi adına veya bir üçüncü şahıs adına tehlikeli malları gönderen işletme anlamına gelir. Taşıma işlemi bir taşıma sözleşmesi altında yürütülüyorsa, gönderen taşıma sözleşmesine göre gönderendir;

"Gövde" (kompozit IBC'ler dışındaki tüm IBC kategorileri için) delikleri ve kapakları olan, ama servis donanımı içermeyen uygun kap anlamına gelir;

"Gövde" (tanklar için), girişleri ve kapakları dâhil olmak üzere tankın, taşınması amaçlanan maddeyi tutan kısmını ifade eder, fakat servis donanımı ya da dış yapısal donanımı içermez;

**NOT:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

"Gövde kapasitesi veya gövde bölmesi" tanklar için, metre küp ve litre olarak ifade edilen gövdenin veya gövde bölmesinin toplam iç hacmi anlamına gelir. Şeklinden veya yapısından ötürü gövdeyi veya gövde bölmesini tamamen doldurmak mümkün değilse, bu azaltılmış kapasite, doldurma oranını saptamak ve tankı işaretlemek için kullanılır.

## H

"Hayvansal malzeme" hayvan leşleri, hayvan vücudu parçaları veya hayvansal gıda ve hayvanlardan türetilmiş yemler anlamına gelir;

"Hesaplama basıncı", taşınan maddenin yol açabileceği tehlike derecesine göre, çalışma basıncını az ya da çok aşan, asgari olarak test basıncına eşit teorik basıncı ifade eder. Her türlü dış veya iç destek cihazından bağımsız olarak, sadece gövdenin cidar kalınlığını belirlemek için kullanılır (ayrıca bkz. "Boşaltma basıncı", "Dolum basıncı", "Azami çalışma basıncı (gösterge basıncı)" ve "Test basıncı");

**NOT:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

"Hizmet ömrü", kompozit silindirel ve tüpler için, silindir veya tüpün hizmette kalmasına müsaade edilen süreyi ifade eder;

## I

"IAEA Radyoaktif Malzemelerin Emniyetli Taşınmasına İlişkin Yönetmelik" bu Yönetmeliğin aşağıdaki basımlarından biri anlamına gelir:

- (a) 1985 ve 1985 (değiştirilmiş 1990) baskıları: IAEA Emniyet Serisi No. 6;
- (b) 1996 baskısı: IAEA Emniyet Serisi No. ST-1;
- (c) 1996 (gözden geçirilmiş) baskısı: IAEA Emniyet Serisi No. TS-R-1 (ST-1, Revised);
- (d) 1996(değiştirilmiş 2003),2005 ve 2009 baskıları:IAEA Emniyet Standartları Serisi No.TS-R-1;
- (e) 2012 baskısı : IAEA Emniyet Standartları Serisi No. SSR-6;
- (f) 2018 baskısı: IAEA Emniyet Standartları Serisi No. SSR-6 (Deg.1)

"ICAO Teknik Şartnamesi" Tehlikeli malların Havayoluyla Emniyetli Taşınması için Teknik Şartname anlamına gelir ve Montreal'de Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (International Civil Aviation Organization (ICAO)) tarafından yayımlanmış olan, Uluslararası Sivil Havacılığa dair Chicago Anlaşmasının 18'inci Ekini tamamlar (Chicago 1944);

"IMDG Kodu" 1974'te Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından Londra'da yayınlanan, Denizde Can Emniyeti Uluslararası Sözleşmesi'nin (SOLAS Sözleşmesi) Bölüm VII, Kısım A'nın yerine getirilmesi için, Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler Kodu'nu ifade eder;

## **i**

"İç ambalaj" taşıma için bir dış ambalajın gerekli olduğu ambalaj anlamına gelir;

"İç ambalaj" muhafaza işlevini gerçekleştirebilmesi için bir dış ambalaja gereksinim duyan bir ambalaj anlamına gelir;

"İç kap", Kapalı kriyojenik kap için soğutularak sıvılaştırılmış gaz içermesi amaçlanan basınçlı kap anlamına gelir.

"İnce metal ambalaj" dairesel, eliptik, dikdörtgen veya çokgen kesite sahip (ve konik yapıda) ve sivri boğazlı ve metalden yapılmış kova şeklinde ambalajı ifade eder. 0,5 mm'den az cidar kalınlığına sahip (örneğin teneke levha), düz ya da tümsek tabanlı ve bir veya birden fazla delikli, varil ve bidon tanımlarından farklı ambalajlardır;

"İşletme" kâr amacı gütsün veya gütmesin her türlü gerçek kişiyi, kar amacı gütsün veya gütmesin, tüzel kişiliği olmayan her türlü birlik veya kişi grubunu veya kendi başına tüzel kişiliği olan veya tüzel kişiliğe sahip bir makama bağımlı olan resmi kurumu ifade eder;

"İzin verilen azami brüt kütle" aşağıdaki anlamlara gelir:

- (a) (IBC'ler için) azami net kütle ile birlikte IBC'nin ve her türlü yardımcı ya da yapısal donanımın kütlelerini ifade eder;
- (b) (Tanklar için) tankın darası ve taşıma için izin verilmiş en ağır yükü ifade eder;

**NOT:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

## **K**

"Kalite güvence" ADR'deki emniyet talimatlarının uygulamada yerine getirildiği güvencesini vermeyi amaçlamış herhangi bir kuruluş ya da kurumun uyguladığı sistematik kontrol ve muayene inceleme programıdır;

"Kap" (Sınıf 1) iç ya da ara ambalajda kullanılan herhangi bir kapama yöntemi içeren, kutular, şişeler, tenekeler, variller, kavanoz ve tüpleri içerir;

"Kap" herhangi bir kapama yöntemi içeren, maddeleri veya nesnelere içine taşımak ve tutmak için kullanılan bir muhafaza kabı anlamına gelir. Bu tanım gövdeleri kapsamaz (ayrıca bkz. "Kapalı kriyojenik kap", "Açık kriyojenik kaplar", "İç kap", "Basınçlı kap", "Sert iç kap" ve "Gaz kartuşu");

"Kapalı dökme yük konteyneri", bkz. "Dökme yük konteyneri";

"Kapalı konteyner", bkz. "Konteyner";

"Kapalı araç" kapanabilir bir gövdeye sahip araç anlamına gelir;

"Kapalı Kriyojenik kap" su kapasitesi 1000 litreyi aşmayan, soğutularak sıvılaştırılmış gazlar için ısı yalıtımlı basınçlı kap anlamına gelir.

"Kapama" bir kaptaki açıklığı kapatabilen cihaz anlamına gelir;

**NOT:** Basınçlı kaplar için kapamalar örneğin, valfler, basınç tahliye cihazları, basınç göstergeleri veya seviye göstergeleridir.

"Kargo taşıma ünitesi" bir araç, vagon, konteyner, tank konteyner, portatif tank veya MEGC anlamına gelir;

"Katı" aşağıdaki anlamlara gelir:

- (a) 101,3 kPa basınçta erime noktası veya ilk erime noktası 20 °C'den yüksek olan bir maddedir veya
- (b) ASTM D 4359-90 test yöntemine göre sıvı olmayan veya 2.3.4'te belirtilen akışkanlığı belirlemek için yapılan teste (penetrometre testi) ilişkin kriterlere göre macunsu bir maddedir;

"Kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığı (SADT)", taşıma için sunulan ambalaj, IBC veya tanktaki bir maddede kendiliğinden hızlanan bozunmanın meydana gelebileceği en düşük sıcaklık anlamına gelir. SADT, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II, Bölüm 28 da verilen test prosedürlerine uygun olarak belirlenir;

"Kendiliğinden hızlanan polimerleşme sıcaklığı (SAPT)", taşıma için sunulan ambalaj, IBC veya tank içindeki madde ile kendiliğinden hızlanan polimerleşmenin görülebileceği en düşük sıcaklık anlamına gelir. SAPT, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II, başlık 28 uyarınca kendiliğinden tepkimeye giren maddelerde kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığını belirlemek için uygulanan test prosedürüne göre belirlenir.

"Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Küresel Uyumlaştırma Sistemi" Birleşmiş Milletlerin bu başlığı taşıyan yayınının dokuzuncu düzeltilmiş baskısı anlamına gelir. (ST/SG/AC.10/30/Rev9)

"Kombine ambalaj" 4.1.1.5'e uygun olan bir dış ambalaj içinde, taşıma amacıyla ambalajlanmış bir veya birden çok iç ambalaj kombinasyonu anlamına gelir;

**NOT:** Kombine ambalajlar için kullanılan "iç ambalaj" terimi, kompozit ambalajlar için kullanılan "iç kap" terimiyle karıştırılmamalıdır.

"Kompozit ambalaj", iç kap ve dış ambalaj bütün bir ambalaj oluşturacak şekilde hazırlanan bir dış ambalaj ve iç kaptan oluşan ambalaj anlamına gelir. Birleştirildiğinde, tek bütün bir birim ortaya çıkar; bu şekilde doldurulur, saklanır, taşınır ve boşaltılır;

**NOT:** Kompozit ambalajlar için kullanılan "iç kap" terimi, kombine ambalajlar için kullanılan "iç ambalaj" terimiyle karıştırılmamalıdır. Örneğin; bir 6HA1 kompozit ambalajın (plastik malzeme) iç kısmı, normalde dış ambalaj olmadan saklama işlevi görmek üzere tasarlanmadığı için bir iç kaptır ve bu nedenle bir iç ambalaj değildir.

Bir malzeme "kompozit ambalaj" teriminden sonra parantez içerisinde ifade ediliyorsa iç kaba atıfta bulunur.

"Konteyner" aşağıdaki özelliklere sahip, bir taşıma donanımı (lift van veya benzeri yapı) anlamına gelir:

- dayanıklı yapıdadır ve dolayısıyla mükerrer kullanıma uygundur;
- Yükü bozmadan, bir veya birden çok nakil vasıtası ile mal taşımak için özel tasarlanmıştır;
- Özellikle bir nakil vasıtasından diğerine aktarılırken, hazır istiflemesine ve elleçlemesine izin veren cihazlarla donatılmıştır;
- Doldurması ve boşaltması kolay tasarıma sahiptir;
- Radyoaktif malzemelerin taşınmasında kullanılan konteynerler hariç en az 1 m<sup>3</sup> iç hacme sahiptir.

Ayrıca:

"Küçük konteyner" iç hacmi 3 m<sup>3</sup>'ten fazla olmayan bir konteyneri ifade eder;

"Büyük konteyner" şu anlamlara gelir:

- (a) Küçük konteyner tanımına uymayan konteyner;
- (b) CSC ile ilgili olarak konteynerin dört dış alt köşesinin çevrelediği alan;
  - (i) en az 14 m<sup>2</sup> (150 fit kare) veya
  - (ii) eğer üst köşe bağlantıları monte edilmiş ise, en az 7 m<sup>2</sup>'dir (75 fit kare);

"Kapalı konteyner" sert tavana, sert yan cidarlara, sert uç cidarlara ve tabana sahip tamamen kapalı konteyner anlamına gelir. Terim, taşıma sırasında kapatılabilir üstü açık konteynerleri de kapsar;

"Açık konteyner" üstü açık konteyner veya platform tabanlı konteyner anlamına gelir;

"Örtülü konteyner" yüklenen malları korumak için branda ile örtülen açık konteyner anlamına gelir;

"Takas gövdesi" EN 283:1991 uyarınca aşağıdaki özelliklere sahip bir konteynerdir:

- Mekanik mukavemet açısından, sadece bir vagon, bir kara taşıtı veya ro-ro gemisinde taşınmak için tasarlanmış olan;
- İstiflenemez;
- taşıt donanımı vasıtasıyla ve kendi destekleriyle araçtan ayrılabilir ve yeniden yüklenebilir.

**NOT:** "Konteyner" terimi geleneksel ambalajları, IBC'leri, tank konteynerleri veya araçları kapsamaz. Ancak, bir konteyner radyoaktif malzemelerin taşınmasında ambalaj olarak kullanılabilir.

"Kontrol sıcaklığı" organik peroksitlerin veya kendiliğinden tepkimeye giren veya polimerleştirici maddelerin emniyetli bir biçimde taşınabildiği en yüksek sıcaklık anlamına gelir;

"Korumalı IBC" (metal IBC'ler için) darbeye karşı ek koruması olan IBC anlamına gelir. Koruma, örneğin, çok katmanlı (sandviç) veya çift cidarlı bir yapı veya metal çit örgü kaplamalı bir çerçeve ile sağlanır;

Koruyucu astar (tanklar için), taşınacak maddelere karşı metalik tank malzemesini koruyan astar veya kaplama anlamına gelir;

**NOT:** Bu tanım, yalnızca taşınacak maddeyi korumak için kullanılan bir astar veya kaplamaya için geçerli değildir.

"Kritik sıcaklık" aşıldığı takdirde maddenin sıvı hâlde kalamadığı sıcaklık derecesini ifade eder;

"Kritiklik güvenlik indeksi (CSI)", bölünebilir madde içeren ambalaj, üst ambalaj veya konteynere tahsis edilen, radyoaktif malzemelerin taşınmasında, bölünebilir madde içeren ambalajların, üst ambalajların veya konteynerlerin toplanmasını kontrol etmek amacıyla tahsis edilen bir sayıyı ifade eder;

"Kurtarma ambalajı" zarar görmüş, hasarlı, sızdıran veya uygun olmayan tehlikeli mal ambalajlarının veya saçılmış veya sızıntı yapmış tehlikeli malların kurtarma veya bertaraf amaçlı taşınmak üzere yerleştirildikleri özel bir ambalajı ifade eder;

"Kutu" metal, ahşap, kontrplak, yeniden yapılandırılmış ahşap, mukavva, plastik veya başka bir uygun malzemedan yapılmış tamamen dikdörtgen veya çokgen yüzeye sahip ambalajı ifade eder. Tutma veya açma kolaylığı veya sınıflandırma şartlarının karşılanması amacıyla yapılmış olan küçük deliklere, taşımada ambalajın bütünlüğünü bozmadığı sürece, izin verilir;

"Küçük konteyner", bkz. Konteyner

## M

"Makara" (Sınıf 1) merkezinde bir mil içeren ve milin uçlarında yan cidarlar da olabilen, plastik, ahşap, mukavva, metal veya başka bir uygun maddeden yapılmış bir aygıtı ifade eder. Nesnelere ve maddelere sarılabilir ve yan cidarlarca tutulabilir;

"Metal hidrit depolama sistemi" yalnızca hidrojenin taşınması için kullanılan bir basınçlı kap gövdesi, metal hidrit, basınç tahliye cihazı, kapatma valfi, servis donanımı ve iç bileşenleri ihtiva eden tam bir hidrojen depolama sistemi anlamına gelir;

"Metal IBC" uygun servis ve yapısal donanımla birlikte olan metal bir gövde anlamına gelir;

"Mobil patlayıcı üretim birimi" (MEMU) patlayıcı olmayan tehlikeli maddelerden patlayıcı üretmek veya bu maddelere patlayıcı yüklemek için kullanılan bir birim veya bu türden bir birimin takıldığı araç anlamına gelir. Birim, pompaların ve ilgili donanımların yanı sıra çeşitli tanklar, dökme yük konteynerleri ve proses donanımından oluşur. MEMU'da, ambalajlı patlayıcılar için özel bölmeler bulunabilir;

**NOT:** MEMU tanımı "patlayıcı üretmek ve patlayıcı yüklemek" ifadesini içermesine rağmen, MEMU'ların zorunlulukları yalnızca taşıma ile ilgilidir ve patlayıcıların üretimi veya patlayıcı yüklemesi ile ilgili değildir.

"Muayene kurumu" yetkili makam tarafından onaylanmış bağımsız bir muayene ve test kurumu anlamına gelir;

"Muhafaza sistemi" Radyoaktif malzemelerinin taşınması için, taşıma sırasında radyoaktif malzemeyi korumak amacıyla tasarımcı tarafından belirlenen ambalaj bileşenlerinin bir araya getirilmesi anlamına gelir;

"*Muhafazalı silindir*", su kapasitesi 13 litreyi aşmayan, kaplanmış kaynaklı çelik iç silindir gövdesine, hücresel plastikten yapılmış ve çıkarılabilir olmayan ve çelik silindir gövde cidarının dış yüzeyine yapılandırılmış kalıplı koruyucu kasaya sahip LPG taşıma amacıyla tasarlanmış bir silindiri ifade eder.

"*Mukavva IBC*" gerekiyorsa, bir iç astarı olan (ama iç ambalajı bulunmayan) ve uygun servis ve yapısal donanımına sahip, ayrı birer üst ve alt kapağı olan veya olmayan bir mukavva gövde anlamına gelir;

"*Münhasır kullanım (yükte özel taşıma)*" radyoaktif malzeme kapsamındaki malzemelerinin taşınması için, bir aracın veya büyük bir konteynerin tüm ilk, ara ve son yükleme ve boşaltma işlemlerinin, ADR'de belirtildiği şekliyle gönderen veya alıcının talimatlarına uygun olarak tek bir gönderen tarafından münhasıran kullanımı anlamına gelir;

## N

"*Net patlayıcı kütlesi (NEM)*" ambalajlar veya kaplamalar vb. olmadan patlayıcı maddelerin toplam kütlesi. (*net patlayıcı miktarı (NEQ)*, *net patlayıcı içerikleri (NEC)*, *net patlayıcı ağırlığı (NEW)* veya *patlayıcı içeriklerin net kütlesi* aynı anlamı vermek üzere sıklıkla kullanılır.)

"*Nötron radyasyon dedektörü*", nötron radyasyonunu tespit eden cihaz anlamına gelir. Bu tip bir cihazda nötron radyasyonunu ölçülebilir bir elektrik sinyaline dönüştüren sızdırmaz kapalı elektron tüp transdüserine gaz konulabilir.

## O

"*Onay*"

*Çok taraflı onay*, radyoaktif malzemelerin taşınması için, tasarım veya sevkiyatın yapıldığı menşe ülkenin ve sevkiyatın varacağı veya içinden geçeceği ülkenin ilgili yetkili makamı tarafından verilen onay anlamına gelir;

*Tek taraflı onay*, radyoaktif malzemelerin taşınması için, yalnızca tasarımın yapıldığı menşe ülkenin yetkili makamı tarafından verilmesi gereken tasarım onayı anlamına gelir. Menşe ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, onay için bir ADR Taraf ülkesinin yetkili makamı tarafından doğrulama gerekir (bkz. 6.4.22.8);

"*Orta boy dökme yük konteyneri (IBC)*" Bölüm 6.1'de belirtilenler dışında, aşağıdaki özelliklere sahip olan, sert veya esnek bir portatif ambalaj anlamına gelir:

- (a) Kapasitesi aşağıdaki gibidir:
  - (i) paketleme grubu II ve III'e ait katılar ve sıvılar için en fazla 3 m<sup>3</sup>;
  - (ii) esnek, sert plastik, kompozit, mukavva veya ahşap IBC'lerde ambalajlandığında, paketleme grubu I'e ait katı maddeler için en fazla 1,5 m<sup>3</sup>;
  - (iii) metal IBC'lerde ambalajlandığında, paketleme grubu I'e ait katı maddeler için en fazla 3 m<sup>3</sup>;
  - (iv) Sınıf 7'ye ait radyoaktif malzemeler için en fazla 3 m<sup>3</sup>;
- (b) Mekanik elleçleme için tasarlanmıştır;
- (c) Bölüm 6.5'teki testlerle belirlenen, elleçleme ve taşıma sırasında oluşan gerilmelere dayanıklıdır;

(ayrıca bkz. "*Plastik iç kaplı kompozit IBC*", "*Mukavva IBC*", "*Esnek IBC*", "*Metal IBC*", "*Sert plastik IBC*" ve "*Ahşap IBC*").

**NOT 1:** Bölüm 6.7 veya 6.8 zorunluluklarına uyan, portatif tank veya tank konteynerler, orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) olarak sayılmaz.

**NOT 2:** Bölüm 6.5 zorunluluklarına uyan orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler), ADR amaçlarına uygun konteynerler olarak sayılmaz.

"*Anarılmalı IBC*" bir darbe sonucu veya başka bir nedenle (örneğin korozyon, kırılma veya tasarım tipine oranla mukavemetin azalmasına ilişkin diğer belirtiler) tasarım tipine uyacak ve tasarım tipi testlerine dayanacak şekilde yenilenen metal, sert plastik veya kompozit IBC anlamına gelir. ADR açısından, kompozit IBC'nin sert iç kabının aynı üreticinin özgün tasarım tipine uyan bir kapla değiştirilmesi onarım olarak kabul edilir. Buna karşın, sert IBC'lerin düzenli bakımı onarım olarak kabul edilmez. Sert plastik IBC'lerin ve kompozit IBC'lerin iç kaplarının gövdeleri onarılamaz. Esnek IBC'ler, yetkili makam tarafından onaylanmadıkça, onarılamaz;



"Onarılmış IBC", bkz. "Orta Boy Dökme Yük Konteyneri (IBC)";

## Ö

"Örtülü dökme yük konteyneri", bkz. "Dökme yük konteyneri";

"Örtülü konteyner", bkz. "Konteyner";

"Örtülü araç" yükü korumak için bir branda ile örtülen açık aracı ifade eder;

## P

"Paketleme" bir veya birden çok kap, kapların muhafaza ve diğer emniyet işlevlerini yapabilmeleri için gereken malzemeler veya diğer bileşenleri ifade eder (ayrıca bkz. "Kombine ambalaj", "Kompozit ambalaj", "İç ambalaj", "Orta boy dökme yük konteyneri (IBC)", "Ara ambalaj", "Büyük ambalaj", "İnce metal ambalaj", "Dış ambalaj", "Yenilenmiş ambalaj", "Yeniden Üretilmiş Ambalaj", "Yeniden kullanılmış ambalaj", "Kurtarma ambalajı" ve "Sızdırmaz ambalaj");

"Paketleme grubu" belli maddelerin paketleme amacıyla tehlike derecelerine göre atandıkları bir grup anlamına gelir. Paketleme grupları, Kısım 2'de daha kapsamlı açıklanan aşağıdaki anlamlara sahiptir:

Paketleme grubu I: Yüksek derecede tehlikeli maddeler;

Paketleme grubu II: Orta derecede tehlikeli maddeler;

Paketleme grubu III: Düşük derecede tehlikeli maddeler;

"Parlama noktası" bir sıvının buharının havayla birlikte alevlenebilir bir karışım oluşturduğu en düşük sıcaklık anlamına gelir;

"Plastik iç kaplı kompozit IBC" herhangi bir servis veya yapısal donanımıyla birlikte, plastik bir iç kaplı ve katı bir dış kasadan oluşan yapısal bir donanım içeren IBC anlamına gelir. İç kap ve dış kasa birleştirildiğinde, tek parça oluşturan ve tek parça olarak kullanılan, doldurulan, saklanan, taşınan veya boşaltılan yekpare bir yapıda birleştirilmiştir;

**NOT:** "Plastikler malzemeler", kompozit IBC'lerin iç kapları ile birlikte kullanıldıklarında, kauçuk gibi diğer polimer maddeleri de kapsar.

"Portatif tank", 2.2.2.1.1'de belirtildiği üzere gazların taşınmasında kullanıldığında, Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (10)'daki portatif tank talimatında (T-Kodu) belirtilen ve IMDG Kodu'ndaki veya Bölüm 6.7'deki tanımlara göre en az 450 litre kapasiteye sahip çok modlu bir tank anlamına gelir;

"Portatif tank işletmecisi", bkz. "Tank konteyner / portatif tank işletmecisi";

## R

"Radyasyon tespit sistemi" bileşenler olarak radyasyon detektörleri içeren bir aparat anlamına gelir;

"Radyoaktif içerik" Radyoaktif malzemelerin taşınması için, ambalaj içerisindeki radyoaktif malzeme ile birlikte her türlü kirlenmiş veya radyoaktif ışımaya maruz kalmış katı, sıvı ve gaz anlamına gelir;

"Referans çelik" çekme mukavemeti 370 N/mm<sup>2</sup> olan ve kopma uzaması %27 olan çelik anlamına gelir;

## S

"Sabit tank" bir araca kalıcı olarak eklenmiş (sonrasında araç, tanker olarak anılır) veya böyle bir aracın şasisinin gerekli bir parçası olup, 1000 litreden fazla kapasiteye sahip tank anlamına gelir;

"Saklama sistemi" kritik güvenliği korumak amacıyla tasarımcı tarafından belirlenen ve yetkili makam tarafından onaylanan bölünebilir maddenin ve ambalaj bileşenlerinin bir araya getirilmesini ifade eder.

"Sandık" bütünlüklü bir yüzeyi olmayan dış ambalaj anlamına gelir;

"Sert IBC'lerin düzenli bakımı", aşağıda sayılanlar gibi, metal, sert plastik veya kompozit IBC'lerin üzerindeki rutin işlem anlamına gelir;

- (a) Temizlik;
- (b) IBC'nin sızdırmazlığının doğrulanması şartıyla, gövde kapaklarının veya orijinal üreticinin teknik şartnamesine uyan servis donanımının çıkarılması, tekrar takılması veya değiştirilmesi (ilgili contalar da dâhil) veya
- (c) IBC'nin muhafaza işlevini engellemediği sürece, doğrudan tehlikeli malların muhafazasını veya boşaltma basıncı koruma işlevini sağlamayan yapısal donanımın, tasarım tipine göre uygun şekilde yenilenmesi (örnek: ayakların veya kaldırma donanımlarının düzeltilmesi).

"Sert iç kap" (kompozit IBC'ler için) dış kasanın yardımı olmadan, boş ve kapakları açık iken genel biçimini koruyan bir kap anlamına gelir. "Sert" olmayan herhangi bir iç kap "esnek" sayılır;

"Sert plastik IBC" uygun servis donanımı ile birlikte yapısal donanıma sahip olabilen sert plastikten bir gövde anlamına gelir;

"Sert IBC'lerin düzenli bakımı", bkz. "Orta Boy Dökme Yük Konteyneri (IBC)";

"Servis donanımı" aşağıdaki anlamlara gelir:

- (a) Tank için doldurma ve boşaltma, havalandırma, emniyet, ısıtma, ısı yalıtımı ve ek cihazlar ile ölçüm aletleri;
- (b) Tüplü gaz tankeri veya bir MEGC elemanı için manifold dâhil doldurma ve boşaltma cihazları, emniyet cihazları ve ölçüm cihazları;
- (c) Bir IBC için doldurma ve boşaltma cihazları ve herhangi bir basınç tahliye veya havalandırma, emniyet, ısıtma ve ısı yalıtımı cihazları ve ölçüm aletleri;
- (d) Bir basınçlı kap için, kapama, manifoldlar, borular, gözenekli, emici veya adsorban malzeme ve örn. elleçleme için herhangi bir yapısal cihazlar;

**NOT:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

"Sevkiyat", gönderen tarafından taşımaya verilen, herhangi bir ambalajı, ambalajları veya tehlikeli mal yükünü ifade eder;

"Sıkıştırılmış doğal gaz (CNG)" UN No. 1971'e tahsis edilen, yüksek metan içeriğine sahip doğal gazdan oluşan sıkıştırılmış gazı ifade eder;

"Sıvı" 50 °C'de 300 kPa'dan (3 bar) fazla buhar basıncı olmayan ve 20 °C ve 101,3 kPa'da tamamıyla gaz hâlinde olmayan madde anlamına gelir ve

- (a) 101,3 kPa basınçta 20 °C veya daha düşük erime noktası veya ilk erime noktasına sahiptir
- (b) ASTM D 4359-90 test yöntemine göre sıvıdır veya
- (c) 2.3.4'te tanımlanan akışkanlığı belirleme testi (penetrometre testi) kriterlerine göre macun kıvamında değildir;

**NOT:** "Sıvı hâlde taşıma" tank zorunlulukları bakımından aşağıdaki anlama gelir:

- Yukarıdaki tanıma uygun sıvıların taşınması veya
- Katuların erimiş hâlde taşımaya verilmesi.

"Sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG)" UN No. 1972'ye tahsis edilen, yüksek metan içeriğine sahip doğal gazdan oluşan soğutulmuş sıvılaştırılmış gazı ifade eder;

"Sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG)" düşük basınçlı sıvılaştırılmış gaz anlamına gelir. Bu gaz sadece UN No 1011, 1075, 1965, 1969 veya 1978 olarak sınıflandırılan bir veya daha fazla düşük hidrokarbondan oluşur ve esas olarak bütün, bütün, bütün izomerleri, propan ve propen ve eser miktarda diğer hidrokarbon gazları içerir.

**NOT 1:** Diğer UN No.larında sınıflandırılan alevlenebilir gazlar LPG olarak kabul edilmezler.

**NOT 2:** UN No. 1075 için 2F altındaki Not 2'ye ve UN No. 1965 için, 2.2.2.3'teki sıvılaştırılmış gazlar tablosuna bakınız.

"Sızdırmazlık testi" bir tank, ambalaj veya IBC ve donanımın ve kapama araçlarının sızdırmazlığının belirlenmesinde kullanılan test anlamına gelir;

**NOT:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

"Sızdırmaz kapalı tank" aşağıdaki özelliklerde bir tankı ifade eder:

- Emniyet valfleri, patlama diskleri, benzer emniyet cihazları veya vakum valfleri ile donatılmamış veya
- 6.8.2.2.10 uyarınca patlama diskinden sonra emniyet valfleri ile donatılmış ancak vakum valfleri ile donatılmamış.

Hesaplanmış basıncı en az 4 bar olan sıvı maddeleri taşımak veya hesaplama basıncı göz önünde bulundurmaksızın katı maddeleri (toz veya granül hâlde) taşımak amacıyla kullanılan, sızdırmaz bir biçimde kapalı kabul edilen ve aşağıdaki özelliklere sahip tank anlamına gelir;

- 6.8.2.2.10 uyarınca patlama diskinden sonra emniyet valfleri ile donatılmış ve 6.8.2.2.3 zorunlulukları uyarınca vakum valfleri ile donatılmış ya da
- emniyet valfleri, patlama diskleri veya benzer emniyet cihazları ile donatılmamış ancak 6.8.2.2.3 zorunlulukları uyarınca vakum valfleri ile donatılmış.

"Silindir" su kapasitesi 150 litreyi geçmeyen basınçlı kap anlamına gelir (ayrıca bkz. "Silindir demetleri");

"Silindir demeti" birbirlerine iliştirilmiş, bir manifoldla birbirine bağlanmış ve tek bir parça olarak taşınan silindir grubu veya silindir gövdeleri içeren basınçlı kap anlamına gelir. Sınıf 2 (2.2.2.1.3'e göre T harfi ile başlayan gruplar) zehirli gazlarının taşınması amaçlandığında su kapasitesi 1000 litreyle sınırlıdır; bu durum haricinde toplam su kapasitesi 3000 litreyi geçmez;

"Sökülebilir tank"; yükün parçalara ayrılmadan taşınmasına yönelik tasarlanmamış olan ve normalde sadece boş iken elleçlenebilen, 450 litreden fazla kapasiteye sahip olan bir tankı, sabit tank dışındaki tankı, portatif tank, tank konteyner veya bir tüplü gaz tankinin bir parçası veya MEGC ifade eder.;

## T

"Tabla" (Sınıf 1) iç, ara veya dış ambalaja yerleştirilen ve ambalaja sıkıca geçmiş hâldeki, metal, plastik, mukavva veya başka bir uygun maddeden mamul bir tabakayı ifade eder. Tablanın yüzeyi, ambalaj veya nesnelere yerleşmesini, emniyetli bir şekilde tutulmasını ve birbirlerinden ayrı tutulmasını sağlayacak biçimde şekillendirilmiş olabilir;

"Tahta fiçi" halkalarla tutturulmuş çıta ve kapaklardan oluşan, kenarları bombeli, yuvarlak kesitli, ahşaptan yapılmış ambalaj anlamına gelir;

"Takas gövdesi", bkz. "Konteyner";

"Tam yük" tek bir gönderene ait, taşınması için bir araç veya büyük bir konteynerin tamamı tahsis edilen ve tüm yükleme ve indirme işlemleri gönderen veya alıcı tarafının talimatlarına uygun olarak yapılan yük anlamına gelir;

**NOT:** Radyoaktif malzeme için karşılık gelen terim "münhasır kullanım (yükte özel taşıma)"dır.

"Tank" yardımcı ve yapısal donanımla birlikte bir gövde anlamına gelir. Tek başına kullanıldığında tank terimi bu bölümde tanımlandığı gibi tüplü gaz tanklerinin veya MEGC'lerin elemanlarını oluşturan tanklar dâhil, bir tank konteyner, portatif tank, sökülebilir tank veya sabit tank anlamındadır (ayrıca bkz. "Sökülebilir tank", "Sabit tank", "Portatif tank" ve "Çok elemanlı gaz konteyneri");

"Tank konteyner" bir konteynerin tanımını karşılayan ve bir gövde ve donanım elemanları içeren bir taşıma donanım anlamına gelir. Buna tank konteynerin hareketini önemli bir değişiklik olmadan kolaylaştıran donanım da dâhildir. Bu tank konteynerler gaz, sıvı, toz veya granül maddelerinin taşınmasında kullanılır ve 2.2.2.1.1'de belirtildiği üzere gazların taşınmasında kullanıldığında kapasiteleri 0,45 m<sup>3</sup>'ten (450 litre) büyüktür;

**NOT:** Bölüm 6.5'in zorunluluklarını yerine getiren IBC'ler tank konteyner sayılmaz.

"Tank konteyner veya portatif tank işletmecisi" tank konteyner veya portatif tankın adına işletildiği herhangi bir işletme anlamına gelir;

Ayrıca;

"Ekstra büyük tank-konteyner", kapasitesi 40.000 litreden fazla olan bir tank-konteyner anlamına gelir.

"Tank kaydı" 6.8.2.3, 6.8.2.4 ve 6.8.3.4'te atıfta bulunulan sertifikalar gibi tanklarla, tüplü gaz tankeriyle veya MEGC ile ilgili tüm önemli bilgileri içeren bir dosya anlamına gelir;

"Tank takas gövdesi" bir tank konteyner olarak kabul edilir;

"Tanker" sıvı, gaz, toz veya granül maddeleri taşımak için yapılan ve bir veya birden çok tank içeren bir araç anlamına gelir. Uygun araç veya içinde kullanılan çalışan aksamın birimlerine ek olarak, bir tanker bir veya birden çok gövde, bunların donanımının elemanları ve bunları araca veya çalışan aksamın parçalarına tutturmak için bağlantı elemanı içerir;

"Tasarım" radyoaktif malzemelerin taşınması bakımından 2.2.7.2.3.5 (f) de uyarınca muaf tutulan bölünebilir malzemenin, özel hazırlanmış radyoaktif malzemenin, düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzemelerin, bunların tanımlanmasını sağlayan ambalaj veya paketlemenin tanımını ifade eder. Tanım; şartnameyi, mühendislik çizimlerini, yönetmelik gerekliliklerine ve diğer ilgili belgelere uygunluğu gösteren raporları içerebilir;

"Tasarım ömrü", kompozit silindirler ve tüpler için, silindir veya tüpün geçerli standarda uygun olarak tasarlandığı ve onaylandığı maksimum ömrü (yıl olarak) ifade eder;

"Taşıma" taşıma koşullarının gerektirdiği duraklamalar ve trafik sebebiyle taşıma işleminden önce, taşıma esnasında ve taşımadan sonra tehlikeli malların araçlarda, tanklarda ve konteynerlerde bulunduruldukları zaman dâhil, tehlikeli malların yer değiştirmesi anlamına gelir.

Bu tanım, taşıma türünün veya yönteminin değişimi (aktarma) sırasında tehlikeli malların geçici olarak saklamasını ve depolamasını da kapsar. Bu, gönderim noktasını ve teslim alma noktasını gösteren taşıma evrakının istek üzerine ibraz edilmesi ve yetkili makamlarca denetlenme durumu hariç, ara depolama sırasında ambalajların ve tankların açılmaması şartıyla uygulanabilir;

"Taşıma aracı" karayolu veya demiryolu ile taşıma ile ilgili olarak araç veya vagon anlamına gelir;

"Taşıma indeksi (TI)" bir ambalaja, üst ambalaja veya konteynere veya ambalajsız olarak LSA-I veya SCO-I ve SCO-III'e tahsis edilen radyoaktif malzemelerin taşınması ile ilgili olarak, radyasyon maruziyetini kontrol etmek amacıyla kullanılan sayıyı ifade eder;

"Taşıma ünitesi" römork takılmamış motorlu taşıtı veya motorlu taşıt ve römorktan oluşan kombinasyonu ifade eder;

"Taşımacı" taşıma kontratı olsun ya da olmasın taşıma işlemini yürüten işletme anlamına gelir;

"Tehlikeli mallar" taşınması ADR tarafından yasaklanmış veya yalnızca burada öngörülen koşullar altında taşınmasına izin verilmiş maddeler ve nesnelere anlamına gelir;

"Tehlikeli tepkime" şu anlama gelir:

- (a) Ciddi miktarda ısı açığa çıkarma veya yanma;
- (b) Alevlenebilir, boğucu, yükseltgen veya zehirli gaz açığa çıkarma;
- (c) Aşındırıcı maddelerin oluşumu;
- (d) Kararsız maddelerin oluşumu veya
- (e) Basınçta tehlikeli artış (sadece tanklar için);

"Teknik ad" tanınmış bir kimyasal ad, bazı durumlarda biyolojik bir ad veya güncel bilimsel ve teknik elkitablarında, dergilerde ve makalelerde kullanılan diğer bir ad anlamına gelir (bkz. 3.1.2.8.1.1);

"Testler ve Kriterler Elkitabı" Birleşmiş Milletlerin bu başlığı taşıyan yayınının (ST/SG/AC.10/11/Rev.7 ve Değişiklik 1) yedinci düzeltilmiş baskısı anlamına gelir;

"*Test basıncı*" ilk veya düzenli inceleme için uygulanan basınç testi boyunca gerekli basınç anlamına gelir (ayrıca bkz. "*Hesaplama basıncı*", "*Boşaltma basıncı*", "*Dolum basıncı*" ve "*Azami çalışma basıncı (gösterge basıncı)*");

**NOT:** *Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7*

"*Torba*" kâğıt, plastik film, kumaş, dokumalı veya başka bir uygun maddeden yapılmış esnek ambalaj anlamına gelir;

"*Toplu kayıt*" tanımlanmış bir madde veya nesne grubunun kaydı anlamına gelir (bkz.2.1.1.2, B, C ve D);

"*Tutma aygıtı (Tutamak)*" (esnek IBC'ler için) IBC'nin gövdesine tutturulmuş veya IBC'nin gövde malzemesinin uzatılmasından oluşturulmuş herhangi bir askı, halka, göz veya herhangi bir çerçeve anlamına gelir;

"*Tutma süresi*", ilk doldurma koşulunun belirlenmesinden, soğutularak sıvılaştırılmış gazların taşınmasında kullanılan basınç sınırlandırma cihaz(lar)ının ayarlanmış en düşük basıncındaki ısı akışına dayalı olarak basıncın yükselişine kadar geçen zaman anlamına gelir;

**NOT:** *Portatif tanklar için bkz. 6.7.4.1.*

"*Tüp*" (Sınıf 2) su kapasitesi 150 litreden çok ve 3000 litreden az olan, dikişsiz veya kompozit yapıda bir basınçlı kap anlamına gelir;

"*Tüplü gaz tankeri*" birbirlerine manifoldlarla bağlı ve bu araca kalıcı olarak sabitlenmiş parçalar içeren bir araç anlamına gelir. Şu sıralananlar tüplü gaz tankerinin parçalarındandır: Silindirler, tüpler, silindir demetleri (çerçeveler de denir), basınçlı variller ve 2.2.2.1.1'de belirtildiği üzere gazların taşınmasına yönelik 450 litreden fazla kapasitedeki tanklar;

## U

"*UN Model Yönetmelikleri*" Birleşmiş Milletlerce basılmış Tehlikeli Malların Taşınmasına İlişkin Tavsiyeler'in gözden geçirilmiş yirmi ikinci baskısına eklenen Model Yönetmelikleri (ST/SG/AC.10/1/Rev.22) anlamına gelir;

"*UN numarası*" madde veya nesnelerin UN Model Yönetmeliklerinden alınmış dört basamaklı tanımlama numarası anlamına gelir;

"*Uygunluk güvencesi*" (radyoaktif malzemeler) ADR şartlarının fiilen yerine getirilmesini sağlamak amacıyla bir yetkili kurumca uygulanan sistematik tedbirler programı anlamına gelir;

"*Uygunluk değerlendirmesi*" tip incelemesi, üretim gözetimi ve ilk muayene ve test ile ilgili olarak başlık 1.8.6 ve 1.8.7 hükümleri uyarınca ürünün uygunluğunu doğrulayan süreç anlamına gelir;

## Ü

"*Ülkeden geçen veya ülkeye*" ifadesi, radyoaktif malzemelerinin taşınması için, sevkiyatın ulaşacağı veya sevkiyat esnasında geçiş yapılan ülkeler anlamına gelir; ancak sevkiyatın havayolu ile yapıldığı durumlarda, ülkelerde önceden planlanan bir durak olmaması kaydıyla, ülkeler "üzerinden" geçişi kapsamaz;

"*Üst ambalaj*" daha kolay elleçlenmesi ve istiflenmesi için tek bir birim oluşturacak şekilde birleştirilmiş (radyoaktif malzeme söz konusu ise tek bir gönderen tarafından kullanılan) bir veya birden fazla ambalaj içeren muhafazayı ifade eder;

Üst ambalaj örnekleri:

- (a) Üzerine çeşitli ambalajların yerleştirildiği veya istiflendiği, plastik şerit, şrink veya streç film veya diğer uygun yöntemlerle sabitlenmiş, palet gibi bir yükleme tablası veya
- (b) Kutu veya sandık gibi bir dış koruyucu ambalaj;

**V**

"*Vakumla çalışan atık tankı*" öncelikle tehlikeli atıkların taşınmasında kullanılan ve Bölüm 6.10'da belirtildiği gibi atıkların doldurma ve boşaltma işlemlerini kolaylaştırmak üzere özel yapısı ve/veya donanımı olan sabit bir tank, sökülebilir tank, tank konteyner veya tank takas gövdesi anlamına gelir. Bölüm 6.7 veya 6.8'in zorunluluklarını tamamen yerine getiren bir tank, vakumla çalışan atık tankı sayılmaz.

"*Vakum valfi*" basınçla otomatik olarak aktif hâle gelen, tankı kabul edilmez negatif iç basınçtan korumaya yarayan yaylı bir cihazdır;

"*Varil*" uçları düz veya bombeli olan, metal, mukavva, plastik, kontrplak veya diğer uygun maddelerden yapılmış silindirik ambalaj anlamına gelir. Bu tanım ayrıca diğer biçimleri de kapsar, örneğin yuvarlak, sivri boyunlu ambalajlar ya da kova biçimli ambalajlar gibi. Bu tanım tahta fiçileri veya bidonları kapsamaz;

**Y**

"*Yakıt pili*" yakıtın kimyasal enerjisini elektrik enerjisine, ısı ve tepkime ürünlerine dönüştüren elektrokimyasal cihaz anlamına gelir;

"*Yakıt pilli motor*" güç donanımı olarak kullanılan, yakıt hücresi veya yakıt pili ile birlikte veya yakıt pilinden ayrı bir yakıt kaynağı içeren ve işlevini yerine getirebilmesi için gerekli tüm aksamı kapsayan bir düzenek anlamına gelir;

"*Yanmalı ısıtıcı*" aracın hareketini sağlayan motordan elde edilen ısıyı değil de doğrudan bir sıvı ya da gazı kullanan aygıt anlamına gelir;

"*Yapısal donanım*" aşağıdaki anlamlara gelir:

- (a) Bir tankerin tankları veya sökülebilir tank için, gövdenin harici veya dâhili takviye, bağlama, koruma veya sabitleme elemanlarını ifade eder;
- (b) Bir tank konteynerin tankları için, gövdenin harici veya dâhili takviye, bağlama, koruma veya sabitleme elemanlarını ifade eder;
- (c) Bir tüplü gaz tankerinin elemanları veya bir MEGC için, gövdenin veya kabın harici veya dâhili takviye, bağlama, koruma veya sabitleme elemanlarını ifade eder;
- (d) Esnek IBC'ler dışındaki IBC'ler için, gövdenin takviye, bağlama, taşıma, koruma veya sabitleme elemanlarını ifade eder (plastik iç kaplı kompozit IBC'ler için taban paleti dâhil);

**NOT:** *Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.*

"*Yeniden kullanılmış ambalaj*" muayene edilerek performans testlerini geçmesini etkileyecek bozukluklarının olmadığı anlaşılmalı bir ambalaj anlamına gelir. Bu terim, ürünü gönderen tarafından kontrol edilen taşıma zinciriyle taşınan ve aynı veya birbiriyle uyumlu benzer içeriklerle tekrar doldurulmuş olanları kapsar;

"*Yeniden kullanılmış büyük ambalaj*" muayene edilerek performans testlerini geçmesini etkileyecek bozukluklarının olmadığı anlaşılmalı bir ambalaj anlamına gelir; bu terim, ürünü gönderen tarafından kontrol edilen taşıma zinciriyle taşınan ve aynı veya birbiriyle uyumlu benzer içeriklerle tekrar doldurulmuş olanları kapsar;

"*Yeniden üretilmiş IBC*" metal, sert plastik veya kompozit IBC anlamına gelmekte olup şu şekillerde üretilmiştir:

- (a) UN tipi olmayandan UN tipi olarak üretilmiş veya
- (b) Bir UN tasarım tipinden bir başka UN tasarım tipine dönüştürülmüş.

Yeniden üretilmiş IBC'ler, ADR'nin aynı tip yeni IBC'ler için geçerli olan zorunluluklarına bağlıdır (bkz. 6.5.6.1.1 tasarım tipi tanımı);

"*Yeniden üretilmiş ambalaj*" özellikle şu anlama gelir:

- (a) Aşağıdaki özelliklere sahip metal variller:
  - (i) UN tipi olmayanlardan Bölüm 6.1 zorunluluklarını karşılayarak UN tipi olacakmış gibi üretilmiş;

- (ii) Bölüm 6.1 zorunluluklarını karşılayan bir UN tipinden başka bir UN tipine dönüştürülen veya
- (iii) Tümüleşik yapısal parçaları değişime uğrayan (sabit (çıkarılamaz) kapaklar gibi);
- (b) Aşağıdaki özelliklere sahip plastik variller:
  - (i) Bir UN tipinden başka bir UN tipine dönüştürülen (örneğin 1H1'den 1H2'ye) veya
  - (ii) Birleşik yapısal elemanlarında yenilenme geçiren.

Yeniden üretilmiş variller, aynı türden yeni varillere uygulanan Bölüm 6.1 koşullarına uymalıdır;

"Yeniden üretilmiş büyük ambalaj" aşağıdaki özelliklere sahip, metal veya sert plastik büyük ambalaj anlamına gelir:

- (a) UN tipi olmayandan UN tipi olarak üretilmiş veya
- (b) Bir UN tasarım tipinden bir başka UN tasarım tipine dönüştürülmüş.

Yeniden üretilmiş büyük ambalajlar, ADR'nin aynı tip yeni büyük ambalajlar için de geçerli olan zorunluluklarına tabidir (ayrıca bkz. 6.6.5.1.2 tasarım tipi tanımı);

"Yenilenmiş ambalaj" özellikle şu anlama gelir:

- (a) Aşağıdaki özelliklere sahip metal variller:
  - (i) orijinal yapım malzemelerine kadar temizlenmiş, tüm eski içeriği, iç ve dış korozyonu, dış kaplama ve etiketleri çıkarılmış;
  - (ii) orijinal şekil ve sınırlarına getirilmiş, (varsa) kenarları güçlendirilmiş ve kapatılmış, tüm entegre olmayan contaları değiştirilmiş;
  - (iii) temizlikten sonra, fakat boyamadan önce muayene edilmiş varillerdir; görünür çukurlar, malzeme kalınlığında belirgin azalma, metal yorgunluğu, hasarlı dış veya kapaklar ya da diğer önemli kusurlar bulunan ambalajlar reddedilir;
- (b) Aşağıdaki özelliklere sahip plastik variller ve bidonlar:
  - (i) orijinal yapım malzemelerine kadar temizlenmiş, tüm eski içeriği, dış kaplama ve etiketleri çıkarılmış;
  - (ii) tüm entegre olmayan contaları değiştirilmiş ve
  - (iii) temizlikten sonra, muayene edilmiş varil ve bidonlardır; yırtık, kırıklık veya çatlak gibi görünür kusurlar veya hasarlı dış veya kapaklar ya da diğer önemli kusurlar bulunan ambalajlar reddedilir;

"Yetkili makam" yerel kanunlarca her ülkede her özel durum için atanmış makam, makamlar ya da bunlar tarafından yetkilendirilen kurum veya kurumlar anlamına gelir;

"Yükleyen" aşağıdakileri gerçekleştiren herhangi bir işletme anlamına gelir:

- (a) Ambalajlı tehlikeli malların, küçük konteynerlerin veya portatif tankların bir aracın veya konteynerin içine veya üzerine yüklenmesi veya
- (b) Konteynerin, dökme yük konteynerinin, MEGC'nin, tank konteynerin veya portatif tankın bir aracın üzerine yüklenmesi.

"Yükleme" yükleyen tarafından, yükleyen tanımına uygun olarak yapılan tüm faaliyetleri ifade eder;

"Yönetim Sistemi", Radyoaktif malzemenin taşınması için, politika ve hedefler oluşturulmasına ve hedeflere verimli ve etkili bir şekilde ulaşılmasına yönelik birbiriyle ilişkili ya da birbiriyle etkileşimli unsurlar grubu (sistem) anlamına gelir.

"Yumuşak çelik" asgari 360 N/mm<sup>2</sup> ile 440 N/mm<sup>2</sup> arası çekme mukavemetine sahip çelik anlamına gelir;

**NOT:** Portatif tanklar için bkz. Bölüm 6.7.

"Yüklenici", bkz. "İşletme";

## 1.2.2 Ölçüm birimleri

1.2.2.1 Aşağıdaki ölçüm birimleri <sup>a</sup> ADR için geçerlidir:

Ölçülen nicelik	SI birimi <sup>b</sup>	Kabul edilebilir alternatif birim	Birimler arasındaki ilişki
Uzunluk	m (metre)	-	
Alan	m <sup>2</sup> (metrekare)	-	
Hacim	m <sup>3</sup> (metreküp)	l <sup>c</sup> (litre)	1 l = 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>
Zaman	s (saniye)	dak (dakika)	1 dak = 60 s
		h (saat)	1 h = 3600 s
		d (gün)	1 d = 86.400 s
Kütle	kg (kilogram)	g (gram)	1 g = 10 <sup>-3</sup> kg
		t (ton)	1 t = 10 <sup>3</sup> kg
Kütleli yoğunluk (özkütle)	kg/m <sup>3</sup>	kg/l	1 kg/l = 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Sıcaklık	K (kelvin)	°C (Celsius derece)	0 °C = 273,15 K
Sıcaklık farkı	K (kelvin)	°C (Celsius derece)	1 °C = 1 K
Kuvvet	N (newton)	-	1 N = 1 kg.m/s <sup>2</sup>
Basınç	Pa (pascal)	-	1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup>
		bar (bar)	1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa
Gerilim	N/m <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup> = 1 MPa
İş	J (joule)	kWh (kilowatt saat)	1 kWh = 3,6 MJ
Enerji	J (joule)	-	1 J = 1 N.m = 1 W.s
Isı Miktarı	-	eV (elektronvolt)	1 eV = 0,1602 H 10 <sup>-18</sup> J
Güç	W (Watt)	-	1 W = 1 J/s = 1 N.m/s
Elektriksel Direnç	Ω (ohm)	-	1 Ω = 1 kg · m <sup>2</sup> / s <sup>3</sup> / A <sup>2</sup>
Kinematik viskozite	m <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	1 mm <sup>2</sup> /s = 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
Dinamik viskozite	Pa.s	mPa.s	1 mPa.s = 10 <sup>-3</sup> Pa.s
Aktivite	Bq (becquerel)	-	
Doz eşdeğeri	Sv (sievert)	-	

<sup>a</sup> Aşağıdaki yuvarlanmış rakamlar, şimdiye dek kullanılan birimlerin SI birimlerine dönüştürülmesi için geçerlidir.

<u>Kuvvet</u>		<u>Gerilim</u>	
1 kg	= 9,807 N	1 kg/mm <sup>2</sup>	= 9,807 N/mm <sup>2</sup>
1N	= 0,102 kg	1 N/mm <sup>2</sup>	= 0,102 kg/mm <sup>2</sup>
<u>Basınç</u>			
1 Pa	= 1 N/m <sup>2</sup>	= 10 <sup>-5</sup> bar	= 1,02 x 10 <sup>-5</sup> kg/cm <sup>2</sup> = 0,75 x 10 <sup>-2</sup> torr
1 bar	= 10 <sup>5</sup> Pa	= 1,02 kg/cm <sup>2</sup>	= 750 torr
1 kg/cm <sup>2</sup>	= 9,807 x 10 <sup>4</sup> Pa	= 0,9807 bar	= 736 torr
1 torr	= 1,33 x 10 <sup>2</sup> Pa	= 1,33 x 10 <sup>-3</sup> bar	= 1,36 x 10 <sup>-3</sup> kg/cm <sup>2</sup>
<u>Enerji, İş, Isı Miktarı</u>			
1 J	= 1 N.m	= 0,278 x 10 <sup>-6</sup> kWh	= 0,102 kgm = 0,239 x 10 <sup>-3</sup> kcal
1 kWh	= 3,6 x 10 <sup>6</sup> J	= 367 x 10 <sup>3</sup> kgm	= 860 kcal
1 kgm	= 9,807 J	= 2,72 x 10 <sup>-6</sup> kWh	= 2,34 x 10 <sup>-3</sup> kcal
1 kcal	= 4,19 x 10 <sup>3</sup> J	= 1,16 x 10 <sup>-3</sup> kWh	= 427 kgm
<u>Güç</u>		<u>Kinematik viskozite</u>	
1 W	= 0,102 kgm/s	= 0,86 kcal/h	1 m <sup>2</sup> /s = 10 <sup>4</sup> St (Stoke)
1 kgm/s	= 9,807 W	= 8,43 kcal/h	1 St = 10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /s
1 kcal/h	= 1,16 W	= 0,119 kgm/s	
<u>Dinamik viskozite</u>			
1 Pa.s	= 1 N.s/m <sup>2</sup>	= 10 P (poise)	= 0,102 kg.s/m <sup>2</sup>
1 P	= 0,1 Pa.s	= 0,1 N.s/m <sup>2</sup>	= 1,02 x 10 <sup>-2</sup> kg.s/m <sup>2</sup>
1 kg.s/m <sup>2</sup>	= 9,807 Pa.s	= 9,807 N.s/m <sup>2</sup>	= 98,07 P

<sup>b</sup> Uluslararası Birimler Sistemi (SI), Ağırlıklar ve Ölçümlere ilişkin Genel Konferansı'nda alınan kararların sonucudur (Adres: Pavillion de Breuil, Pare de St. Cloud, F.92 310 Sevres).

<sup>c</sup> Eğer kullanılan daktilo "l" sayısı ile "l" harfi arasında ayırım yapıyorsa, litre için "l" kısaltması yerine "L" kısaltması kullanılabilir.



Bir birimin ondalık katları ve alt-katları, örnek veya semboller kullanılarak oluşturulabilir. Bu örnek veya semboller, birimin ismi veya sembolü önüne konduğunda aşağıdaki anlamları verir:

<u>Faktör</u>			<u>Önek</u>	<u>Sembol</u>
1.000.000.000.000.000.000	= 10 <sup>18</sup>	kentilyon	exa	E
1.000.000.000.000.000	= 10 <sup>15</sup>	katrilyon	peta	P
1.000.000.000.000	= 10 <sup>12</sup>	trilyon	tera	T
1.000.000.000	= 10 <sup>9</sup>	milyar	giga	G
1.000.000	= 10 <sup>6</sup>	milyon	mega	M
1000	= 10 <sup>3</sup>	bin	kilo	k
100	= 10 <sup>2</sup>	yüz	hekto	h
10	= 10 <sup>1</sup>	on	deka	da
0,1	= 10 <sup>-1</sup>	onda bir	desi	d
0,01	= 10 <sup>-2</sup>	yüzde bir	santi	c
0,001	= 10 <sup>-3</sup>	binde bir	mili	m
0,000.001	= 10 <sup>-6</sup>	milyonda bir	mikro	μ
0,000.000.001	= 10 <sup>-9</sup>	milyarda bir	nano	n
0,000.000.000.001	= 10 <sup>-12</sup>	trilyonda bir	piko	p
0,000.000.000.000.001	= 10 <sup>-15</sup>	katrilyonda bir	femto	f
0,000.000.000.000.000.001	= 10 <sup>-18</sup>	kentilyonda bir	atto	a

**NOT:** 10<sup>9</sup> = milyar Birleşmiş Milletlerin İngilizce kullanımudur. 10<sup>-9</sup>milyarda bir gösterimi de aynı şekildedir.

1.2.2.2 Özellikle aksi belirtilmedikçe, ADR'de "%" işareti şunları ifade eder:

- Katı veya sıvı karışımlarında ve çözeltilerde ve bir sıvı ile ıslatılmış katılarda da karışım, çözeltili veya ıslatılmış katının toplam kütesine göre kütle yüzdesi;
- Sıkıştırılmış gaz karışımlarında, basınçla doldurulmuş ise gaz karışımının toplam hacminin yüzdesi olarak belirtilen hacim oranı; eğer kütle olarak doldurulmuşsa karışımın toplam kütesinin yüzdesi olarak belirtilen kütle oranı;
- Sıvılaştırılmış gazlar ve çözülmüş gazların karışımında, karışımın toplam kütesinin yüzdesi olarak belirtilen kütle oranı.

1.2.2.3 Kaplara ilişkin her türlü basınç (test basıncı, iç basınç, emniyet valfi açma basıncı gibi) her zaman gösterge basıncı olarak (atmosfer basıncının üzerindeki basınç) olarak belirtilir; bununla birlikte, maddelerin buhar basınçları her zaman mutlak basınç olarak ifade edilir.

1.2.2.4 Başka bir sıcaklık belirtilmediği sürece, ADR'de kap doldurma oranını belirtilmiş ise, bu her zaman maddelerin 15 °C'deki referans sıcaklığıyla bağlantılıdır.

### 1.2.3 Kısaltmalar Listesi

ADR'de, kısaltmalar, kısma adları ve düzenleyici metinlerin kısaltılmış gösterimleri aşağıdaki anlamlarda kullanılmaktadır.

#### A

"ADN" \* Tehlikeli Malların İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması anlamına gelir;

"ASTM" Amerikan Test ve Malzemeler Kurumu (American Society for Testing and Materials) (ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, Amerika Birleşik Devletleri) anlamına gelir, www.astm.org;

\* "ADN" kısaltması, Fransızca "Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures" terimine karşılık gelir.

**B**

"B.B.B." başka biçimde belirtilmedikçe anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

**C**

"CGA" Sıkıştırılmış Gaz Birliği (Compressed Gas Association) 8484 Westpark Drive, Suite 220, McLean, Virginia 22102, Amerika Birleşik Devletleri, anlamına gelir, [www.cganet.com](http://www.cganet.com);

"CIM"\*\*\* Tadil edilmiş şekliyle Uluslararası Mal Taşımacılığı Sözleşmesine İlişkin Tek tip Kurallar (Uluslararası Demiryolu Taşımacılığına İlişkin Sözleşmenin (COTIF) Ek B) anlamına gelir;

"CMR"\*\*\*\* Uluslararası Malların Karayoluyla Taşınmasına İlişkin Sözleşme (Cenevre, 19 Mayıs 1956), (tadil edilmiş hâliyle) anlamına gelir;

"CNG" Sıkıştırılmış doğal gaz anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"CSC" Londra'daki Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından tadil edilen ve yayımlanan Uluslararası Güvenli Konteynerler Sözleşmesi (Cenevre, 1972) anlamına gelir;

"CSI" Kritiklik güvenlik indeksi anlamına gelir. (Bkz 1.2.1)

**E**

"EIGA" Avrupa Endüstriyel Gaz Birliği- 30 Avenue de l'Astronomie, 1210 Brüksel- Belçika anlamına gelir, [www.eiga.eu](http://www.eiga.eu);

"EN" (standartı) Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN, Avenue Marnix 17, B-1000 Brüksel- Belçika) tarafından yayımlanan bir Avrupa standardı anlamına gelir, [www.cen.eu](http://www.cen.eu);

**F**

"FRP" fiber takviyeli plastikler anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

**G**

"GHS" Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Küresel Uyumlaştırma Sistemi anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

**I**

"IAEA" Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (International Atomic Energy Agency, P.O. Box 100 - A - 1400 Viyana) anlamına gelir; [www.iaea.org](http://www.iaea.org);

"IBC" Orta boy dökme yük konteyneri anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"ICAO" Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (International Civil Aviation Organization, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada) anlamına gelir; [www.icao.org](http://www.icao.org);

"IMDG" 1.2.1'deki "IMDG Kodu" tanımına bakınız;

"IMO" Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization, 4 Albert Embankment, London SE1, 7SR, Birleşik Krallık) anlamına gelir; [www.imo.org](http://www.imo.org);

"ISO" (standartı) Uluslararası Standardizasyon Birliği (International Organization for Standardization, 1, rue de Varembe. CH-1204 Cenevre 20 İsviçre) tarafından yayımlanan uluslararası standart anlamına gelir; [www.iso.org](http://www.iso.org);

---

\*\* "CIM" kısaltması, Fransızca "Contrat de transport international ferroviaire de marchandises" terimine karşılık gelir.

\*\*\* "CMR" kısaltması, Fransızca "Convention relative au contrat de transport international de marchandises par route" terimine karşılık gelir.

**L**

"LNG" Sıvılaştırılmış doğal gaz anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"LPG" Sıvılaştırılmış petrol gazı anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"LSA" (madde) Düşük özgül aktiviteli madde anlamına gelir (Bkz 2.2.7.1.3);

**M**

"MEGC" Çok elemanlı gaz konteyneri anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"MEMU" Mobil patlayıcı üretim birimi anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

**R**

"RID" Tehlikeli Eşyanın Demiryolu ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Yönetmelik (COTIF'in ( Demiryoluyla Uluslararası Taşımaya İlişkin Sözleşme) C Eki) anlamına gelir;

**S**

"SADT" Kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığı anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"SAPT" Kendiliğinden hızlanan polimerleşme sıcaklığı anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

"SCO" Yüzeysel bulaşmış cisim anlamına gelir (Bkz 2.2.7.1.3);

**T**

"TI" Taşıma indeksi anlamına gelir (Bkz 1.2.1);

**U**

"UIC" † Uluslararası Demiryolları Birliği (International Union of Railways, 16 rue Jean Rey, F-75015 Paris, Fransa) anlamına gelir, [www.uic.org](http://www.uic.org);

"UNECE" Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (United Nations Economic Commission for Europe, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Cenevre 10, İsviçre) anlamına gelir. [www.unece.org](http://www.unece.org).

---

† UIC" kısaltması, Fransızca "Union internationale des chemins de fer" terimine karşılık gelir.



## BÖLÜM 1.3

### TEHLİKELİ MALLARIN TAŞIMACILIĞINDA YER ALAN KİŞİLERİN EĞİTİMİ

#### 1.3.1 Kapsam ve uygulanabilirlik

Tehlikeli malların taşınması ile görevlendirilmiş olan ve Bölüm 1.4'te belirtilen taraflar tarafından istihdam edilen kişiler, bu tür maddelerin taşınmasına ilişkin zorunluluklar uyarınca sorumluluklarına ve görevlerine uygun eğitimi almalıdırlar. Çalışanlar, sorumluluk almadan önce 1.3.2 uyarınca eğitim almalı ve gerekli eğitimi almadıkları sürece eğitimli bir kişinin doğrudan gözetiminde hareket etmelidirler. Bölüm 1.10'da belirtilen tehlikeli malların güvenliği ile ilgili eğitim zorunluluklarına da özen gösterilmelidir.

*NOT 1: Güvenlik danışmanının eğitimi ile ilgili, bu başlık yerine bkz. 1.8.3*

*NOT 2: Araç ekibinin eğitimi ile ilgili, bu başlık yerine bkz. Bölüm 8.2.*

*NOT 3: Sınıf 7 ile ilgili eğitim için, ayrıca bkz. 1.7.2.5.*

#### 1.3.2 Eğitimin niteliği

Eğitim ilgili bireyin sorumluluk ve görevlerine uygun olarak aşağıdaki biçimde olmalıdır.

##### 1.3.2.1 Genel bilinçlendirme eğitimi

Personel tehlikeli malların taşınmasına yönelik hükümlerin genel zorunluluklarına aşına olmalıdır.

##### 1.3.2.2 Göreve özgü eğitim

Personel, görevleriyle ve sorumluluklarıyla orantılı olarak, tehlikeli malların taşınmasını ilgilendiren düzenlemelerin zorunlulukları hakkında eğitim almalıdır.

Tehlikeli malların çok modlu şekilde taşındığı durumlarda, personel diğer taşıma türleriyle ilgili zorunluluklar hakkında bilgilendirilmelidir.

##### 1.3.2.3 Emniyet eğitimi

Personel, yüklemeyi ve indirmeyi de içeren tehlikeli malların taşınması sırasında oluşan bir kazadaki yaralanma veya patlama riskinin derecesine bağlı olarak tehlikeli malların zararlarını ve tehlikelerini kapsayan eğitimi almalıdır.

Sağlanan eğitim personeli emniyetli elleçleme ve acil durum müdahale yöntemleri hakkında bilinçlendirmeyi amaçlamalıdır.

##### 1.3.2.4 Düzenlemelerdeki değişiklikler göz önünde bulundurularak eğitim periyodik bilgi tazeleme eğitimleriyle pekiştirilmelidir.

#### 1.3.3 Dokümantasyon

İşbu Bölüm'e göre alınan eğitim ile ilgili kayıtlar, işveren tarafından tutulur ve talep edilmesi hâlinde çalışana veya yetkili makama sunulur. İşveren, kayıtları yetkili makam tarafından belirtilen süre boyunca muhafaza eder. Eğitim kayıtları yeni istihdam başlangıcında doğrulanır.



## BÖLÜM 1.4

### TARAFLARIN EMNİYET YÜKÜMLÜLÜKLERİ

#### 1.4.1 Genel emniyet önlemleri

1.4.1.1 Tehlikeli malların taşınması sırasında yer alan taraflar, öngörülebilir tehlikelerin doğası ve kapsamına bağlı olarak zarar ve yaralanmadan uzak durmak ya da gerekirse etkilerini azaltmak için uygun önlemleri almalıdır. Taraflar, ilgili alanlarındaki bütün olaylarda ADR'nin zorunluluklarına uymak zorundadır.

1.4.1.2 Kamu güvenliğini tehlikeye sokacak acil bir risk oluştuğunda taraflar hemen acil durum servislerine haber vermeli ve harekete geçmek için gereken bilgi için ulaşılabilir durumda olmalıdır.

1.4.1.3 ADR çeşitli taraflara düşen yükümlülükleri münferit şekilde belirleyebilir.

Anlaşmaya Taraf Ülkelerden biri mevcut emniyetin azaltılmadığını düşünürse, 1.4.2'nin ve 1.4.3'ün yükümlülükleri sağlandığı takdirde, kendi yerel mevzuatlarıyla belirli bir katılımcıya düşen yükümlülükleri başka bir veya birkaç katılımcıya aktarabilir. Anlaşmaya Taraf Ülke, bu istisnaları, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin dikkatine sunacak olan Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği'ne bildirmelidir.

Katılımcıların tanımları ve ilgili yükümlülüklerine ilişkin 1.2.1, 1.4.2 ve 1.4.3'te belirtilen zorunluluklar, bu katılımcıların tüzel kişi, serbest meslek mensubu ya da işveren veya işçi vb. olmasından kaynaklanan yasal sonuçlarla (cezai nitelik, sorumluluk, vb.) ilgili yerel kanun hükümlerini etkilemez.

#### 1.4.2 Esas tarafların yükümlülükleri

**NOT 1:** *İşbu başlıkta emniyet yükümlülüklerinin verildiği çeşitli katılımcılar tek ve aynı işletme olabilir. Ayrıca, bir katılımcının faaliyetleri ve uyması gereken emniyet yükümlülükleri çeşitli işletmeler tarafından üstlenilebilir.*

**NOT 2:** *Radyoaktif malzemeler için bkz. 1.7.6.*

#### 1.4.2.1 Gönderen

1.4.2.1.1 Tehlikeli malları gönderen, sadece ADR zorunluluklarına uyan sevkiyatların teslimatı yapmakla yükümlüdür. 1.4.1 bağlamında, bu taraf özellikle şunları yapar:

- Tehlikeli malların ADR mevzuatına uygun şekilde sınıflandırılmış ve taşınmasına izin verilmiş olduğunu belirlemek;
- Özellikle Bölüm 5.4'teki ve Bölüm 3'teki tabloların zorunluluklarını göz önünde bulundurarak, taşımacıya gerekli bilgi ve verileri, izlenebilir biçimde vermek ve gerekirse gerekli taşıma evrakını ve taşıma sırasında bulundurulacak belgeleri (yetkiler, onaylar, bildirimler, sertifikalar, vs) ibraz etmek;
- ADR tanımlarına uygun şekilde onaylanmış, taşınacak maddelerin taşınmasına uygun ve ADR'de tanımlanan işaretleri taşıyan ambalajları, büyük ambalajları, orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) ve tankları (tankerler, sökülebilir tanklar, tüplü gaz tankerleri, MEGC'ler, portatif tanklar ve tank konteynerler) kullanmak;
- Sevkiyat araçları ve gönderme sınırlamalarının zorunluluklarına uymak;
- Boş, temizlenmemiş ve gazı boşaltılmamış tankların (tankerler, sökülebilir tanklar, tüplü gaz tankerleri, MEGC'ler, portatif tanklar ve tank konteynerler) veya boş, temizlenmemiş araçların ve dökme yük konteynerlerinin dahi Bölüm 5.3'e uygun olarak işaretlenmiş, etiketlenmiş ve levhalanmış olduğundan emin olmak ve boş, temizlenmemiş tankların kapalı olduklarından ve doluymuş gibi sızdırmaz olduğundan emin olmak.

1.4.2.1.2 Gönderen, diğer tarafların hizmetlerini kullanıyorsa (ambalajlayan, yükleyen, dolduran, vb.), sevkiyatın ADR zorunluluklarını sağladığından emin olmak için gerekli tedbirleri almalıdır. Gönderen, 1.4.2.1.1 (a), (b), (c) ve (e) için, kendisine diğer taraflarca sağlanan bilgilere ve verilere de güvenebilir.

1.4.2.1.3 Gönderen, üçüncü bir taraf için çalışıyorsa, üçüncü taraf taşınacak tehlikeli mallar hakkında göndereni yazıyla bilgilendirmeli ve yükümlülüklerini yerine getirebilmesi için ihtiyaç duyduğu bütün bilgi ve belgeleri sağlamalıdır.

#### 1.4.2.2 **Taşımacı**

1.4.2.2.1 1.4.1 bağlamında uygun olan her durumda taşımacı, özellikle şunları yapar:

- (a) Taşınacak tehlikeli malların ADR'ye uygun olarak taşınması için onaylanmış olduğunu tespit etmek;
- (b) Tehlikeli malların taşınması ile ilgili ADR'de öngörülen tüm bilgilerin taşınmadan önce gönderence sağlandığını, taşıma ünitesinde kanunda öngörülen belgelerin olduğunu veya kâğıt belgeler yerine elektronik bilgi işlem (EDP) veya elektronik veri değişimi (EDI) yöntemleri kullanılıyorsa, bu verilerin kâğıt belgelere eşdeğer olacak biçimde taşıma sırasında mevcut olduğunu tespit etmek;
- (c) Araçlarda ve yüklerde görsel olarak belirgin bozukluk, sızıntı veya çatlak, eksik donanım olup olmadığını araştırarak tespit etmek;
- (d) Tankerlerin, tüplü gaz tankerlerinin, sökülebilir tankların, portatif tankların, tank konteynerlerin ve MEGC'lerin bir sonraki muayene için belirtilen geçerlilik tarihinin geçmediğini araştırarak tespit etmek;  
  
*NOT: 4.1.6.10 (eleman olarak basınçlı kaplar içeren tüplü gaz tankerleri ve MEGC'ler durumunda), 4.2.4.4, 4.3.2.3.7, 4.3.2.4.4, 6.7.2.19.6, 6.7.3.15.6 veya 6.7.4.14.6 koşulları altında işbu geçerlilik tarihinin sonra ermesinden sonra da tanklar, tüplü gaz tankerleri ve MEGC'ler taşınabilir.*
- (e) araçların olması gerekenden daha fazla yüklenmediğini doğrulamak;
- (f) Bölüm 5.3 uyarınca öngörülen araçlar için levhaların, işaretlerin ve turuncu renkli plakaların iliştilendiğini tespit etmek;
- (g) Taşıma ünitesi, araç ekibi ve belirli sınıflar için ADR'de öngörülen donanımın taşıma ünitesinde olduğunu temin etmek.

Bu hususlar, ilgili durumlarda taşıma belgeleri ve eşlik eden belgeler esas alınarak, aracın veya konteynerin veya uygun olduğunda yükün görsel olarak muayene edilmesi suretiyle gerçekleştirilir.

1.4.2.2.2 Taşımacı 1.4.2.2.1 (a), (b), (e) ve (f)'deki durumların geçerli olması hâlinde diğer taraflarca sağlanan bilgilere ve verilere güvenebilir. 1.4.2.2.1 (c)'deki durum söz konusu ise, 5.4.2'ye göre verilen "konteyner/araç paketleme sertifikasında" onaylanan hususlara güvenebilir.

1.4.2.2.3 Taşımacı, madde 1.4.2.2.1 uyarınca ADR zorunluluklarında bir ihlal gözlemlerse, bu durum düzeltilene kadar sevkiyatı göndermez.

1.4.2.2.4 Sefer sırasında, taşıma işleminin emniyetini tehlikeye sokacak bir ihlal gözlemlenirse, trafik güvenliği, sevkiyatın emniyetli bir şekilde durdurulması zorunluluğu ve kamu güvenliği göz önünde bulundurularak, sevkiyat olabildiğince çabuk bir şekilde durdurulur. Taşıma işlemi sadece gönderilen sevkiyat, mevcut düzenlemelerle uyum içindeyse devam ettirilebilir. Yolculuğun geri kalanından sorumlu yetkili makam(lar) taşıma işleminin devam etmesi için onay verebilir.

Yolculuğun kalan kısmı için gerekli uygunluk ve onay sağlanamazsa, yetkili makam(lar) taşımacıya gerekli idari yardımı sağlar. Aynı durum, taşımacı, taşınan maddelerin tehlikeli niteliği hakkında gönderen tarafından bilgilendirilmediğini yetkili makama (kurumlara) bildirdiğinde ve özellikle taşıma sözleşmesinin tabi olduğu yasa gereğince malları boşaltmayı, imha etmeyi ya da zararsız kılmayı istediği hâllerde de geçerlidir.

1.4.2.2.5 *(Rezerve edildi)*

1.4.2.2.6 Taşımacı, araç ekibine ADR'de öngörüldüğü şekilde yazılı talimatlar verecektir.



### 1.4.2.3

#### *Alıcı*

- 1.4.2.3.1 Alıcı zorlayıcı nedenler olmadıkça malların kabulünü geciktirmemekle ve boşaltma işlemi tamamlandıktan sonra kendisiyle ilgili ADR zorunluluklarının yerine getirildiğini doğrulamakla yükümlüdür.
- 1.4.2.3.2 Konteynerler kullanılıyorsa, bu onayın ADR zorunluluklarına ilişkin bir ihlali açığa çıkarması hâlinde alıcı, taşımacıya konteyneri sadece ihlal giderildikten sonra iade eder.
- 1.4.2.3.3 Alıcı diğer tarafların hizmetlerinden yararlanırsa (boşaltan, temizleyici, dekontaminasyon tesisi vb.), ADR'nin 1.4.2.3.1 ve 1.4.2.3.2 zorunluluklarına uyulduğundan emin olmak için uygun tedbirleri alır.

### 1.4.3

#### **Diğer tarafların yükümlülükleri**

Diğer tarafların genel bir listesi ve bu tarafların ilgili yükümlülüklerinin listesi aşağıda belirtilmiştir. Görevlerinin, ADR'ye tabi bir taşıma işlemi olarak gerçekleştirildiğini bildikleri veya bilmeleri gerektiği sürece, diğer tarafların yükümlülükleri bölüm 1.4.1'den itibaren verilmiştir.

### 1.4.3.1

#### *Yükleyen*

#### 1.4.3.1.1

1.4.1 bağlamında yükleyen, özellikle aşağıdaki yükümlülüklere sahiptir:

- (a) Yükleyen, ancak tehlikeli malların ADR'ye göre taşınması onaylanmışsa tehlikeli malları taşımacıya teslim eder;
- (b) Yükleyen ambalajlanmış tehlikeli malları veya temizlenmemiş boş ambalajları taşıma için teslim ederken ambalajların zarar görüp görmediğini kontrol eder. Yükleyen zarar görmüş ambalajları, özellikle sızdırmaz olmayanları ve tehlikeli maddeyi sızdıran veya sızdırma riski taşıyan ambalajları zarar giderilene kadar teslim etmez. Bu yükümlülük boş, temizlenmemiş ambalajlar için de geçerlidir.
- (c) Yükleyen, yükleme ve elleçlemeye ilişkin özel koşullara uymalıdır;
- (d) Yükleyen, tehlikeli malları konteynere yükledikten sonra Bölüm 5.3 uyarınca belirtilen levha takılması, işaretleme ve turuncu renkli plakalara ilişkin koşullara uymalıdır;
- (e) Yükleyen ambalajları yüklerken, araç ya da büyük konteynerdeki tehlikeli malları göz önünde bulundurarak karışık yükleme yasalarına ve yiyeceklerin, diğer tüketim maddelerinin ya da hayvan yemlerinin ayrılmasıyla ilgili zorunluluklara uymalıdır.

#### 1.4.3.1.2

Yükleyen 1.4.3.1.1 (a), (d) ve (e) hâllerinde diğer taraflarca sağlanan bilgilere ve verilere güvenebilir.

### 1.4.3.2

#### *Ambalajlayan*

1.4.1 bağlamında ambalajlayan, özellikle aşağıdakilere uymalıdır:

- (a) Paketleme koşullarını veya karışık paketleme koşullarını ilgilendiren zorunluluklar ve
- (b) Ambalajları taşıma için hazırladığında, ambalajların işaretlenmesi ve etiketlenmesini ilgilendiren zorunluluklar.

### 1.4.3.3

#### *Dolduran*

1.4.1 bağlamında dolduran, özellikle aşağıdaki yükümlülüklere sahiptir:

- (a) Dolduran, tankları doldurmadan önce tankların ve donanımlarının teknik olarak yeterli olduğunu araştırarak tespit etmelidir;
- (b) Dolduran, tankerlerin, tüplü gaz tankerlerinin, sökülebilir tankların, portatif tankların, tank konteynerlerin ve MEGC'lerin bir sonraki muayene için belirtilen tarihin geçmediğini araştırarak tespit etmelidir;
- (c) Dolduran sadece doldurulacak tanklarda taşınmasına izin verilen tehlikeli malları tanklara doldurmalıdır;
- (d) Dolduran tankı doldururken, bitişik bölmelerdeki tehlikeli malları ilgilendiren zorunluluklara uygun hareket etmelidir;

- (e) Dolduran, tankı doldururken, doldurulan madde için izin verilebilir doldurma oranını veya izin verilebilir litre başına içeriklerin kütlelerini gözlemelidir;
- (f) Dolduran, dolumu yaptıktan sonra bütün kapakların kapalı durumda olduğundan ve sızıntı olmadığından emin olmalıdır;
- (g) Doldurduğu tankın dışında tehlikeli dolum maddelerinin artıklarının yapışmadığından emin olmalıdır;
- (h) Dolduran, tehlikeli malları taşımaya hazırlarken, belirtilen levhaların, işaretlerin, turuncu plakaların ve etiketlerin, tanklar, araçlar ve dökme yük taşımada kullanılan konteynerlerin üzerine Bölüm 5.3'e uygun şekilde takıldığından emin olmalıdır;
- (i) *(Rezerve edildi)*;
- (j) Araçlara veya konteynerlere tehlikeli malları dökme hâlinde doldururken, Bölüm 7.3'teki ilgili hükümlere uyulduğunu araştırarak tespit etmelidir.

#### 1.4.3.4 **Tank konteyner / portatif tank işletmecisi**

1.4.1 bağlamında tank konteyner / portatif tank işletmecisi özellikle aşağıdakilere uymalıdır:

- (a) Yapı, donanım, muayene, testler ve işaretlemeler ile ilgili zorunluluklara uygunluğu temin etmek;
- (b) Gövdelerin ve donanımlarının bakımının, normal işletme koşullarında, tank konteyner / portatif tankın bir sonraki incelemesine kadar ADR zorunluluklarına uygun şekilde gerçekleştirildiğinden emin olmak;
- (c) Gövde veya donanımının emniyetinin, onarım, değişiklik veya kaza durumunda azalma eğilimi göstermesi hâlinde istisnai muayene yaptırmak.

1.4.3.5 ve 1.4.3.6 *(Rezerve edildi)*

#### 1.4.3.7 **Boşaltan**

1.4.3.7.1 1.4.1 bağlamında boşaltan, özellikle aşağıdakilere uymalıdır:

- (a) Ambalaj, konteyner, tank, MEMU, MEGC veya araç üzerindeki bilgiler ile taşıma belgesindeki ilgili bilgileri karşılaştırarak doğru maddelerin boşaltıldığını araştırarak, tespit etmek;
- (b) Boşaltma öncesinde ve esnasında, ambalajların, tankın, aracın veya konteynerin boşaltma işlemini tehlikeye sokacak şekilde zarar görüp görmediğini kontrol etmek. Böyle bir durum olduğunda, gerekli önlemler alınana kadar boşaltmanın gerçekleşmediğini araştırarak, tespit etmek;
- (c) Boşaltma ve elleçleme ile ilgili tüm zorunluluklara uymak;
- (d) Tankın, aracın veya konteynerin boşaltılmasının hemen sonrasında:
  - (i) Boşaltma işlemi sırasında tankın, aracın veya konteynerin dışına yapışmış tehlikeli kalıntıları temizlemek ve
  - (ii) Valflerin ve kontrol deliklerinin kapandığından emin olmak;
- (e) Araçların ve konteynerlerin temizliği ve dezenfekte edilmesi ile ilgili olarak öngörülenlerin yerine getirildiğinden emin olmak ve
- (f) Konteynerler tamamıyla boşaltıldığında, temizlendiğinde ve dezenfekte edildiğinde, Bölüm 5.3'e göre gösterilen levha, işaret ve turuncu renkli plakaların artık üzerinde bulunmadığından emin olmak.

1.4.3.7.2 Boşaltan diğer tarafların hizmetlerini kullanıyorsa (temizleyici, dekontaminasyon tesisi vb.), ADR zorunluluklarına uyulduğundan emin olmak için uygun tedbirleri alır.

## BÖLÜM 1.5

### İSTİSNALAR

#### 1.5.1 Geçici istisnalar

1.5.1.1 ADR, Madde 4, 3'üncü paragraf uyarınca, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin yetkili makamları, emniyetten taviz vermemek koşuluyla, ADR zorunluluklara ilişkin geçici istisnalarla, kendi sınırları içinde belirli taşıma işlemlerine doğrudan kendi aralarında anlaşarak izin verebilir. Geçici istisnalar kapsamında inisiyatif üstlenen makam, bu istisnaları, Anlaşmaya Taraf Ülkeleri bu durumdan haberdar etmesi için Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği'nin dikkatine sunar<sup>1</sup>.

*NOT: 1.7.4'e uygun "özel anlaşma" bu bölüm kapsamındaki geçici istisna olarak değerlendirilmemektedir.*

1.5.1.2 Geçici istisnaların geçerlilik süresi, yürürlüğe girmesinden itibaren beş yılı geçemez. ADR'de ilgili bir tadilin yürürlüğe girmesinden itibaren geçici istisna kendiliğinden sona erer.

1.5.1.3 Geçici istisnaya dayanarak yapılan taşıma işlemleri, ADR kapsamında taşıma işlemleri teşkil eder.

1.5.2 *(Rezerve edildi)*

<sup>1</sup> **Sekreterlik notu:** İşbu Bölüm altında kararlaştırılan özel anlaşmalara Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliğinin web sitesinden ulaşılabilir (<http://www.unece.org/adr-multilateral-agreements>).



## BÖLÜM 1.6

### GEÇİCİ ÖNLEMLER

#### 1.6.1 Genel

- 1.6.1.1 Aksi belirtilmedikçe, ADR'nin konusu olan maddeler ve nesnelere 30 Haziran 2023 tarihine kadar, 31 Aralık 2022 tarihine kadar geçerli olan ADR zorunluluklarına uygun olarak taşınabilir.
- 1.6.1.2 *(Silindi)*
- 1.6.1.3 Anlaşma taraflarından birinin silahlı kuvvetlerine ait ve 1 Ocak 1990 tarihinden önce ADR ye uygun olarak ambalajlanmış Sınıf 1'e ait maddeler ve nesnelere, ambalajlandıktan sonra açılmamışsa ve taşıma belgelerinde 1 Ocak 1990 tarihinden önce ambalajlanmış askeri mal oldukları belirtilmiş ise, 31 Aralık 1989 tarihinden sonra da taşınmaya devam edebilir. 1 Ocak 1990 tarihinden sonra uygulanabilir diğer koşullar bu madde ile uyum içinde olmalıdır.
- 1.6.1.4 1 Ocak 1990 ve 31 Aralık 1996 tarihleri arasında ADR'nin zorunluluklarına uygun şekilde ambalajlanmış Sınıf 1'e ait maddeler ve nesnelere ambalajlandıktan sonra açılmamışsa ve Sınıf 1'e ait mallar olarak taşıma belgelerinde 1 Ocak 1990 ve 31 Aralık 1996 tarihleri arasında ambalajlanmış oldukları belirtilmiş ise, 31 Aralık 1996 tarihinden sonra da taşınmaya devam edebilir.
- 1.6.1.5 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.1.6 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli olan derkenar 3612 (1) hükümlerine uygun olarak 1 Ocak 2003 tarihinden önce üretilmiş ve 1 Temmuz 2001'den itibaren geçerli olan harflerin, numaraların ve sembollerin boyuna ilişkin 6.5.2.1.1 hükümlerine uymayan orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler) kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.1.7 31 Aralık 2004 tarihine kadar yürürlükte olan 6.1.5.2.6 hükümlerine uygun olarak 1 Temmuz 2005 tarihinden önce yayımlanan, ancak 4.1.1.21 zorunluluklarına uymayan, yüksek veya orta molekül kütlesine sahip polietilenden yapılan variller, bidonlar ve kompozit ambalajlar için tip onayları 31 Aralık 2009 tarihine kadar geçerlidir. Bu tip onayları temel alınarak üretilen ve işaretlenen bu gibi ambalajlar, 4.1.1.15'te belirtilen sürenin bitimine kadar kullanılabilir.
- 1.6.1.8 31 Aralık 2004 tarihinde kadar geçerli olan, alt başlık 5.3.2.2. zorunluluklarını karşılayan mevcut turuncu renkli plakaların kullanımına; aracın yönüne bakılmaksızın plaka, numaralar ve harflerin takılı kalması ile ilgili 5.3.2.2.1 ve 5.3.2.2.2 zorunluluklarını karşılaması kaydıyla devam edilebilir.
- 1.6.1.9 ve 1.6.1.10 *(Silindi)*
- 1.6.1.11 31 Aralık 2006 tarihine kadar yürürlükte olan 6.1.6.1 (a) uyarınca 1 Temmuz 2007 tarihinden önce düzenlenmiş olan, ancak 1 Ocak 2007 tarihinden itibaren geçerli olan 6.1.6.1 (a) zorunluluklarına uymayan, yüksek veya orta molekül kütlesine sahip polietilenden yapılmış variller, bidonlar, kompozit ambalajlar ve yüksek molekül kütlesine sahip polietilenden yapılan IBC'ler için tip onayları geçerli olmaya devam eder.
- 1.6.1.12 ve 1.6.1.13 *(Silindi)*
- 1.6.1.14 1 Ocak 2011 tarihinden önce üretilen ve 6.5.6.13'teki titreşim testini geçmeyen tasarım tipine ait olan veya düşme testine tabi tutulduğu tarihte 6.5.6.9.5 (d) kriterlerini karşılaması zorunlu olmayan IBC'ler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.1.15 1 Ocak 2011 tarihinden önce üretilmiş, tekrar üretilmiş veya onarılmış IBC'lerin, 6.5.2.2.2 uyarınca izin verilen azami istiflenmiş yük ile işaretlenmesine gerek yoktur. 6.5.2.2.2 uyarınca işaretlenmeyen bu IBC'ler, 31 Aralık 2010 tarihine kadar kullanılabilir. Ancak bu tarihten sonra tekrar üretilirse veya tamir edilirse 6.5.2.2.2 uyarınca işaretlenmelidir. 1 Ocak 2011 ve 31 Aralık 2016 arasında üretilen, yeniden üretilen ya da onarılan ve 31 Aralık 2014'e kadar yürürlükte olan 6.5.2.2.2 uyarınca maksimum izin verilen istif yükü ile işaretlenen IBC'lerin kullanımına devam edilebilir.
- 1.6.1.16 ila 1.6.1.22 *(Silindi)*

- 1.6.1.23 1 Temmuz 2011 tarihinden önce üretilmiş ve 31 Aralık 2010 tarihinde kadar yürürlükte olan 8.1.4.3 zorunluluklarına uygun yangın söndürücülerin kullanılmasına devam edilebilir.
- 1.6.1.24 ve 1.6.1.25 *(Silindi)*
- 1.6.1.26 1 Ocak 2014 tarihinden önce üretilmiş veya yeniden üretilmiş ve 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren yürürlükte olan harflerin, numaralar ve sembollerin yüksekliğiyle ilgili 6.6.3.1 zorunluluklarına uygun olmayan büyük ambalajlar kullanılmaya devam edilebilir. 1 Ocak 2015 tarihinden önce üretilmiş veya yeniden üretilmiş olanların 6.6.3.3'e göre azami izin verilen istifleme yükü ile ilgili işaretlenmesine gerek yoktur. 6.6.3.3'e göre işaretlenmeyen bu büyük ambalajlar 31 Aralık 2014 tarihine kadar kullanılabilir, ama bu tarihten sonra tekrar üretimleri yapılacaksa 6.6.3.3 uyarınca işaretlenmeleri gerekmektedir. 1 Ocak 2011 ve 31 Aralık 2016 arasında imal edilen, yeniden imal edilen ya da onarılan ve 31 Aralık 2014'e kadar yürürlükte olan 6.6.3.3 uyarınca maksimum izin verilen istif yükü ile işaretlenen büyük ambalajların kullanımına devam edilebilir.
- 1.6.1.27 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren geçerli olan Bölüm 3.3 özel hüküm 363'ün (a) paragrafındaki şartlara uymayan ve 1 Temmuz 2013 tarihinden önce üretilmiş ve UN No. 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 ve 3475 sıvı yakıtlarını içeren donanım veya makineye bağlı muhafaza araçları hâlen kullanılabilir.
- 1.6.1.28 *(Silindi)*
- 1.6.1.29 Testler ve Kriterler El Kitabının 3. revizyon, 1. değişiklik alt başlık 38.3 kısmında belirtilen hükümlere veya tip testlerinin yapıldığı tarihte geçerli her türlü müteakip revizyon ya da tadilin gerekliliklerini karşılayan bir tipe göre üretilmiş lityum piller ve bataryaların ADR'de aksi belirtilmedikçe taşınmasına devam edilebilir.
- Testler ve Kriterler El Kitabının 3. revizyonuna göre 1 Temmuz 2003 tarihinden önce üretilen Lityum piller ve bataryaların geçerli olan diğer tüm gereklilikleri sağlaması durumunda taşınmasına devam edilebilir.
- 1.6.1.30 ila 1.6.1.32 *(Silindi)*
- 1.6.1.33 1 Ocak 2014 tarihinden önce üretilmiş UN 3499 Elektrikli çift katmanlı kapasitörlerin Bölüm 3.3'teki özel hüküm 361'de (e) alt paragrafında istenildiği gibi enerji depolama kapasitesinin Wh (Watt saat) olarak işaretlenmesi zorunlu değildir.
- 1.6.1.34 1 Ocak 2016 tarihinden önce üretilmiş UN 3508 asimetrik kapasitörlerin, Bölüm 3.3'teki özel hüküm 372'de (c) alt paragrafında istenildiği gibi enerji depolama kapasitesinin Wh (Watt saat) olarak işaretlenmesi zorunlu değildir.
- 1.6.1.35 ve 1.6.1.36 *(Silindi)*
- 1.6.1.37 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.1.38 Anlaşmaya Taraf Ülkeler, 1 Ocak 2017'den 31 Aralık 2018'e kadar geçerli 1.8.3.18 zorunluluklarına uyanlar yerine, 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli olan modele uygun tehlikeli mal güvenlik danışmanları eğitim sertifikaları düzenlemeye devam edebilirler. Söz konusu sertifikalar beş yıllık geçerlik süreleri sonuna kadar kullanılabilir.
- 1.6.1.39 ila 1.6.1.42 *(Silindi)*
- 1.6.1.43 Bölüm 3.3'te özel hüküm 388 ve 669'da tanımlandığı üzere, 1 Temmuz 2017'den önce tescil edilen veya hizmete alınan araçlar ile 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli ADR zorunluluklarına uyan, fakat 2.2.9.1.7 hükümlerine uymayan lityum pil ve bataryalar içeren taşıma esnasında kullanıma yönelik donanımlarıyla birlikte, Bölüm 3.3 özel hüküm 666 zorunluluklarına uygun olarak yük olarak taşınmaya devam edebilir.
- 1.6.1.44 *(Silindi)*
- 1.6.1.45 Anlaşmaya Taraf Ülkeler, 1 Ocak 2019'dan itibaren geçerli 1.8.3.18 zorunluluklarına uyanlar yerine, 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan modele uygun tehlikeli mal güvenlik danışmanları eğitim sertifikalarını 31 Aralık 2020'ye kadar düzenlemeye devam edebilirler. Söz konusu sertifikalar beş yıllık geçerlik süreleri sonuna kadar kullanılabilir.
- 1.6.1.46 ve 1.6.1.47 *(Silindi)*.
- 1.6.1.48 1 Temmuz 2021'den önce yayınlanan, 31 Aralık 2020 tarihine kadar geçerli olan 9.1.3.5'teki modele uygun belirli tehlikeli malları taşıyan araçlar için onay sertifikalarının kullanımına devam edilir.
- 1.6.1.49 31 Aralık 2022 tarihine kadar geçerli olan Şekil 5.2.1.9.2'de gösterilen işaret, 31 Aralık 2026 tarihine kadar uygulanmaya devam edebilir.

- 1.6.1.50 2.2.1.4 İsimler sözlüğünde açıklandığı gibi ELEKTRONİK PATLAYICI tanımına uyan ve UN No. 0511, 0512 ve 0513'e atanan eşyalar için, ELEKTRİKLİ PATLAYICI girişleri (UN No. 0030, 0255 ve 0456) 30 Haziran 2025 tarihine kadar kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.1.51 2.2.9.1.10.5<sup>1</sup>'in sonucu olarak 2.2.9.1.10.6 uyarınca UN 3082 çevreye zararlı madde, sıvı, B.B.B., paketleme grubu III'e atanan yapıştırıcılar, boya ve boya ile ilgili malzemeler, baskı mürekkepleri ve baskı mürekkebi ile ilgili malzemeler ve reçine solüsyonları tek başına veya kombine halde aşağıdaki maddelerden % 0,025 veya daha fazlasını içeren,
- 4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on (DCOIT);  
- oktilinon (OIT); ve  
- çinko piriyon (ZnPT);
- 4.1.1.3 gerekliliklerini karşılamayan çelik, alüminyum, diğer metal veya plastik ambalajlarda, ambalaj başına 30 litre veya daha az miktarlarda aşağıdaki şekilde taşındığında 30 Haziran 2025 tarihine kadar taşınabilir:
- (a) Paletlenmiş yüklerde, bir palet kutusu veya birim yük cihazı, örn. yerleştirilmiş veya istiflenmiş ve bantlama, büzme veya streç sarma veya diğer uygun araçlarla bir palete sabitlenmiş bireysel ambalajlar; veya
- (b) Maksimum net ağırlığı 40 kg olan kombine ambalajların iç ambalajları olarak.
- 1.6.1.52 31.12.2020 tarihine kadar yürürlükte olan 6.5.2.2.4 gerekliliklerine uyan 1 Temmuz 2021 tarihinden önce üretilmiş ve dış kasa tasarımı nedeniyle denetim için kolayca erişilebilir olmayan iç kapların üzerindeki işaretlerle ilgili 1 Ocak 2021 tarihinden itibaren geçerli olan 6.5.2.2.4 gerekliliklerine uygun olmayan kompozit IBC'lerin iç kapları 4.1.1.15'de belirlenen kullanım süresi sonuna kadar kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.1.53 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan 1.1.3.6.2'nin ilk bendi uyarınca 1.1.3.6'dakileri aşmayan miktarlarda bir taşıma biriminde ambalajlarda taşınan Sınıf 1'deki ciddi sonuçlara sebep olabilecek tehlikeli mallar, 31 Aralık 2024 tarihine kadar Bölüm 1.10'un gereklilikleri uygulanmadan taşınabilir.
- 1.6.2 Basınçlı kaplar ve Sınıf 2'ye yönelik kaplar**
- 1.6.2.1 1 Ocak 1997 tarihinden önce yapılmış ve 1 Ocak 1997 tarihinden itibaren yürürlüğe giren ADR zorunluluklarına uymayan, fakat 31 Aralık 1996 tarihine kadar ADR uyarınca kullanılmasına izin verilmiş kaplar, P200 ve P203 paketleme talimatlarında ön görülen periyodik test zorunluluklarına uyuyorsa bu tarihten sonra da taşınabilir.
- 1.6.2.2 (Silindi)
- 1.6.2.3 1 Ocak 2003 tarihinden önce yapılmış olan, Sınıf 2'ye ait nesnelerin taşınması için tasarlanmış kaplar, 1 Ocak 2003 tarihinden sonra da 31 Aralık 2002'ye kadar yürürlükte kalmış olan zorunluluklara uygun işaretleri taşımaya devam edebilir.
- 1.6.2.4 6.2.5 uyarınca artık tanınmayan teknik kodlar uyarınca tasarlanmış ve yapılmış basınçlı kaplar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.2.5 Yapıldıkları sırada geçerli olan ADR hükümlerine göre, yapıldıkları sırada geçerli olan standartlar (bkz. 6.2.4) uyarınca tasarlanan ve yapılan basınçlı kaplar ve kapakları, belirli bir geçici önlem ile kısıtlanmadıkça hâlen kullanılabilir.
- 1.6.2.6 31 Aralık 2008 tarihine kadar yürürlükte olan 4.1.4.4 zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2009 tarihinden önce yapılmış olan, ancak 1 Ocak 2009 tarihinde itibaren geçerli olan 4.1.3.6 zorunluluklarına uymayan, Sınıf 2 maddeleri haricindeki maddeler için kullanılan basınçlı kaplar, 31 Aralık 2008 tarihine kadar yürürlükte olan 4.1.4.4 zorunluluklarına uyması kaydıyla, kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.2.7 ve 1.6.2.8 (Silindi)
- 1.6.2.9 1 Ocak 2015 tarihinden önce yapılan silindirler için, 31 Aralık 2010 tarihine kadar geçerli olan P200 (10) paketleme talimatı hükümleri ile 4.1.4.1, özel paketleme hükmü v, ADR'ye Anlaşmaya Taraf Ülkeler tarafından uygulanabilir.

<sup>1</sup> Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EC) 1272/2008 Sayılı Tüzüğü'nün Ek VI'sının 3. Kısmını teknik ve bilimsel ilerlemeye uyarlamak amacıyla tadil eden 19 Mayıs 2020 tarihli Komisyon Yetkilendirilmiş Tüzüğü (AB) 2020/1182 Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesi (CLP'ye göre on beşinci ATP), 1 Mart 2022 tarihinden itibaren geçerlidir.

- 1.6.2.10 UN No. 1011, 1075, 1965, 1969 veya 1978 gazlarının taşınması için kullanılan ve 31 Aralık 2010 tarihine kadar geçerli olan paketleme talimatı P200 (10), 4.1.4.1 özel paketleme talimatı v 15 yıl periyodik muayene aralığı verilen tekrar doldurulabilir kaynaklanmış çelik silindirler, söz konusu hükümlere göre periyodik muayeneye tabi olmaya devam edebilir.
- 1.6.2.11 Gaz kartuşları için uygunluk değerlendirmesine ilişkin 1.8.6, 1.8.7 veya 1.8.8 zorunluluklarının uygulanmadığı ve 1 Ocak 2013 tarihinden önce üretilmiş ve taşımaya hazırlanmış gaz kartuşları, tüm diğer geçerli ADR hükümlerinin karşılanması şartıyla kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.2.12 Basınçlı kurtarma kapları 31 Aralık 2013 tarihine kadar ulusal mevzuata uygun olarak üretebilir ve onaylanabilir. 1 Ocak 2014 tarihinden önce ulusal mevzuata uygun olarak üretilmiş ve onaylanmış basınçlı kurtarma kapları, kullanıldıkları ülkelerin yetkili makamlarının onayıyla kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.2.13 1 Temmuz 2013 tarihinden önce üretilmiş ancak 1 Ocak 2013'ten itibaren geçerli olan 6.2.3.9.7.2 ve 6.2.3.9.7.3 veya 1 Ocak 2015 ten sonra geçerli olan 6.2.3.9.7.2 şartlarına uygun işaretlenmemiş silindir demetleri 1 Temmuz 2015 ten sonrasına denk gelen periyodik muayene tarihine kadar kullanılabilir.
- 1.6.2.14 1 Ocak 2016'dan önce 6.2.3 uyarınca ve taşıma ve kullanım ülkelerinin yetkili makamları tarafından onaylanan bir şartnameye uygun olarak, fakat 4.1.4.1, paketleme talimatı P208 (1)'de gerektiği üzere ISO 11513:2011 ya da ISO 9809-1:2010'a uygun olmayan şekilde inşa edilmiş silindirler, 4.1.6.1 genel ambalaj gerekliliklerinin karşılanması koşuluyla emilmiş gazların taşınması için kullanılabilir.
- 1.6.2.15 1 Temmuz 2015 tarihinden önce periyodik muayeneden geçmiş ancak 1 Ocak 2015'ten itibaren geçerli olan 6.2.3.9.7.3 şartlarına uygun işaretlenmemiş silindir demetleri 1 Temmuz 2015'i müteakip ilk periyodik muayene tarihine kadar kullanılabilir.
- 1.6.2.16 *(Silindi)*
- 1.6.2.17 31 Aralık 2022 tarihine kadar geçerli olan 6.2.1.6.1 Not 3'ün gereklilikleri, 31 Aralık 2024 tarihine kadar uygulanmaya devam edebilir.
- 1.6.2.18 1 Temmuz 2023 tarihinden önce yapılmış, 31 Aralık 2022 tarihine kadar geçerli olan 6.2.1.5.2'nin ilk muayene ve test gerekliliklerine tabi olan ancak bununla birlikte 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.2.1.5.2'nin ilk muayene ve test gerekliliklerine uymayan kapalı kriyojenik kaplar kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.2.19 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.2.2.7.3 (k) veya (l) uyarınca işaretlenmemiş, 1 Temmuz 2023 tarihinden önce üretilmiş asetilen tüpleri, 1 Temmuz 2023 tarihinden sonraki bir sonraki periyodik muayene ve teste kadar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.2.20 1 Temmuz 2023 tarihinden önce yapılmış ve 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.2.2.11 veya 6.2.3.9.8 uyarınca işaretlenmemiş yeniden doldurulabilir basınçlı kapların kapakları kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.2.21 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan 4.1.4.1'in paketleme talimatı P200 (12) 3.4'te atıfta bulunulan EN-14912:2005 standardı 31 Aralık 2024 tarihine kadar valf yenileme veya muayene için kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.2.22 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan 4.1.4.1'in paketleme talimatı P200 (13) 3.4'te atıfta bulunulan EN ISO 22434:2011 Standardı, 31 Aralık 2024 tarihine kadar valf yenileme veya muayene için kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3 Sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri**
- 1.6.3.1 Gövde donanımının Bölüm 6.8 zorunluluklarına uyması hâlinde, 1 Ekim 1978 tarihinden itibaren geçerli zorunlulukların yürürlüğe girmesinden önce yapılmış sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri kullanılmaya devam edilebilir. Sınıf 2'ye ait soğutulmuş sıvılaştırılmış gazların taşınması için kullanılan gövdeler hariç olmak üzere, çeper kalınlığı, yumuşak çelik kullanılmışsa en az 0,4 MPa (4 bar) (gösterge basıncı) hesaplama basıncına, alüminyum ve alüminyum alaşımları kullanılmışsa 200 kPa (2 bar) (gösterge basıncı) hesaplama basıncına uygun olmalıdır. Tankların dairesel kesit alanları dışında, hesaplamalarda esas alınacak olan çap, tankın gerçek kesit alanına eşit bir dairenin çapı olmalıdır.
- 1.6.3.2 Geçici koşullar uyarınca hizmette tutulan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri için periyodik muayeneler, 6.8.2.4 ve 6.8.3.4 zorunlulukları ile diğer çeşitli sınıflara özel zorunluluklar uyarınca yürütülebilir. Daha yüksek bir test basıncı önceki zorunluluklar tarafından öngörülmedikçe, alüminyum ve alüminyum alaşım gövdeler için 200 kPa (2 bar) (gösterge basıncı) yeterli olacaktır.



- 1.6.3.3 1.6.3.1'deki ve 1.6.3.2'deki geçici koşulları sağlayan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, onay verilen tehlikeli malların taşınmasında 30 Eylül 1993 tarihine kadar kullanılabilir. Sınıf 2 malzemelerinin taşınması için tasarlanmış sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri ya da cidar kalınlığı ve donanım elemanları Bölüm 6.8'e uygun olan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri için bu geçici dönem uygulanmaz.
- 1.6.3.4 (a) 1 Mayıs 1985 tarihinden önce, 1 Ekim 1978 ve 30 Nisan 1985 tarihleri arasında yürürlükte olan ADR zorunluluklarına uygun olarak yapılmış sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, 1 Mayıs 1985 tarihinden sonra geçerli olan zorunlulukları sağlamasa bile bu tarihten sonra da kullanılabilir;
- (b) 1 Mayıs 1985 ile 1 Ocak 1988 tarihinden itibaren geçerli olan zorunlulukların yürürlüğe girişi arasında yapılmış sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, o tarihe kadar geçerli ADR hükümlerine uygun yapıldıysa, ADR hükümlerini tam yerine getirmese bile, bu tarihten sonra da kullanılabilir.
- 1.6.3.5 31 Aralık 1992 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1993 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 1993 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.6 (a) 1 Ocak 1978 ile 31 Aralık 1984 tarihleri arasında yapılmış sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, 31 Aralık 2004 tarihinden sonra kullanılırsa, 1 Ocak 1990'dan itibaren geçerli olan ve cidar kalınlığı ile hasarlara karşı korumaya ilişkin derkenar 211 127(5) zorunluluklarına uymalıdır.
- (b) 1 Ocak 1985 ile 31 Aralık 1989 tarihleri arasında yapılmış sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, 31 Aralık 2010 tarihinden sonra kullanılırsa, 1 Ocak 1990'dan itibaren geçerli olan ve cidar kalınlığı ile hasarlara karşı korunmaya ilişkin derkenar 211 127(5) zorunluluklarına uymalıdır.
- 1.6.3.7 31 Aralık 1998 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1999 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 1999 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.8 ADR'deki tadiller nedeniyle, bazı gazların uygun sevkiyat adlarının değiştirilmiş olması hâlinde, sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri veya plakalar (bkz.6.8.3.5.6 (b) veya (c)) üzerindeki gaz isimlerinin bundan sonraki ilk periyodik muayenede uygulanmaya başlaması koşuluyla, plaka ve gövdenin kendisi üzerindeki isimlerin değiştirilmesine gerek yoktur (bkz.6.8.3.5.2 veya 6.8.3.5.3).
- 1.6.3.9 ve 1.6.3.10 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.11 31 Aralık 1996 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1997 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 1997 tarihinden itibaren geçerli olan derkenar 211 332 ve 211 333 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.12 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.13 *(Silindi)*
- 1.6.3.14 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.15 *(Silindi)*
- 1.6.3.16 Tank kaydına ilişkin 4.3.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4 ve 6.8.3.4 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve 1 Ocak 2007 tarihinden önce yapılmış tüplü gaz tankerleri için tank kaydı dosyaları, en geç 30 Haziran 2007 den sonraki ilk periyodik muayenede saklanmaya başlamalıdır.
- 1.6.3.17 *(Silindi)*
- 1.6.3.18 30 Haziran 2001 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 2003 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Temmuz 2001 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan, sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, ilgili tank koduna atanması kaydıyla, hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.19 31 Aralık 2002 tarihine kadar geçerli olan 6.8.2.1.21 zorunlulukları uyarınca 1 Ocak 2003 tarihinden önce yapılmış olan, ancak 1 Ocak 2003 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.

- 1.6.3.20 31 Aralık 2002 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2003 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 2003 tarihinden itibaren geçerli 6.8.2.1.7'nin zorunluluklarına ve 1 Ocak 2003 ile 31 Aralık 2006 arasında geçerli olan 6.8.4 (b)'nin özel hükmü TE15'e uymayan, sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.21 *(Silindi)*
- 1.6.3.22 ila 1.6.3.24 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.25 *(Silindi)*
- 1.6.3.26 31 Aralık 2006 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 2007 tarihinden önce yapılmış, ancak 6.8.2.5.1 uyarınca dış tasarım basıncının işaretlenmesine ilişkin 1 Ocak 2007 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan, sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.27 ila 1.6.3.29 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.30 31 Aralık 2004 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2005 tarihinden önce üretilmiş, ancak 1 Ocak 2005 tarihinden itibaren geçerli 6.10.3.9 zorunluluklarına uymayan, vakumla çalışan sabit atık tankları (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.31 Yapıldıkları tarihte geçerli 6.8.2.7 hükümleri uyarınca, yapıldıkları sırada tanımlanan teknik kod uyarınca tasarlanan ve inşa edilen tüplü gaz tankerlerinin elemanlarını oluşturan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.32 31 Aralık 2006 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2007 tarihinden önce yapılmış olan, paragraf 6.8.2.6 tablosunda anılan 31 Aralık 2006'ya kadar geçerli olan EN 13317:2002 standardının hükümleri uyarınca, aynı standardın Ek B, şekil ve tablo B.2'sindeki 1 Ocak 2007 tarihinden itibaren kabul edilmeyenler de dâhil olmak üzere muayene kapağı gruplarıyla donatılmış olan veya materyalleri EN 13094:2004, paragraf 5.2 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tankların kullanımına devam edilebilir.
- 1.6.3.33 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.34 4.3.2.2.4 hükümlerine bakılmaksızın, geçerli ADR yapım zorunluluklarını yerine getiren ancak 1 Temmuz 2009 tarihinden önce bölmeler veya taşma plakalarıyla en az 7500 litrelik kapasiteye sahip kısımlara bölünmüş olan, sıvılaştırılmış gazların veya soğutulmuş sıvılaştırılmış gazların taşınması için kullanılan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, kapasitelerinin %20'sinin üzerinde ve %80'inin altında doldurulabilir.
- 1.6.3.35 *(Silindi)*
- 1.6.3.36 1 Temmuz 2011 tarihinden önce yapılmış ve dâhili stop valfleri yerine geri dönüşsüz valfler içeren ve 6.8.3.2.3 zorunluluklarına uymayan, sıvılaştırılmış zehirli olmayan alevlenebilir gazların taşınması için kullanılan sabit tanklar (tankerler) hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.37 *(Silindi)*
- 1.6.3.38 Yapıldıkları sırada geçerli olan ADR hükümlerine göre, yapıldıkları sırada geçerli standartlar (bkz. 6.8.2.6 ve 6.8.3.6) uyarınca tasarlanan ve yapılan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri, belirli bir geçici önlem ile kısıtlanmadıkça hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.39 31 Aralık 2010 tarihine kadar yürürlükte olan 6.8.2.2.3 zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2011 tarihinden önce yapılmış, ancak alev perdesinin veya alev tutucunun konumuna ilişkin 6.8.2.2.3, üçüncü paragraf zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.40 *(Silindi)*
- 1.6.3.41 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre 1 Temmuz 2013 tarihinden önce üretilen fakat 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren yürürlükte olan 6.8.2.5.2 veya 6.8.3.5.6 işaretleme hükümlerini karşılamayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, 1 Temmuz 2013 tarihinden sonra bir sonraki periyodik muayeneye kadar 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre işaretlenebilir.
- 1.6.3.42 *(Silindi)*

- 1.6.3.43 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre 1 Ocak 2012 tarihinden önce üretilen fakat 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren yürürlükte olan EN 14432:2006 ve EN 14433:2006 standartlarıyla ilgili 6.8.2.6 zorunluluklarını karşılamayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.44 1 Temmuz 2015 tarihinden önce 1202, 1203, 1223, 3475 UN Nolu maddelerin ve UN No. 1268 veya 1863 altında sınıflandırılan uçak yakıtının taşınmasında kullanılması amaçlanan, ilave cihazlarla donatılmış, ulusal hükümlere uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiş, ancak 1 Ocak 2015 tarihi itibarıyla geçerli olan Bölüm 3.3 özel hüküm 664 gereksinimlerini sağlamayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, sadece bulunduğu ülkelerin yetkili makamlarının anlaşmasıyla kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.3.45 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.46 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli olan zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2017 tarihinden önce yapılmış olan, ancak 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren geçerli 6.8.2.1.23 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.3.47 31 Aralık 2018 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre 1 Temmuz 2019 tarihinden önce üretilen ve zorunlulukları karşılayan emniyet valfi ile donatılmış fakat 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren yürürlükte olan tasarım veya korumaya ilişkin 6.8.3.2.9 son paragraf hükmünü karşılamayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, 1 Ocak 2021 tarihinden sonra bir sonraki ara veya periyodik muayeneye kadar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.48 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli madde 4.3.5'teki özel hüküm TU42'nin zorunluluklarına bakılmaksızın, alüminyum alaşımdan yapılmış gövdeye sahip olan ve 1 Ocak 2019'dan önce pH değeri 5,0'dan düşük veya 8,0'dan yüksek maddelerin taşınmasında kullanılan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, koruyucu astarı bulunanlar dâhil olmak üzere, 31 Aralık 2026'ya kadar söz konusu maddelerin taşınmasında kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.49 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli, patlama diskinin patlama basıncına ilişkin 6.8.2.2.10 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.50 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan 6.8.2.2.3 zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli havalandırma cihazları üzerindeki alev tutuculara ilişkin 6.8.2.2.3 son paragrafı zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.51 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli, tank uçlarının eklem alanındaki kaynakların kontrolüne ilişkin 6.8.2.1.23 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.52 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli, 6.8.2.2.11 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.53 31 Aralık 2018 tarihine kadar yürürlükte olan 6.8.2.3.1 zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak bölgesi için 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli bir onay ve bir tescil numarası verilmiş devletin uluslararası karayolu trafiğindeki<sup>1</sup> araçlarda kullanılan ayırt edici işaret göstermeye yönelik 6.8.2.3.1 zorunluluklarına uymayan sabit tanklar (tankerler), sökülebilir tanklar ve tüplü gaz tankerleri için düzenlenen tip onay sertifikaları kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.3.54 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan Bölüm 6.8 gerekliliklerine uyan ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren muayene kuruluşları için geçerli olan 1.8.6'nın gerekliliklerine uymayan, 6.8.4'ün TA4 ve TT9'unun uygulandığı maddelerin taşınması amaçlananlar dışındaki sabit tanklarla (tankerlerle) ve sökülebilir tanklarla ilgili faaliyetlerde bulunan uzmanların onayı için yetkili otorite tarafından kullanılan prosedürler 31 Aralık 2032 tarihine kadar kullanılmaya devam edebilir.
- NOT:** "Uzman" terimi, "denetim kuruluşu" terimi ile değiştirilmiştir.
- 1.6.3.55 6.8.4'ün TA4 ve TT9'unun uygulandığı maddelerin taşınması amaçlananlar dışındaki sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar için verilen, 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli 1.8.7'ye uymayan, Bölüm 6.8'e uygun

<sup>1</sup> Uluslararası kara trafiğinde motorlu taşıtlar ve römorklar üzerinde kullanılan tescil ülkesinin ayırt edici işareti, örneğin 1949 Cenevre Kara Trafiği Konvansiyonu veya 1968 Viyana Kara Trafiği Konvansiyonu'na uygun olarak.

olarak 1 Temmuz 2023 tarihinden önce düzenlenmiş, tip onay sertifikaları, geçerliliklerinin sonuna kadar kullanılmaya devam edilebilir.

- 1.6.3.56 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan Bölüm 6.9'un gereklilikleri uyarınca 1 Temmuz 2023 tarihinden önce inşa edilmiş ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan Bölüm 6.13'ün gerekliliklerine uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar, kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.3.57 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan gerekliliklere uygun olarak 1 Ocak 2024 tarihinden önce imal edilmiş fakat 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.3.2.9'a uygun emniyet valflerinin takılmasına ilişkin gerekliliklere uymayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.3.58 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.3.59 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan gerekliliklere uygun olarak 1 Temmuz 2023 tarihinden önce imal edilmiş ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli 6.8.4 (b) TE26 özel hükmünün gerekliliklerini karşılamayan sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tanklar kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.3.60 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.3.2.9 gerekliliklerini karşılayan emniyet valfleri ile donatılmış sabit tanklar (tankerler) ve sökülebilir tankların, 31 Aralık 2023 tarihinden sonraki bir sonraki ara veya periyodik muayeneye kadar 6.8.3.2.9.6 uyarınca işaretlenmesine gerek yoktur.
- 1.6.3.61 ve 1.6.3.99 *(Rezerve edildi)*

#### **1.6.3.100 Fiber takviyeli plastik (FRP) tanklar**

- 1.6.3.100.1 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli olan B Eki 1.c, zorunluluklarına göre 1 Temmuz 2001'den önce onaylanmış bir tasarım tipine uygun olarak 1 Temmuz 2002 tarihinden önce yapılmış olan FRP tankları, 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli zorunluluklara uyulmuşsa ve uyulmaya devam edilecek ise, kullanım ömürleri boyunca kullanılmaya devam edilebilir. Buna karşılık, 1 Temmuz 2001 tarihinden itibaren 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli zorunluluklara uygun hiçbir yeni tasarım tipi onaylanmayabilir.
- 1.6.3.100.2 31 Aralık 2020 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara uygun olarak 1 Temmuz 2021'den önce inşa edilen ancak 1 Ocak 2021'den 31 Aralık 2022'ye kadar geçerli olan 6.9.6.1 veya 1 Ocak 2023'den itibaren geçerli olan 6.13.6.1 tank kodunun işaretlenmesine yönelik zorunluluklarını karşılamayan FRP tankları, 1 Temmuz 2021'den sonraki en yakın periyodik muayeneye kadar, 31 Aralık 2020'ye değin geçerli gerekliliklere uyularak işaretlenmeye devam edebilir.

#### **1.6.4 Tank konteynerler, portatif tanklar ve MEGC'ler**

- 1.6.4.1 31 Aralık 1987 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1988 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 1988 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.2 31 Aralık 1992 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1993 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 1993 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.3 31 Aralık 1998 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1999 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 1999 tarihinden itibaren geçerli olan zorunluluklara uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.4 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.4.5 ADR'deki tadiller nedeniyle, bazı gazların uygun sevkiyat isimlerinin değiştirilmesi hâlinde, tank konteynerler, MEGC'ler veya plakalar [bkz. 6.8.3.5.6 (b) veya (c)] üzerindeki gaz isimlerinin bir sonraki periyodik muayenede düzenlenmesi kaydıyla, levhalar ve gövde üzerindeki isimlerin değiştirilmesine gerek yoktur (bkz. 6.8.3.5.2 veya 6.8.3.5.3).
- 1.6.4.6 31 Aralık 2006 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 2007 tarihinden önce yapılmış, ancak 6.8.2.5.1 uyarınca dış tasarım basıncının işaretlenmesine ilişkin 1 Ocak 2007 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.7 31 Aralık 1996 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 1997 tarihinden önce yapılmış tank konteynerler, 1 Ocak 1997 tarihinden itibaren geçerli derkenar 212 332 ve 212 333 zorunluluklarına uymasa bile kullanılabilir.
- 1.6.4.8 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.4.9 Yapıldıkları sırada geçerli olan 6.8.2.7 hükümleri uyarınca, yapıldıkları sırada tanımlanan teknik kod uyarınca tasarlanan ve yapılan tank konteynerler ve MEGC'ler hâlen kullanılabilir.

- 1.6.4.10 *(Silindi)*
- 1.6.4.11 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.4.12 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Ocak 2003 tarihinden önce yapılmış olan, ancak 1 Temmuz 2001 tarihinden itibaren geçerli zorunluluklara uymayan tank konteynerler ve MEGC'ler hâlen kullanılabilir.
- Ancak, bunlar ilgili tank kodu ile ve bazı durumlarda 6.8.4 kapsamındaki TC ve TE özel hükümlerinin ilgili alfanümerik kodları ile işaretlenmelidir.
- 1.6.4.13 31 Aralık 2002 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2003 tarihinden önce yapılmış olan, ancak 1 Ocak 2003 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.2.1.7'nin zorunluluklarına ve 1 Ocak 2003 ile 31 Aralık 2006 arasında geçerli olan 6.8.4 (b)'nin özel hükmü TE15'e uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.14 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.4.15 ila 1.6.4.17 *(Silindi)*
- 1.6.4.18 Tank kaydına ilişkin 4.3.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4 ve 6.8.3.4 zorunluluklarına uymayan ve 1 Ocak 2007 tarihinden önce yapılmış tank konteyner ve MEGC ler için tank kaydı dosyaları, en geç 30 Haziran 2007 den sonraki ilk periyodik muayenede saklanmaya başlamalıdır.
- 1.6.4.19 *(Silindi)*
- 1.6.4.20 31 Aralık 2004 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2005 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 2005 tarihinden itibaren geçerli 6.10.3.9 zorunluluklarına uymayan, vakumla çalışan atık tank konteynerleri hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.21 ila 1.6.4.29 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.4.30 1 Ocak 2007 tarihinden itibaren geçerli tasarım zorunluluklarını karşılamayan, ancak 1 Ocak 2008 tarihinden önce düzenlenmiş olan bir tasarım onay sertifikasına göre yapılan portatif tanklar ve UN MEGC'lerinin kullanımına devam edilebilir.
- 1.6.4.31 ve 1.6.4.32 *(Silindi)*
- 1.6.4.33 4.3.2.2.4 hükümlerine bakılmaksızın, geçerli ADR yapım zorunluluklarını yerine getiren ancak 1 Temmuz 2009 tarihinden önce bölmeler veya levhalarla en az 7500 litrelik kapasiteye sahip kısımlara bölünmüş olan, sıvılaştırılmış gazların veya soğutulmuş sıvılaştırılmış gazların taşınması için kullanılan tank konteynerleri, kapasitelerinden %20 fazla ve %80 az doldurulabilir.
- 1.6.4.34 ila 1.6.4.36 *(Silindi)*
- 1.6.4.37 31 Aralık 2010 tarihine kadar geçerli 6.7.2.20.1, 6.7.3.16.1, 6.7.4.15.1 veya 6.7.5.13.1 işaretleme zorunluluklarına uyan, 1 Ocak 2012'den önce üretilmiş portatif tanklar ve MEGC'ler, gerekli durumlarda, gövdenin veya bölmenin taşıma plakalarıyla en fazla 7500 litrelik kapasiteye sahip kısımlara bölünmüş olması hâlinde "S" sembolü ile işaretlenmesine dair 6.7.2.20.1 (g) zorunluluğu dâhil 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren diğer tüm ilgili ADR zorunluluklarına uyduğu sürece kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.4.38 *(Silindi)*
- 1.6.4.39 Yapıldıkları sırada geçerli olan ADR hükümlerine göre, yapıldıkları sırada geçerli standartlar (bkz. 6.8.2.6 ve 6.8.3.6) uyarınca tasarlanan ve yapılan tank konteynerler ve MEGC'ler, belirli bir geçici önlem ile kısıtlanmadıkça hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.40 31 Aralık 2010 tarihine kadar yürürlükte olan 6.8.2.2.3 zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2011 tarihinden önce yapılmış, ancak alev perdesinin veya alev tutucunun konumuna ilişkin 6.8.2.2.3, üçüncü paragraf zorunluluklarına uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.41 *(Silindi)*
- 1.6.4.42 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre 1 Temmuz 2013 tarihinden önce üretilen fakat 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren yürürlükte olan 6.8.2.5.2 veya 6.8.3.5.6 işaretleme hükümlerini karşılamayan tank konteynerler, 1 Temmuz 2013 tarihinden sonra bir sonraki periyodik muayeneye kadar 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre işaretlenebilir.

- 1.6.4.43 1 Ocak 2014 tarihinden önce üretilen portatif tankların ve çok elemanlı gaz konteynerlerinin, 6.7.2.13.1 (f), 6.7.3.9.1 (e) ve 6.7.4.8.1 (e) ve 6.7.5.6.1'deki basınç tahliye cihazlarıyla ilgili işaretlenme zorunluluklarına uygun olmasına gerek yoktur.
- 1.6.4.44 ve 1.6.4.45 *(Silindi)*
- 1.6.4.46 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre 1 Ocak 2012 tarihinden önce üretilen fakat 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren yürürlükte olan EN 14432:2006 ve EN 14433:2006 standartlarıyla ilgili 6.8.2.6 zorunluluklarını karşılamayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.4.47 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2017 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.3.4.10, 6.8.3.4.11 ve 6.8.3.5.4 zorunluluklarına uymayan, soğutularak sıvılaştırılmış gazlar taşıyan tank konteynerler 1 Temmuz 2017 tarihinden sonra bir sonraki muayeneye kadar kullanılmaya devam edebilir. Bu tarihe kadar, 4.3.3.5 ve 5.4.1.2.2(d) zorunluluklarını karşılamak için, fiili tutma süreleri, referans tutma süresine bakılmaksızın tahmin edilebilir.
- 1.6.4.48 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2017 tarihinden önce yapılmış, ancak 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.2.1.23 zorunluluklarına uymayan tank konteynerler hâlen kullanılabilir."
- 1.6.4.49 31 Aralık 2018 tarihine kadar yürürlükte olan zorunluluklara göre 1 Temmuz 2019 tarihinden önce üretilen ve zorunlulukları karşılayan emniyet valfi ile donatılmış fakat 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren yürürlükte olan tasarım veya korumaya ilişkin 6.8.3.2.9 son paragraf hükmünü karşılamayan tank konteynerler, 1 Ocak 2021 tarihinden sonra bir sonraki ara veya periyodik muayeneye kadar kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.4.50 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli madde 4.3.5'teki özel hüküm TU42'nin zorunluluklarına bakılmaksızın, alüminyum alaşımdan yapılmış gövdeye sahip olan ve 1 Ocak 2019'dan önce pH değeri 5,0'dan düşük veya 8,0'dan yüksek maddelerin taşınmasında kullanılan tank konteynerler, koruyucu astarı bulunanlar dâhil olmak üzere, 31 Aralık 2026'ya kadar söz konusu maddelerin taşınmasında kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.4.51 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli, patlama diskinin patlama basıncına ilişkin 6.8.2.2.10 zorunluluklarına uymayan tank konteynerler kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.4.52 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan 6.8.2.2.3 zorunlulukları uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli havalandırma cihazları üzerindeki alev tutuculara ilişkin 6.8.2.2.3 son paragrafı zorunluluklarına uymayan tank konteynerler kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.4.53 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli, tank uçlarının eklem alanındaki kaynakların kontrolüne ilişkin 6.8.2.1.23 zorunluluklarına uymayan tank konteynerler kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.4.54 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli olan zorunluluklar uyarınca 1 Temmuz 2019 tarihinden önce yapılmış olan ancak 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerli, 6.8.2.2.11 zorunluluklarına uymayan tank konteynerler kullanılmaya devam edebilir.
- 1.6.4.55 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.4.56 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.3.4.6 (b) gerekliliklerine uymayan tank-konteynerler, 1 Temmuz 2023 tarihinden sonra yapılan her periyodik muayeneden en az altı yıl sonra bir ara muayene yapılması halinde kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.4.57 6.8.1.5, ikinci paragraf, ikinci bent ile ilgili olanlar hariç, 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan Bölüm 6.8 gerekliliklerine uyan ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren muayene kuruluşları için geçerli olan 1.8.6'nın gerekliliklerine uymayan, 6.8.4'ün TA4 ve TT9'unun uygulandığı maddelerin taşınması amaçlananlar dışındaki tank konteynerlerle ilgili faaliyetlerde bulunan uzmanların onayı için yetkili otorite tarafından kullanılan prosedürler 31 Aralık 2022 tarihine kadar kullanılmaya devam edebilir.
- NOT:** "Uzman" terimi, "denetim kuruluşu" terimi ile değiştirilmiştir.
- 1.6.4.58 6.8.4'ün TA4 ve TT9'unun uygulandığı maddelerin taşınması amaçlananlar dışındaki tank konteynerler için verilen, Bölüm 6.8'e uygun olarak 1 Temmuz 2023 tarihinden önce düzenlenmiş fakat 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli 1.8.7'ye uymayan tip onay sertifikaları, geçerliliklerinin sonuna kadar kullanılmaya devam edilebilir..

- 1.6.4.59 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan Bölüm 6.9 gerekliliklerine uygun olarak 1 Temmuz 2033 tarihinden önce imal edilmiş tank-konteynerler halen kullanılabilir.
- 1.6.4.60 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan gerekliliklere uygun olarak 1 Ocak 2024 tarihinden önce imal edilmiş fakat 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.3.2.9'a uygun emniyet valflerinin takılmasına ilişkin gerekliliklere uymayan tank-konteynerler kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.4.61 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan gerekliliklere uygun olarak 1 Temmuz 2023 tarihinden önce üretilen ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.2.2.4'ün ikinci ve üçüncü paragrafının gerekliliklerini sağlamayan tank-konteynerler kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.4.62 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan gerekliliklere uygun olarak 1 Temmuz 2023 tarihinden önce üretilmiş ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan minimum gövde kalınlığına ilişkin 6.8.2.1.18'in, üçüncü paragrafının gerekliliklerini karşılamayan ekstra büyük tank-konteynerler kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.4.63 31 Aralık 2022 tarihine kadar yürürlükte olan gerekliliklere uygun olarak 1 Temmuz 2023 tarihinden önce üretilmiş ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.4 (b)'deki TE26 özel hükmünün gerekliliklerini karşılamayan tank-konteynerler kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.4.64 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 6.8.3.2.9 gerekliliklerini karşılayan emniyet valfleri ile donatılmış tank-konteynerlerin, 31 Aralık 2023 tarihinden sonraki bir sonraki ara veya periyodik muayeneye kadar 6.8.3.2.9.6 uyarınca işaretlenmesine gerek yoktur.

## 1.6.5 Araçlar

- 1.6.5.1 ve 1.6.5.2 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.5.3 *(Silindi)*
- 1.6.5.4 *(Rezerve edildi)*
- 1.6.5.5 1 Ocak 2003 tarihinden önce kayıtlı veya hizmete alınan araçların elektrik donanımları madde 9.2.2, 9.3.7 veya 9.7.8 zorunluluklarına uygun olmayıp 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli zorunluluklara uyuyorsa hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.6 *(Silindi)*
- 1.6.5.7 1 seri nolu tadiller veya 98/91/EC sayılı Direktif'in<sup>2</sup> ilgili hükümleri ile tadil edildiği üzere BM Yönetmeliği No. 105<sup>3</sup> uyarınca 31 Aralık 2002 tarihinden önce tip onayı alan ve Bölüm 9.2 zorunluluklarına uymayan ancak 30 Haziran 2001 tarihine kadar geçerli olan, temel araçların üretimine ilişkin zorunluluklara (Ek B.2 derkenar 220 100 ila 220 540) uyan tam veya tamamlanmış araçlar, 1 Temmuz 2003 tarihinden önce ilk kayıtlarının yapılması ve hizmet vermeye başlaması kaydıyla, onaylanmaya ve kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.8 1 Temmuz 2005 tarihinden önce ilk kez onaylanan, 31 Aralık 2004 tarihine kadar yürürlükte olan Kısım 9 zorunluluklarına uyan ancak 1 Ocak 2005 tarihinden itibaren geçerli olan zorunluluklara uymayan EX/II ve EX/III araçları hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.9 4 bardan az basınç ile test edilen sıvı veya erimiş hâldeki tehlikeli malların taşınmasında kullanılan, 9.7.5.2 zorunluluklarına uymayan, 1 Temmuz 2004 tarihinden önce ilk kaydı yapılan (veya kayıt zorunlu değilse hizmet vermeye başlayan) 3 m<sup>3</sup>'ten fazla kapasiteye sahip sabit tankı olan tankerler hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.10 31 Aralık 2006 tarihine kadar geçerli olan bölüm 9.1.3.5'te gösterilen modele uygun Onay Sertifikaları ve bunun gibi 1 Ocak 2007 den 31 Ocak 2008'e kadar geçerli olan alt başlık 9.1.3.5'te gösterilen modele uygun olanlar kullanılabilir. 9.1.3.5'te gösterilen modele uyan ve 1 Ocak 2009'dan 31 Aralık 2014'e kadar geçerli olan onay belgeleri kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.11 Ulusal kanunların hükümleri uyarınca 1 Temmuz 2009 tarihinden önce yapılan ve onaylanan, ancak 1 Ocak 2009 tarihinden itibaren geçerli yapı ve onay zorunluluklarına uymayan MEMU'lar, kullandıkları ülkenin yerel makamların onayı ile kullanılabilir.

<sup>2</sup> Tehlikeli malların karayolu ile taşınmasında kullanılan motorlu taşıtlar ve römorkları ile ilgili Avrupa Parlamentosu'nun ve Konseyi'nin 98/91/EC sayılı 14 Aralık 1998 tarihli Direktif ve motorlu taşıtların ve römorklarının tip onayı ile ilgili 70/156/EEC sayılı ek Direktif (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi, No. L 011, 16 Ocak 1999, sayfa.0025-0036).

<sup>3</sup> BM Yönetmeliği No. 105 (Tehlikeli maddelerin taşınmasına yönelik araçların, spesifik yapısal özellikleri bakımından onayına ilişkin yeknesak hükümler).

- 1.6.5.12 1 Nisan 2012 tarihinden önce kayıt edilen veya hizmete alınan, elektrik bağlantıları 9.2.2.6.3 zorunluluklarına uymayan, ancak 31 Aralık 2010 tarihinden önce geçerli zorunluluklara uyan EX/III ve FL araçları hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.13 1 Temmuz 1995 tarihinden önce ilk kez kayıt edilen (veya kayıt zorunlu değilse hizmet vermeye başlayan), 06 seri no.lu değişiklikler, BM Yönetmeliği No.13 ile uyumlu ancak kategori A, kilitlenmesiz fren sistemi (ABS) ile ilgili teknik zorunluluklara uymayan kilitlenmesiz fren sistemi (ABS) bulunan römorklar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.14 31 Aralık 2012 tarihine kadar yürürlükte olan ADR hükümlerine göre 1 Temmuz 2013 tarihinden önce onaylanan fakat 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren yürürlükte olan 6.12.3.1.2'ün veya 6.12.3.2.2'ün zorunluluklarını karşılamayan MEMU'lar, hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.15 1 Kasım 2014 tarihinden önce ilk tescili yapılan veya işletmeye alınan Kısım 9'daki şartları sağlayan araçlar ile yürürlükten kaldırılan (EC) 661/2009<sup>4</sup> yönetmeliğine göre onaylanan araçların kullanımına devam edilebilir.
- 1.6.5.16 1 Nisan 2018 öncesinde tescil edilen, 34 Sayılı BM Yönetmeliği uyarınca yakıt tankı takılmamış EX/II, EX/III, FL ve OX araçları hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.17 1 Nisan 2018 tarihinden önce ilk olarak tescil edilen veya hizmete alınan, alt başlık 9.2.2.2.1'deki kablolar ile ilgili olarak alt başlık 9.2.2.8.5 veya ISO 6722-1:2011 + Cor 01:2012 veya ISO 6722-2:2013 standartlarının zorunluluklarına uymayan, ancak 31 Aralık 2016 tarihinden önce geçerli zorunluluklara uyan araçlar hâlen kullanılabilir.
- 1.6.5.18 1 Nisan 2018 tarihinden önce ilk olarak tescil edilen veya hizmete alınan ve özellikle OX aracı olarak onaylanan araçlar, UN No. 2015 maddelerinin taşınmasında kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.19 1 Nisan 2018 tarihinden önce ilk olarak tescil edilen veya hizmete alınan ve özellikle OX aracı olarak onaylanan araçların yıllık teknik muayenesi ile ilgili olarak, 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli Kısım 9 zorunlulukları hâlen uygulanabilir.
- 1.6.5.20 31 Aralık 2016 tarihine kadar geçerli 9.1.3.5'te gösterilen modele uyan OX araçlarının onay sertifikaları hâlen kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.21 *(Silindi)*
- 1.6.5.22 31 Aralık 2018 tarihine kadar geçerli 9.7.3 zorunluluklarına uygun olarak 1 Ocak 2021 tarihinden önce ilk defa tescil edilen (veya tescil zorunlu değil ise hizmete giren araçlar) ancak 1 Ocak 2019 itibarıyla geçerli 9.7.3 zorunluluklarına uymayan araçlar, kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.23 31 Aralık 2022 tarihine kadar geçerli olan 9.7.9.2 gereklilikleri uyarınca 1 Ocak 2023 tarihinden önce ilk kez tescil edilen veya hizmete giren, ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 9.7.9.2 gerekliliklerine uymayan EX/III araçlar, kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.24 1 Ocak 2029 tarihinden önce tescil edilen veya hizmete giren, 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 9.7.9.1 gerekliliklerine uymayan FL araçları kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.5.25 1 Ocak 2029 tarihinden önce tescil edilen veya hizmete giren, 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerli olan 9.7.9.2 gerekliliklerine uymayan FL araçları kullanılmaya devam edilebilir.
- 1.6.6 Sınıf 7**
- 1.6.6.1 Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985, 1985 (değiştirilmiş 1990), 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 baskıları uyarınca tasarım için yetkili makam onayını gerektirmeyen ambalajlar**
- Yetkili makamlarca tasarım onayına gerek olmayan (adi paketler, Tip IP-1, Tip IP-2, Tip IP-3 ve Tip A ambalajlar) aşağıdakiler hariç olarak, ADR'nin tüm zorunluluklarına uymalıdır.
- (a) Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985 veya 1985 (değiştirilmiş 1990) baskılarının gerekliliklerini karşılayan paketler;

<sup>4</sup> 13 Temmuz 2009 tarihli Avrupa Komisyonu'nun 661/2009 Motorlu Araçların ve Bunlar İçin Tasarlanan Römorklar, Sistemler, Aksamlar ve Ayrı Teknik Birimlerin Genel Emniyeti ile ilgili Tip Onayı Yönetmeliği (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi 31.7.2009 No. L 200 sayfa 1).



- (i) 31 Aralık 2003 tarihinden önce taşıma için hazırlanmış olmaları ve varsa 1.6.6.2.3'ün gerekliliklerine tabi olmaları kaydıyla taşınmaya devam edebilir; veya
- (ii) Aşağıdaki tüm koşulların karşılanması şartıyla kullanılmaya devam edilebilir:
  - Uranyum hekzaflorid içerecek şekilde tasarlanmış olmaması;
  - 1.7.3'ün geçerli gerekliliklerinin uygulanması;
  - 2.2.7'deki aktivite sınırları ve sınıflandırmanın uygulanması;
  - Kısım 1, 3, 4, 5 ve 7'de taşımacılığa yönelik gerekliliklerin ve kontrollerin uygulanması
  - Ambalajın 31 Aralık 2025'ten sonra imal edilmemiş ya da değiştirilmemiş olması;

(b) Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1996, 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005,2009 veya 2012 baskılarının gerekliliklerini karşılayan paketler:

- (i) 31 Aralık 2003 tarihinden önce taşıma için hazırlanmış olmaları ve varsa 1.6.6.2.3'ün gerekliliklerine tabi olmaları kaydıyla taşınmaya devam edebilir; veya;
- (ii) Aşağıdaki tüm koşulların karşılanması şartıyla kullanılmaya devam edilebilir:
  - 1.7.3'ün geçerli gerekliliklerinin uygulanması;
  - 2.2.7'deki aktivite sınırları ve sınıflandırmanın uygulanması;
  - Kısım 1, 3, 4, 5 ve 7'de taşımacılığa yönelik gerekliliklerin ve kontrollerin uygulanması; ve
  - Ambalajın 31 Aralık 2025'ten sonra imal edilmemiş ya da değiştirilmemiş olması

**1.6.6.2 Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985, 1985 (değiştirilmiş 1990), 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 baskıları uyarınca tasarımı onaylanan ambalajlar**

1.6.6.2.1 Yetkili makam tasarım onayını gerektiren ambalajlar, ADR gerekliliklerini aşağıda belirtilenler hariç tamamen karşılayacaktır:

- (a) Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985 veya 1985 (değiştirilmiş 1990) baskıları uyarınca yetkili makam tarafından onaylanmış bir ambalaj tasarımına göre üretilen ambalajlar, aşağıdaki tüm koşulları karşılaması şartıyla kullanılmaya devam edilebilir;
  - (i) Ambalaj tasarımının çok taraflı onaya tabi olması;
  - (ii) 1.7.3'ün geçerli gerekliliklerinin uygulanması;
  - (iii) 2.2.7'de aktivite sınırları ve sınıflandırmanın uygulanması; ve
  - (iv) Kısım 1, 3, 4, 5 ve 7'de taşımacılığa yönelik gerekliliklerin ve kontrollerin uygulanması;
  - (v) *(Rezerve edildi)*
- (b) Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 baskıları uyarınca yetkili makam tarafından onaylanmış bir ambalaj tasarımına göre üretilen ambalajlar, aşağıdaki tüm koşulları karşılaması şartıyla kullanılmaya devam edilebilir;
  - (i) 31 Aralık 2025'ten sonraki ambalaj tasarımının çok taraflı onaya tabi olması;
  - (iii) 1.7.3'ün geçerli gerekliliklerinin uygulanması;
  - (iv) 2.2.7'de aktivite sınırları ve sınıflandırmanın uygulanması;
  - (iii) Kısım 1, 3, 4, 5 ve 7'de taşımacılığa yönelik gerekliliklerin ve kontrollerin uygulanması.

1.6.6.2.2 Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985 veya 1985 (değiştirilmiş 1990) baskılarındaki hükümlere uygun olan ambalaj tasarımlarına göre yeni bir ambalaj üretimine izin verilmez.

1.6.6.2.3 Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 baskılarındaki hükümlere uygun olan ambalaj tasarımlarına göre yeni bir ambalaj üretimine 31 Aralık 2028 den sonra izin verilmez.

1.6.6.3 ***ADR'nin 2011 ve 2013 baskıları (Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 2009 baskısı) kapsamında bölünebilir malzemelere yönelik gerekliliklerden muaf tutulan ambalajlar***

ADR'nin 2011 ve 2013 baskılarının 2.2.7.2.3.5 (a) (i) ya da (iii) hükmü uyarınca "BÖLÜNEBİLİR" olarak sınıflandırmadan muaf tutulan (IAEA Güvenli Radyoaktif Malzeme Taşıma Yönetmeliğinin 2009 baskısı paragraf 417 (a) (i) ya da (iii)), 31 Aralık 2014'ten önce taşımacılığa hazırlanan bölünebilir malzeme içeren ambalajların taşınmasına devam edilebilir ve bu baskıların 2.2.7.2.3.5 Tablosunda yer alan sevkiyat sınırlarının araç için geçerli olması hariç olmak üzere, bunların, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir olarak sınıflandırılmasına devam edilebilir. Sevkiyat, münhasır kullanım (yükte özel taşıma) kapsamında taşınacaktır.

1.6.6.4 ***Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985 veya 1985 (değiştirilmiş 1990) 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 uyarınca onaylanan özel hazırlanmış radyoaktif malzemeler***

Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985 veya 1985 (değiştirilmiş 1990) 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 baskıları uyarınca tek taraflı onay almış bir tasarıma göre üretilmiş özel hazırlanmış radyoaktif malzemeler 1.7.3'ün ilgili gerekliliklerine uygun olarak zorunlu yönetim sistemine uygunluk gösteriyorsa kullanılmaya devam edebilir. Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1985 veya 1985 (değiştirilmiş 1990) baskıları uyarınca yetkili makam tarafından tek taraflı onay almış bir tasarıma göre özel hazırlanmış radyoaktif malzemelerin üretimine izin verilmez. Radyoaktif Malzemelerin Güvenli Taşınması IAEA Yönetmeliklerinin 1996, 1996 (revize edilmiş), 1996 (değiştirilmiş 2003), 2005, 2009 veya 2012 baskıları uyarınca yetkili makam tarafından tek taraflı onay almış bir tasarıma göre özel hazırlanmış radyoaktif malzeme türünün üretimine yönelik izinler 31 Aralık 2025 ten sonra verilecektir.

## BÖLÜM 1.7

### RADYOAKTİF MALZEMELERE İLİŞKİN GENEL HÜKÜMLER

#### 1.7.1 Kapsam ve uygulama

**NOT 1:** Radyoaktif malzemelerin taşınması sırasında meydana gelen nükleer veya radyolojik bir acil durumda, ilgili ulusal ve/veya uluslararası organizasyonlar tarafından oluşturulan acil durum hükümleri, insanların, mülklerin ve çevrenin korunması amacıyla gözetilir. Bu gibi hükümler, ulusal ve/veya uluslararası gerekliliklere uygun olarak ve ulusal ve/veya uluslararası acil durum düzenlemeleriyle tutarlı ve koordineli bir şekilde oluşturulan hazırlık ve müdahale düzenlemelerini içerir

**NOT 2:** Hazırlık ve müdahale düzenlemeleri, nükleer veya radyolojik bir acil durumda kademeli yaklaşıma dayanacak ve bir sevkiyatın içeriği ile olay sırasında çevre arasındaki reaksiyondan kaynaklanabilecek diğer tehlikeli maddelerin oluşumu da dahil olmak üzere, tanımlanan tehlikeler ve bunların potansiyel sonuçları dikkate alınacaktır. Bu tür düzenlemelerin kurulmasına yönelik kılavuz, "Nükleer veya Radyolojik Acil Durum için Hazırlık ve Müdahale", IAEA Emniyet Standartları Serisi No. GSR Bölüm 7, IAEA, Viyana (2015); "Nükleer veya Radyolojik Acil Durum için Hazırlık ve Müdahale için Kullanım Kriterleri", IAEA Emniyet Standartları Serisi No. GSG-2, IAEA, Viyana (2011); "Nükleer veya Radyolojik Acil Durum için Hazırlık Düzenlemeleri", IAEA Emniyet Standartları Serisi No. GS-G-2.1, IAEA, Viyana (2007)", ve "Nükleer veya Radyolojik Acil Durumun Sonlandırılmasına İlişkin Düzenlemeler", IAEA Emniyet Standartları Serisi No. GSG-11, IAEA, Viyana (2018)

1.7.1.1 ADR, radyoaktif malzemelerin taşıma sırasında iyonlaştırıcı radyasyonun zararlı etkilerinden insanlara, mülklere ve çevreye yönelik radyasyon, kritiklik ve termal tehlikelerin kabul edilebilir düzeyde kontrol edilmesini sağlayan emniyet standartlarını belirler. ADR, Radyoaktif Malzemelerin Emniyetli Taşınmasına İlişkin Yönetmeliklerin IAEA 2018 baskısına dayanmaktadır. "Radyoaktif Malzemelerin Emniyetli Taşınması IAEA Yönetmelikleri Açıklayıcı Bilgiler (2018 Sürümü)", Emniyet Standartları Serisi No. SSG-26 (Rev.1), IAEA, Viyana (2019) "da bulunabilir.

1.7.1.2 ADR'nin amacı, emniyeti sağlayacak ve radyoaktif malzemelerin taşınması sırasında iyonlaştırıcı radyasyonun zararlı etkilerinden insanların, mülklerin ve çevrenin korunmasını sağlayacak zorunlulukları belirlemektir. Bu koruma aşağıdaki zorunluluklar ile sağlanır:

- (a) Radyoaktif içeriklerin muhafazası;
- (b) Dış doz oranı kontrolü;
- (c) Kritik durumların önlenmesi;
- (d) Isının yol açtığı zararın önlenmesi.

Bu zorunluluklar, öncelikle ambalajlar ve araçlara yönelik içerik sınırları ile radyoaktif içeriklerin tehlikesine bağlı olarak ambalaj tasarımları için geçerli olan performans standartlarına ilişkin dereceli bir yaklaşımın belirlenmesiyle karşılanır. Daha sonra, ambalajların tasarımı ve kullanılması ve radyoaktif içeriğin niteliği de gözetilerek, ambalajların bakımı ile bu koşullar karşılanır. Üçüncü olarak, ilgili durumlarda yetkili makamların onayı da dâhil olmak üzere idari kontrollerin uygulanması ile bu koşullar karşılanır. Son olarak, insanları, mülkü ve çevreyi korumak için acil durum müdahalesinin planlanması ve hazırlanması için düzenlemeler yapılarak daha fazla koruma sağlanır.

1.7.1.3 ADR, radyoaktif malzeme kullanımına bağlı olarak karayoluyla taşınan radyoaktif malzemeler için geçerlidir. Taşıma, radyoaktif malzemelerin dolaşımıyla ilgili ve buna dâhil tüm işlemleri ve durumları içerir. Bunlar, ambalajların tasarımı, üretimi, bakımı, onarımı ve radyoaktif malzemelerin ve ambalajların hazırlanması, gönderilmesi, yüklenmesi, transit sırasındaki saklama da dâhil olmak üzere taşınması, indirilmesi ve yükün teslimi şeklinde sıralanabilir. Üç genel ciddiyet düzeyi ile tanımlanan ADR performans standartları için derecelendirilmiş bir yaklaşım benimsenebilir:

- (a) Rutin taşıma durumları (olaysız);
- (b) Normal taşıma durumları (küçük aksilikler);
- (c) Taşıma sırasında kaza durumları.

- 1.7.1.4 ADR'de belirlenen hükümler aşağıdakilerin herhangi biri için geçerli değildir;
- (a) Taşıma araçlarının ayrılmaz bir parçası olan radyoaktif malzemeler;
  - (b) Tesisin ilgili emniyet yönetmeliklerine tabi olarak tesis içinde taşınan ve dolaşımın kamuya açık yolları ve demiryollarını kapsamayacağı şekilde taşınan radyoaktif malzemeler;
  - (c) Tanı veya tedavi amacıyla bir insana veya canlı bir hayvana implante edilen veya verilen radyoaktif malzemeler;
  - (d) Kazaen ya da kasıtlı olarak radyoaktif malzeme alımına ya da kirliliğine maruz kalması nedeniyle tıbbi tedavi için taşınan kişinin içindeki ya da üzerindeki radyoaktif malzeme;
  - (e) Son kullanıcıya satışını takiben, düzenleyici onaya sahip tüketim malları içinde bulunan radyoaktif malzeme;
  - (f) Malzemenin aktivite konsantrasyonunun Tablo 2.2.7.2.2.1'de belirtilen ya da 2.2.7.2.2.2 (a) ve 2.2.7.2.2.3 ile 2.2.7.2.2.6 uyarınca hesaplanan değerlerin 10 katını aşmaması koşuluyla, doğal olarak oluşan radyonüklidler içeren doğal malzeme ya da cevherler (işlenmiş olabilecek). Zaman dengesi içerisinde olmayan doğal olarak oluşan radyonüklidler içeren doğal malzeme ya da cevherler konusunda, aktivite konsantrasyonu hesaplaması 2.2.7.2.2.4 uyarınca gerçekleştirilecektir;
  - (g) 2.2.7.1.2'deki "bulaşma" tanımında belirtilen limitleri aşmayan miktarda herhangi bir yüzeyinde radyoaktif madde bulunan fakat radyoaktif olmayan katı nesnelere.

#### 1.7.1.5 *Adi paketlerin taşınmasına dair özel hükümler*

1.7.1.5.1 2.2.7.2.4.1'de belirtildiği üzere sınırlı miktardaki radyoaktif malzemeler, aletler, mamul nesnelere veya boş ambalajlar içeren adi paketler Kısım 5 ile 7'nin sadece aşağıdaki hükümlerine tabidir:

- (a) 5.1.2.1, 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.2.3, 5.1.5.4, 5.2.1.10, 5.4.1.2.5.1 (f) (i) ve (ii), 5.4.1.2.5.1 (i), 7.5.11 CV33 (3.1), (4.3), (5.1) ile (5.4) ve (6)'da belirtilen geçerli hükümler ve
- (b) 6.4.4'te belirtilen adi paketlere yönelik gereklilikler

ancak radyoaktif malzemenin diğer tehlike özelliklerine sahip olması ve Bölüm 3.3. özel hüküm 290 ya da 369 uyarınca Sınıf 7'den farklı bir sınıfta sınıflandırılması gerekmesi hâli ve yukarıda (a) ve (b)'de listelenen hükümlerin sadece ana sınıfla ilgili ve ilgili olanlara ek olarak geçerli olması durumu hariçtir.

1.7.1.5.2 Adi paketler, ADR'nin tüm diğer kısımlarındaki ilgili hükümlere tabidir.

#### 1.7.2 **Radyasyondan korunma programı**

1.7.2.1 Radyoaktif malzeme taşınması, yeterli seviyede radyasyondan korunma önlemlerini içeren sistematik düzenlemelere yönelik bir radyasyondan korunma programına tabi olacaktır.

1.7.2.2 Kişilerin aldıkları dozlar, ilgili doz limitlerinin altında olmalıdır. Bireysel alınan dozların büyüklüğü, maruz kalan kişi sayısı ve maruz kalma olasılığını olabildiğince düşük tutarak, ekonomik ve sosyal etkileri göz önünde bulundurularak ve kişilerin aldığı dozları ilgili doz limitlerinin altında tutarak, gereken korunma ve emniyet sağlanmalıdır. Taşıma ve diğer faaliyetler arasındaki etkileşimi de içeren yapısal ve sistematik bir yaklaşım benimsenir.

1.7.2.3 Programda uygulanacak olan tedbirlerin niteliği ve kapsamı, radyasyona maruziyetin büyüklüğü ve olasılığı ile orantılı olmalıdır. Program, 1.7.2.2, 1.7.2.4, 1.7.2.5 ve 7.5.11 CV33 (1.1) zorunlulukları ile uyumlu olmalıdır. Program belgeleri, istendiğinde, yetkili makamlar tarafından incelenebilmesi için ibraz edilecektir.

- 1.7.2.4 Taşıma işlemleri sırasında meydana gelen iş kazalarında, belirlenmiş etkin dozajın;
- (a) bir yıl içinde 1 mSv ile 6 mSv arasında olması muhtemelse, iş yeri veya bireysel kontrol yoluyla bir doz belirleme programı yürütülür ya da
- (b) bir yıl içinde 6 mSv'yi aşması muhtemelse, bireysel kontrol gereklidir.
- İşyeri veya bireysel kontrol programı yürütüldüğünde ilgili kayıtlar da tutulur.

**NOT:** *Taşıma faaliyetlerinden doğan mesleki maruziyetler için, etkili dozun bir yıl içerisinde 1 mSv'yi aşmasının çok muhtemel olmadığı değerlendirilmesi durumunda, özel çalışma biçimleri, detaylı denetim, doz belirleme programları veya bireysel kayıt tutma işlemlerinin yapılmasına gerek yoktur.*

- 1.7.2.5 İşçiler (bkz. 7.5.11, CV33 Not 3) mesleki maruziyeti ve hareketlerinden etkilenebilecek diğer insanların maruziyetini engellemek için alınması gereken önlemler dâhil radyasyondan korunma konusunda gerekli şekilde eğitilmelidir.

### 1.7.3 Yönetim sistemi

ADR'nin ilgili hükümlerine uyulmasını temin etmek amacıyla, 1.7.1.3'te tanımlanan ADR kapsamındaki tüm işlemlerde yetkili makam tarafından kabul edilebilir uluslararası, ulusal veya diğer standartlara uygun yönetim sistemi kurulmalıdır. Tasarım şartnamesinin tamamen uygulandığını gösteren sertifika yetkili makamın kullanımına hazır tutulmalıdır. Üretici, gönderen veya kullanıcı aşağıdakilere hazırlıklı olmalıdır:

- (a) Üretim ve kullanım sırasındaki denetimlerde gerekli kolaylığı sağlamalıdır ve
- (b) Yetkili makama ADR'ye uyulduğunu göstermelidir.

Yetkili makam onayı gerektiren yerlerde, söz konusu onay, yönetim sisteminin yeterliliğini hesaba katacak ve buna bağlı olacaktır.

### 1.7.4 Özel düzenleme

- 1.7.4.1 Özel düzenleme, yetkili makamlarca onaylanmış ve ADR'nin radyoaktif malzemelere ilişkin geçerli tüm zorunluluklarını karşılamayan sevkiyatların taşınmasına ilişkin hükümleri ifade eder.

**NOT:** *Özel düzenleme, 1.5.1 uyarınca geçici bir istisna olarak kabul edilmez.*

- 1.7.4.2 Radyoaktif malzemeye uygulanan herhangi bir hükme uymamanın mümkün olmadığı sevkiyatlar, özel düzenleme haricinde taşınmaz. Yetkili makama, ADR radyoaktif malzeme hükümleriyle uygunluğun uygulanamaz olduğunun kanıtlanması ve ADR'nin belirlediği emniyet standartlarının ADR'nin diğer hükümlerine alternatif yöntemlerle karşılandığının gösterilmesi koşuluyla, yetkili makam tek bir sevkiyat veya planlanmış birden fazla sevkiyat dizisine yönelik özel bir düzenlemeyi onaylayabilir. Taşıma işlemindeki genel emniyet seviyesi, ADR'nin geçerli bütün zorunluluklar karşılandığında elde edilen seviyeye en azından eşit olmalıdır. Bu türden uluslararası sevkiyatlar için çok taraflı onay gereklidir.

### 1.7.5 Diğer tehlikeli özelliklere sahip radyoaktif malzemeler

ADR'nin tehlikeli maddelere ilişkin tüm ilgili zorunluluklarına uygunluğun sağlanması amacıyla, radyoaktif ve bölünebilir özelliklerinin yanı sıra, patlayıcılık, alev alabilme, kıvılcımlanma, kimyasal zehirlilik ve aşındırma dâhil olmak üzere içeriklerin diğer tali tehlikeleri, belgelendirme, paketlenme, etiketleme, işaretleme, levha takma, istifleme, ayırma ve taşıma işlemleri sırasında göz önünde bulundurulmalıdır.

1.7.6

**Uygunsuzluk**

1.7.6.1

Doz oranı veya bulaşma ile ilgili herhangi ADR limitine bir uygunsuzluk durumunda aşağıdakiler yerine getirilmelidir:

- (a) Etkilenebilecek gönderen, taşımacı, alıcı ve taşımaya dâhil olan herhangi bir organizasyon aşağıdaki taraflarca uygunsuzluk konusunda bilgilendirilmelidir:
  - (i) Uygunsuzluk taşıma sırasında gerçekleştiyse, taşımacı veya
  - (ii) Uygunsuzluk yükün teslimi sırasında gerçekleştiyse, alıcı;
- (b) Bazı durumlarda gönderen, taşımacı veya alıcı aşağıdakileri yerine getirmelidir:
  - (i) Uygunsuzluğun sonuçlarını azaltmak için derhal harekete geçmelidir;
  - (ii) Uygunsuzluğu ve nedenlerini, koşullarını ve sonuçlarını araştırmalıdır;
  - (iii) Uygunsuzluğa yol açan nedenleri ve koşulları gidermek ve uygunsuzluğa yol açan bunun gibi nedenlerin ve koşulların tekrarlamasını engellemek için uygun önlemleri almalıdır;
  - (iv) Uygunsuzluğun nedenleri ve alınan veya alınacak düzeltici veya önleyici tedbirler hakkında yetkili makamı (kurumları) bilgilendirmelidir;
- (c) Acil bir maruziyet durumu gerçekleşir gerçekleşmez, mümkün olan en kısa sürede ihlal ile ilgili olarak sırasıyla gönderen ve yetkili makam(lar) ile iletişime geçilmelidir.

## BÖLÜM 1.8

### EMNİYET ZORUNLULUKLARIYLA UYGUNLUĞU TEMİN ETMEYE YÖNELİK DENETİMLER VE DİĞER DESTEKLEYİCİ ÖNLEMLER

#### 1.8.1 Tehlikeli malların idari kontrolleri

1.8.1.1 Anlaşmaya Taraf Ülkelerin yetkili makamları, 1.10.1.5 uyarınca güvenlik önlemleri dâhil olmak üzere tehlikeli malların taşınması ile ilgili zorunluluklara uyulup uyulmadığını araştırmak için kendi ulusal sorumluluk alanlarında, herhangi bir zamanda anlık denetim yapabilir.

Bu denetimler, karayolu hizmetlerini ciddi olarak aksatmaksızın cana, mala ve çevreye tehlike yaratmayacak şekilde yapılmalıdır.

1.8.1.2 Tehlikeli malların taşınmasında (Bölüm 1.4) taraflar, kendi yükümlülükleri çerçevesinde; denetimlerin yapılması için, yetkili makamlara ve onların temsilcilerine gecikme olmaksızın gerekli bilgileri verir.

1.8.1.3 Yetkili makamlar, tehlikeli malların taşınmasında (Bölüm 1.4) yer alan işletmelerin tesislerinde denetimlerin yürütülmesi amacıyla, emniyet zorunluluklarını tehlikeye atmadan, muayeneler yürütebilir, gerekli belgelere başvurabilir ve inceleme amacıyla tehlikeli maddelerden veya ambalajlardan numune alabilir. Tehlikeli malların taşınmasına müdahil taraflar (Bölüm 1.4), araçlarına, araçların parçalarına, donanıma ve tesisata, gerekli ve makul durumlarda kontrol amaçlarıyla erişim sağlamalıdır. Taraflar, gerek görürlerse, yetkili makamı temsilen, işletmeden birini refakatçi olarak atayabilir.

1.8.1.4 Yetkili makamlar ADR zorunluluklarının yerine getirilmediğini fark ederlerse, eksiklikler giderilene kadar sevkiyatı durdurabilir veya taşıma işlemini yarıda kesebilir ya da duruma uygun farklı öneriler getirebilir. Durdurma işlemi, denetim noktasında ya da emniyet gerekçesiyle makamlar tarafından seçilen bir başka yerde gerçekleştirilebilir. Bu tedbirler karayolu hizmetlerinde önemli bir aksamaya yol açmaz.

#### 1.8.2 Karşılıklı idari destek

1.8.2.1 Anlaşmaya Taraf Ülkeler, ADR'nin uygulanması için karşılıklı idari destek konusunda mutabıktır.

1.8.2.2 Anlaşmaya Taraf Ülkelerden birinin, kendi bölgesindeki tehlikeli mal taşıma emniyetinin, başka bir Anlaşmaya Taraf Ülkenin bölgesinde merkezi bulunan bir şirket tarafından ciddi veya mükerrer ihlaller nedeniyle tehlikeye atıldığını gözlemleyecek nedenlere sahip olması durumunda, bu Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamlarını söz konusu ihlaller konusunda bilgilendirir. Bölgesinde ciddi veya mükerrer ihlallerin gözlemlendiği Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamları, şirketin merkezinin bulunduğu bölgedeki Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamlarından, ihlalde bulunan taraflara karşı uygun önlemleri almasını talep edebilir. Kişilere ait bilgiler, mükerrer veya ciddi ihlallerin yasal takibi için gerekmedikçe iletmez.

1.8.2.3 Bildirimde bulunulan kurumlar, ihlallerin gözlemlendiği ve gerekiyorsa işletme ile ilgili önlemlerin alındığı bölgedeki Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamları ile irtibata geçer.

#### 1.8.3 Güvenlik danışmanı

1.8.3.1 Her işletme, tehlikeli malların karayolu ile gönderilmesi veya taşınması veya ilgili paketleme, yükleme, doldurma ve boşaltma işlemlerinde kişilerin, mülklerin ve çevrenin korunması için riskleri azaltma konusunda yardımdan sorumlu olarak bir ya da daha fazla güvenlik danışmanı atar.

1.8.3.2 Anlaşmaya Taraf Ülkelerin yetkili makamları bu zorunlulukların aşağıdaki işletmelere uygulanmamasını öngörebilir:

- (a) Her taşıma ünitesinde 1.1.3.6, 1.7.1.4 ve Bölüm 3.3, 3.4 ve 3.5'te belirtileni geçmeyen miktarlarla faaliyet gösteren işletmeler veya
- (b) Asıl veya ikincil faaliyetleri tehlikeli malların taşınması ya da paketleme, doldurma, yükleme ve boşaltma ile ilgili olmayan, ancak bazen çok az tehlike veya bulaşma riski içeren tehlikeli malların yurtiçinde taşınması ya da paketleme, doldurma, yükleme veya boşaltma işlemleri olan işletmeler.

1.8.3.3

Danışmanın asıl görevi, işletme yöneticisinin sorumluluğu altında, söz konusu işletmenin ilgili faaliyet limitleri dâhilinde uygun araçlarla ve aksiyonlarla, bu faaliyetlerin geçerli zorunluluklara göre ve en emniyetli yolla yürütülmesine yardımcı olmaktır.

İşletme içerisindeki faaliyetler bakımından, bir danışmanın belirli görevleri şunlardır:

- Tehlikeli malların taşınması hususundaki zorunluluklara uygunluğun izlenmesi;
- Tehlikeli malların taşınması hususunda işletmeye öneriler sunulması;
- Tehlikeli malların taşınması kapsamındaki işletme faaliyetleri konusunda işletme yönetimine, yoksa yerel bir kamu kurumuna yıllık rapor hazırlanması. Bu gibi yıllık raporlar beş yıl süreyle saklanır ve talep üzerine ulusal makamlara ibraz edilir.

Danışmanın görevleri, aynı zamanda işletmenin ilgili faaliyetleriyle alakalı aşağıdaki uygulamalarının ve yöntemlerinin izlenmesini de içerir.

- Taşınan tehlikeli malların tanımlanmasını düzenleyen zorunluluklara uygunluk prosedürleri;
- Taşıma araçları satın alınırken, işletmenin taşınan tehlikeli mallara ilişkin özel zorunlulukları dikkate alıp almadığı;
- Tehlikeli malların taşıma, paketlenme, doldurma, yükleme ve boşaltımında kullanılan donanımların kontrol prosedürleri;
- Mevzuatta yapılan değişiklikler dâhil olmak üzere, işletme çalışanlarının uygun şekilde eğitimi ve bu eğitimin kayıtlarının saklanması;
- Tehlikeli malların taşınması, paketlenme, doldurma, yüklenmesi veya boşaltılması sırasında bir kaza ya da emniyeti etkileyecek bir olay meydana gelmesi durumunda uygun acil durum prosedürlerinin uygulanması;
- Tehlikeli malların taşınması, paketlenme, doldurma, yüklenmesi veya boşaltılması sırasında meydana gelen ciddi kazalar, olaylar ya da ciddi ihlaller konusunda araştırma yapılması ve gerektiğinde rapor hazırlanması;
- Kazaların, olayların ya da ciddi ihlallerin tekrar oluşmasına karşı gerekli önlemlerin uygulanması;
- Alt yüklenicilerin veya üçüncü tarafların seçiminde ve kullanımına ilişkin olarak tehlikeli malların taşınmasıyla ilgili yasal kuralların ve özel gereksinimlerin ne ölçüde dikkate alındığı;
- Tehlikeli malların gönderilmesi, taşınması, paketlenmesi, doldurulması, yüklenmesi veya boşaltılmasında yer alan çalışanların operasyonel prosedürler ve talimatlar hakkında detaylı bilgiye sahip olduklarının doğrulanması;
- Tehlikeli malların taşınması, paketlenme, doldurma, yüklenmesi veya boşaltılmasında yer alan risklere karşı daha hazırlıklı olmak için önlemler alınması;
- Taşıma sırasında bulunması gereken belgelerin ve emniyet donanımlarının, nakil vasıtasında bulunduğunu temin etmeye yönelik doğrulama prosedürlerinin uygulanması ve bu belge ve donanımların düzenlemelere uygunluğu;
- Paketleme, doldurma, yükleme ve boşaltma işlemlerini düzenleyen zorunluluklara uygunluğun temin edilmesine yönelik doğrulama prosedürlerinin uygulanması;
- 1.10.3.2'de belirtilen güvenlik planının bulunması.



- 1.8.3.4 Danışman, danışmanın görevlerini yerine getirebilecek yeteneğe sahip olması şartıyla, işletme yöneticisi, işletmede başka görevlere sahip bir kimse ya da işletmede doğrudan bir çalışan olarak yer almayan bir kimse olabilir.
- 1.8.3.5 İlgili her işletme, talep üzerine, Anlaşmaya Taraf Ülkelerin yetkili makamlarına ya da bu amaçla belirlenen kurumlara, danışmanlarının künyesi hakkında bilgi verir.
- 1.8.3.6 Söz konusu işletmede taşıma, paketleme, doldurma, yükleme veya boşaltma sırasında meydana gelen bir kazanın, cana, mala ya da çevreye etki etmesi ya da zarar vermesi durumunda danışman, kaza hakkında bilgi toplayarak işletme yönetimine ya da bir kamu kurumuna bir kaza raporu vermelidir. Bu rapor uluslararası ya da ulusal düzenlemeler kapsamında talep edilmesi hâlinde işletme yönetimi tarafından yazılması gereken raporun yerini tutmaz.
- 1.8.3.7 Danışman karayoluyla taşıma için geçerli olan bir mesleki eğitim sertifikasına sahip olmalıdır. Bu sertifika yetkili makam ya da her bir Anlaşmaya Taraf Ülkenin bu amaç için oluşturduğu bir kurum tarafından hazırlanacaktır.
- 1.8.3.8 Adayın bir sertifikaya sahip olmak için, bir eğitimden geçerek Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamı tarafından onaylanan bir sınavı geçmesi gerekir.
- 1.8.3.9 Eğitimin temel amacı; adayları, tehlikeli malların taşınması konusundaki riskler ve taşıma, paketleme, doldurma, yükleme veya boşaltma işleminin türüne bağlı olarak geçerli olan, yasalar, yönetmelikler ve idari hükümler ile 1.8.3.3'te sıralanan görevler hakkında yeterli düzeyde bilgilendirmektir.
- 1.8.3.10 Test yetkili makam ya da yetkili makamın oluşturduğu bir test kurumu tarafından organize edilir. Test kurumu, eğitim sağlayan bir kuruluş olamaz.
- Test kurumu, yazılı olarak belirlenmelidir. Bu onay kısıtlı süreye sahip olabilir ve aşağıda sıralanan kriterleri temel alabilir:
- test kurumunun yetkinliği;
  - gerektiğinde, eğer yapılacaksa 1.8.3.12.5 uyarınca elektronik sınavların altyapısı ve düzenlenmesi dâhil olmak üzere sınav kurumunun önerdiği sınav türünün şartnamesi.
  - Sınavların tarafsızlığını sağlamak için alınan önlemler;
  - güvenlik danışmanlarını istihdam eden gerçek veya tüzel kişilerin test kurumuyla bağının olmaması.
- 1.8.3.11 Sınavın amacı; alt başlık 1.8.3.7'de anlatılan sertifikanın amaçları bakımından adayların, güvenlik danışmanının 1.8.3.3'te listelenen görevleri yerine getirmeleri için yeterli bilgiye sahip olup olmadıklarını belirlemek olup, bunun yanında en az aşağıdaki konuları kapsamalıdır:
- (a) Tehlikeli malları içeren bir kazanın yol açabileceği sonuçlar hakkında bilgi ve kazaların başlıca nedenleri hakkında bilgi;
- (b) Ulusal yasa zorunlulukları, uluslararası konvansiyonlar ve anlaşmalar hakkında önemli hususlar:
- tehlikeli malların sınıflandırılması (çözeltileri ve karışımları sınıflandırma prosedürü, madde listesinin yapısı, tehlikeli mal sınıfları ve bu sınıflandırmanın prensipleri, taşınan tehlikeli malların yapısı, tehlikeli malların fiziksel, kimyasal ve zehirlilik özellikleri);
  - genel paketleme hükümleri, tanklar ve tank konteyner hükümleri (tip, kod, etiketleme, yapım, ilk ve periyodik muayene ve test);
  - işaretleme, etiketleme, levha takma ve turuncu renkli plaka işaretlemesi (ambalajların işaretlenip etiketlenmesi, levhaların ve turuncu renkli plakaların yerleştirilmesi ve kaldırılması);
  - taşıma belgelerindeki bilgiler (bilgi gereklidir);

- sevkiyat yöntemi ve gönderimdeki sınırlandırmalar (tam yük, dökme yük taşıma, orta boy dökme yük konteynerlerinde taşıma, konteynerlerde taşıma, sabit ya da sökülebilir tanklarda taşıma;)
- yolcuların taşınması;
- karışık yüklemelerde alınacak tedbirler ve uygulanacak yasaklar;
- malların ayrılması;
- taşınan madde miktarlarının sınırlandırılması ve miktar muafiyetleri;
- elleçleme ve istifleme (paketleme, doldurma, yükleme ve boşaltma-doldurma oranları, istifleme ve ayırma);
- paketleme, doldurma, yükleme öncesinde ve boşaltma sonrasında temizleme ve/veya gazdan arındırma;
- ekipler, mesleki eğitim;
- araç belgeleri, (taşıma belgeleri, yazılı talimatlar, araç onay sertifikası, sürücü eğitim sertifikası, eğer varsa istisnaların kopyaları, diğer belgeler);
- yazılı talimatlar (talimatların ve ekip koruma donanımlarının uygulanması);
- gözetim gereklilikleri (park etme);
- trafik yönetmelikleri ve kısıtlamaları;
- kirleticilerin kazara sızıntıları ya da operasyonel boşaltmalar;
- taşıma donanımları ile ilgili zorunluluklar.

### 1.8.3.12 Sınavlar

- 1.8.3.12.1 Sınav yazılı testten oluşur ve sözlü bir mülakat da eklenebilir.
- 1.8.3.12.2 Her sınav, yetkili makam ya da yetkili makamın belirlediği sınav organı tarafından gözetlenir. Her türlü manipülasyon ve aldatma mümkün olduğunca bertaraf edilecektir. Adayın kimliğinin doğruluğu kanıtlanacaktır. Uluslararası veya ulusal yönetmelikler haricinde belgelerin yazılı testte kullanılması yasaktır. Tüm sınav belgeleri kaydedilecek ve çıktı olarak veya elektronik dosya olarak saklanacaktır.
- 1.8.3.12.3 Elektronik ortam, test kurumu temin ediyorsa kullanılabilir. Adayın, verilen elektronik ortama başka veri yüklemesine olanak sağlayacak bir araç bulunmamalıdır; aday yalnızca yöneltilen soruları cevaplayabilir.
- 1.8.3.12.4 Yazılı sınav iki bölümden oluşur:
- (a) Adaylara bir soru kâğıdı dağıtılır. Soru kâğıdı, madde 1.8.3.11'deki listede bulunan konuları içeren en az 20 açık uçlu soru içermelidir. Ama çoktan seçmeli sorular da uygulanabilir. Bu durumda, iki çoktan seçmeli soru, bir açık uçlu soru olarak değerlendirilir. Bu konular içerisinde önem verilmesi gereken belirli konular aşağıda sıralanmıştır:
- genel koruyucu ve emniyet önlemleri;
  - tehlikeli malların sınıflandırılması;
  - tankları, tank konteynerleri, tankerleri vb. kapsayan, genel paketleme hükümleri;
  - tehlike işaretlemesi, etiketleme ve levha takılması;
  - taşıma belgesindeki bilgiler;
  - elleçleme ve istifleme;

- ekip, mesleki eğitim;
  - araç belgeleri ve taşıma evrakı;
  - yazılı talimatlar;
  - taşıma donanımına ilişkin zorunluluklar;
- (b) Adaylar madde 1.8.3.3'te belirtilen danışmanın görevlerini kapsayacak bir vaka incelemesi yaparak, bir danışmada olması gereken özellikleri taşıdıklarını ispat etmelidir.
- 1.8.3.12.5 Yazılı sınavlar tamamen veya kısmen elektronik sınavlar şeklinde yapılabilir. Bu durumda, yanıtlar aşağıdaki koşulların karşılanması kaydıyla elektronik veri işleme (EDP) süreçleri kullanılarak kaydedilir ve değerlendirilir:
- (a) Donanım ve yazılım yetkili makam tarafından ya da yetkili makamca belirlenen bir sınav organı tarafından kontrol edilecek ve kabul edilecektir;
  - (b) Doğru teknik işleyiş sağlanacaktır. Cihazlarda ve uygulamalarda hata olması durumunda sınavın devam edip etmeyeceği ve nasıl devam edeceğine ilişkin düzenlemeler yapılacaktır. Giriş cihazları (elektronik arama fonksiyonu gibi) üzerinde hiçbir yardım sağlanmayacak ve 1.8.3.12.3 uyarınca temin edilen donanım, adayların sınav esnasında başka cihazla iletişim kurmasına izin vermeyecektir;
  - (c) Her bir adayın kesin girdileri kaydedilecektir. Sonuçların tespiti şeffaf olacaktır.
- 1.8.3.13 Anlaşmaya Taraf Ülkeler, belirli tipteki tehlikeli malların taşınması konusunda ihtisaslaşmış işletmelerde çalışmak isteyen adaylara sadece faaliyetleriyle ilgili maddeler hakkında sorular hazırlanmasına karar verebilirler. Bu mal tipleri aşağıdaki verilmiştir:
- Sınıf 1;
  - Sınıf 2;
  - Sınıf 7;
  - Sınıf 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 ve 9;
  - UN No. 1202, 1203, 1223, 3475 ve UN No.1268 veya 1863 altında sınıflandırılan uçak yakıtı.
- 1.8.3.7'de tanımlanan sertifika, işbu alt başlıkta atıfta bulunulan ve danışmanın 1.8.3.12'deki koşullar kapsamında sorulara tabi tutulduğu tehlikeli malların tek tipi için geçerli olduğunu açıkça belirtir.
- 1.8.3.14 Yetkili makam ya da test kurumu testin içerdiği soruların bulunduğu bir akış şeması bulunduracaktır.
- 1.8.3.15 Madde 1.8.3.7'de anlatılan sertifika, madde 1.8.3.18'de sunulan formda olacaktır ve tüm Anlaşmaya Taraf Ülkelerce tanınacaktır.
- 1.8.3.16 *Sertifikaların geçerliliği ve yenilenmesi***
- 1.8.3.16.1 Sertifika beş yıl süresince geçerlidir. Sertifikanın geçerlilik süresi, sertifika sahibinin sertifikanın geçerliliği bitmeden önceki son yılda sınava girip, sınavı geçmesi hâlinde beş yıl süre ile uzatılabilir. Sınav, yetkili makam tarafından onaylanmalıdır.
- 1.8.3.16.2 Sınavın amacı, sertifika sahibinin 1.8.3.3'te belirtilen görevleri yürütmek için gerekli bilgiye sahip olduğundan emin olmaktır. İstenen bilgi düzeyi, 1.8.3.11 (b)'de belirtilmiştir ve son sertifikanın verildiği tarihten itibaren yönetmeliklerde gerçekleştirilen tadilleri de kapsamalıdır. Sınav, 1.8.3.10 ve 1.8.3.12 ile 1.8.3.14'te belirtilen şekilde düzenlenmeli ve denetlenmelidir. Ancak, sertifika sahipleri 1.8.3.12.4 (b)'de belirtilen vaka incelemesini yapmak zorunda değildir.
- 1.8.3.17 *(Silindi)*

**1.8.3.18 Sertifikanın biçimi**

**Tehlikeli malların taşınması için güvenlik danışmanı eğitim sertifikası**

Sertifika No: .....

Sertifikayı düzenleyen devletin ayırt edici işareti: .....

Soyadı: .....

Adı: .....

Doğum tarihi ve yeri: .....

Uyruğu: .....

Sertifika sahibinin imzası: .....

Tehlikeli malların taşıma, gönderme, paketlenme, doldurma, yükleme ve boşaltma işlemlerini yürüten işletmeler için ..... tarihine kadar geçerlidir:

karayolu ile  demiryolu ile  iç suyu ile

Düzenleyen: .....

Tarih: ..... İmza: .....

**1.8.3.19 Sertifikanın uzatılması**

Bir danışmanın, geçerlilik süresi sırasında sertifikasının kapsamını 1.8.3.16.2 zorunluluklarını karşılayarak genişletmesi durumunda yeni sertifikanın geçerlilik süresi, önceki sertifikanınkiyle aynı olacaktır.

**1.8.4 Yetkili makamların ve yetkili makamlar tarafından atanan kurumların listesi**

Anlaşmaya Taraf Ülkeler, her bir durumda ADR'nin ilgili hükmüne atıfta bulunarak ve gerekli başvurunun yapılması gereken adresi belirterek, ulusal yasaları uyarınca ADR'yi uygulamaya yetkili olan makamlar ile onlar tarafından yetkilendirilen kurumların adreslerini Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği'ne bildirecektir.

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği alınan bilgiler doğrultusunda bir liste yayımlayacak ve bu listeyi güncel tutacaktır. Bu birim listeyi ve değişiklikleri Anlaşmaya Taraf Ülkelere bildirecektir.

**1.8.5 Tehlikeli mallara ilişkin olayların bildirilmesi**

1.8.5.1 Anlaşmaya taraf ülkelerden birisinin topraklarında tehlikeli malların yüklenmesi, doldurulması, taşınması veya boşaltılması sırasında ciddi bir kaza veya olay olursa, 1.8.5.4'te belirtilen modele uygun bir rapor, sırasıyla yükleyen, dolduran, taşımacı, boşaltan veya alıcı tarafından olaydan en geç bir ay sonra anlaşmaya taraf ülkenin ilgili yetkili makamına sunulacaktır.

1.8.5.2 Buna karşılık olarak Anlaşmaya Taraf Ülke, gerekli durumlarda, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği'ne diğer Anlaşmaya Taraf Ülkeleri bilgilendirmek amacıyla bir rapor hazırlayacaktır.

1.8.5.3 Tehlikeli mal sızıntısında veya ani ürün kaybı riski olduğunda, kişisel yaralanma, mal veya çevre zararı oluştuğunda veya kurumların olaya dâhil olduğu durumlarda ve aşağıdaki kısıtlardan bir ya da birkaçı oluştuğunda 1.8.5.1 uyarınca rapora tabi bir vaka oluşmuş sayılır:

Kişisel yaralanma, taşınan tehlikeli mallar ile doğrudan ilgili olan ölüm veya yaralanma vakasının meydana gelmesi anlamına gelir ve aşağıdaki yaralanmaları içerir;

- (a) Yoğun tıbbi bakım gerektiren yaralanmalar;
- (b) En az bir gün hastanede kalınmasını gerektiren yaralanmalar;
- (c) En az ardışık üç gün çalışamama ile sonuçlanan yaralanmalar.

Ürün kaybı;

- (a) Taşıma kategorisi 0 veya 1 olan tehlikeli malların 50 kg / 50 l veya daha fazla miktarda;
- (b) Taşıma kategorisi 2 olan tehlikeli malların 333 kg / 333 l veya daha fazla miktarda;
- (c) Taşıma kategorisi 3 veya 4 olan tehlikeli malların 1000 kg / 1000 l veya daha fazla miktarda sızması/salınması anlamındadır.

Ürün kaybı risk kıstası, yukarıda belirtilen miktarlarda ani ürün kaybı riski varsa da geçerlidir. Kural olarak, yapısal bir zarar sebebiyle taşıma araçları artık taşıma işlemini devam ettirmeye müsait değilse veya herhangi bir sebepten dolayı yeterli emniyet seviyesi artık sağlanamıyorsa bu durumun gerçekleştiği varsayılmak zorundadır. (Örnek: tank veya konteynerin tahribata uğraması, bir tankın devrilmesi veya yakınında yangın çıkması).

Sınıf 6.2'ye ait tehlikeli mallar taşınıyorsa, rapor verme yükümlülüğü miktar limiti olmadan uygulanır.

Radyoaktif malzemeleri içeren vakalarda, ürün kaybı risk kıstası aşağıdaki gibidir:

- (a) Ambalajlardan herhangi bir radyoaktif malzeme salınımı;
- (b) Kamunun ve işçilerin iyonlaştırıcı radyasyondan korunmasına ilişkin düzenlemelerde limit ihlaline neden olabilecek bir maruziyet ("İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyasyon Kaynaklarının Emniyetine İlişkin Uluslararası Temel Emniyet Standartları" (IAEA Emniyet Standartları Serisi No. GSR Bölüm 3, IAEA, Viyana (2014)) veya
- (c) Herhangi bir ambalajın emniyet fonksiyonlarında ek emniyet tedbirleri alınmadan, taşıma işlemine devam edilemeyecek duruma neden olabilecek ciddi bir azalma olduğu (taşıma, muhafaza, termal koruma ya da kritiklik) düşünüldüğünde.

**NOT:** Teslim edilemeyen sevkiyatlar için bkz. 7.5.11.CV33 (6) zorunlulukları.

Tehlikeli mal sızıntısında, miktarına bakılmaksızın tahmin edilen zararın 50.000 Avro'yu aştığı durumlar maddi veya çevresel zarar olarak nitelendirilir. Doğrudan tehlikeli malları taşıma aracına ve taşıma aracı altyapısına yönelik zararlar bu kapsamda göz önüne alınmayacaktır.

Tehlikeli mallara ilişkin vakalarda yetkili makamların olaya müdahil olması, yetkili makamların veya acil durum servislerinin tehlikeli malları içeren olay ve şahısların tahliyesi esnasında doğrudan müdahil olmasını veya kamu yollarının (karayolu/demiryolu) en az üç saat süreyle kapatılmasını ifade eder.

Gerektiğinde, yetkili makam daha fazla bilgi isteyebilir.

**1.8.5.4 Tehlikeli malların taşınması sırasında meydana gelecek olaylarda hazırlanacak rapor modeli**

**RID/ADR başlık 1.8.5'e göre tehlikeli malların taşınması sırasında meydana gelen olaylarda hazırlanacak rapor**

Taşımacı/Demiryolu altyapı işletmecisi: .....
Adres: .....
İrtibat kişisi: ..... Telefon: ..... Faks: .....

*(Yetkili makam raporu iletirken, bu kapak sayfasını çıkaracaktır)*

<b>1. Taşıma Türü</b>	
<input type="checkbox"/> Demiryolu Vagon numarası (isteğe bağlı)	<input type="checkbox"/> Karayolu Araç tescili (isteğe bağlı)
<b>2. Olayın tarihi ve yeri</b>	
Yıl: ..... Ay: ..... Gün: ..... Saat:.....	
Demiryolu <input type="checkbox"/> İstasyon <input type="checkbox"/> Tren manevra/ayırma garı <input type="checkbox"/> Yükleme / Boşaltma / Aktarma Yeri Yer / Ülke: ..... veya <input type="checkbox"/> Açık Hat: Hattın Tanımı: ..... Kilometre: .....	Karayolu <input type="checkbox"/> Meskûn mahal <input type="checkbox"/> Yükleme / Boşaltma / Aktarma Yeri <input type="checkbox"/> Açık Yol Yer / Ülke: .....
<b>3. Topografya</b>	
<input type="checkbox"/> Meyil/Yokuş <input type="checkbox"/> Tünel <input type="checkbox"/> Köprü/Altgeçit <input type="checkbox"/> Geçit	
<b>4. Özel hava koşulları</b>	
<input type="checkbox"/> Yağmurlu <input type="checkbox"/> Karlı <input type="checkbox"/> Buzlu <input type="checkbox"/> Sisli <input type="checkbox"/> Gök gürültülü <input type="checkbox"/> Fırtınalı Sıcaklık: ..... °C	
<b>5. Olayın tanımı</b>	
<input type="checkbox"/> Derayman/Yoldan ayrılma <input type="checkbox"/> Çarpışma <input type="checkbox"/> Devrilme/Yuvarlanma <input type="checkbox"/> Yangın <input type="checkbox"/> Patlama <input type="checkbox"/> Kayıp <input type="checkbox"/> Teknik arıza	
Olayın tarifi ile ilgili ek bilgi: ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . ..... . .....	

6. Olaya dâhil olan tehlikeli mallar						
UN Numarası <sup>(1)</sup>	Sınıf	Paketleme grubu	Ürün kaybının tahmini miktarı (kg veya l) <sup>(2)</sup>	Muhafaza yöntemi <sup>(3)</sup>	Muhafaza malzemesi	Muhafaza yöntemi arıza türü <sup>(4)</sup>
<sup>(1)</sup> Özel hüküm 274'ün uygulandığı toplu kayıtlara tahsis edilen tehlikeli mallar için ayrıca teknik isim de belirtilmelidir.			<sup>(2)</sup> Sınıf 7 için, 1.8.5.3'teki kriterlere göre değerler belirtin			
<sup>(3)</sup> İlgili numarayı belirtin 1 Ambalaj 2 IBC 3 Büyük ambalaj 4 Küçük konteyner 5 Vagon 6 Araç 7 Tank-vagonu 8 Tanker 9 Tüplü gaz vagonu 10 Tüplü gaz tankeri 11 Sökülebilir tankları olan vagon 12 Sökülebilir tank 13 Büyük konteyner 14 Tank-konteyner 15 MEGC 16 Portatif Tank 17 MEMU 18 Ekstra büyük tank-konteyner			<sup>(4)</sup> İlgili numarayı belirtin 1 Kayıp 2 Yangın 3 Patlama 4 Yapısal arıza			
7. Olayın nedeni (Net olarak biliniyorsa)						
<input type="checkbox"/> Teknik arıza <input type="checkbox"/> Hatalı yükleme <input type="checkbox"/> Operasyonel neden (demiryolu operasyonu) <input type="checkbox"/> Diğer: ..... . ..... . ..... .						
8. Olayın sonuçları						
<u>Tehlikeli mallar ile temastan kaynaklanan kişisel yaralanma:</u> <input type="checkbox"/> Ölü (sayı: .....) <input type="checkbox"/> Yaralı (sayı: .....)  <u>Ürün kaybı:</u> <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Muhtemel ürün kaybı riski  <u>Malzeme zararı/Çevresel zarar:</u> <input type="checkbox"/> Tahmini zarar düzeyi ≤ 50.000 Avro <input type="checkbox"/> Tahmini zarar düzeyi > 50.000 Avro  <u>Kurumların dâhil olmaları:</u> <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Tehlikeli malların neden olduğu durumdan ötürü asgari üç saat süreyle insanların olay yerinden uzaklaştırılması <input type="checkbox"/> Tehlikeli malların neden olduğu bir durumdan ötürü asgari üç saat süreyle trafiğin kapatılması <input type="checkbox"/> Hayır						

Gerektiğinde, yetkili makam daha fazla bilgi isteyebilir.



## 1.8.6 1.8.7 ve 1.8.8'de tanımlanan uygulamalar için idari kontroller

**NOT 1:** Bu bölümün amaçları doğrultusunda terimler:

- "onaylı muayene kuruluşu", 1.8.6.1'e göre farklı faaliyetler gerçekleştirmesi için yetkili makam tarafından onaylanan bir muayene kuruluşu anlamına gelir; ve
- "tanınmış muayene kuruluşu", başka bir yetkili makam tarafından tanınan onaylanmış bir muayene kuruluşu anlamına gelir.

**NOT 2:** Yetkili makam tarafından yetkili makam olarak hareket etmesi için bir muayene kuruluşu atanabilir (1.2.1'deki yetkili makamın tanımına bakın).

### 1.8.6.1 Genel kurallar

ADR'ye taraf ülkelerden birinin yetkili makamı, muayene kuruluşlarını aşağıdaki faaliyetler için onaylayabilir: Bölüm 6.2 ve 6.8'de ilgili olduğu şekilde uygunluk değerlendirmeleri, periyodik muayeneler, ara muayeneler, istisnai muayeneler, hizmete giriş doğrulamaları ve kurum içi muayene hizmetinin gözetimi.

### 1.8.6.2 Yetkili makamın yükümlülükleri

1.8.6.2.1 Yetkili makam bir muayene kuruluşunu 1.8.6.1'de belirtilen faaliyetleri gerçekleştirmesi için onayladığında, muayene kuruluşunun akreditasyonu EN ISO/IEC 17020:2012 (madde 8.1.3 hariç) tip A gerekliliklerine göre olacaktır.

Yetkili makam, Bölüm 6.2'ye göre basınçlı kapların periyodik muayenelerini yapmak üzere bir muayene kuruluşunu onayladığında, muayene kuruluşunun akreditasyonu EN ISO/IEC 17020:2012 (madde 8.1.3 hariç) tip A gerekliliklerine veya tip B gerekliliklerine göre olacaktır.

Akreditasyon, onay faaliyetlerini açıkça kapsamalıdır.

Yetkili makam muayene kuruluşlarını onaylamayıp bu görevleri kendisi yaptığında, yetkili makam 1.8.6.3 hükümlerine uyacaktır.

1.8.6.2.2 *Muayene kuruluşlarının onayı*

1.8.6.2.2.1 A tipi muayene kuruluşları, iç hukuka göre kurulacak ve onay başvurusunun yapıldığı ADR'ye Taraf Ülkede tüzel kişiliğe sahip olacaktır.

B tipi muayene kuruluşları, iç hukuka göre kurulacak ve onay başvurusunun yapıldığı ADR'ye Taraf Ülkede gaz tedarik eden bir tüzel kişiliğin parçası olacaktır.

1.8.6.2.2.2 Yetkili kuruluş, muayene kuruluşunun onay şartlarını sürekli olarak karşılamasını sağlar ve bu şartların sağlanmaması halinde muayeneyi sonlandırır.

Ancak, akreditasyonun askıya alınması durumunda, onay yalnızca akreditasyonun askıya alındığı süre boyunca askıda kalır.

1.8.6.2.2.3 Yeni bir faaliyete başlayan bir muayene kuruluşu geçici olarak onaylanabilir. Geçici onaydan önce yetkili makam, muayene kuruluşunun 1.8.6.3.1'in gerekliliklerini karşıladığından emin olacaktır. Muayene kuruluşu, bu yeni faaliyete devam edebilmek için faaliyete başladığı ilk yılda EN ISO/IEC 17020:2012'ye (madde 8.1.3 hariç) göre akredite olacaktır.

1.8.6.2.3 *Muayene kuruluşlarının izlenmesi*

1.8.6.2.3.1 Muayene kuruluşunun faaliyetlerinin yürütüldüğü her yerde, bu kuruluşu onaylayan yetkili makam, yerinde izleme de dahil olmak üzere, bu kuruluşun faaliyetlerinin izlendiğinden emin olacaktır. Yetkili makam, bu kuruluşun 1.8.6.3.1'in gerekliliklerine, onaya artık uymaması veya ADR hükümlerinde belirtilen prosedürleri takip etmemesi durumunda verilen onayı iptal edecek veya kısıtlayacaktır.

**NOT:** Muayene kuruluşu tarafından 1.8.6.3.3'te belirtilen alt yüklenicilerin izlenmesi de muayene kuruluşunun izlenmesine dahil edilecektir.

1.8.6.2.3.2 Muayene kuruluşunun onayının iptal edilmesi veya kısıtlanması veya muayene kuruluşunun faaliyetini durdurması halinde, yetkili makam, dosyaların başka bir muayene kuruluşu tarafından işlenmesini veya kullanılabilir durumda tutulmasını sağlamak için uygun adımları atacaktır.

1.8.6.2.4 *Bilgi yükümlülükleri*

1.8.6.2.4.1 ADR'ye Taraf Ülkeler, muayene kuruluşlarının değerlendirilmesi, onaylanması ve izlenmesine yönelik ulusal prosedürlerini ve bu bilgilerdeki herhangi bir değişikliği yayınlayacaklardır.

1.8.6.2.4.2 ADR'ye Taraf Ülkenin yetkili makamı, 1.8.6.2.2.3'te açıklandığı gibi geçici olarak onaylanan muayene kuruluşları da dahil olmak üzere, onayladığı tüm muayene kuruluşlarının güncel bir listesini yayınlayacaktır. Bu liste en azından aşağıdaki bilgileri içerecektir:

- (a) Muayene kuruluşunun ofis(ler)inin adı, adres(ler)i;
- (b) Muayene kuruluşunun onaylandığı faaliyetlerin kapsamı;
- (c) Muayene kuruluşunun, ulusal akreditasyon kuruluşu tarafından EN ISO/IEC 17020:2012'ye (madde 8.1.3 hariç) göre akredite olduğunun ve akreditasyonun, muayene kuruluşunun onaylandığı faaliyetlerin kapsamını içerdiğinin teyidi;
- (d) Muayene kuruluşunun Bölüm 6.2 ve 6.8'de belirtilen kimlik işareti veya kaşesi ve muayene kuruluşu tarafından yetkilendirilmiş herhangi bir kurum içi muayene servisinin işareti.

UNECE sekretaryasının web sitesinde bu listeye atıfta bulunulacaktır.

1.8.6.2.4.3 Yetkili bir makam tarafından onaylanan bir muayene kuruluşu, başka bir yetkili makam tarafından tanınabilir.

Yetkili bir makam, uygunluk değerlendirmeleri ve muayeneler ile ilgili faaliyetleri kendi adına yürütmesi için başka bir yetkili makamca halihazırda onaylanmış bir muayene kuruluşunun hizmetlerinden yararlanmak istediğinde, bu yetkili makam; bu muayene kuruluşunu, tanınan faaliyetlerin kapsamını ve muayene kuruluşunu onaylamış yetkili makamı 1.8.6.2.4.2'de belirtilen listeye ekler ve UNECE sekretaryasına bildirir. Onay geri çekilir veya askıya alınır, tanıma artık geçerli değildir.

**NOT:** Bu bağlamda, ADR'ye Taraf Ülkeler arasındaki karşılıklı tanıma anlaşmalarına uyulacaktır.

### 1.8.6.3 Muayene kuruluşlarının yükümlülükleri

#### 1.8.6.3.1 Genel kurallar

Muayene kuruluşu:

- (a) Teknik işlevlerini tatmin edici bir şekilde yerine getirmek için, yetenekli, eğitimli, yetkin ve vasıflı organizasyon yapısına sahip bir personele sahip olacaktır;
- (b) Uygun ve yeterli tesislere ve donanıma erişimi olacaktır;
- (c) Tarafsız bir şekilde faaliyet göstermeli ve bunu yapmasına engel olabilecek her türlü etkiden uzak olacaktır;
- (d) İmalatçının ve diğer kuruluşların ticari ve tescilli faaliyetlerinin ticari gizliliğinin sağlandığından emin olacaktır;
- (e) Muayene kuruluşunun asıl işlevleri ile ilgisiz işlevleri arasındaki net sınırı koruyacaktır;
- (f) EN ISO/IEC 17020:2012'de (Madde 8.1.3 hariç) belirtilene eşdeğer belgelenmiş bir kalite sistemine sahip olacaktır;
- (g) İlgili standartlarda ve ADR'de belirtilen test ve muayenelerin yapıldığından emin olacaktır;
- (h) 1.8.7 ve 1.8.8 uyarınca etkili ve uygun bir rapor ve kayıt sistemi sürdürecektir;
- (i) Herhangi bir ticari veya finansal baskıdan uzak olacak ve personeline yapılan denetim sayısı veya bu denetimlerin sonuçlarına göre ücret ödemeyecektir;
- (j) Yürütülen faaliyetlerle ilgili riskleri kapsayan bir sorumluluk sigortasına sahip olacaktır;

**NOT:** ADR'ye Taraf Ülkenin iç hukuka göre sorumluluk üstlenmesi durumunda bu gerekli değildir.

- (k) Muayeneleri gerçekleştirmekten sorumlu aşağıdaki özelliklere sahip kişi(ler)i çalıştıracaktır:
- (i) Muayene edilecek ürünün (basınçlı kap, tank, tüplü gaz tankeri veya MEGC) tasarımı, üretimi, tedarigi, kurulumu, satın alınması, mülkiyeti, kullanımı veya bakımına doğrudan dahil olmayan;
  - (ii) Muayene kuruluşunun onaylandığı faaliyetlerin tüm yönlerinde eğitim almış olan;
  - (iii) Uygulanabilir gereklilikler, geçerli standartlar ve Bölüm 4 ve 6'nın ilgili hükümleri hakkında uygun bilgi, teknik beceri ve anlayışa sahip olan;
  - (iv) Değerlendirmelerin yapıldığını gösteren sertifikaları, kayıtları ve raporları düzenleme becerisine sahip olan;
  - (v) Faaliyetlerinin yürütüldüğü ADR'ye Taraf Ülkenin yetkili makamları ile ilgili olanlar dışında, görevlerini yerine getirirken elde ettikleri bilgilere veya bu bilgileri yürürlüğe koyan herhangi bir iç hukuk hükmüne ilişkin olarak mesleki gizliliğe riayet eden. Diğer muayene kuruluşlarının talebi üzerine, muayene ve testlerin yapılması için gerekli olduğu ölçüde bilgi paylaşımı yapılabilir.

Muayene kuruluşu ayrıca EN ISO/IEC 17020:2012 (8.1.3 maddesi hariç) standardına göre akredite edilecektir.

#### 1.8.6.3.2 Operasyonel yükümlülükler

1.8.6.3.2.1 Yetkili makam veya muayene kuruluşu, uygunluk değerlendirmelerini, periyodik muayeneleri, ara muayeneleri, istisnai muayeneleri ve hizmete giriş doğrulamalarını orantılı bir şekilde ve gereksiz yüklerden kaçınarak gerçekleştirecektir. Yetkili makam veya muayene kuruluşu, ilgili teşebbüslerin büyüklüğünü, sektörünü ve yapısını, teknolojinin görece karmaşıklığını ve üretimin seri karakterini dikkate alarak faaliyetlerini gerçekleştirecektir.

1.8.6.3.2.2 Yetkili makam veya muayene kuruluşu, geçerli olduğu şekilde, Bölüm 4 ve 6'nın hükümlerine uygunluk için gereken titizlik derecesine ve koruma düzeyine uyacaktır.

1.8.6.3.2.3 Yetkili bir makam veya muayene kuruluşu, Bölüm 4 veya 6'da belirtilen şartların üretici tarafından karşılanmadığını tespit ederse, üreticiden uygun düzeltici önlemleri almasını isteyecektir ve uygun düzeltici önlemler uygulanana kadar herhangi bir tip onay sertifikası veya ilk muayene ve test sertifikası vermeyecektir.

#### 1.8.6.3.3 Muayene görevlerinin devredilmesi

**NOT:** Aşağıdaki hükümler yalnızca A tipi muayene kuruluşları için geçerlidir. B tipi muayene kuruluşlarının onaylandıkları faaliyetleri devretmelerine izin verilmez. Kurum içi denetim hizmetleri için bkz. 1.8.7.7.2.

1.8.6.3.3.1 Bir muayene kuruluşunun, faaliyetleriyle bağlantılı belirli görevleri yerine getirmek için bir alt yüklenicinin hizmetlerinden yararlanması durumunda, alt yüklenici, muayene kuruluşu tarafından değerlendirilecek ve izlenecek veya ayrı olarak akredite edilecektir. Ayrı akreditasyon durumunda, alt yüklenici, akreditasyonuna uygun olarak test görevlerini yerine getirmek için EN ISO/IEC 17025:2017 (Madde 8.1.3 hariç) veya EN ISO/IEC 17020:2012'ye (Madde 8.1.3 hariç) göre bağımsız ve tarafsız bir test laboratuvarı veya muayene kuruluşu olarak usulüne uygun olarak akredite edilecektir. Muayene kuruluşu, bu alt yüklenicinin, kendisine verilen görevler için belirtilen gereklilikleri, muayene kuruluşları için belirlenen yeterlilik ve güvenlik düzeyiyle (bkz. 1.8.6.3.1) karşıladığından emin olacak ve muayene kuruluşu bunu izleyecektir. Muayene kuruluşu, yukarıda belirtilen düzenlemeler hakkında yetkili makamı bilgilendirecektir.

1.8.6.3.3.2 Muayene kuruluşu, bu tür alt yükleniciler tarafından gerçekleştirilen görevlerin tüm sorumluluğunu, görevlerin onlar tarafından gerçekleştirildiği her yerde üstlenecektir.

1.8.6.3.3.3 A tipi muayene kuruluşu, faaliyetlerinin yalnızca bir kısmını devredebilir. Her hâlükârda, sertifikaların değerlendirilmesi ve verilmesi muayene kuruluşunun kendisi tarafından yapılacaktır.

1.8.6.3.3.4 Faaliyetler, üreticinin, mal sahibinin veya işletmenin uygun şekilde rızası olmadan devredilmeyecektir.

1.8.6.3.3.5 Muayene kuruluşu, yukarıda belirtilen alt yükleniciler tarafından yürütülen işler ve niteliklerin değerlendirilmesine ilişkin ilgili belgeleri yetkili makamın emrinde tutacaktır.

1.8.6.3.4

*Bilgi yükümlülükleri*

Muayene kuruluşu, kendisini onaylamış olan yetkili makama aşağıdakileri bildirecektir:

- (a) 1.8.7.2.2.2 hükümlerinin geçerli olduğu durumlar dışında, tip onay sertifikalarının reddi, kısıtlanması, askıya alınması veya geri çekilmesi;
- (b) Yetkili makam tarafından verilen onayın kapsamını ve koşullarını etkileyen herhangi bir durum(lar);
- (c) Muayene sertifikalarının herhangi bir şekilde reddedilmesi;
- (d) Bu bölüme göre uygunluğu izleyen yetkili makamlardan aldıkları, gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin bilgi talepleri;
- (e) Talep üzerine, görev devri de dahil olmak üzere, onayları kapsamında gerçekleştirilen tüm faaliyetler
- (f) Bir kurum içi denetim hizmetinin herhangi bir yetkilendirilmesi veya askıya alınması veya geri çekilmesi.

1.8.7

**Uygunluk değerlendirme, tip onay sertifikası düzenleme ve muayene prosedürleri**

*NOT 1: Bu bölümde, "ilgili kuruluş", Bölüm 6.2 ve 6.8'deki gibi atanan bir kuruluş anlamına gelir.*

*NOT 2: Bu bölümde "üretici", uygunluk değerlendirmesinin tüm yönlerinden ve yapının uygunluğunun sağlanmasından yetkili kuruluşa karşı sorumlu olan, onaylarda ve işaretlemelelerde adı ve işareti bulunan işletmeyi ifade eder. Uygunluk değerlendirmesine konu ürünün (bkz. 1.8.7.1.5) üretiminin tüm aşamalarında işletmenin doğrudan yer alması şart değildir.*

1.8.7.1

**Genel hükümler**

1.8.7.1.1

Bölüm 1.8.7'deki prosedürler, Bölüm 6.2 ve 6.8'de belirtildiği gibi uygulanacaktır. Yetkili makamın görevleri kendisi yapması halinde, yetkili makam bu bölüm hükümlerini yerine getirecektir.

1.8.7.1.2

Her bir başvuru için:

- (a) 1.8.7.2.1 uyarınca tip incelemesi;
- (b) 1.8.7.2.2 uyarınca tip onay sertifikası düzenlemesi;
- (c) 1.8.7.3 uyarınca üretim denetimi; veya
- (d) 1.8.7.4'e uygun olarak yapılan ilk muayene ve testler,

üretici tarafından Bölüm 6.2 ve 6.8'e uygun olarak yetkili bir makama veya bir muayene kuruluşuna sunulacaktır.

Her bir başvuru için:

- (e) 1.8.7.5 uyarınca hizmete giriş doğrulaması; veya
- (f) 1.8.7.6 uyarınca periyodik muayene, ara muayene ve istisnai muayene

mal sahibi veya yetkili temsilcisi veya işletici veya yetkili temsilcisi tarafından yetkili bir makama veya bir muayene kuruluşuna sunulacaktır.

Kurum içi muayene servisi (c), (d) veya (f) için yetkilendirildiğinde, (c), (d) veya (f) için başvuruda bulunulmasına gerek yoktur.

1.8.7.1.3

Başvuru şunları içerecektir:

- (a) 1.8.7.1.2'ye göre başvuranın adı ve adresi;
- (b) Aynı başvurunun başka bir yetkili makam veya muayene kuruluşuna yapılmadığına dair yazılı bir beyan;

- (c) 1.8.7.8'deki ilgili teknik belgeler;
- (d) Yetkili makamın veya muayene kuruluşunun, uygun olduğu şekilde, uygunluk değerlendirmesi veya muayene amacıyla üretim, muayene, test ve depolama yerlerine erişmesi ve görevlerini yerine getirmesi için gerekli tüm bilgileri sağlamasına izin veren bir beyan.
- 1.8.7.1.4 6.2.2.12, 6.2.3.6.1, 6.8.1.5.3 (b) veya 6.8.1.5.4 (b)'ye göre test tesisi bulunan bir teşebbüsün veya üreticinin kurum içi muayene hizmeti kurmasına izin verildiği durumda, kurum içi muayene servisinin 1.8.7'ye uygun muayene ve testler gerçekleştirebildiğini muayene kuruluşunu tatmin edecek şekilde göstermelidir.
- 1.8.7.1.5 Teknik dokümantasyon da dahil olmak üzere ürünlere (basınçlı kaplar, tanklar, servis donanımı ve parçaların montajı, tüplü gaz tankerlerinin veya MEGC'lerin yapısal donanımı ve servis donanımı) ilişkin tip onay sertifikaları, muayene sertifikaları ve raporları:
- (a) Tip onayının sona erme tarihinden itibaren en az 20 yıllık bir süre için üretici tarafından;
- (b) Düzenlenme tarihinden itibaren en az 20 yıllık bir süre için düzenleyen yetkili makam veya düzenleyen muayene kuruluşu tarafından;
- (c) Ürün hizmet dışı bırakıldıktan sonra en az 15 ay süreyle mal sahibi veya işleten tarafından saklanacaktır.
- 1.8.7.2 *Tip incelemesi ve tip onay sertifikası düzenlemesi***
- 1.8.7.2.1 *Tip incelemesi*
- 1.8.7.2.1.1 Üretici:
- (a) Basınçlı kaplar söz konusu olduğunda, öngörülen üretimi temsil eden numuneleri muayene kuruluşunun emrine verecektir. Muayene kuruluşu, test programı gerektiriyorsa daha fazla numune talep edebilir;
- (b) Tanklar, tüplü gaz tankerleri veya MEGC'ler söz konusu olduğunda, tip testi için prototipe erişim izni verecektir;
- (c) Servis ekipmanı söz konusu olduğunda, öngörülen üretimi temsil eden numuneleri muayene kuruluşunun emrine verecektir. Muayene kuruluşu, test programı gerektiriyorsa daha fazla numune talep edebilir.
- NOT:** Diğer düzenlemelere veya standartlara göre yapılan değerlendirmelerin ve testlerin sonuçları dikkate alınabilir.
- 1.8.7.2.1.2 Muayene kuruluşu:
- (a) Tasarımın ADR'nin ilgili hükümlerine uygun olduğunu ve prototipin veya prototip partisinin teknik belgelere uygun olarak üretildiğini ve ADR'yi temsil ettiğini doğrulamak için 1.8.7.8.1'de belirtilen teknik dosyayı inceleyecektir.
- (b) Hükümlerin uygulandığını ve yerine getirildiğini ve üretici tarafından kullanılan prosedürlerin gereklilikleri karşıladığını belirlemek için ilgili standartlar da dahil olmak üzere, ADR'de belirtilen incelemeleri ve testleri yapacak veya incelemeleri yapıp test koşullarını doğrulayacak ve testleri yerinde denetleyecektir;
- (c) Malzemelerin üreticisi/üreticileri tarafından verilen malzeme(ler) sertifikasını/sertifikalarını ADR'nin ilgili hükümlerine göre kontrol edecektir;
- (d) Uygulanabilir olduğu şekilde, parçaların kalıcı olarak birleştirilmesi prosedürlerini onaylayacak veya bunların önceden onaylanıp onaylanmadığını kontrol edecek ve parçaların kalıcı olarak birleştirilmesi ve tahratsız testleri yapan personelin kalifiye veya onaylı olduğunu doğrulayacaktır;
- (e) İncelemelerin ve gerekli testlerin yapılacağı yer(ler)i üretici ile kararlaştıracaktır.
- Muayene kuruluşu, tip incelemesiyle ilgili olarak üreticiye bir rapor verir.
- 1.8.7.2.2 *Tip onay sertifikası düzenlemesi*
- Tip onayları, bu onayın geçerlilik süresi içinde ürünlerin yapımına izin verecektir.
- 1.8.7.2.2.1 Tipin ilgili tüm hükümleri karşılama halinde, yetkili makam veya muayene kuruluşu, Bölüm 6.2 ve 6.8'e uygun olarak imalatçıya bir tip onay sertifikası düzenleyecektir.

Bu sertifika şunları içerecektir:

- (a) Düzenleyenin adı ve adresi;
- (b) Sertifikanın altında düzenlendiği yetkili makam;
- (c) Üreticinin adı ve adresi;
- (d) ADR versiyonuna ve tip incelemesi için kullanılan standartlara bir referans;
- (e) Tip incelemesinden kaynaklanan herhangi bir gereklilik;
- (f) 1.8.7.8.1'e göre tip incelemesi için belgelerde yer alan ve ilgili standartlarda tanımlandığı şekliyle tip ve varyasyonun tanımlanması için gerekli olan veriler. Verileri içeren belgeler veya belgeleri tanımlayan bir liste, sertifikaya dahil edilir veya eklenir;
- (g) Tip inceleme raporuna/raporlarına yapılan atıf;
- (h) Tip onayının azami geçerlilik süresi; ve
- (i) Bölüm 6.2 ve 6.8 uyarınca herhangi bir özel gereklilik.

1.8.7.2.2.2 Tip onayı en fazla on yıl süreyle geçerli olacaktır. Bu süre içinde ADR'nin ilgili teknik gereklilikleri, onaylanmış tip artık bunlara uygun olmayacak şekilde değiştiyse, tip onayı artık geçerli değildir. Bu süre içinde 6.2.2.1 ve 6.2.2.3 tablolarının (3) sütununa veya 6.2.4.1, 6.8.2.6.1 ve 6.8.3.6 tablolarının (5) sütununa göre geri çekme tarihinin geçerli olması halinde, tip onayı da artık geçerli değil. Daha sonra tip onay belgesini düzenleyen yetkili kuruluş veya muayene kuruluşu tarafından geri alınacaktır.

**NOT:** Mevcut tip onaylarının en son geri çekilme tarihi için, uygun şekilde 6.2.4.1 ve 6.8.2.6.1 veya 6.8.3.6'daki tabloların sütun (5)'ine bakın.

Bir tip onayının süresi dolmuş veya geri çekilmişse, ürünlerin o tip onayına göre üretimine artık izin verilmez.

**NOT:** Süresi dolmuş veya geri çekilmiş bir tip onayında yer alan ürünlerin kullanımı, periyodik muayenesi ve ara muayenesine ilişkin ilgili hükümler, söz konusu tip onayına göre, geçerlilik süresinin sona ermesinden veya kullanılmaya devam ediyorsa geri çekilmesinden önce imal edilen ürünler için kullanımına devam edilecektir..

Tip onayları, yeni bir tip incelemesi esas alınarak yenilenebilir. Önceki tip inceleme testlerinin sonuçları, bu testlerin yenileme tarihinde geçerli olan standartlar da dahil olmak üzere ADR hükümlerine hala uygun olması halinde dikkate alınacaktır. Bir tip onayı geri alındıktan sonra yenilemeye izin verilmez.

**NOT:** Yenileme için tip incelemesi, orijinal tip inceleme raporunu düzenleyenden başka bir muayene kuruluşu tarafından yapılabilir.

Mevcut bir tip onayındaki geçici değişiklikler (örneğin, basınçlı kaplar için uygunluğu etkilemeyen başka boyut veya hacimlerin eklenmesi gibi küçük değişiklikler veya tanklar için bkz. 6.8.2.3.3) sertifikanın orijinal geçerliliğini genişletmez veya değiştirmez.

1.8.7.2.2.3 Geçerlilik süresi dolmuş veya geri çekilmiş tip onayı olan bir üründen değişiklik yapılması durumunda, ilgili tip incelemesi, test, muayene ve onay, ürünün değiştirilmiş olan parçaları ile sınırlıdır.

Değişiklik, değişiklik tarihinde geçerli olan ADR hükümlerini karşılayacaktır. Ürünün değişiklikten etkilenmeyen tüm parçaları için, ilk tip onayı belgeleri geçerliliğini korur.

Aynı tip onayı kapsamındaki bir veya daha fazla ürüne/ürünlere değişiklik uygulanabilir.

Değiştirilen ürünün geçerli tüm hükümleri karşılaması durumunda, Bölüm 6.2 ve 6.8'e uygun olarak ADR'ye taraf herhangi bir ülkenin yetkili makamı veya muayene kuruluşu tarafından mal sahibine veya işletene değişiklik için ek bir onay sertifikası verilecektir. Tanklar, tüplü gaz tankerleri veya MEGC'ler için, tank kaydının bir parçası olarak bir kopyası saklanacaktır.

### 1.8.7.3 Üretim denetimi

1.8.7.3.1 Üretici, imalat sürecinin ilgili ADR hükümlerine ve tip onay sertifikasına, 1.8.7.8.3'e göre teknik dosyaya ve raporlara uygun olmasını sağlamak için gerekli tüm önlemleri alacaktır.

1.8.7.3.2 Üretim süreci, ilgili kuruluşun denetimine tabi olacaktır.

İlgili kuruluş:

- (a) 1.8.7.8.3'te belirtilen teknik belgelere ve geçerli ADR hükümlerine ve tip onay sertifikası ve raporlarına uygunluğu doğrulayacaktır;
- (b) Üretim sürecinin, ürüne ait gerekliliklere ve geçerli belgelere uygun ürünler ürettiğini doğrulayacaktır;

- (c) Malzemelerin izlenebilirliğini doğrulamak ve malzemenin(ler) sertifikasını / sertifikalarını spesifikasyonlara göre kontrol edecektir;
- (d) Uygulanabilir olduğu şekilde, parçaların kalıcı olarak birleştirilmesi ve tahribatsız testleri üstlenen personelin kalifiye veya onaylı olduğunu doğrulayacaktır;
- (e) Muayenelerin ve gerekli testlerin yapılacağı yer konusunda üretici ile mutabık kalacaktır; ve
- (f) Üretim denetiminin sonuçlarına ilişkin yazılı bir rapor sunacaktır.

#### **1.8.7.4 İlk muayene ve testler**

##### **1.8.7.4.1 Üretici:**

- (a) ADR'de belirtilen işaretleri koyacak; ve
- (b) İlgili kuruluşa 1.8.7.8.4'te belirtilen teknik belgeleri sağlayacaktır.

##### **1.8.7.4.2 İlgili kuruluş:**

- (a) Ürünün tip onayına ve ilgili hükümlere uygun olarak üretildiğinden emin olmak için incelemeleri ve testleri yapmak veya incelemeleri yapıp test koşullarını doğrulayacak ve testleri yerinde denetleyecek;
- (b) Servis donanımı üreticileri tarafından sağlanan sertifikaları servis donanımı ile karşılaştırarak kontrol edecek;
- (c) Gerçekleştirilen ayrıntılı testler ve doğrulamalar ile doğrulanmış teknik belgelerle ilgili bir ilk muayene ve test raporu düzenleyecek;
- (d) Bir ilk muayene ve test sertifikası düzenleyecek ve imalat hükümleri karşıladığında işaretini koyacaktır; ve
- (e) Tip onayıyla ilgili ADR hükümleri (referans verilen standartlar dahil) değiştikten sonra tip onayının geçerli olup olmadığını kontrol eder. Tip onayının artık geçerli olmaması halinde, ilgili kuruluş ret muayene raporu düzenleyecek ve yetkili makama veya tip onay belgesini düzenleyen muayene kuruluşuna bilgi verecektir.

(d)'deki sertifika ve (c)'deki rapor, aynı tipten (grup sertifikası veya raporu) birkaç ürünü kapsayabilir.

##### **1.8.7.4.3 1.8.7.4.2 (d)'deki sertifika asgari olarak aşağıdakileri içerecektir:**

- (a) Muayene kuruluşunun adı ve adresi ve uygun olduğunda kurum içi muayene hizmetinin adı ve adresi;
- (b) Üreticinin adı ve adresi;
- (c) İlk denetimin yeri;
- (d) ADR versiyonuna ve ilk muayeneler ve testler için kullanılan standartlara bir referans;
- (e) Muayene ve testlerin sonuçları;
- (f) Denetlenen ürün(ler)in tanımlanmasına ilişkin veriler, en azından seri numarası veya yeniden doldurulamayan tüpler için parti numarası;
- (g) Tip onay numarası; ve
- (h) Varsa, kurum içi muayene hizmetinin yetki belgesine yapılan atıf.

#### **1.8.7.5 Hizmete alma doğrulaması**

1.8.7.5.1 6.8.1.5.5 kapsamındaki yetkili makam tarafından hizmete alma doğrulaması yapılması gerekiyorsa, mal sahibi veya işleten hizmete alma doğrulamasını gerçekleştirmek için tek bir muayene kuruluşunu kullanacak ve ona tip onay belgesini ve 1.8.7.8.4'te belirtilen teknik belgeleri sağlayacaktır.

1.8.7.5.2 Muayene kuruluşu belgeleri gözden geçirecektir ve:

- (a) Dış kontroller gerçekleştirecektir (örn. işaretleme, durum);
- (b) Tip onay sertifikasına uygunluğu doğrulayacaktır;
- (c) Önceki muayeneleri ve testleri gerçekleştiren muayene kuruluşlarının onaylarının geçerliliğini doğrulayacaktır;
- (d) 1.6.3 veya 1.6.4'teki geçiş önlemlerinin yerine getirildiğini doğrulayacaktır.

- 1.8.7.5.3 Muayene kuruluşu, değerlendirmenin sonuçlarını içeren bir hizmete alma doğrulama raporu düzenleyecektir. Mal sahibi veya işleten, bu raporu, hizmete alma doğrulamasını gerektiren yetkili makamın ve sonraki muayene ve testlerden sorumlu muayene kuruluş(lar)ının talebi üzerine sunacaktır.
- Hizmete alma doğrulamasının başarısız olması durumunda, uygunsuzluklar giderilecek ve tank kullanılmadan önce yeni bir hizmete alma doğrulamasından geçilecektir.
- Hizmete alma doğrulamasından sorumlu muayene kuruluşu, herhangi bir ret durumunda yetkili makamını gecikmeksizin bilgilendirecektir.
- 1.8.7.6** *Periyodik muayene, ara muayene ve istisnai muayene*
- 1.8.7.6.1 İlgili kuruluş:
- (a) Tanımlamayı gerçekleştirecek ve belgelere uygunluğunu doğrulayacaktır;
  - (b) Gereksinimlerin karşılanıp karşılanmadığını kontrol etmek için muayeneleri ve testleri gerçekleştirecek veya muayeneleri gerçekleştirecek ve test koşullarını doğrulayacak ve testleri yerinde denetleyecektir;
  - (c) Muayene ve testlerin sonuçlarına ilişkin, uygun olduğu şekilde, bazı ürünleri kapsayabilen raporlar ve sertifikalar düzenleyecektir; ve
  - (d) Gerekli işaretlerin uygulandığından emin olacaktır.
- 1.8.7.6.2 Basınçlı kapların periyodik muayene ve test raporları, sahibi veya işleticisi tarafından en azından bir sonraki periyodik muayeneye kadar saklanacaktır.
- NOT:** Tanklar için, 4.3.2.1.7'deki tank kayıtları hükümlerine bakın.
- 1.8.7.7** *Kurum içi muayene hizmetinin gözetimi*
- 1.8.7.7.1 6.2.2.12, 6.2.3.6.1, 6.8.1.5.3 (b) veya 6.8.1.5.4 (b) 'ye göre kurum içi denetim hizmetinin kullanıldığı durumlarda, üretici veya test tesisi:
- (a) 1.8.7.8.6'da belgelenen ve gözetime tabi muayeneler ve testler için teknik prosedürler de dahil olmak üzere kurum içi muayene hizmeti için bir kalite sistemi uygulayacaktır;
  - (b) Kalite sisteminden kaynaklanan yükümlülükleri onaylandığı şekilde yerine getirecek ve özellikle aşağıdakiler için tatmin edici ve verimli kalmasını sağlayacaktır:
    - (i) Kurum içi denetim hizmeti için eğitilmiş ve yetkin personele yetki vermek; ve
    - (ii) İzlenebilirliği sağlamak için, Bölüm 6.2 ve 6.8'de belirtildiği gibi, muayene kuruluşunun kimlik işaretini veya damgasını ve uygun olduğunda kurum içi muayene hizmetinin işaretini ürüne koymak.
- 1.8.7.7.2 Muayene kuruluşu her tesiste bir ilk denetim gerçekleştirecektir. Muayene kuruluşu tatmin edici ise, kurum içi muayene hizmetinin yetkilendirildiğini yetkili makama bildirecek ve üç yılı aşmamak üzere bir yetki belgesi verecektir. Aşağıdaki hükümler karşılanacaktır:
- (a) Bu denetim, gerçekleştirilen muayenelerin ve testlerin ADR gerekliliklerine uygun olduğunu doğrulamak için her tesiste yapılacaktır;
  - (b) Muayene kuruluşu, kurum içi muayene hizmetine, Bölüm 6.2 ve 6.8'de belirtildiği gibi, onaylanan her ürüne muayene kuruluşunun kimlik işaretini veya damgasını koyması için yetki verebilir;
  - (c) Yetki, sona ermeden önceki son yıl içinde her tesiste tatmin edici bir denetimden sonra yenilenebilir. Yeni geçerlilik süresi, yetkinin sona erdiği tarihte başlayacaktır;
  - (d) Tetkikleri gerçekleştiren muayene kuruluşunun denetçileri, kalite sistemi kapsamındaki ürünün uygunluk değerlendirmesini yürütme ve kalite sisteminin kendisini değerlendirme yetkisine sahip olacaktır; ve
  - (e) Kurum içi muayene hizmeti, gerekli yeterlilik seviyesini sağlayan sıklıkta faaliyetlerde bulunacaktır.



Kurum içi muayene hizmeti, yalnızca belirli durumlarda, yetkilendiren denetim kuruluşu tarafından onaylanması halinde faaliyetlerinin belirli bölümlerini taşeronla devredebilir. Taşeron, akreditasyonuna uygun olarak test görevlerini yerine getirebilmek için ayrıca EN ISO/IEC 17025:2017'ye (madde 8.1.3 hariç) veya EN ISO/IEC 17020:2012'ye (madde 8.1.3 hariç) göre bağımsız ve tarafsız bir test laboratuvarı veya muayene kuruluşu olarak akredite edilecektir.

1.8.7.7.3

Yetki belgesi asgari olarak şunları içerecektir:

- (a) Muayene kuruluşunun adı ve adresi;
- (b) Üreticinin veya test tesisinin adı ve adresi ve tüm kurum içi muayene hizmeti tesislerinin adresleri;
- (c) Kurum içi muayene hizmetinin yetkilendirilmesi için kullanılan ADR versiyonuna ve ilk muayene ve testler veya periyodik muayeneler için kullanılan 6.2.5'e göre standartlar veya tanınmış teknik kodlara yapılan atıf;
- (d) İlk muayene raporuna yapılan atıf;
- (e) Gerekliğinde, kurum içi muayene hizmetinin kapsamını tanımlamak için daha fazla bilgi (örneğin, ilk muayene ve testler için ürünlerin tip onayları);
- (f) Varsa, kurum içi muayene hizmetinin işareti; ve
- (g) Son geçerlilik tarihi.

1.8.7.7.4

Muayene kuruluşu, kurum içi muayene hizmetinin teknik prosedürler de dahil olmak üzere kalite sistemini sürdürdüğünden ve uyguladığından emin olmak için yetki süresi içinde her tesiste periyodik denetimler gerçekleştirecektir. Aşağıdaki hükümler yerine getirilecektir:

- (a) Denetimler en geç altı ayda bir yapılacaktır;
- (b) Muayene kuruluşu, ek ziyaretler, eğitim, teknik değişiklikler, kalite sisteminde değişiklikler talep edebilir, kurum içi muayene hizmeti tarafından yapılan muayene ve testleri kısıtlayabilir veya yasaklayabilir.
- (c) Muayene kuruluşu, kalite sistemindeki herhangi bir değişikliği değerlendirecek ve değiştirilen kalite sisteminin hala ilk denetimin gerekliliklerini karşılayıp karşılamadığına veya tam bir yeniden değerlendirmenin gerekip gerekmediğine karar verecektir;
- (d) Muayeneyi gerçekleştiren muayene kuruluşunun denetçileri, kalite sistemi kapsamındaki ürünün uygunluk değerlendirmesini yürütme ve kalite sisteminin kendisini değerlendirme yetkisine sahip olacaktır; ve
- (e) Muayene kuruluşu, üreticiye veya test tesisine ve uygulanabilir ise, kurum içi muayene hizmetine denetim raporunu ve testler yapılmışsa bir test raporu sunacaktır.

1.8.7.7.5

Muayene kuruluşu, ilgili gerekliliklere uygunsuzluk durumunda düzeltici önlemlerin alınmasını sağlayacaktır. Düzeltici önlemlerin zamanında alınmaması halinde muayene kuruluşu, kurum içi muayene hizmetinin faaliyetlerini yürütme iznini askıya alacak veya geri çekecektir. Askıya alma veya geri çekme bildirimini yetkili makama iletilecektir. Muayene kuruluşu tarafından alınan kararların ayrıntılı nedenlerini içeren bir rapor, üreticiye veya test tesisine ve uygulanabilir ise kurum içi muayene hizmetine sunulacaktır.

**1.8.7.8**

***Belgeler***

Teknik dokümantasyon, ilgili gerekliliklere uygunluğun değerlendirilmesine olanak sağlayacaktır.

1.8.7.8.1

*Tip incelemesi için belgeler*

Üretici uygun şekilde aşağıdakileri sağlayacaktır:

- (a) Tasarım ve üretim için kullanılan standartların listesi;
- (b) Tüm varyasyonları içeren tipin tanımı;
- (c) Bölüm 3.2 Tablo A'nın ilgili sütununa göre talimatlar veya özel ürünler için taşınacak tehlikeli malların listesi;
- (d) Genel montaj çizimi veya çizimleri;
- (e) Ürünün uygunluğunu doğrulamak için servis ekipmanının, yapısal ekipmanının, gerekli işaretleme ve etiketlemenin, hesaplamalar için kullanılan boyutları da dahil olmak üzere ayrıntılı çizimleri;
- (f) Hesaplama notları, sonuçlar ve kararlar;

- (g) İlgili teknik veriler ve emniyet cihazlarına ilişkin bilgiler ile birlikte varsa kurtarma kapasitesinin hesaplanması da dahil olmak üzere hizmet ekipmanının listesi;
- (h) Her parça, alt parça, astar, servis ve yapısal ekipman için kullanılan üretim standardında talep edilen malzeme listesi ve bunlara karşılık gelen malzeme özellikleri veya ilgili ADR'ye uygunluk beyanı;
- (i) Kalıcı birleştirme işlemlerinin onaylanmış yeterliliği;
- (j) Isıl işlem proses(ler)inin tanımı; ve
- (k) Tip onayı ve üretim için standartlarda veya ADR'de listelenen tüm ilgili testlerin prosedürleri, tanımları ve kayıtları.

1.8.7.8.2 *Tip onay sertifikasının düzenlenmesine ilişkin belgeler*

Üretici uygun şekilde aşağıdakileri sağlayacaktır:

- (a) Tasarım ve üretim için kullanılan standartların listesi;
- (b) Tüm varyasyonlar dahil olmak üzere tipin tanımı;
- (c) Bölüm 3.2 Tablo A'nın ilgili sütununa göre talimatlar veya özel ürünler için taşınacak tehlikeli malların listesi;
- (d) Genel montaj çizimi veya çizimleri;
- (e) Tehlikeli mallarla temas halinde olan malzemelerin listesi;
- (f) Servis ekipmanı listesi;
- (g) Tip inceleme raporu; ve
- (h) Yetkili makam veya muayene kuruluşunun talebi üzerine 1.8.7.8.1'de bahsedilen diğer belgeler.

1.8.7.8.3 *Üretim denetimi için belgeler*

Üretici uygun şekilde aşağıdakileri sağlayacaktır:

- (a) 1.8.7.8.1 ve 1.8.7.8.2'de listelenen belgeler;
- (b) Tip onay sertifikasının bir kopyası;
- (c) Test prosedürleri dahil üretim prosedürleri;
- (d) Üretim kayıtları;
- (e) Kalıcı birleştirme operatörlerinin onaylanmış nitelikleri;
- (f) Tahribatsız muayene operatörlerinin onaylanmış nitelikleri;
- (g) Tahribatlı ve tahribatsız muayene raporları;
- (h) Isıl işlem kayıtları; ve
- (i) Kalibrasyon kayıtları.

1.8.7.8.4 *İlk muayene ve testler ile hizmete alma doğrulaması için belgeler*

İlk muayene ve testler için üretici ve hizmete alma doğrulaması için mal sahibi veya işleten uygun şekilde aşağıdakileri sağlayacaktır:

- (a) 1.8.7.8.1, 1.8.7.8.2 ve 1.8.7.8.3'te listelenen belgeler;
- (b) Ürünün ve hizmet ekipmanı dahil her türlü alt parçanın malzeme sertifikaları;
- (c) Servis ekipmanının uygunluk sertifikaları; ve
- (d) Ürünün tanımını ve tip onayından uyarlanan tüm varyasyonları içeren bir uygunluk beyanı.

1.8.7.8.5 *Periyodik muayene, ara muayene ve istisnai muayene belgeleri*

Mal sahibi veya işletmecisi veya yetkili temsilcisi uygun şekilde aşağıdakileri sağlayacaktır:

- (a) Basınçlı kaplar için, üretim ve periyodik muayene ve test standartları gerektirdiğinde, özel gereklilikleri belirten belgeler;
- (b) Tanklar için:
  - (i) tank kaydı; ve
  - (ii) muayene kuruluşu tarafından talep edilmesi halinde 1.8.7.8.1 ila 1.8.7.8.4'te belirtilen ilgili herhangi bir belge.

1.8.7.8.6

*Kurum içi muayene hizmetinin gözetimine ilişkin belgeler*

Kurum içi muayene hizmeti, kalite sistem belgelerini uygun şekilde sağlayacaktır:

- (a) Organizasyon yapısı ve sorumluluklar;
- (b) Kullanılacak ilgili muayene ve test, kalite kontrol, kalite güvence ve süreç operasyon talimatları ve sistematik eylemler;
- (c) Muayene raporları, test verileri, kalibrasyon verileri ve sertifikalar gibi kalite kayıtları;
- (d) 1.8.7.7 uyarınca yerinde denetimlerden kaynaklanan, kalite sisteminin etkin bir şekilde işlemlerini sağlamak için yapılan yönetim incelemeleri;
- (e) Müşteri ve mevzuat gerekliliklerinin nasıl karşılandığını açıklayan süreç;
- (f) Dokümanların kontrol süreci ve revizyonları;
- (g) Uygun olmayan ürünlerle ilgili prosedürler; ve
- (h) İlgili personel için eğitim programları ve yeterlilik prosedürleri.

1.8.8

**Gaz kartuşlarının uygunluk değerlendirmesine ilişkin prosedürler**

Gaz kartuşlarının uygunluğu değerlendirilirken, aşağıdaki prosedürlerinde biri uygulanır:

- (a) 1.8.7.6 istisnası ile UN tipi olmayan basınçlı kaplar için başlık 1.8.7'deki prosedür;
- (b) Alt başlık 1.8.8.1 ila 1.8.8.7'deki prosedür.

1.8.8.1

**Genel hükümler**

1.8.8.1.1

Üretim gözetimi, bir Xa kurumu tarafından yürütülür ve 6.2.6'da belirtilen testler Xa kurumu veya bu Xa kurumu tarafından yetkilendirilmiş IS-kurumu tarafından yapılır; Xa ve IS tanımları için, 6.2.3.6.1'deki tanımlara bakınız. Uygunluk değerlendirmesi ADR'ye Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamı, temsilcisi veya onaylı muayene kurumu tarafından yapılır.

1.8.8.1.2

1.8.8'in uygulanması ile başvuru sahibi gaz kartuşlarının 6.2.6 hükümleri ve geçerli diğer tüm ADR hükümleri ile uyumlu olmasının kendi sorumluluğunda olduğunu gösterir, temin ve beyan eder.

1.8.8.1.3

Başvuru sahibi aşağıdakileri yerine getirir:

- (a) 1.8.8.2'ye göre gaz kartuşlarının tüm tiplerinin (kullanılacak malzemeler ve o tipin varyasyonları dâhil, örn. hacimler, basınçlar, çizimler ve kapama ve tahliye cihazları) tasarım tipi incelemesini yapar;
- (b) 1.8.8.3 uyarınca tasarım, üretim, muayene ve test için onaylı bir kalite sistemi kullanır;
- (c) 6.2.6'daki gerekli testler için 1.8.8.4 uyarınca onaylı bir test düzeni uygular;
- (d) Kendi tercih ettiği Anlaşmaya Taraf Ülkenin Xa kurumuna üretim gözetimi ve testle ilgili kalite sistemi onayı için başvurur; başvuru sahibi Anlaşmaya Taraf Ülkede kurulmuş bir işletme değilse, Anlaşmaya Taraf Ülkeye ilk taşımadan önce Anlaşmaya Taraf Ülkenin bir Xa kuruluşuna başvurur;
- (e) Gaz kartuşunun nihai montajı, başvuru sahibinin diğer bir veya birkaç işletmesi tarafından üretilen parçalarla yapılıyorsa, gaz kartuşlarını tip inceleme sertifikasının hükümlerine uygun olarak nasıl monte edileceğini ve doldurulacağını gösteren yazılı talimatlar sunar.

1.8.8.1.4

Başvuru sahibi ve başvuru sahibinin talimatları uyarınca gaz kartuşlarını monte eden veya dolduran işletmelerin, 1.8.7.7.1 (d) ve 1.8.7.7.2 (b) hariç olmak üzere 1.8.7.7 hükümlerine uygunluğunun yeterli olduğunu Xa kurumuna gösterdiği durumlarda, 6.2.6'da belirtilen muayenelerin ve testlerin bir kısmını veya tümünü gerçekleştirebilecek bir kurum içi muayene servisi kurabilirler.

### **1.8.8.2** *Tasarım tipi incelemesi*

- 1.8.8.2.1 Başvuru sahibi uygulanan teknik standart(lar) dâhil olmak üzere gaz kartuşlarının tüm tipleri için teknik belgeleri düzenler. 6.2.6'da referans verilmeyen bir standart uygulamayı seçerse, uygulanan standardı belgelere ekler.
- 1.8.8.2.2 Başvuru sahibi, üretim sırasında ve o tipin denetim sertifikasına göre gaz kartuşunun üretiminin sona erdiği tarihten itibaren asgari beş yıl boyunca, o tipin numuneleri ile birlikte teknik belgeleri Xa kurumunun erişimine hazır bulundurur.
- 1.8.8.2.3 Başvuru sahibi, dikkatli bir denetimin ardından azami on yıllık bir süre için geçerli olan tasarım tipi sertifikasını yayımlar; bu sertifikayı belgelere ekler. Bu sertifika, geçerli olduğu süre zarfında başvuru sahibinin o tipte gaz kartuşları üretmesine izin verir.
- 1.8.8.2.4 Bu süre zarfında ilgili ADR teknik zorunlulukları (referans standartlar dâhil) değişirse ve tasarım tipi bu değişikliklere uymuyorsa, başvuru sahibi tip denetim sertifikasını iptal eder ve Xa kurumunu bu konuda bilgilendirir.
- 1.8.8.2.5 Dikkatli ve tam bir gözden geçirmenin ardından, başvuru sahibi azami diğer bir on yıllık süre için sertifikayı tekrar düzenleyebilir.

### **1.8.8.3** *Üretim gözetimi*

- 1.8.8.3.1 Başvuru sahibi tarafından onaylanan tipi ve üretilen ürünün tasarım tipi sertifikasının hükümlerine ve geçerli ADR hükümlerine uygun olduğundan emin olunmak için tasarım tipi incelemesi prosedürünün yanı sıra üretim süreci de Xa kurumunun teftişine tabidir. 1.8.8.1.3 (e) uygulanırsa, montaj ve doldurma işlemleri bu prosedüre dâhil edilir.
- 1.8.8.3.2 Başvuru sahibi, üretim sürecinin geçerli ADR hükümlerine, tasarım tipi sertifikasının ve eklerinin hükümlerine uymasını sağlamak için gerekli tüm önlemleri alır. 1.8.8.1.3 (e) uygulanırsa, montaj ve doldurma işlemleri bu prosedüre dâhil edilir.
- 1.8.8.3.3 Xa kurumu aşağıdakileri yerine getirir:
- Başvuru sahibinin tasarım tipi denetimine uygunluğunu ve gaz kartuşlarının tipinin 1.8.8.2'de belirtilen teknik belgelere uygunluğunu doğrular;
  - Üretim sürecinin, ilgili zorunluluklara ve belgelere uygun ürünler ürettiğini doğrular; gaz kartuşunun nihai montajı başvuru sahibinin diğer bir veya birkaç işletmesi tarafından üretilen parçalarla yapılıyorsa, Xa kurumu gaz kartuşlarının nihai montajdan ve doldurmadan sonra geçerli hükümlere tamamen uygun olduğunu ve başvuru sahibinin talimatlarının doğru bir biçimde uygulandığını doğrular;
  - Parçaların kalıcı olarak bir araya getirilmesinden ve testlerden sorumlu personelin nitelikli ve bu personele onay verilmiş olduğunu doğrular;
  - Teftiş sonuçlarının kaydını tutar.
- 1.8.8.3.4 Xa kurumunun incelemeleri sonucunda, başvuru sahibinin tasarım tipi sertifikasına veya üretim sertifikasına uyulmadığı ortaya çıkarsa, Xa kurumu gerekli düzeltici önlemlerin alınmasını isteyebilir veya başvuru sahibinin sertifikasını iptal edebilir.

### **1.8.8.4** *Sızdırmazlık testi*

- 1.8.8.4.1 Başvuru sahibinin talimatlarına göre gaz kartuşlarının nihai montajını yapan ve gaz kartuşlarını dolduran başvuru sahibi ve işletmeler aşağıdakileri yerine getirir:
- 6.2.6'de belirtilen testleri yürütür;
  - Test sonuçlarının kaydını tutar;
- (b) Tasarım tipi denetiminin hükümlerine ve geçerli ADR hükümlerine tamamen uyan ve 6.2.6'da belirtilen testleri başarıyla geçen gaz kartuşları için uygunluk sertifikası düzenler;

- (d) Xa kurumunun rastgele aralıklarla yürütülen muayeneleri için üretim sırasında ve bir tip onayına ait gaz kartuşlarının üretiminin sona erdiği tarihten itibaren asgari beş yıl boyunca 1.8.8.7'de belirtilen belgeleri bulundurur;
- (e) Gaz kartuşunun tipini, başvuru sahibini, üretim tarihini veya parti numarasını belirten dayanıklı ve okunaklı bir işaret takar; takılabilecek yerin kısıtlı olması durumunda işaret gaz kartuşunun tamamını kaplayacak şekilde takılmaz, bunun yerine gaz kartuşuna bu bilgileri içeren dayanıklı bir etiket ilişitir veya bu etiketi gaz kartuşu ile birlikte bir iç ambalajın içine yerleştirir.

1.8.8.4.2 Xa kurumu aşağıdakileri yerine getirir:

- (a) Rastgele aralıklarla gerekli incelemeleri ve testleri gerçekleştirir, ancak başvuru sahibinin tasarım tipi denetimi ile ilgili prosedürünü ve ürün üretiminin ve testinin tasarım tipi sertifikasına ve ilgili hükümlere uygun yapıldığını doğrulamak amacıyla bu denetimler gaz kartuşu tipinin üretime başladığından kısa bir süre sonra yürütülmelidir ve en az üç yılda bir tekrarlanmalıdır;
- (b) Başvuru sahibinin sunduğu sertifikaları kontrol eder;
- (c) 6.2.6'da belirtilen testleri yürütür veya testleri yapmak için belirlenen test ve kurum içi muayene hizmeti programını onaylar.

1.8.8.4.3 Aşağıda sertifikada asgari olarak bulunması gerekenler verilmiştir:

- (a) Başvuru sahibinin adı ve adresi ile nihai montaj başvuru sahibi tarafından değil de başvuru sahibinin yazılı talimatları uyarınca bir işletme veya işletmeler tarafından gerçekleştiriliyorsa, bu işletmelerin adı (adları) ve adresi (adresleri);
- (b) Üretim ve testler için kullanılan ADR versiyonunun ve standardın (standartların) referansı;
- (c) Muayenelerin ve testlerin sonucu;
- (d) 1.8.8.4.1 (e)'de belirtildiği üzere işaretlemeye ilişkin veriler.

1.8.8.5 *(Rezerve edildi)*

#### **1.8.8.6 Kurum içi muayene hizmetinin denetimi**

Gaz kartuşlarını monte eden veya dolduran taraf, başvuru sahibi veya işletme bir kurum içi muayene hizmeti kurduğunda, 1.8.7.7.1 (d) ve 1.8.7.7.2 (b) hariç 1.8.7.7 hükümleri uygulanır. Gaz kartuşlarını monte eden veya dolduran işletme, başvuru sahibini ilgilendiren hükümlere uyar.

#### **1.8.8.7 Belgeler**

1.8.7.8.1, 1.8.7.8.2, 1.8.7.8.3, 1.8.7.8.4 ve 1.8.7.8.6 hükümleri geçerli olacaktır.



## BÖLÜM 1.9

### YETKİLİ MAKAMLAR TARAFINDAN BELİRLENEN TAŞIMA KISITLAMALARI

- 1.9.1 ADR'nin Madde 4, 1'inci paragrafına göre, tehlikeli malların Anlaşmaya Taraf Ülkelerin topraklarına girişi taşıma emniyeti dışında başka nedenlerden dolayı düzenlemelere veya yasaklamalara tabi tutulabilir. Bu tür düzenleme veya yasaklamalar uygun biçimde yayımlanır.
- 1.9.2 1.9.3 hükümleri uyarınca, Madde 2, 2'nci paragraf ile ters düşmemek kaydıyla ve söz konusu ülkenin iç mevzuatında yer alarak kendi ulusal taşımacılarına da eşit bir şekilde uygulaması kaydıyla bir Anlaşmaya Taraf Ülke kendi topraklarında karayoluyla uluslararası tehlikeli mal taşımacılığı yapan araçlara ADR'de belirtilmeyen ek hükümler uygulayabilir.
- 1.9.3 1.9.2 kapsamındaki ek hükümler aşağıdaki gibidir:
- (a) Köprü gibi belirli yapıları kullanan araçlar, feribot veya tren gibi kombine taşıma yöntemleri kullanan araçlar ya da diğer taşıma terminallerine giren veya çıkan araçlar için gereken ek emniyet zorunlulukları veya kısıtlamaları;
  - (b) Araçların ticari alanlar veya yerleşim alanları, çevresel olarak hassas yerler, tehlike riski taşıyan sanayi bölgelerinden ya da ciddi fiziksel riskler taşıyan karayollarından kaçınmak için önceden tanımlanmış güzergâhları takip etmesine ilişkin zorunluluklar;
  - (c) Tehlikeli hava koşulları, deprem, kaza, grev, sivil kargaşa veya askeri çatışmalardan kaynaklanabilecek durumlarda tehlikeli mal taşıyan araçların güzergâh ve parkına ilişkin acil durum zorunlulukları;
  - (d) Tehlikeli malların taşıma trafiğinin haftanın ya da yılın belli günlerinde kısıtlanması.
- 1.9.4 Anlaşmaya Taraf Ülkenin yetkili makamı yukarıda belirtilen 1.9.3 (a) ve (d) uyarınca kendi topraklarında uyguladığı ek hükümleri, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Sekreterliği'ne bildirir ve Sekreterlik de bunları Anlaşmaya Taraf Ülkelerin dikkatine sunar<sup>1,2</sup>.
- 1.9.5 Tünel kısıtlamaları**
- NOT: Araçların, karayolu tünellerinden geçişleri ile ilgili kısıtlamalara ilişkin hükümler Bölüm 8.6'da verilmiştir.*
- 1.9.5.1 Genel hükümler**
- Tehlikeli mallar taşıyan araçların tünellerden geçişine ilişkin kısıtlamaları uygularken, yetkili makam karayolu tüneline 1.9.5.2.2'de tanımlanan tünel kategorilerinden birine atar. Tünelin özellikleri, alternatif güzergâhların kullanılabilirliği ve uygunluğu, araçların ve trafiğin durumu göz önünde bulundurularak risk değerlendirmesi yapılır. Bir tünel, günün hangi saati veya hangi gün olduğu gibi nedenlere bağlı olarak birden çok tünel kategorisine atanabilir.
- 1.9.5.2 Kategorizasyon**
- 1.9.5.2.1 Kategorizasyon sırasında, yaralanmalara neden olabilecek veya tünel yapısına ciddi zarar verebilecek önemli üç tehlike olduğu göz önünde bulundurulmalıdır:
- (a) Patlamalar;
  - (b) Zehirli gazların veya uçucu zehirli sıvıların açığa çıkması;
  - (c) Yangınlar.

<sup>1</sup> Tehlikeli malların Karayolu ile Taşınması Dair Risklerin Hesaplanmasına ilişkin Genel Kılavuzu'na (A General Guideline for the Calculation of Risks in the Transport of Dangerous Goods by Road) Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu'nu sekreterliğinin web sitesinden (<http://www.unece.org/guidelines-telematics-application-standards-construction-and-approval-vehicles-calculation-risks>) ulaşılabilir.

<sup>2</sup> Multimodal yönergeler (İç TDG Risk Yönetimi Çerçevesi) Avrupa Komisyonu Hareketlilik ve Ulaştırma Genel Müdürlüğü'nün web sitesine başvurulabilir. ([https://ec.europa.eu/transport/theme/dangerous\\_good/risk\\_management\\_framework\\_en](https://ec.europa.eu/transport/theme/dangerous_good/risk_management_framework_en))

1.9.5.2.2 Beş tünel kategorisi aşağıda verilmiştir:

*Tünel kategorisi A:*

Tehlikeli malların taşınmasına dair kısıtlama yoktur;

*Tünel kategorisi B:*

Çok büyük bir patlamaya neden olabilecek tehlikeli mallar taşınması için kısıtlama;

Aşağıdaki tehlikeli malların bu kritere uyduğu düşünülür<sup>2</sup>:

Sınıf 1:	Uyumluluk grupları A ve L;
Sınıf 2:	UN No. 3529;
Sınıf 3:	Sınıflandırma kodu D (UN No. 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 ve 3379);
Sınıf 4.1:	Sınıflandırma kodları D ve DT; Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, tip B (UN No. 3221, 3222, 3231 ve 3232);
Sınıf 5.2:	Organik peroksitler, tip B (UN No 3101, 3102, 3111 ve 3112)
Taşıma ünitesi başına toplam net patlayıcı kütlesi 1000 kg'dan daha büyük olduğunda:	
Sınıf 1:	Alt Grup 1.1, 1.2 ve 1.5 (uyumluluk grupları A ve L hariç).
Tanklarda taşındığında;	
Sınıf 2:	Sınıflandırma kodları F, TF ve TFC;
Sınıf 4.2:	Paketleme grubu I,
Sınıf 4.3:	Paketleme grubu I,
Sınıf 5.1:	Paketleme grubu I,
Sınıf 6.1:	UN No. 1510

*Tünel kategorisi C:*

Çok büyük bir patlamaya, büyük bir patlamaya veya büyük bir zehirli madde salınımına neden olabilecek tehlikeli malların taşınması için kısıtlanması;

Aşağıdaki tehlikeli malların bu kritere uyduğu düşünülür<sup>2</sup>:

- Tünel kategorisi B'de kısıtlanan tehlikeli mallar ve
- Aşağıdaki tehlikeli mallar:

Sınıf 1:	Alt Grup 1.1, 1.2 ve 1.5 (uyumluluk grupları A ve L hariç) ve
Sınıf 7:	Alt Grup 1.3 (uyumluluk grupları H ve J);
Sınıf 7:	UN No. 2977 ve 2978.
Taşıma ünitesi başına net patlayıcı kütlesi 5000 kg'dan daha büyük olduğunda:	
Sınıf 1:	Alt Grup 1.3 (uyumluluk grupları C ve G).
Tanklarda taşındığında:	
Sınıf 2:	Sınıflandırma kodları 2A, 2O, 3A ve 3O; yalnızca T harfi veya TC, TO ve TOC harf gruplarını içeren sınıflandırma kodları
Sınıf 3:	Sınıflandırma kodları FC, FT1, FT2 ve FTC için paketleme grubu I;
Sınıf 6.1:	Paketleme grubu I, UN No. 1510 hariç
Sınıf 8:	Sınıflandırma kodları CT1, CFT ve COT için paketleme grubu I.

<sup>2</sup> Değerlendirme, maddelerin asıl tehlikeli özelliklerine, muhafaza tipine ve taşınan miktara dayalı olarak yapılır.



*Tünel kategorisi D:*

Çok büyük bir patlamaya, büyük bir patlamaya, büyük bir zehirli madde salınımına ve büyük bir yangına neden olabilecek tehlikeli malların taşınmasına ilişkin kısıtlama;

Aşağıdaki tehlikeli malların bu kritere uyduğu düşünülür<sup>2</sup>:

- Tünel kategorisi C'de kısıtlanan tehlikeli mallar ve
- Aşağıdaki tehlikeli mallar:

Sınıf 1:	Alt Grup 1.3 (uyumluluk grupları C ve G);
Sınıf 2:	Sınıflandırma kodları F, FC, T, TF, TC, TO, TFC ve TOC;
Sınıf 3:	Sınıf 3: UN No. 3528;
Sınıf 4.1:	Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, tip C, D, E ve F ve UN No. 2956, 3241, 3242, 3251, 3531, 3532, 3533 ve 3534;
Sınıf 5.2:	Organik peroksitler, tip C, D, E ve F;
Sınıf 6.1:	Sınıflandırma kodları TF1, TFC, TFW ve UN No.3507 için paketleme grubu I ve 354 sayılı özel hükmün Bölüm 3.2 Tablo A sütun (6)'da yer aldığı, soluma ile zehirli kayıtları ve soluma ile zehirli UN No. 3381 ila 3390 kayıtları;
Sınıf 8:	Sınıflandırma kodları CT1, CFT ve COT için paketleme grubu I;
Sınıf 9:	Sınıflandırma kodları M9 ve M10.
Dökme hâlinde veya tanklarda taşındığında:	
Sınıf 3	
Sınıf 4.2:	Paketleme grubu II;
Sınıf 4.3:	Paketleme grubu II;
Sınıf 6.1:	Paketleme grubu II ve Sınıflandırma kodu TF2 için paketleme grubu III;
Sınıf 8:	Sınıflandırma kodları CF1, CFT ve CW1 için paketleme grubu I ve Sınıflandırma kodları CF1 ve CFT için paketleme grubu II
Sınıf 9:	Sınıflandırma kodları M2 ve M3.

*Tünel kategorisi E:*

Bölüm 3.2 Tablo A, Sütun (15)'te (-) olarak işaretlenenler dışındaki tüm tehlikeli maddelerin taşınması için ve her bir taşıma ünitesinde taşınan toplam brüt kütle miktarı 8 tondan fazla olursa, Bölüm 3.4'teki hükümlerle uyumlu bütün tehlikeli maddelerin taşınması için kısıtlamalar.

**NOT:** UN No. 2919 ve 3331'e atanan tehlikeli mallar için tünellerden geçişe yönelik kısıtlamalar, 1.7.4.2'ye dayanılarak yetkili makam(lar) tarafından onaylanan özel düzenlemenin bir parçası olabilir.

**1.9.5.3 Karayolu işaretleri ve kısıtlama bildirimleri ile ilgili hükümler**

1.9.5.3.1 Anlaşmaya Taraf Ülkeler, işaretler ve sinyaller aracılığıyla tünel yasaklarını ve alternatif güzergâhları gösterir.

1.9.5.3.2 Bu amaç doğrultusunda, tadil edilmiş UNECE İç Ulaştırma Komitesi Karayolu ile Taşıma Ana Çalışma Grubu'nun Karayolu İşaretleri ve Sinyalleri üzerine Önergisi (R.E.2) ile yorumlandığı şekliyle Karayolu İşaretleri ve Sinyalleri ile ilgili Viyana Sözleşmesi (Viyana, 1968) ve Karayolu İşaretleri ve Sinyalleri Sözleşmesine ek Avrupa Anlaşması (Cenevre, 1971) uyarınca C, 3h işaretlerini ve D, 10a, 10b ve 10c ve sinyalleri kullanabilirler.

1.9.5.3.3 Uluslararası anlamda anlaşılır olması için Viyana Sözleşmesinde belirtilen işaretler, işaret sistemleri ve sinyaller, her işaret sınıfına özel şekillerle ve renklerle gösterilir ve mümkün olan yerlerde yazılı ibareler yerine grafik semboller kullanılır. Anlaşmaya Taraf Ülkelerin tanımlanan işaretleri ve sembolleri değiştirmeyi gerekli gördüğü durumlarda, değişiklikler sınıfa özgü bu şekilleri ve işaretleri değiştirmeyecek şekilde yapılır. Anlaşmaya Taraf Ülkelerin Viyana Sözleşmesine uymadığı durumlarda, tanımlanan işaretler ve semboller, değişikliklerin önemli içeriklerini değiştirmemesi kaydıyla, değiştirilebilir.

<sup>2</sup> Değerlendirme, maddelerin asıl tehlikeli özelliklerine, muhafaza tipine ve taşınan miktara dayalı olarak yapılır.

- 1.9.5.3.4 Tehlikeli mallar taşıyan araçların karayolu tünellerinden geçmesini yasaklayan trafik işaretleri ve sinyaller, alternatif güzergâh seçmenin mümkün olacağı yerlere yerleştirilir.
- 1.9.5.3.5 Tünele giriş kısıtlandığında veya alternatif yol tanımlandığında, işaretler aşağıdaki şekilde ek panolarla gösterilir:
- İşaret yok: Kısıtlama yok
- B harfi olan ek pano bulunan işaret: Kategori B' deki tünellerde tehlikeli mal taşınmasında izin verilmeyen araçlar;
- C harfi olan ek pano bulunan işaret: Kategori C'deki tünellerde tehlikeli mal taşınmasına izin verilmeyen araçlar;
- D harfi olan ek pano bulunan işaret: Kategori D'deki tünellerde tehlikeli mal taşınmasına izin verilmeyen araçlar;
- E harfi olan ek pano bulunan işaret: Kategori E'deki tünellerde tehlikeli mal taşınmasında izin verilmeyen araçlar;
- 1.9.5.3.6 Bölüm 3.2 Tablo A'nın sütun (15) te '-' ile işaretlenen tehlikeli maddelerin taşınması hariç olmak üzere, 5.3.2 uyarınca turuncu renkli plaka ile işaretlenmesi gereken taşıma üniteleri için tünel kısıtlamaları geçerli olacaktır. *UN No. 2919 ve 3331'e atanan tehlikeli mallar için tünellerden geçişe yönelik kısıtlamalar, 1.7.4.2'ye dayanılarak yetkili makam(lar) tarafından onaylanan özel düzenlemenin bir parçası olabilir.* E kategorisi tüneller için, bunlar aynı zamanda 3.4.13 uyarınca işaretlenmesi gereken taşıma üniteleri ya da 3.4.13 uyarınca işaretlenmesi gereken konteynerlerin taşınması için de geçerli olacaktır.
- Söz konusu malları taşıyan taşıma ünitelerinin 3.4.14'e tabi olarak 3.4.13 uyarınca işaretlenmesi hariç olmak üzere, tehlikeli maddeler 1.1.3 uyarınca taşındığında tünel kısıtlamaları geçerli olmayacaktır.
- 1.9.5.3.7 Kısıtlamalar, resmi olarak yayımlanır ve herkesin erişimine açıktır. Anlaşmaya Taraf Ülkeler, bu kısıtlamalarla ilgili UNECE sekreterliğini bilgilendirir ve sekreterlik bu bilgiyi web sitesinde, herkesin erişimine açık olarak yayımlanır.
- 1.9.5.3.8 Anlaşmaya Taraf Ülkeler, tehlikeyi azaltmak için ve bazı araçların veya tüm araçların tünelleri kullanmasına (araçların eşlik ettiği konvoyların tünele girmesinden veya tünelden geçmesinden önceki beyan gibi) dair belirli kullanım önlemleri uyguladığında, bu kullanım önlemleri resmi olarak yayınlanır ve herkesin erişimine açıktır.

## BÖLÜM 1.10

### GÜVENLİK HÜKÜMLERİ

**NOT:** *İşbu Bölümün amaçları uyarınca güvenlik, kişileri, mülkleri veya çevreyi tehlikeye sokabilecek şekilde tehlikeli malların çalınmasını veya yanlış kullanılmasını engelleyebilecek önlemler veya tedbirler anlamına gelir.*

#### 1.10.1 Genel hükümler

1.10.1.1 Tehlikeli malların taşınmasına müdahil olan tüm kişiler, sorumluluklarına bağlı olarak bu Bölümde belirtilen güvenlik zorunluluklarını göz önünde bulundurmalıdır.

1.10.1.2 Tehlikeli mallar, yalnızca, uygun şekilde tanımlanan taşımacılar tarafından taşınabilir.

1.10.1.3 Tehlikeli malların taşınması sırasında geçici depolama olarak kullanılan geçici depolama terminalleri, geçici depolama alanları, araç depoları, yanaşma alanları ve manevra garları dâhilindeki alanlar, uygun şekilde emniyeti sağlanmış, iyi aydınlatılmış olmalı, mümkün ve uygun olduğu durumlarda halkın erişimine açık olmamalıdır.

1.10.1.4 Araç ekibinin her üyesi, tehlikeli malların taşınması sırasında fotoğraflı bir kimlik taşır.

1.10.1.5 1.8.1 ve 7.5.1.1 uyarınca emniyet denetimleri, ilgili güvenlik önlemlerini kapsar.

1.10.1.6 Yetkili makam, kendi yayınladığı veya tanımladığı herhangi bir kuruluş tarafından yayınlanan, 8.2.1 'de şart koşulan tüm geçerli sürücü eğitim sertifikalarının güncel kayıtlarını tutar.

#### 1.10.2 Güvenlik eğitimi

1.10.2.1 Bölüm 1.3'te belirtilen eğitim ve bilgi tazeleme eğitimi, güvenlik ile ilgili farkındalığı artıran öğeleri de içerir. Güvenliğe ilişkin bilgi tazeleme eğitiminin yalnızca düzenlemelerdeki değişikliklerle ilgili olması gerekmez.

1.10.2.2 Güvenlik farkındalık eğitimi, güvenlik risklerinin yapısını, güvenlik risklerini belirlemeyi ve güvenlik ihlali durumunda bu riskleri ve eylemleri azaltma ve ele alma yöntemlerini konu alır. Eğitim, güvenlik planlarını uygulama konusundaki bireylerin sorumluluklarına ve görevlerine uygun olarak güvenlik planları (uygun ise) ile ilgili farkındalığı içerir.

1.10.2.3 Tehlikeli malların taşınmasını içeren bir pozisyonda kişinin işe alınmasından hemen sonra söz konusu eğitim verilir veya doğrulanır, düzenli olarak bilgi tazeleme eğitimleri ile pekiştirilir.

1.10.2.4 Alınan tüm güvenlik eğitimleri ile ilgili kayıtlar işveren tarafından tutulur ve talep edilmesi hâlinde çalışana veya yetkili makama sunulur. İşveren, kayıtları yetkili makam tarafından belirtilen süre boyunca muhafaza eder.

#### 1.10.3 Ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli mallara ilişkin hükümler

**NOT:** *ADR'nin güvenlik hükümlerine ek olarak, yetkili makamlar, taşıma esnasında emniyet dışındaki sebeplerle ilave güvenlik hükümleri ekleyebilirler (ayrıca bakınız Madde 4, Anlaşma paragraf 1). Uluslararası ve çok modlu taşımayı farklı patlayıcı güvenlik işaretleriyle engellemek için söz konusu işaretlerin uluslararası uyumlulaştırılmış bir standarda (örneğin Avrupa Birliği Komisyon Direktifi 2008/43/EC) ile uyumlu olarak biçimlendirilmesi önerilir.*

##### 1.10.3.1 Ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli malların tanımları

1.10.3.1.1 Ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli mallar bir terör olayında kötü amaçlı kullanılma potansiyeline sahip ve kitlesel ölümler, kitlesel yaralanmalar veya özellikle Sınıf 7 için, kitlesel sosyoekonomik yıkımlar gibi ciddi sonuçlar doğurabilecek tehlikeli mallardır.

1.10.3.1.2 Sınıf 7 haricindeki sınıflarda yer alan ciddi sonuçlar doğurabilecek tehlikeli malların listesi, aşağıda Tablo 1.10.3.1.2'de verilen ve burada belirtilen miktarlardan daha fazla taşınan tehlikeli mallardır.

Tablo 1.10.3.1.2: Ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli malların listesi

Sınıf	Alt Grup	Madde veya nesne	Miktar		
			Tank (l) <sup>c</sup>	Dökme yük (kg) <sup>d</sup>	Ambalajlar (kg)
1	1.1	Patlayıcılar	a	a	0
	1.2	Patlayıcılar	a	a	0
	1.3	Uyumluluk grubu C patlayıcılar	a	a	0
	1.4	Patlayıcılar, UN No. 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 ,0500, 0512 ve 0513	a	a	0
	1.5	Patlayıcılar	0	a	0
	1.6	Patlayıcılar	a	a	0
2		Alevlenebilir, zehirli olmayan gazlar (Yalnızca F veya FC harflerini içeren sınıflandırma kodları)	3000	a	b
		Zehirli gazlar (T, TF, TC, TO, TFC veya TOC harflerini içeren sınıflandırma kodları) aerosoller hariç	0	a	0
3		Paketleme grubu I ve II'deki alevlenebilir sıvılar	3000	a	b
		Duyarlılığı azaltılmış patlayıcılar	0	a	0
4.1		Duyarlılığı azaltılmış patlayıcılar	a	a	0
4.2		Paketleme grubu I'deki maddeler	3000	a	b
4.3		Paketleme grubu I'deki maddeler	3000	a	b
5.1		Paketleme grubu I'deki yükseltgen sıvılar	3000	a	b
		Perkloratlar, amonyum nitrat, amonyum nitrat gübreler ve amonyum nitrat emülsiyonlar veya süspansiyonlar veya jeller	3000	3000	b
6.1		Paketleme grubu I'deki zehirli maddeler	0	a	0
6.2		Bulaşıcı madde Kategori A (UN No. 2814 ve 2900 hayvansal malzemeler hariç) ve Tıbbi atık Kategori A daki (UN No. 3549 )	a	0	0
8		Paketleme grubu I'deki aşındırıcı maddeler	3000	a	b

<sup>a</sup> İlgili değil.

<sup>b</sup> Miktar ne olursa olsun, 1.10.3 hükümleri uygulanmaz.

<sup>c</sup> Bu sütunda belirtilen bir değer, Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (10) veya (12) uyarınca, tanklarda taşıma için izin verilmişse geçerlidir. Bu sütundaki talimat, tanklarda taşınmasına izin verilmeyen maddeler ile ilgili değildir.

<sup>d</sup> Bu sütunda belirtilen bir değer, Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (10) veya (17) uyarınca, dökme yük taşıma için izin verilmişse geçerlidir. Bu sütundaki talimat, dökme yük taşınmasına izin verilmeyen maddeler ile ilgili değildir.

## 1.10.3.1.3

Sınıf 7 tehlikeli malları için, ciddi sonuçlar doğurabilecek radyoaktif malzeme, aşağıdaki Tablo 1.10.3.1.3'te taşıma güvenlik eşiği verilen radyonüklidler hariç olmak üzere, tek bir ambalaj başına taşıma emniyet eşiği 3000 A<sub>2</sub>'ye eşit veya daha fazla olan (2.2.7.2.2.1'e de bakınız) aktiviteli radyoaktif malzemedir.

**Tablo 1.10.3.1.3: Belirli radyonüklidler için taşıma güvenlik eşiği**

Element	Radyonüklid	Taşıma güvenlik eşiği (TBq)
Amerikyum	Am-241	0.6
Altın	Au-198	2
Kadmiyum	Cd-109	200
Kaliforniyum	Cf-252	0.2
Küriyum	Cm-244	0.5
Kobalt	Co-57	7
Kobalt	Co-60	0.3
Sezyum	Cs-137	1
Demir	Fe-55	8000
Germanyum	Ge-68	7
Gadolinyum	Gd-153	10
İridyum	Ir-192	0.8
Nikel	Ni-63	600
Paladyum	Pd-103	900
Prometyum	Pm-147	400
Polonyum	Po-210	0,6
Plütonyum	Pu-238	0,6
Plütonyum	Pu-239	0,6
Radyum	Ra-226	0.4
Rutenyum	Ru-106	3
Selenyum	Se-75	2
Stronsiyum	Sr-90	10
Talyum	Tl-204	200
Tulyum	Tm-170	200
İterbiyum	Yb-169	3

## 1.10.3.1.4

Radyonüklid karışımları için, taşıma güvenlik eşiğine ulaşıldığı veya aşıldığına dair tespit, her bir radyonüklidin aktivitesinin o radyonüklidin taşıma güvenlik eşiğine bölümünden çıkan oranların toplamıdır. Bölümlerin toplamı 1 'den azsa, taşıma emniyet eşiğine gelinmemiş veya aşılmamıştır.

Bu hesaplama aşağıdaki formül ile yapılabilir:

$$\sum_i \frac{A_i}{T_i} < 1$$

Bu denklemde:

A<sub>i</sub>= ambalajdaki i radyonüklidinin aktivitesi (TBq)

T<sub>i</sub>= i radyonüklidi için taşıma güvenlik eşiği (TBq).

## 1.10.3.1.5

Radyoaktif malzeme diğer sınıfların ek tehlikesine sahipse, Tablo 1.10.3.1.2'nin kriterleri de dikkate alınmalıdır (1.7.5'e de bakınız).

### 1.10.3.2 **Güvenlik planı**

1.10.3.2.1 Ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli malların (bkz. Tablo 1.10.3.1.2) veya ciddi sonuçlara neden olabilecek radyoaktif malzemelerin (bkz. Tablo 1.10.3.1.3) taşınmasına dâhil olan, 1.4.2'de ve 1.4.3'te belirtilen taşımacılar, gönderenler ve diğer taraflar, en azından 1.10.3.2.2'de belirtilen öğeleri yerine getiren bir güvenlik planı benimsemeli, yürürlüğe koymalı ve bu plana uymalıdır.

1.10.3.2.2 Güvenlik planı, en azından aşağıdaki öğelere sahip olmalıdır:

- (a) Sorumluluklarını yerine getirmelerini sağlayacak kuruma sahip yetkin ve nitelikli kişiler için güvenlik ile ilgili sorumluluk dağılımı;
- (b) İlgili tehlikeli malların veya tehlikeli mal tiplerinin kayıtları;
- (c) Taşıma işlemi sırasında duraklamalar; yolculuk öncesinde, esnasında veya sonrasında tehlikeli malların araçta, tankta veya konteynerde tutulması ve bazı durumlarda modlar arası taşıma veya aktarma sırasında tehlikeli malların geçici olarak depolanması dâhil olmak üzere güvenlik riskleri ile ilgili değerlendirmenin ve mevcut işlemlerin incelemesi;
- (d) Tarafların sorumluluk ve görevleri ile orantılı olarak güvenlik risklerini azaltmak için alınan önlemlerin doğru beyanı. Bu beyan aşağıdakileri içerir:
  - Eğitim;
  - Güvenlik politikaları (örn. daha ciddi tehlike durumlarına müdahale, yeni bir çalışan/istihdamın onayı, vb.);
  - İşletme uygulamaları (örn. bilinen yerlerde güzergâh seçimi/kullanımı, tehlikeli malların geçici deposuna erişim ((c)'de tanımlandığı üzere), hassas altyapıya yakınlığı, vb.);
  - Güvenlik risklerini azaltmak için kullanılan teçhizat ve kaynaklar;
- (e) Güvenlik tehditlerinin, güvenlik ihlalinin veya güvenlikle ilgili olayların raporlanmasına ve ele alınmasına dair etkili ve güncel prosedürler;
- (f) Güvenlik planlarının değerlendirilmesine ve test edilmesine dair prosedürler ve planların periyodik incelenmesine ve güncellenmesine dair prosedürler;
- (g) Güvenlik planında yer alan taşıma bilgilerinin fiziksel açıdan emniyetini sağlamaya yönelik önlemler;
- (h) Güvenlik planında bulunan taşıma bilgilerinin, yalnızca gerekli kişilerle paylaşılmasını sağlamaya yönelik önlemler. Bu önlemler, ADR'nin diğer bölümleri uyarınca uygulanması gereken bilgi hükümlerinin uygulanmasını engellemez.

**NOT:** Taşımacılar, gönderenler ve alıcılar, tedbirlerle ilgili bilgileri paylaşmak, gerekli güvenlik önlemlerini uygulamak ve güvenlik olaylarına müdahale etmek amacıyla kendi aralarında ve yetkili kurumlar ile işbirliği yapar.

1.10.3.3 Ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli malların (bkz. Tablo 1.10.3.1.2) veya ciddi sonuçlara neden olabilecek radyoaktif malzemeleri (bkz. Tablo 1.10.3.1.3) taşıyan aracın ve kargosunun çalınmasını engellemek üzere aygıtlardan, teçhizatlardan veya düzenlemelerden yararlanılır ve bunların her zaman kullanılabilir ve etkili durumda olması sağlanır. Bu koruyucu önlemlerin uygulanması, acil durumda müdahaleyi tehlikeye sokmaz.

**NOT:** Gerekli durumlarda veya varsa, taşıma telemetrisi veya diğer izleme yöntemleri veya aygıtları ciddi sonuçlara neden olabilecek tehlikeli malların (bkz. Tablo 1.10.3.1.2) dolaşımını izlemek amacıyla kullanılmalıdır (bkz. 1.10.3.1.3).

1.10.4 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 ve 8.1.2.1 (d) zorunlulukları, bir taşıma ünitesinde tanklarda veya dökme yük olarak taşınan miktar 1.1.3.6.3'te belirtilen miktarı aşmadığında uygulanmaz. Bununla beraber işbu Bölüm hükümleri UN No. 2912 RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-I) ve UN No. 2913 RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ CİSİMLER (SCO-I) taşımacılığı için uygulanmaz.

1.10.5 Radyoaktif malzemeler için, Nükleer Malzemelerin Fiziksel Korunması Hakkında Sözleşme (INFCIRC/274/Rev.1, IAEA, Viyana (1980)) ve "Nükleer Malzemenin ve Nükleer Tesislerin Fiziksel Korunmasına İlişkin Nükleer Güvenlik Önerileri" (INFCIRC/225/Rev.5, IAEA, Viyana (2011)) ile ilgili IAEA sirküleri hükümleri uygulanırsa, iş bu bölüm hükümlerinin yerine getirildiği kabul edilir.

## **KISIM 2**

# **Sınıflandırma**





## BÖLÜM 2.1

### GENEL HÜKÜMLER

#### 2.1.1 Giriş

2.1.1.1 ADR'ye göre tehlikeli madde sınıfları aşağıdaki gibidir:

Sınıf 1	Patlayıcı maddeler ve nesnelere
Sınıf 2	Gazlar
Sınıf 3	Alevlenebilir sıvılar
Sınıf 4.1	Alevlenebilir katılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, polimerleştirici maddeler ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar
Sınıf 4.2	Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler
Sınıf 4.3	Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler
Sınıf 5.1	Yükseltgen (Oksitleyici) maddeler
Sınıf 5.2	Organik peroksitler
Sınıf 6.1	Zehirli maddeler
Sınıf 6.2	Bulaşıcı maddeler
Sınıf 7	Radyoaktif malzemeler
Sınıf 8	Aşındırıcı maddeler
Sınıf 9	Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere

2.1.1.2 Farklı sınıfların her birinin kaydı için bir UN numarası atanmıştır. Aşağıda belirtilen kayıt tipleri kullanılmıştır:

A. Birden fazla izomeri kapsayan maddelerin kayıtları dâhil iyi tanımlanan maddeler ve nesnelere için tekli kayıtlar, örn.:

UN No. 1090 ASETON  
UN No. 1104 AMİL ASETATLAR  
UN No. 1194 ETİL NİTRİT ÇÖZELTİSİ

B. Maddelerin veya nesnelere iyi tanımlanan grubunun b.b.b. kaydı olmayan genel kayıtları, örn.:

UN No. 1133 YAPIŞTIRICILAR  
UN No. 1266 PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ  
UN No. 2757 KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ  
UN No. 3101 ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI

C. Aksi belirtilmedikçe, belli bir kimyasal veya teknik niteliğe sahip madde veya nesne grubunu kapsayan belirli b.b.b. kayıtları, örn.:

UN No. 1477 NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.  
UN No. 1987 ALKOLLER, B.B.B.

D. Aksi belirtilmedikçe, bir veya daha fazla tehlikeli özelliği olan madde veya nesne grubunu kapsayan genel b.b.b. kayıtları, örn.:

UN No. 1325 ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.  
UN No. 1993 ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B.

B., C. ve D. altında tanımlanan kayıtlar toplu kayıtlar olarak tanımlanır.

2.1.1.3 Paketleme amacıyla, Sınıf 1, 2, 5.2, 6.2 ve 7 haricindeki maddeler ve Sınıf 4.1'in kendiliğinden tepkimeye giren maddeleri haricindeki maddeler, yol açtıkları tehlike derecesine göre paketleme (ambalajlama) gruplarına atanır:

Paketleme grubu I: Yüksek derecede tehlikeli maddeler;  
Paketleme grubu II: Orta derecede tehlikeli maddeler;  
Paketleme grubu III: Düşük derecede tehlikeli maddeler;

Maddelerin atandığı paketleme grup(ları) Bölüm 3.2, Tablo A'da verilmiştir.

Nesneler paketleme grubuna atanmazlar. Paketleme amacıyla, belli bir ambalaj performans seviyesine ilişkin şart, geçerli paketleme talimatında gösterilir.

## 2.1.2 Sınıflandırma prensipleri

- 2.1.2.1 Sınıflardan birinde bulunan tehlikeli mallar, ilgili sınıfın alt başlık 2.2.x.1 uyarınca temel özelliklerine göre tanımlanmıştır. Tehlikeli maddenin bir sınıfa ve bir paketleme grubuna atanması, aynı alt başlık 2.2.x.1'de belirtilen kriterlere göre yapılır. Tehlikeli bir madde veya nesneye bir veya birden fazla tali tehlike tahsisi, ilgili alt başlık(lar) 2.2.x.1'de belirtildiği üzere bu tehlikelere karşılık gelen sınıf veya sınıfların kriterlerine göre yapılır.
- 2.1.2.2 Tüm tehlikeli malların kayıtları Bölüm 3.2 Tablo A'da UN Numaralarına göre listelenmiştir. Bu tablo listelenmiş maddeler hakkında, örneğin, isim, sınıf, paketleme grubu (grupları), etiket(ler), ambalaj ve taşıma hükümleri grubu, vb. gibi bilgileri içerir<sup>1</sup>. Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (2)'de ismen belirtilen maddeler, Tablo A'daki sınıflandırmaya göre veya 2.1.2.8'de belirtilen koşullar altında taşınacaktır.
- 2.1.2.3 Bir madde, sınıflandırmasını etkilemeyen, stabilite veya diğer amaçlar için teknik safsızlıklar (örneğin, üretim sürecinden kaynaklananlar) veya katkı maddeleri içerebilir. Ancak, stabilite veya sınıflandırmayı etkileyen diğer amaçlar bakımından teknik safsızlıklar veya katkı maddeleri içeren, ismen belirtilen bir madde (yani Bölüm 3.2 Tablo A'da tek bir kayıt olarak listelenen), çözelti veya karışım (bkz. 2.1.3.3) olarak düşünülür.
- 2.1.2.4 Her bir sınıfın alt başlık 2.2.x.2'sinde listelenen veya tanımlanan tehlikeli mallar, taşıma için kabul edilemez.
- 2.1.2.5 İsmen belirtilmeyen, yani Bölüm 3.2 Tablo A'da tek kayıt şeklinde listelenmeyen ve yukarıda bahsedilen alt başlık 2.2.x.2'de listelenmemiş veya tanımlanmamış olan maddeler, Bölüm 2.1.3'teki prosedür uyarınca ilgili sınıfa atanır. Bununla birlikte, tali tehlike (varsa) ve paketleme grubu (varsa) belirlenir. Sınıf, tali tehlike (varsa) ve paketleme grubu (varsa) oluşturulduktan sonra, ilgili UN numarası belirlenir. Her sınıfın sonundaki alt başlık 2.2.x.3'teki (toplu kayıt listesi) karar ağaçları, ilgili toplu kayıt (UN No.) seçimine yönelik ilgili parametreleri belirtir. Her halükarda, maddenin veya nesnenin özelliklerini kapsayan en belirleyici toplu kayıt, 2.1.1.2'de B, C ve D harfleri ile belirtilen hiyerarşiye göre seçilir. Madde veya nesne, 2.1.1.2'ye göre tip B veya C kaydı ile sınıflandırılmazsa, ancak o vakit tip D kaydı altında sınıflandırılır.
- 2.1.2.6 Bölüm 2.3'ün test prosedürlerine ve sınıfların alt başlıkları 2.2.x.1'inde belirtilen kriterlere dayanarak, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen belirli bir sınıftaki madde, çözelti veya karışım o sınıftaki kriteri karşılamıyor olabilir. Böyle bir durumda, maddenin, çözeltinin veya karışımın bu sınıfa ait olmadığı varsayılır.
- 2.1.2.7 Sınıflandırma amacıyla, 101,3 kPa basınçta 20 °C veya daha düşük ilk erime noktasına veya erime noktasına sahip maddeler, sıvı olarak kabul edilir. Spesifik bir erime noktası belirlenemeyen bir viskoz madde için, ASTM-D 4359-90 testi veya 2.3.4'te tanımlanan akışkanlığını hesaplama testi (penetrometre testi) uygulanır.
- 2.1.2.8 Gönderen, test verilerine dayanarak Bölüm 3.2, Tablo A, sütun 2'de ismen listelenen bir maddenin, Bölüm 3.2, Tablo A, sütun 3a veya 5'te tanımlanmamış bir sınıfa ait sınıflandırma kriterlerini karşıladığını tespit ederse, yetkili makamın onayı ile bu maddeyi:
- Tüm tehlikeleri yansıtan alt başlıklar 2.2.x.3'te listelenen en uygun toplu kayıt altında veya
  - Aynı UN numarası ve isim altında, fakat ilave ikincil tehlike(ler)i yansıtacak uygun ek tehlike bildirim bilgileriyle sevk edebilir (belge, etiket, levha), ancak sınıfın değişmemesi ve bu tür bir tehlike bileşimine sahip maddelere normalde uygulanan diğer taşıma koşullarının (örneğin sınırlı miktar, paketleme ve tank hükümleri), listelenen maddeye uygulananlarla aynı olması gerekir.

**NOT 1:** Onay veren yetkili makam, herhangi bir ADR anlaşmasına taraf ülkenin yetkili makamı olabilir ve ADR anlaşmasına taraf ülke, verilen onayın RID, ADR, ADN, IMDG Kodu veya ICAO Teknik Şartnamesi ile uyumlu prosedürlere uygun olması şartıyla, ADR anlaşmasına taraf olmayan bir ülkenin onayını da tanyabilir.

**NOT 2:** Bir yetkili makam bu tür onaylar verdiğinde, Birleşmiş Milletler Tehlikeli Mal Taşımacılığı Uzman Alt Komitesi'ne bilgi vermeli ve UN Örnek Düzenlemesinin Tehlikeli Mal Listesi'nde ilgili değişiklik teklifi sunmalıdır. Önerilen değişikliğin reddedilmesi hâlinde, yetkili makam, onayını geri çekmelidir.

**NOT 3:** 2.1.2.8 uyarınca taşıma için, ayrıca bkz. 5.4.1.1.20.

<sup>1</sup> **Sekreterlik notu:** Bu kayıtların alfabetik listesi sekreterlik tarafından hazırlanmış ve Bölüm 3.2 Tablo B 'de tekrar verilmiştir. Bu tablo, ADR 'nin resmi bir parçası değildir.

**2.1.3 Çözeltileri ve karışımları (müstahzar ve atıklar gibi) da içeren, ismen belirtilmeyen maddelerin sınıflandırılması**

2.1.3.1 İsmen belirtilmeyen çözeltileri ve karışımları içeren maddeler, alt başlık 2.2.x.1'in çeşitli sınıflarında belirtilen kriterlere dayanılarak tehlike derecesine göre sınıflandırılır. Bir maddenin arz ettiği tehlike(ler), fiziksel ve kimyasal karakterlerine ve fizyolojik özelliklerine dayanarak belirlenir. Bu karakteristik ve özellikler, böyle bir deneyim daha kısıtlayıcı sınıflandırmalara neden olduğunda dikkate alınmalıdır.

2.1.3.2 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen, tek bir tehlike arz eden tehlikeli bir madde, o sınıfın alt başlık 2.2.x.3 'ünde listelenen toplu kaydın altındaki ilgili sınıfta sınıflandırılır.

2.1.3.3 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen tek bir baskın maddeden ve ADR'ye tabi olmayan bir veya daha fazla maddeden veya eser miktarda Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen bir veya daha fazla maddeden oluşan, ADR'nin sınıflandırma kriterlerini karşılayan bir çözelti veya karışım, aşağıdakilerin olmaması kaydıyla Bölüm 3.2. Tablo A'da ismen belirtilen baskın maddenin UN numarasına ve uygun sevkiyat adına atanır:

- (a) Çözelti veya karışım, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmiştir;
- (b) Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen ismi ve tanımı, yalnızca saf maddeye uygulanabileceklerini özellikle belirtir;
- (c) Çözeltinin veya karışımın sınıfı, sınıflandırma kodu, paketleme grubu veya fiziksel hâli, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddeninkinden farklıdır veya
- (d) Çözeltinin veya karışımın tehlike özellikleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen madde için gereken acil durum müdahale önlemlerinden farklı olan acil müdahale önlemleri gerektirir.

(a)'da belirtilen haricindeki durumlarda, çözelti veya karışım, ADR'ye tabi olmadığı durumlarda herhangi bir sınıfın kriterlerini karşılamadıkça, o çözelti veya karışım tarafından temsil edilen, varsa ikincil tehlikelerin göz önünde tutulduğu o sınıfın alt başlık 2.2.x.3'ünde toplu bir kayıt altında ilgili sınıfta ismen belirtilmeyen madde olarak sınıflandırılır.

2.1.3.4 2.1.3.4.1'de veya 2.1.3.4.2'de belirtilen kayıtlardan birine ait olan maddeleri içeren çözeltiler ve karışımlar, bu paragraflardaki hükümler uyarınca sınıflandırılır.

2.1.3.4.1 2.1.3.5.3'te belirtilen tehlike özelliklerine sahip olmamaları kaydıyla, aşağıda ismen belirtilen maddelerden birini içeren çözeltiler ve karışımlar, her zaman içerdikleri madde ile aynı kayıt altında sınıflandırılır:

- Sınıf 3

UN No.1921 PROPİLENİMİN, STABİLİZE; UN NO. 3064 NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE, %1'den fazla ancak %5'ten az nitrogliserin içeren;

- Sınıf 6.1

UN No.1051 HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE, %3'ten az su içeren, UN No. 1185 ETİLENİMİN, STABİLİZE; UN No. 1259 NİKEL KARBONİL; UN No. 1613 HİDROSİYANİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ (HİDROJEN SİYANÜR, SULU ÇÖZELTİ), %20'den az hidrojen siyanür içeren; UN No. 1614 HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE, %3'ten az su içeren ve gözenekli inert madde içinde absorbe edilmiş; UN No.1994 DEMİR PENTAKARBONİL; UN No.2480 METİL İZOSİYANÜR; UN No. 2481 ETİL İZOSİYANÜR; UN No. 3294 HİDROJEN SİYANÜR, ALKOLLÜ ÇÖZELTİ, %45'ten az hidrojen siyanür içeren;

- Sınıf 8

UN No. 1052 HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ; UN No. 1744 BROM veya UN No. 1744 BROM ÇÖZELTİSİ; UN No. 1790 HİDROFLORİK ASİT %85'ten fazla hidrojen florür içeren; UN No. 2576 FOSFOR OKSİBROMÜR, ERİMİŞ;

2.1.3.4.2 Aşağıdaki Sınıf 9 kayıtlarından birine ait madde içeren çözeltiler ve karışımlar:

UN No.2315 POLİKLORLU BİFENİLLER, SIVI;

UN No. 3151 POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI;

UN No. 3151 HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, SIVI;

UN No. 3151 POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI;

UN No. 3152 POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI;

UN No. 3152 HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, KATI;

UN No. 3152 POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI veya

UN No. 3432 POLİKLORLU BİFENİLLER, KATI;

Aşağıdakilerin yerine getirilmesi kaydıyla Sınıf 9'daki kayıt ile aynı kayıt altında sınıflandırılır:

- Sınıf 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 veya 8'in paketleme grubu III bileşenleri haricinde ek tehlikeli bileşen içermezler;
- 2.1.3.5.3'te belirtilen tehlike özelliklerine sahip değildirler.

2.1.3.4.3 Aşağıdaki şartlarda, 2.1.3.4.2'de belirtilen bir çözelti veya karışımı içeren kullanılmış nesnelere örneğin transformatörler ve kondansatörler, aşağıdaki koşullarla her zaman Sınıf 9'un aynı girişi altında sınıflandırılacaktır:

- (a) Sınıf 6.1'deki polihalojenli dibenzodiyoksinler ve dibenzofuranlar veya Sınıf 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 veya 8'deki paketleme grubu III'ün bileşenleri dışında herhangi bir ek tehlikeli bileşen içermezlerse; ve
- (b) 2.1.3.5.3 (a) ila (g) ve (i)'de belirtilen tehlike özelliklerine sahip değillerse

2.1.3.5 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen ve birden fazla tehlikeli özelliğe sahip maddeler ve birçok tehlikeli madde içeren, ADR'nin sınıflandırma kriterlerini karşılayan çözeltiler veya karışımlar, tehlike özelliğine göre ilgili sınıfın toplu bir kaydı (bkz. 2.1.2.5) ve paketleme grubu altında sınıflandırılır. Tehlike özelliklerine göre yapılan bu sınıflandırma, aşağıdaki şekilde uygulanacaktır:

2.1.3.5.1 Fiziksel ve kimyasal nitelikler ve fizyolojik özellikler, ölçüm veya hesaplama yoluyla saptanır ve madde, karışım ve çözelti çeşitli sınıfların alt başlık 2.2.x.1'de belirtilen kriterlerine göre sınıflandırılır.

2.1.3.5.2 Bu saptama oransız bir çaba veya maliyet ödemediği yapılamıyorsa (bazı tür atıklarda olduğu gibi), madde, çözelti veya karışım en yüksek tehlike gösteren bileşenin sınıfına yerleştirilir.

2.1.3.5.3 Maddenin, çözeltinin veya karışımın tehlike özelliği, aşağıda belirtilen madde birden fazla sınıf veya gruba giriyorsa, madde, çözelti veya karışım aşağıdaki öncelik sırası temel alınarak, en büyük tehlikeye karşılık gelen sınıf veya madde grubuna göre sınıflandırılır:

- (a) Sınıf 7'deki malzemeler (diğer tehlike özelliklerinin öncelik aldığı durumlarda, UN 3507 URANYUM HEKZAFLOÜR, RADYOAKTİF MALZEMELER, ADI PAKETLER hariç olmak üzere Bölüm 3.3'teki 290 özel hükmün geçerli olduğu adı paketlerdeki radyoaktif malzemeler dışında);
- (b) Sınıf 1'deki maddeler;
- (c) Sınıf 2'deki maddeler;
- (d) Sınıf 3'teki duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcılar;
- (e) Sınıf 4.1'deki kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar;
- (f) Sınıf 4.2'deki piroforik (kendiliğinden ateş alan) maddeler;
- (g) Sınıf 5.2'deki maddeler;
- (h) Paketleme grubu I'in soluma ile zehirlilik kriterlerini karşılayan Sınıf 6.1 maddeleri (Sınıf 8'in sınıflandırma kriterine uygun ve tozların ve dumanların solunması yoluyla zehirlilik derecesi (LC50) Paketleme grubu I aralığında olan ve oral yoldan veya deri teması yoluyla zehirlilik derecesi sadece paketleme grubu III ya da daha az olan maddeler, Sınıf 8'e göre sınıflandırılır);
- (i) Sınıf 6.2'deki bulaşıcı maddeler.

2.1.3.5.4 Maddenin tehlike özellikleri yukarıda 2.1.3.5.3'te listelenmemiş birden fazla madde sınıfına veya grubuna denk geliyor ise, madde aynı prosedüre göre sınıflandırılır, ancak ilgili sınıf, 2.1.3.10'daki tehlike önceliği tablosuna göre seçilir.

- 2.1.3.5.5 Taşınacak madde, tam olarak bilinmeyen bileşime sahip bir atık ise, 2.1.3.5.2 uyarınca bir UN numarasına veya paketleme grubuna ataması, yürürlükteki emniyet ve çevre yasaları gereğince talep edilen mevcut tüm teknik ve emniyet verileri dâhil gönderenin atık hakkındaki bilgisine dayanarak yapılabilir.<sup>2</sup>
- Şüphe duyulması durumunda, en yüksek seviyede tehlikeye sahip olduğu düşünülür.
- Ancak, atığın bileşiminin ve belirlenen bileşenlerin fiziksel ve kimyasal özelliklerine bağlı olarak, atığın özelliklerinin paketleme grubu I özelliklerine denk düşmediği gösterilebilir, atık ilk olarak, paketleme grubu II'nin en uygun b.b.b. kaydına göre sınıflandırılır. Ancak atığın sadece çevreye zararlı özellikler taşıdığı biliniyorsa, UN No. 3077 veya 3082 altında paketleme grubu III'e tahsis edilebilir.
- Bu prosedür, 2.1.3.5.3'te belirtilen maddeleri, Sınıf 4.3 maddeleri, 2.1.3.7'te belirtilen durumdaki maddeleri veya 2.2.x.2 uyarınca taşıma için kabul edilmeyen maddeleri içeren atıklar için kullanılamaz.
- 2.1.3.6 En belirli geçerli toplu kayıt (bkz. 2.1.2.5) her zaman kullanılır, başka bir deyişle, genel bir kayıt veya belirli bir b.b.b. kaydı kullanılmıyorsa, sadece genel bir b.b.b. kaydı kullanılır.
- 2.1.3.7 Yükseltgen maddelerin çözeltileri ve karışımları veya yükseltgen tali tehlikeye sahip maddeler patlayıcı özelliklere sahip olabilir. Bu durumda, Sınıf 1'in zorunluluklarına uymadıkça bu maddeler taşıma için kabul edilmez. Katı amonyum nitrat esaslı gübreler için ayrıca 2.2.51.2.2, on üçüncü ve on dördüncü girintiler ve Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 39'a bakınız.
- 2.1.3.8 2.2.9.1.10 kriterlerini karşılayan UN No. 3077 veya 3082 haricinde, Sınıf 1 ile 6.2, 8 ve 9 maddeleri, Sınıf 1 ile 6.2, 8 ve 9 tehlikelerine ek olarak, çevre için tehlikeli mallar olarak kabul edilirler. Diğer sınıfların veya Sınıf 9'daki başka hiçbir maddenin kriterlerini karşılamayan fakat 2.2.9.1.10 kriterlerini karşılayan diğer maddeler, uygun olduğu üzere UN No. 3077 veya 3082 kayıtlarına atanır.
- 2.1.3.9 Sınıf 1 ile 9 sınıflandırma kriterlerini karşılamayan, ancak *Tehlikeli Atıkların Sınırlar Ötesi Taşınması ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Konvansiyonu* dâhilindeki atıklar, UN No. 3077 ve 3082 maddeleridir.

<sup>2</sup> Böyle bir mevzuat, örneğin atıklarla ilgili 75/442/EEC sayılı Konsey Direktifi Madde 1(a)'ya uygun olarak atıkların listesini belirtilen 94/3/EC sayılı Karar ve tehlikeli atıklarla ilgili 91/689/EEC sayılı Konsey Direktifi Madde 1(4)'ye (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi, No. L 226, 6 Eylül 2000, sayfa 3) tadil edildiği şekliyle uygun tehlikeli atıkların listesini belirten 94/904/EC sayılı Konsey Kararı yerine 3 Mayıs 2000 tarihli 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararı ve atıklar hakkında ve belirli Direktifleri iptal eden Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 19 Kasım 2008 tarihli, 2008/98/EC sayılı Direktifidir. (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, No. L312, 22 Kasım 2008, sayfa 3-30) tadil edildiği şekliyle

**2.1.3.10 Tehlike önceliği tablosu**

Sımf ve paketleme grubu	4.1, II		4.1, III		4.2, II		4.2, III		4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I		5.1, II		5.1, III		6.1, I DERMAL	6.1, I ORAL	6.1, II		6.1, III		8, I	8, II	8,III	9		
3, I	KATI 4.1	SIVI 3, I	KATI 4.1	SIVI 3, I	KATI 4.2	SIVI 3, I	KATI 4.2	SIVI 3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	KATI 5.1, I	SIVI 3, I	KATI 5.1, I	SIVI 3, I	KATI 5.1, I	SIVI 3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	
3, II	KATI 4.1	SIVI 3, II	KATI 4.1	SIVI 3, II	KATI 4.2	SIVI 3, II	KATI 4.2	SIVI 3, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	KATI 5.1, I	SIVI 3, I	KATI 5.1, II	SIVI 3, II	KATI 5.1, II	SIVI 3, II	3, I	3, I	3, II	3, II	8, I	3, II	3, II	3, II	3, II	3, II	3, II	
3, III	KATI 4.1	SIVI 3, II	KATI 4.1	SIVI 3, III	KATI 4.2	SIVI 3, II	KATI 4.2	SIVI 3, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	KATI 5.1, I	SIVI 3, I	KATI 5.1, II	SIVI 3, II	KATI 5.1, III	SIVI 3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	3, III *	8, I	8, II	3, III	3, III	3, III	3, III	3, III	
4.1, II					4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.1, II	4.1, II	4.1, II	4.1, II	4.1, II	6.1, I	6.1, I	KATI 4.1, II	SIVI 6.1, II	KATI 4.1, II	SIVI 6.1, II	8, I	KATI 4.1, II	SIVI 8, II	KATI 4.1, II	SIVI 8, II	4.1, II
4.1, III					4.2, II	4.2, III	4.2, III	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	4.1, II	4.1, III	4.1, III	4.1, III	4.1, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	KATI 4.1, III	SIVI 6.1, III	8, I	8, II	KATI 4.1, III	SIVI 8, III	4.1, III	4.1, III	
4.2, II									4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.2, II	6.1, I	6.1, I	4.2, II	4.2, II	8, I	4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.2, II	4.2, II	
4.2, III									4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	4.2, III	4.2, III	4.2, III	4.2, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.2, III	8, I	8, II	4.2, III	4.2, III	4.2, III	4.2, III	4.2, III	
4.3, I												5.1, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	6.1, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	
4.3, II												5.1, I	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	6.1, I	4.3, I	4.3, II	4.3, II	8, I	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	
4.3, III												5.1, I	5.1, II	4.3, III	4.3, III	4.3, III	4.3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.3, III	8, I	8, II	4.3, III	4.3, III	4.3, III	4.3, III	4.3, III	
5.1, I																		5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	
5.1, II																		6.1, I	5.1, I	5.1, II	5.1, II	8, I	5.1, II	5.1, II	5.1, II	5.1, II	5.1, II	5.1, II	
5.1, III																		6.1, I	6.1, I	6.1, II	5.1, III	8, I	8, II	5.1, III	5.1, III	5.1, III	5.1, III	5.1, III	
6.1, I DERMAL																								KATI 6.1, I	SIVI 8, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	
6.1, I ORAL																								KATI 6.1, I	SIVI 8, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	
6.1, II SOLUMA																								KATI 6.1, I	SIVI 8, I	6.1, II	6.1, II	6.1, II	
6.1, II DERMAL																								KATI 6.1, I	SIVI 8, I	KATI 6.1, II	SIVI 8, II	6.1, II	6.1, II
6.1, II ORAL																								8, I	KATI 6.1, II	SIVI 8, II	6.1, II	6.1, II	
6.1, III																								8, I	8, II	8, III	6.1, III	6.1, III	
8, I																												8, I	
8, II																												8, II	
8, III																												8, III	

KATI = Katı maddeler ve karışımlar  
SIVI = Sıvı maddeler, karışımlar ve çözeltiler  
DERMAL = Dermal zehirlilik  
ORAL = Oral zehirlilik  
SOLUMA = Solunum toksisitesi  
\* Pestisitler için Sımf 6.1

**NOT 1:** Tablonun kullanımını açıklamak için örnekler

**Tek bir maddenin sınıflandırılması**

Sınıflandırılacak olan maddenin tanımı:

Sınıf 3, paketleme grubu II ve Sınıf 8, paketleme grubu I kriterlerine uyan ismen belirtilmeyen bir amin.

Prosedür:

Satır 3 II'nin ve sütun 8 I'nın kesişimi 8 I'yi verir.

Dolayısıyla bu amin aşağıda belirtilen altında Sınıf 8' de sınıflandırılır:

UN No. 2734 AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya UN NO. 2734 POLİAMİNLER SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.

paketleme grubu I:

**Bir karışımın sınıflandırılması**

Sınıflandırılacak olan karışımın tanımı:

Sınıf 3, paketleme grubu III'te sınıflandırılan bir alevlenebilir sıvı, Sınıf 6.1, paketleme grubu II'de sınıflandırılan bir zehirli madde ve Sınıf 8, paketleme grubu I'de sınıflandırılan aşındırıcı bir madde.

Prosedür:

Satır 3III ve sütun 6.1.II'nin kesişimi 6.1.II 'yi verir.

Satır 6.III 'nin ve sütun 8 I'nın kesişimi 8 I LIQ'yu (SIVI) verir.

Dolayısıyla daha ayrıntılı tanımlanamayan bu karışım aşağıdaki şekilde Sınıf 8 altında sınıflandırılır:

UN No. 2922 AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. paketleme grubu I

**NOT 2:** Karışımların ve çözeltilerin, bir sınıf ve paketleme grubu altında sınıflandırılmasına ilişkin örnekler:

Sınıf 3, (II)'de bulunan bir benzen içindeki Sınıf 6.1, (II)'deki fenol çözeltisi, bu çözeltinin fenolün zehirli olması nedeniyle, Sınıf 3, (II)'de UN No. 1992 ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. kaydı altında sınıflandırılır.

Sınıf 6.1, (II)'deki sodyum arsenat ile Sınıf 8, (II)'deki sodyum hidroksidin katı karışımı, Sınıf 6.1 (II)'de UN No. 3290 TOKSİK, KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B. kaydı altında sınıflandırılır.

Sınıf 4.1, (III)'deki ham ya da arıtılmış naftalinin Sınıf 3, (II)'deki petrol içerisindeki çözeltisi, Sınıf 3, (II)'de UN No. 3295 HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B. kaydı altında sınıflandırılır.

Sınıf 3, (III)'deki hidrokarbonlardan ve Sınıf 9, (II)'deki poliklorlu bifenillerden (PCB) oluşan bir karışım, Sınıf 9, (II)'de UN No. 2315 POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER SIVI veya UN No. 3432 POLİKLORLU BİFENİLLER KATI altında sınıflandırılır.

Sınıf 3'teki propilenimin ile Sınıf 9, (II)'deki poliklorlu bifeniller (PCB)den oluşan bir karışım, Sınıf 3 'te UN No. 1921 PROPİLENİMİN, STABİLİZE kaydı altında sınıflandırılır.

## 2.1.4 Numunelerin sınıflandırılması

2.1.4.1 Bir maddenin sınıfı belirsiz olduğu zaman ve başka testler için taşınması gerektiğinde, maddeyi gönderenin bilgisine ve aşağıda belirtilen maddelerin uygulanmasına göre, geçici bir sınıf, uygun sevkiyat adı ve UN numarası atanır:

- (a) Bölüm 2.2'deki sınıflandırma kriterleri ve
- (b) Bu Bölümdeki zorunluluklar

Seçilen uygun sevkiyat adı için mümkün olan en katı paketleme grubu kullanılır.

Bu hükmün kullanıldığı durumlarda, uygun sevkiyat adına "NUMUNE" kelimesi eklenir (örn., "ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B., NUMUNE"). Bazı durumlarda, belirli bir sınıflandırma kriterine (örneğin GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ALEVLENEBİLİR, UN No. 3167) uygun olabileceği düşünülen bir maddenin numunesi için spesifik bir sevkiyat adı verilmiş ise, söz konusu uygun sevkiyat adı kullanılır. Numunenin taşınmasında B.B.B. kaydı kullanıldığında, uygun sevkiyat adına Bölüm 3.3'teki 274 özel hükmünde öngörülen teknik ismin eklenmesine gerek yoktur.

2.1.4.2 Madde numuneleri, geçici olarak atanan uygun sevkiyat adının koşullarına göre, aşağıda belirtilen zorunluluklar sağlandığı takdirde, taşınır:

- (a) Madde, Bölüm 2.2'nin alt başlık 2.2.x.2'sine veya Bölüm 3.2'ye göre taşınması kabul edilmeyen bir madde olarak kabul edilmez ise;
- (b) Maddenin Sınıf 1 kriterlerine uygun olduğu düşünülmezse veya bir radyoaktif malzeme veya bulaşıcı madde olarak düşünülmez ise;
- (c) Kendiliğinden tepkimeye giren bir maddeyse veya organik bir peroksit ise sırasıyla, 2.2.41.1.15'e veya 2.2.52.1.9'a uygunluk gösteriyor ise;
- (d) Numune, paket başına net kütlesi 2,5 kg geçmeyen kombine bir ambalajda taşınır ise ve
- (e) Numune diğer maddeler ile birlikte ambalajlanmaz ise.

### 2.1.4.3 Test amaçlı enerjik malzeme örnekleri

2.1.4.3.1 Testler ve Kriterler Elkitabı, Ek 6'daki (İzleme Prosedürleri) Tablo A6.1 ve/veya A6.3'te listelenen fonksiyonel grupları taşıyan organik madde örnekleri, ilgisine göre Sınıf 4.1, UN No. 3224 (kendiliğinden tepkimeye giren katı tip C) veya UN No. 3223 (kendiliğinden tepkimeye giren sıvı tip C) kapsamında aşağıdaki şartlara uymak kaydıyla taşınabilir:

- (a) Örneklerde aşağıdakilerden herhangi biri bulunmaz:
  - (i) Bilinen patlayıcılar;
  - (ii) Testlerde patlayıcı etki gösteren maddeler;
  - (iii) Pratik patlayıcı veya piroteknik etki üretmek amacıyla tasarlanmış bileşikler ya da
  - (iv) Kasıtlı patlayıcıların sentetik başlatıcılarından oluşan bileşikler;
- (b) Organik malzemeli Sınıf 5.1 inorganik yükseltgen maddelerin karışımları, kompleks bileşikleri veya tuzları için, inorganik yükseltgen maddenin konsantrasyonu:
  - (i) Paketleme grubu I (yüksek tehlike) veya II'ye (orta tehlike) atanmış ise, kütlece %15'ten az ya da
  - (ii) Paketleme grubu III'e (düşük tehlike) atanmış ise, kütlece %30'dan az;
- (c) Mevcut veriler, daha kesin bir sınıflandırmaya olanak vermemekteyse;
- (d) Örnek, diğer mallar ile birlikte paketlenmezse ve
- (e) Örnek, P520 paketleme talimatı ve 4.1.4.1'deki PP94 ya da PP95 özel paketleme hükümlerine uygun olarak paketlenirse.



### 2.1.5 Nesnelerin tehlikeli mal içeren nesnelere, b.b.b. olarak sınıflandırılması

**NOT:** Uygun bir sevkiyat adına sahip olmayan ve yalnızca Bölüm 3.2, Tablo A Sütun (7a)'da belirtilen izin verilen sınırlı miktarlar dahilinde tehlikeli mal içeren nesnelere için, UN No. 3363 ve Bölüm 3.3'ün 301 ve 672 özel hükümleri uygulanabilir.

2.1.5.1 ADR'de aksi öngörülmedikçe, tehlikeli mal içeren nesnelere, içerdikleri tehlikeli mallar için veya bu bölüme uygun olacak şekilde uygun sevkiyat adı altında sınıflandırılabilirler

Bu bölümde geçen "nesne", nesnenin ayrılmaz bir parçası olan, işlevselliği için gerekli olan ve taşıma amacı nedeniyle ondan ayrılmayan bir veya daha fazla tehlikeli mal (veya kalıntıları) içeren makine, aparat veya diğer cihazı ifade eder.

İç ambalaj bir nesne olmamalıdır.

2.1.5.2 Bu tür nesnelere ek olarak bataryalar da içerebilir. Nesnenin ayrılmaz parçası olan lityum bataryalar, aksi ADR tarafından belirtilmedikçe (örneğin ön üretim prototip nesnelere için lityum batarya içeren ya da küçük bir üretim koşumu için bu türden en fazla 100 nesneden oluşan) Testler ve Kriterler Elkitabı, kısım III, alt başlık 38.3'ün test zorunluluklarını karşılayan nitelikte olmalıdır.

2.1.5.3 Bu bölüm, Bölüm 3.2'deki Tablo A'da daha spesifik bir uygun sevkiyat adının hâlihazırda mevcut olduğu nesnelere için geçerli değildir.

2.1.5.4 Bu bölüm, Sınıf 1, Sınıf 6.2, Sınıf 7 tehlikeli mallar ya da nesnelere içinde bulunan radyoaktif malzemeler için geçerli değildir. Ancak bu bölüm, 2.2.1.1.8.2 uyarınca Sınıf 1'in dışında kalan patlayıcı içeren nesnelere için geçerlidir.

2.1.5.5 Tehlikeli mal içeren nesnelere, uygunsa nesnede bulunan her bir tehlikeli mal için 2.1.3.10'daki tehlike önceliği tablosunu kullanarak var olan tehlikelerle belirlenen uygun Sınıf'a atanmalıdır. Sınıf 9 olarak sınıflandırılmış tehlikeli malların nesnenin içinde bulunması durumunda nesnede bulunan diğer tüm tehlikeli malların daha yüksek bir tehlike arz ettiği kabul edilir.

2.1.5.6 İkincil tehlikeler, nesne içinde bulunan diğer tehlikeli malların arz ettiği birincil tehlikelerin temsilcisi olmalıdır. Nesne içinde yalnızca bir tehlikeli madde bulunduğunda varsa ikincil tehlike(ler), Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (5)'teki ikincil tehlike ile tanımlanan ikincil tehlike(ler) olmalıdır. Nesne, birden fazla tehlikeli mal içeriyorsa ve bunlar, taşıma sırasında birbiriyle tehlikeli biçimde tepkimeye girebilecekse her bir tehlikeli mal ayrı ayrı kapatılmalıdır (bkz. 4.1.1.6).

### 2.1.6 Boş, temizlenmemiş, iskarta ambalajların sınıflandırılması

Yenileme, onarım, rutin bakım, yeniden imal etme ya da yeniden kullanım haricinde, malzemesinin bertarafı, geri dönüşümü ya da geri kazanımı için taşınan boş temizlenmemiş ambalajlar, büyük ambalajlar ya da IBCler veya bunların parçaları için bu kaydın gerekliliklerini karşılıyorsa UN 3509 numarası atanabilir.



## BÖLÜM 2.2

### SINIFA ÖZGÜ HÜKÜMLER

#### 2.2.1 Sınıf 1 Patlayıcı maddeler ve nesnelere

##### 2.2.1.1 *Kriterler*

2.2.1.1.1 Sınıf 1 başlığı aşağıdakileri kapsar:

- (a) Patlayıcı maddeler: Çevreye hasar verebilecek bir hızda, sıcaklıkta ve basınçta, kimyasal tepkimeler sonucu gazlar oluşturabilen katı veya sıvı maddeler (veya madde karışımları).

Piroteknik maddeler: Patlayıcı olmayan ve kendine yeterli, ekzotermik kimyasal tepkimeler sonucu ısı, ışık, ses, gaz veya duman veya bunların bir karışımı biçiminde etki vermek üzere tasarlanmış maddeler veya madde karışımları;

**NOT 1:** Kendileri patlayıcı olmayan, ancak patlayıcı gaz, buhar veya toz bulutu oluşturabilecek maddeler, Sınıf 1'in maddeleri değildir.

**NOT 2:** Ayrıca, şu maddeler de Sınıf 1 dışındadır: Su veya alkol içeriği belirtilen sınırları aşan su ya da alkol emdirilmiş patlayıcılar ile plastikleştirici içeren patlayıcılar (bu patlayıcılar Sınıf 3'e veya Sınıf 4.1'e atanır) ve gösterdikleri baskın tehlike nedeniyle Sınıf 5.2'ye atanan patlayıcılar.

- (b) Patlayıcı nesnelere: Bir veya daha fazla patlayıcı veya piroteknik madde içeren nesnelere;

**NOT:** Dikkatsizlik sonucu veya kaza ile ateş alması veya taşıma sırasında tepkimenin başlaması sonucunda, fırlama, ateş, duman, ısı veya yüksek ses ile alete hiçbir dış hasar vermeyecek kadar düşük miktarda ya da özellikle patlayıcı ve/veya piroteknik madde içeren aygıtlar, Sınıf 1 zorunluluklarına tabi değildir.

- (c) Pratik patlama veya piroteknik etki oluşturmak üzere imal edilmiş ve yukarıda söz edilmeyen maddeler ve nesnelere.

Sınıf 1 amaçları uyarınca, aşağıdaki tanım geçerlidir:

*Flegmatize edilmiş* ifadesi, elleçleme ve taşıma sırasında emniyetini arttırmak için bir patlayıcıya eklenen bir madde (veya "flegmatizör") anlamına gelir. Flegmatizör, patlayıcıyı aşağıdakilere karşı duyarlılığı azaltılmış veya daha az hassas hâle getirir: Isı, şok, darbe, çarpma veya sürtünme. Tipik flegmatize edici ajanlar, bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla, şunlardır: Mum, kâğıt, su, polimerler (klorofloropolimerler gibi), alkol ve yağlar (petrol jelatini ve parafin gibi).

2.2.1.1.2 Patlayıcı özelliklere sahip olan veya olduğu düşünülen herhangi bir maddenin veya nesnenin, Testler ve Kriterler Elkitabı Kısım I'de tanımlanan testler, prosedürler ve kriterlere göre Sınıf 1'de tanımlanması düşünülür.

Sınıf 1'e atanan bir madde veya nesne, Bölüm 3.2 Tablo A'da B.B.B. kaydına veya isme atanmış ve Testler ve Kriterler Elkitabı kriterlerini sağlıyorsa taşıma için kabul edilir.

2.2.1.1.3 Sınıf 1'deki maddeler ve nesnelere UN Numarasına ve bir isim veya Bölüm 3.2 Tablo A'da B.B.B.'de listelenen bir kayda atanır. Bölüm 3.2 Tablo A'daki nesnelere ve maddelerin isimlerinin yorumunda 2.2.1.4'teki sözlük temel alınır.

Test etme, sınıflandırma, araştırma ve geliştirme kalite kontrolünü geliştirmek amacı ile veya ateşleme patlayıcısı hariç, ticari numune olarak taşınan yeni veya mevcut patlayıcı maddelerin veya nesnelere örnekleri UN No. 0190 NUMUNELER, PATLAYICI kısmında belirtilebilir.

Bölüm 3.2 Tablo A'daki gibi ismen belirtilmeyen nesnelere ve patlayıcı maddelerin Sınıf 1'in B.B.B. kaydı veya UN No. 0190 NUMUNELER, PATLAYICI olarak atanması ile Bölüm 3.2 Tablo A'nın sütun (6)'da değinilen özel hükümlere göre yetkili makam tarafından özel bir izne bağlı olan taşınacak belli maddelerin atanması, menşee ülkenin yetkili makamı tarafından yapılır. Bu yetkili makam ayrıca, bu maddelerin ve nesnelere taşıma koşullarını yazılı olarak onaylar. Menşee ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, taşıma koşulları ve sınıflandırma sevkiyatın ilk ulaşacağı ADR Taraf Ülkesinin yetkili makamı tarafından belirlenir.

2.2.1.1.4 Sınıf 1'in maddeleri ve nesnelere, 2.2.1.1.5 uyarınca bir alt grupta ve 2.2.1.1.6 uyarınca bir uyumluluk grubunda sınıflandırılır. Alt grup, 2.2.1.1.5'teki tanımlar kullanılarak ve 2.3.0 ve 2.3.1'de belirlenmiş olan test sonuçlarına göre yapılır. Uyumluluk grubu 2.2.1.1.6'da verilen tanımlara göre saptanır. Sınıflandırma kodu, alt grup numarası ve uyumluluk grubu harfinden oluşur.

2.2.1.1.5 *Alt grupların tanımı*

Alt Grup 1.1 Kütle olarak patlama tehlikesi olan maddeler ve nesnelere (Kütle olarak patlama, bir anda hemen hemen tüm yükü etkileyebilecek bir patlamadır).

Alt Grup 1.2 Fırlama tehlikesi olan ancak kütle olarak patlama tehlikesi olmayan maddeler ve nesnelere.

Alt Grup 1.3 Yangın tehlikesi veya hafif bir patlama ya da hafif bir fırlama tehlikesi veya her ikisi birden olan, ancak toplu patlama tehlikesi olmayan madde ve nesnelere. Bu madde ve nesnelere:

(a) Yandıklarında önemli miktarda radyan ısıya neden olur veya

(b) Birbirleri ardı sıra yanarak hafif bir patlama veya fırlama etkisi oluşturur.

Alt Grup 1.4 Taşıma sırasında tutuşma veya tepkimenin başlaması durumunda sadece düşük bir patlama tehlikesi taşıyan madde ve nesnelere. Etkileri, büyük ölçüde, sadece ambalaj ile sınırlıdır ve dikkate alınabilecek ölçüde büyük parçacıkların, dikkate alınabilecek uzaklıklara fırlatılması beklenmez. Harici bir yangın ambalajın hemen hemen tüm içeriğinin bir anda patlamasına neden olmaz.

Alt Grup 1.5 Toplu patlama tehlikesi taşıyan, ancak, normal taşıma koşullarında, tepkimenin başlaması veya yanma hâlinde patlama hâline geçme olasılığı bakımından çok düşük olan duyarsız maddelere. Asgari bir zorunluluk olarak, harici yangın testinde patlamamaları gerekir.

Alt Grup 1.6 Kütle olarak patlama tehlikesi olmayan, aşırı derecede düşük hassaslık düzeyindeki nesnelere. Bu nesnelere, ağırlıklı olarak aşırı derecede duyarsız maddeler içerir ve kazara ateşleme veya yayılma olasılıkları ihmal edilebilir düzeydedir.

**NOT:** Alt Grup 1.6'daki nesnelere oluşturduğu tehlike, sadece tek bir nesnenin patlaması ile sınırlıdır.

2.2.1.1.6 Maddelerin ve nesnelere uyumluluk gruplarının tanımı

A Birincil patlayıcı madde.

B Birincil patlayıcı madde içeren ve iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan nesne. Birincil patlayıcı madde içermemelerine karşın, patlatma fünyeleri, patlatma fünyesi düzenekleri ve ateşleme fitilleri ile tahrip kapsülleri bu gruba girer.

C Sevk yakıtı içeren patlayıcı madde veya diğer tedrici yanmalı patlayıcı madde veya benzeri patlayıcı madde içeren nesne.

D Her bir durum için geçerli olmak üzere, ateşleme düzeneği ve sevk maddesi olmayan ikincil patlayıcı madde, kara barut veya ikincil patlayıcı madde içeren nesne veya birincil patlayıcı madde içeren ve iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan nesne.

E Ateşleme düzeneği olmadan sevk maddesi olan (alevlenabilir sıvı veya jel veya hipergolik sıvı içeren dışında), ikincil patlayıcı madde içeren nesne.

F Kendi kendine ateşleme düzeneği olan bir ikincil patlayıcı madde içeren, sevk maddesi (alevlenabilir sıvı veya jel veya hipergolik sıvı içeren dışında) olan veya olmayan nesne.

G Piroteknik madde veya piroteknik teknik madde içeren nesne veya hem patlayıcı bir madde hem de bir aydınlatıcı, yangın çıkartıcı, gözyaşı veya duman yapıcı madde içeren nesne (su ile etkinleşen bir nesne veya beyaz fosfor, fosfidler, piroforik madde, alevlenabilir sıvı veya jel veya hipergolik sıvı içeren bir nesne dışında).

- H Hem patlayıcı madde hem de beyaz fosfor içeren nesne.
- J Hem patlayıcı madde hem de alevlenebilir sıvı veya jel içeren nesne.
- K Hem patlayıcı madde hem de zehirli bir kimyasal madde içeren nesne.
- L Patlayıcı madde veya patlayıcı madde içeren ve özel bir tehlike taşıyan (örneğin, su ile etkinleşme veya hipergolik sıvıların, fosfitlerin veya piroforik bir maddenin varlığı nedeniyle) ve bu nedenle her bir tipin yalıtılmasını gerektiren nesne.
- N Ağırıklık olarak aşırı derecede duyarsız maddeler içeren nesnelere.
- S Kazara işlevsel hâle gelmesi sonucu oluşacak tehlikeli etkilerin ambalaj içinde sınırlı kalacağı bir biçimde ambalajlanmış veya tasarlanmış madde veya nesne; ambalajı yangın nedeniyle bozulması hâlinde, tüm patlama veya fırlatma etkileri, ambalajın yakın çevresinde yapılacak yangınla mücadele veya diğer acil durum müdahale çabalarını önemli ölçüde engellemeyecek şekilde sınırlıdır.

**NOT 1:** Belirli bir ambalaj içinde ambalajlanmış her madde veya nesne sadece bir tek uyumluluk grubuna atanabilir. S uyumluluk grubunun kriteri deneye tabi olduğundan, bu gruba atanma mutlaka bir sınıflandırma kodunun atanması için yapılacak testlere bağlıdır.

**NOT 2:** Uyumluluk grubu D'nin veya E'nin nesnelere, kendi ateşleme sistemleri ile birlikte yerleştirilebilir veya ambalajlanabilir, ancak bu sistemlerin, sistemin kaza ile işlevsel hâle gelmesi durumunda bir patlamayı engelleyecek en az iki etkin koruyucu özelliği bulunmalıdır. Bu şekilde hazırlanmış nesnelere ve ambalajlar uyumluluk grubu D veya E içinde sınıflandırılır.

**NOT 3:** Uyumluluk grubu D'nin veya E'nin nesnelere, Başlık 4.1.10'daki MP 21 karışık paketleme hükümlerine uygun olmaları kaydıyla, iki etkin koruma sistemi olmayan kendi kendine ateşleme sistemleri (yani, uyumluluk grubu B içerisinde sınıflandırılmış ateşleme sistemleri) ile birlikte ambalajlanabilir. Bu şekilde hazırlanmış ambalajlar, uyumluluk grubu D veya E içinde sınıflandırılır.

**NOT 4:** Nesnelere kendi ateşleme sistemleri ile birlikte ambalajlanabilir, ancak bu ateşleme sistemleri normal taşıma koşullarında işlev görecektir olmamalıdır.

**NOT 5:** Uyumluluk grubu C, D ve E'de bulunan nesnelere birlikte ambalajlanabilir. Bu şekilde hazırlanmış ambalajlar uyumluluk grubu E içinde sınıflandırılır.

2.2.1.1.7 *Havai fişeklerin alt gruplara atanması*

2.2.1.1.7.1 Genellikle havai fişekler, Testler ve Kriterler Elkitabı Test Serisi 6'dan yola çıkılarak elde edilen test verilerine göre alt grup 1.1, 1.2, 1.3 ve 1.4'e atanır.

Bununla beraber:

- (a) parlama bileşimi içeren (bkz. 2.2.1.1.7.5'deki Not 2) çağlayanlar, Test Serisi 6'nın sonuçlarına bakılmaksızın 1.1G olarak sınıflandırılacaktır;
- (b) bu nesnelere kapsamının geniş ve test olanaklarının az olması nedeniyle, 2.2.1.1.7.2'deki prosedüre göre de alt gruplara atama yapılabilir.

2.2.1.1.7.2 Havai fişeklerin UN 0333, 0334, 0335 veya 0336 numaralarına atanması ve 2.2.1.1.7.5'deki varsayılan havai fişek sınıflandırma tablosunda nesne tipinin tanımını ve 1.4G özelliğini karşılayan teatral efektler için kullanılan nesnelere UN 0431 numarasına atanması, atanması Test Serisi 6 testlerine ihtiyaç duyulmadan 2.2.1.1.7.5'teki varsayılan havai fişek sınıflandırma tablosuna uygun olarak benzerlik temelinde yapılabilir. Böyle bir atama, yetkili makamın muvafakatı ile yapılır. Tabloda belirtilmeyen maddeler, Test Serisi 6'dan elde edilen test verileri baz alınarak sınıflandırılır.

**NOT 1:** Diğer hava fişek tipleri, tablo 2.2.1.1.7.5 sütun 1'e UN Tehlikeli malların Taşınması Konusunda Uzmanlar Alt Komitesi'ne sunulan tam test verileri göz önünde bulundurularak eklenebilir.

**NOT 2:** Tablo 2.2.1.1.7.5 sütun 4'te belirtilen havai fişeklerin sütun 5'teki alt gruplara atanmasını onaylayan veya engelleyen, yetkili kurumlar tarafından elde edilen test verileri, bilgi vermek amacıyla UN Tehlikeli Malların Taşınmasına dair Uzmanlardan oluşan Alt Komite'ye sunulmalıdır.

2.2.1.1.7.3 Bir alt gruptan fazla yer alan havai fişekler aynı ambalaj içerisinde ambalajlandığında, Test Serisi 6'dan yola çıkarak elde edilen test verileri aksini göstermedikçe, en tehlikeli alt gruba göre sınıflandırılır.

2.2.1.1.7.4 2.2.1.1.7.5'teki tabloda gösterilen sınıflandırma, yalnızca mukavva kutularda (4G) ambalajlanan maddeler için geçerlidir.

2.2.1.1.7.5 Varsayılan havai fişek sınıflandırma tablosu<sup>1</sup>

**NOT 1:** Aksi belirtilmedikçe, tablodaki yüzdelere ilişkin referanslar, tüm piroteknik maddelerin (örn. roket motorları, kaldırma yükü, paralama hakkı, etki yükü) kütlelerine aittir).

**NOT 2:** Bu tabloda "parlama bileşimi" ifadesi, aşağıdaki durumlarda bir işitsel etki oluşturmak için çağlayanlarda kullanılan ya da paralama hakkı veya sevk yakıtı olarak kullanılan toz hâldeki ya da havai fişekte olduğu gibi piroteknik birimler şeklindeki piroteknik maddelere atıfta bulunur:

- (a) Testler ve Kriterler Elkitabı Ek 7'deki HSL Parlama Bileşimi Testinde basınç artışı için geçen zaman, 0,5 g piroteknik madde için 6 ms'den fazla olarak gösterilmediği takdirde ya da
- (b) Piroteknik madde, Testler ve Kriterler Elkitabı Ek 7'deki US Parlama Bileşimi Testinde test edildiğinde negatif "-" bir sonuç vermediği takdirde.

**NOT 3:** mm olarak boyutlar şu anlamlara gelir:

- (a) Dairesel ve fıstık şeklindeki roketler için, roket küresinin çapıdır;
- (b) Silindir roketler için, silindirin uzunluğudur;
- (c) Havan, Roma kandili, atım tüplü havai fişekler veya torpil için, havai fişek içeren tüpün iç çapıdır;
- (d) Çanta torpili veya silindir torpil için, torpil içeren havanın iç çapıdır.

<sup>1</sup> Bu tablo, Test Serisi 6 verileri (bkz. 2.2.1.1.7.2) bulunmadığında kullanılacak havai fişek sınıflandırmalarının listesini içerir.

Tip	İçerik: / Eşanlamlı:	Tanım	Özellik	Sınıflandırma
Roket, küre veya silindir	Küresel gök bombası: Havai roket, renkli roket, boyalı roket, çok patlamalı roket, çok efektli roket, deniz roketi, paraşütlü roket, sis roketi, yıldız roketi, top sesi roketi: kestane, selamlama, ses roketi, gök gürültüsü, havai roket kiti	Sevk yakıtı olan veya olmayan, gecikmeli tapa ve paralama hakkı olan, piroteknik ünitesi (üniteleri) veya gevşek piroteknik maddesi olan ve havandan fırlatılmak üzere tasarlanmış düzenek	Tüm sesli roketler	1.1G
			Renkli roket: $\geq 180$ mm	1.1G
			Renkli roket: $< 180$ mm, $> \%25$ parlama birleşimi ile gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.1G
			Renkli roket: $< 180$ mm, $\leq \%25$ parlama birleşimi ile gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.3G
			Renkli roket: $\leq 50$ mm veya $\leq 60$ g piroteknik madde, $\leq \%2$ parlama birleşimi ile gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.4G
Peanut roketi	Ayrı harici gecikmeli tapası olan ancak aynı sevk yakıtı ile sevk edilen, bir araya sarılmış iki veya daha fazla küresel havai roketten oluşan düzenek	Sınıflandırma en tehlikeli küresel havai rokete göre yapılır.		
Önceden yüklenmiş havan, havan içerisinde roket	Roketin fırlatılması için havan içerisinde küre veya silindir biçiminde roket bulunan düzenek	Tüm sesli roketler	1.1G	
		Renkli roket: $\geq 180$ mm	1.1G	
		Renkli roket: $> \%25$ parlama birleşimi, gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.1G	
		Renkli roket: $> 50$ mm ve $< 180$ mm	1.2G	
		Renkli roket: $\leq 50$ mm veya $\leq 60$ g piroteknik madde, $\leq \%25$ parlama birleşim ile gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.3G	

Tip	İçerik: / Eşanlamlı:	Tanım	Özellik	Sınıflandırma
Roket, küre veya silindir (devamı)	Gök bombası (küre) <i>(Gök bombası ile ilgili yüzde referansları, havai fişek nesnesinin brüt kütlesine aittir)</i>	Sevk yakıtı olmayan, gecikmeli tapa ve paralama hakkı olan, sesli roketler ve inert madde içeren, havandan fırlatılmak üzere tasarlanmış düzenek	> 120 mm	1.1G
		Sevk yakıtı olmayan, gecikmeli tapa ve paralama hakkı olan, sesli roketler içeren, top sesi ünitesi başına ≤ 25g parlama birleşimi, ≤ %33 parlama birleşimi ile > %60 inert madde içeren, havandan fırlatılmak üzere tasarlanmış düzenek	≤ 120 mm	1.3G
		Sevk yakıtı olmayan, gecikmeli tapa ve paralama hakkı olan, renkli roketler ve/veya piroteknik üniteler içeren, havandan fırlatılmak üzere tasarlanmış düzenek	> 300 mm	1.1G
		Sevk maddesi olmayan, gecikmeli tapa ve paralama hakkı olan, ≤ 70 mm renkli roketler ve/veya piroteknik üniteler ile ≤ %25 parlama birleşimi ile ≤ %60 piroteknik malzeme içeren, havandan fırlatılmak üzere tasarlanmış düzenek	>200mm ve ≤300mm	1.3G
		Sevk yakıtı, gecikmeli tapa ve paralama hakkı, ≤ 70 mm renkli roketler ve/veya piroteknik üniteler, ≤ %25 parlama birleşimi ile ≤ %60 piroteknik malzeme içeren, havandan fırlatılmak üzere tasarlanmış düzenek	≤ 200 mm	1.3G
Batarya/kombinasyon	Baraj, bombardıman, kek, final kutusu, çiçek yatağı, hibrit, çoklu tüp, roket kekleri, fırlatıcı bataryaları, hızlı fırlatıcı bataryaları	Bir veya iki tutuşma noktası ile her biri bu tabloda listelenen havai fişek tiplerinden birine karşılık gelen çeşitli tiplerde veya aynı tipte çeşitli öğeler içeren düzenek	Sınıflandırma en tehlikeli havai fişek tipine göre yapılır	
Roma kandili	Gösteri kandili, kandil, bomba	Sıralı piroteknik madde, sevk yakıtı ve aktarım fünyesi içeren piroteknik ünitesi dizisi içeren tüp	≥ 50 mm iç çap, parlama birleşimi içeren veya > %25 parlama birleşimi ile < 50 mm	1.1G
			≥ 50 mm iç çap, parlama birleşimi içermeyen	1.2G
			< 50 mm iç çap ve ≤ %25 parlama birleşimi	1.3G
			≤ 30 mm iç çap, her piroteknik ünite ≤ 25 g ve ≤ %5 parlama birleşimi	1.4G



Tip	İçerik: / Eşanlamlı:	Tanım	Özellik	Sınıflandırma
Roma kandili	Gösteri kandili, kandil, bomba	Sıralı piroteknik madde, sevk yakıtı ve aktarım fünyesi içeren piroteknik ünitesi dizisi içeren tüp	$\geq 50$ mm iç çap, parlama birleşimi içeren veya $> \%25$ parlama birleşimi ile $< 50$ mm	1.1G
			$\geq 50$ mm iç çap, parlama birleşimi içermeyen	1.2G
			$< 50$ mm iç çap ve $\leq \%25$ parlama birleşimi	1.3G
			$\leq 30$ mm iç çap, her piroteknik ünite $\leq 25$ g ve $\leq \%5$ parlama birleşimi	1.4G
Atım tüpü	Tek atımlık Roma kandili, küçük ön yüklemeli havan	Piroteknik madde, aktarım fünyeli veya fünesiz sevk maddesinden oluşan piroteknik ünite içeren tüp	$\leq 30$ mm iç çap, piroteknik ünite $> 25$ g veya $> \%5$ ve $\leq \%25$ parlama birleşimi	1.3G
			$\leq 30$ mm iç çap, piroteknik ünite $\leq 25$ g ve $\leq \%5$ parlama birleşimi	1.4G
Roket	Çığ roketi, işaret roketi, ıslık roketi, küçük işaret fişeği, havai fişek, füze tipinde roket, masa roketi	Piroteknik madde ve/veya piroteknik üniteler içeren, çubuk(lar) ile veya uçuş yüksekliğini ayarlayacak diğer araçlarla donatılmış ve havaya fırlatılmak üzere tasarlanan tüp	Yalnızca parlama birleşimi efektleri	1.1G
			Piroteknik maddenin $> \%25$ parlama birleşimi	1.1G
			$> 20$ g piroteknik madde ve $\leq \%25$ parlama birleşimi	1.3G
			$\leq 20$ g piroteknik madde, kara barut paralama hakkı ve patlama başına $\leq 0,13$ g ve toplamda $\leq 1$ g parlama birleşimi	1.4G
Torpil	Pot-a-feu, yer mayını, çanta torpili, silindir torpil	Sevk yakıtı ve piroteknik üniteler içeren, zemine yerleştirilmek veya sabitlenmek için tasarlanmış tüp. Ana efekti, tüm piroteknik ünitelerin aynı anda fırlatılarak, havada dağılan görsel ve/veya işitsel efekttir.  Sevk yakıtı ve piroteknik üniteler içeren, havan içine yerleştirilmek ve torpil işlevi görmek için tasarlanmış bez veya kâğıt bir torba veya bez veya kâğıt silindir	$> \%25$ parlama birleşimi, gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.1G
			$\geq 180$ mm ve $\leq \%25$ parlama birleşimi, gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.1G
			$< 180$ mm ve $\leq \%25$ parlama birleşimi, gevşek toz ve/veya ses efektleri olarak	1.3G
			Gevşek toz ve/veya ses efektleri şeklinde $\leq \%5$ parlama birleşimi içeren $\leq 150$ g piroteknik madde. Her bir piroteknik ünite $\leq 25$ gr, her bir ses efekti $< 2$ gr, varsa, her bir ıslık $\leq 3$ gr	1.4G

Tip	İçerik: / Eşanlamlı:	Tanım	Özellik	Sınıflandırma
Şelale	Volkanlar, gerb, püskürtmeler, Bengal alevi, kıvılcımlar, silindirik şelaleler, konik şelaleler, aydınlatma meşalesi	Kıvılcımlar ve alevler üreten basınçlı veya birleştirilmiş piroteknik madde içeren metal olmayan kılıf  <i>NOT: Dikey çağlayan veya kıvılcım perdesi oluşturması amaçlanan şelaleler, çağlayan olarak düşünülecektir (aşağıdaki satıra bakınız).</i>	≥ 1 kg piroteknik madde	1.3G
			< 1 kg piroteknik madde	1.4G
Çağlayan	Dalgalar, yağmurlar	Dikey dalga veya kıvılcım perdesi oluşturması amaçlanan piroteknik şelale	Test Serisi 6 sonuçlarından (bkz. 2.2.1.1.7.1 (a)) bağımsız olarak parlama bileşimi içeren	1.1G
			parlama bileşimi içermeyen	1.3G
Maytaplar	Elle tutulan maytaplar, elle tutulmayan maytaplar, tel maytaplar	Ateşleme fitili olan veya olmayan, yavaş yanan piroteknik madde ile kısmen (bir ucu) kaplı sert tel	Perklorat bazlı maytaplar: Adet başına > 5 g veya paket başına > 10 adet	1.3G
			Perklorat bazlı maytaplar: Adet başına ≤ 5 g veya paket başına ≤ 10 adet Nitrat bazlı maytaplar: adet başı ≤ 30 gr	1.4G
Bengal çubuğu	Daldırma çubuğu	Elde tutulmak için tasarlanmış ve yavaş yanan piroteknik madde ile kısmen (bir ucu) kaplı metal olmayan çubuk	Perklorat bazlılar: Adet başına > 5 g veya paket başına > 10 adet	1.3 G
			Perklorat bazlılar: Adet başına ≤ 5 g ve paket başına ≤ 10 adet; nitrat bazlılar: Adet başına ≤ 30 gr	1.4G
Düşük tehlikeli havai fişekler ve yenilikler:	Masa bombası, çatlayan top, patlayan tanecikler, dumanlar, sisler, yılanlar, ateş böceği, kıvrık havai fişekler, çatapatlar, konfetiler	Küçük miktarlarda piroteknik ve/veya patlayıcı birleşim içeren sınırlı bir görünür ve/veya duyulur efekt üretmek için tasarlanmış düzener.	Çatlayan top ve çatapatlar, 1,6 mg'a kadar gümüş fulminat içerebilir; çıt çıtlar ve konfetiler 16 mg'a kadar potasyum klorat/kırmızı fosfor karışımı içerebilir; diğer nesnelere parlama birleşimi olmadan 5 g'a kadar piroteknik madde içerebilir	1.4G
Topaç	Hava topacı, helikopter, kızkaçıran, yer topacı	Gaz veya kıvılcım üreten piroteknik madde içeren, ses üreten birleşimi olan veya olmayan, kanat eklenmiş veya eklenmemiş, metal olmayan tüp veya tüpler	Adet başına >20 g piroteknik madde, ses efektleri olarak ≤ %3 parlama birleşimi veya ≤ 5 g ıslık birleşimi içeren	1.3G
			Adet başına ≤ 20 g piroteknik madde, sesi efektleri olarak ≤ %3 parlama birleşimi veya ≤ 5 g ıslık birleşimi içeren	1.4G

Tip	İçerik: / Eşanlamlı:	Tanım	Özellik	Sınıflandırma
Fırıldaklar	Catherine fırılacağı, Sakson	Piroteknik madde içeren sevk düzeneğine sahip ve dönebilmesi için bir desteğe takılmış düzener	≥ 1 kg toplam piroteknik madde, top sesi efekti içermez, ıslık başına (varsa) ≤ 25 g ve fırıldak başına ≤ 50 g ıslık birleşimi	1.3G
			<1 kg toplam piroteknik madde, top sesi efekti içermez, ıslık başına (varsa) ≤ 5 g ve fırıldak başına ≤ 10 g ıslık birleşimi	1.4G
Havai fırıldak	Uçan Sakson, UFO, yükselen taç	Sevk yakıtı ve kıvılcım, alev ve/veya ses üreten piroteknik maddeler, bir destek halkasına sabitlenmiş tüpler	> 200 g toplam piroteknik madde veya sevk düzeneği başına > 60 g piroteknik madde, ses efektleri olarak ≤ %3 parlama kompozisyonu, ıslık başına (varsa) ≤ 25 g ve fırıldak başına ≤ 50 g ıslık birleşimi	1.3G
			≤ 200 g toplam piroteknik madde ve sevk düzeneği başına ≤ 60 g piroteknik madde, sesi efektleri olarak ≤ %3 parlama kompozisyonu, ıslık başına (varsa) ≤ 5 g ve fırıldak başına ≤ 10 g ıslık birleşimi	1.4G
Karışık paket	Karışık gösteri kutusu, karışık gösteri paketi, karışık bahçe kutusu, iç mekân karışık kutu; çeşitleri	Her biri bu tabloda listelenen havai fişek tiplerinden birine karşılık gelen bir havai fişek tipi içeren paket	Sınıflandırma en tehlikeli havai fişek tipine göre yapılır	
Kestane fişeği	Kutlama fişeği, kutlama rulosu, tel fişek	Piroteknik fünüye ile bağlanmış, her tüpün ses efekti yaratması istenen, tüp (kâğıt veya karton) düzeneği	Tüp başına ≤ 140 mg parlama birleşimi veya ≤ 1 g kara barut	1.4G
Hızlı fırlatıcı	Karşılama, hızlı fırlatıcı, kız kaçırıcı	Ses efekti yaratmak amacıyla top sesi birleşimi içeren metalik olmayan tüp	Adet başına > 2 g parlama birleşimi	1.1G
			Adet başına ≤ 2 g parlama birleşimi ve iç ambalaj başına ≤ 10 g	1.3G
			Adet başına ≤ 1 g parlama birleşimi ve iç ambalaj başına ≤ 10 g veya adet başına ≤ 10 gr	1.4G

2.2.1.1.8 *Sınıf 1 'den Çıkarılma*

2.2.1.1.8.1 Bir madde veya nesne herhangi bir ADR anlaşmasına taraf ülkenin yetkili makamının onayıyla test sonuçları ve Sınıf 1 tanımı hükmünce Sınıf 1 'den çıkarılabilir. ADR anlaşmasına taraf ülke, verilen onayın RID, ADR, ADN, IMDG Kodu veya ICAO Teknik Şartnamesi ile uyumlu prosedürlere uygun olması şartıyla, ADR anlaşmasına taraf olmayan bir ülkenin onayını da tanıyabilir.

2.2.1.1.8.2 Ambalajlanmamış üç nesne, her biri tasarım modunda çalışmak üzere, kendi ateşleme imkânlarıyla veya dış araçlarla aktive edilerek aşağıdaki test kriterlerini karşıladığı takdirde Bölüm 2.2.1.1.8.1 uyarınca yetkili makam onayı ile Sınıf 1'den çıkarılabilir.

(a) Hiçbir dış yüzey 65 °C'den daha fazla bir sıcaklığa sahip olmamalıdır. Sıcaklıkta 200 °C'ye kadar anlık bir sıçrama kabul edilebilir;

(b) Dış kaplamada hiçbir çatlak veya parçalanma olmamalı veya nesnenin veya ayrı parçalarının herhangi bir yönde bir metreden daha uzağa hareket etmemelidir;

**NOT:** Nesnenin bütünselliği bir dış ateş ile etkilendiğinde, bu kriterler belirtildiği gibi bir yangın testi ile incelenmelidir. Böyle bir yöntem 80 K/dk. ısıtma hızı kullanılarak ISO 14451-2'de açıklanmıştır.

(c) Bir metre uzaklıkta 135 dB(C)'yi aşan duyulabilir bir ses olmamalıdır;

(d) Nesne ile temas hâlinde olan 80±10 g/m<sup>2</sup> kâğıt gibi bir malzemeyi tutuşturabilen bir parlama veya alev olmamalıdır;

(e) Karşılıklı duvarların orta noktasına yerleştirilmiş sabit ışık kaynağından bir metre uzağa yerleştirilmiş kalibre edilmiş bir ışık (lux) ölçer veya radyometre ile yapılacak ölçüme göre, uygun ebatlarda hava üfleme panelleri ile donatılmış bir metre küplük bir odada görünürlüğü %50 azaltacak kadar duman, sis veya toz çıkmamalıdır. ISO 5659-1'deki Optik Yoğunluk Testinin genel kılavuzu ve ISO 5659-2'nin Bölüm 7.5'inde bahsedilen Fotometrik Sistemin genel kılavuzu kullanılabilir veya aynı amaçlı benzer bir optik yoğunluk ölçüm metodu da kullanılabilir. Saçılma veya sızdırma ile kaynaktan doğrudan ışık emilimini aşgari seviyede tutmak için, ışık ölçerin ön ve arka taraflarına uygun bir koruma başlığı kullanılmalıdır.

**NOT 1:** Eğer (a), (b), (c) ve (d) kriterlerinin testlerinde hiç duman gözlemlenmez veya çok az duman gözlemlenirse, (e) 'de bahsedilen testten vazgeçilebilir.

**NOT 2:** Ambalaj hâlinde taşındığında nesnenin daha fazla tehlike taşıyabileceği anlaşılıyorsa, 2.2.1.1.8.1'deki yetkili makam ambalaj formunda test yapılmasını isteyebilir.

2.2.1.1.9 *Sınıflandırma belgeleri*

2.2.1.1.9.1 Sınıf 1'e uygun bir madde veya nesne tayin eden yetkili makam, başvuru sahibiyile sınıflandırmayı yazılı olarak teyit edecektir.

2.2.1.1.9.2 Yetkili makam sınıflandırma belgesi, herhangi bir biçimde verilebilir ve sayfaların sırayla numaralandırılması kaydıyla birden fazla sayfadan oluşabilir. Belgenin özgün bir referansı olacaktır.

2.2.1.1.9.3 Verilen bilgi, kolaylıkla tanınabilir, okunabilir ve dayanıklı olmalıdır.

2.2.1.1.9.4 Sınıflandırma belgelerinde verilebilecek bilgi örnekleri şu şekildedir:

(a) Yetkili makamın adı ve yetki aldığı ulusal mevzuat hükümleri;

(b) Sınıflandırma belgesine uygulanan, taşıma türüyle ilgili veya ulusal yönetmelikler;

(c) Sınıflandırmanın, UN Örnek Yönetmeliği veya taşıma türüyle ilgili yönetmeliklere uygun olarak onaylandığı, yapıldığı veya kabul edildiğine dair teyit;

- (d) Sınıflandırmanın tahsis edildiği hukuki kişinin adı ve adresi ile ulusal mevzuat uyarınca bir şirketi veya diğer tüzel kişiyi tanımlayan şirket sicili;
- (e) Patlayıcıların hangi isimle piyasaya sürüleceği veya taşımaya verileceğine dair bilgi;
- (f) Uygun sevkiyat adı, UN numarası, sınıf, alt grup ve ilgili patlayıcı uyumluluk grubu;
- (g) İlgili yerlerde, ambalaj veya nesnenin azami net patlayıcı kütlesi;
- (h) Sınıflandırma belgesini düzenlemek üzere yetkili makamca yetki verilen kişinin adı, imzası, mührü, damgası veya diğer kimliği açıkça görünecektir;
- (i) Taşıma emniyeti veya alt grubun paketlemeye bağlı olarak değerlendirildiği yerde, paketleme işareti veya izin verilen tanım:
  - İç ambalajlar
  - Ara ambalajlar
  - Dış ambalajlar
- (j) Sınıflandırma belgesi, parça numarası, stok numarası ve patlayıcıların piyasaya sunulacağı veya taşımaya verileceği diğer tanımlayıcı referansı belirtir;
- (k) Patlayıcıları üreten hukuki kişinin adı ve adresi ile ulusal mevzuat uyarınca bir şirketi veya diğer tüzel kişiyi tanımlayan şirket sicili;
- (l) Geçerli paketleme talimatına ilişkin ek bilgi ve varsa özel paketleme hükümleri;
- (m) Sınıflandırmanın hangi esasa göre yapıldığı, yani, test sonuçlarına dayanması, havai fişekler için geçerli olması, sınıflandırılan patlayıcı ile benzerlik, Bölüm 3.2 Tablo A'daki tanıma göre vs.;
- (n) Yetkili makamın, patlayıcıların taşıma emniyeti, tehlikenin ve uluslararası taşımının bildirilmesi ile ilgili olduğunu tanımladığı her türlü özel koşul veya sınırlama;
- (o) Yetkili makamın, bunlardan birini uygun bulduğu hâllerde, sınıflandırma belgesinin sona erme tarihi verilir.

### **2.2.1.2 Taşıma için kabul edilmeyen maddeler ve nesnelere**

- 2.2.1.2.1 Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım I'deki kriterlere göre gereğinden fazla hassas olan ya da ani reaksiyona girebilecek patlayıcı maddeler, ayrıca Bölüm 3.2 Tablo A'da isimle veya B.B.B. kaydına tayin edilemeyen patlayıcı maddeler ve nesnelere taşıma için kabul edilmez.
- 2.2.1.2.2 Uyumluluk Grubu K'deki nesnelere taşıma için kabul edilemez (1.2K, UN No. 0020 ve 1.3K, UN No.0021).

## 2.2.1.3 Toplu kayıtların listesi

Sınıflandırma kodu (bkz. 2.2.1.1.4)	UN No.	maddenin veya nesnenin adı
1.1A	0473	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.1B	0461	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
1.1C	0474 0497 0498 0462	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. SEVK YAKITI, SIVI SEVK YAKITI, KATI NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.1D	0475 0463	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.1E	0464	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.1F	0465	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.1G	0476	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.1L	0357 0354	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.2B	0382	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
1.2C	0466	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.2D	0467	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.2E	0468	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.2F	0469	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.2L	0358 0248 0355	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.3C	0132 0477 0495 0499 0470	AROMATİK NİTRO TÜREVLERİN YANICI METAL TUZLARI, B.B.B. MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. SEVK YAKITI, SIVI SEVK YAKITI, KATI NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.3G	0478	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.3L	0359 0249 0356	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.4B	0350 0383	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B. BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
1.4C	0479 0501 0351	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. SEVK YAKITI, KATI NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.4D	0480 0352	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.4E	0471	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.4F	0472	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.4G	0485 0353	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
1.4S	0491 0349 0384	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B. NESNELER, PATLAYICI, B.B.B. BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
1.5D	0482	MADDELER, PATLAYICI, ÇOK DUYARSIZ (MADDELER, EVI), B.B.B.
1.6N	0486	NESNELER, PATLAYICI, AŞIRI DUYARSIZ (NESNELER, EEI)
	0190	NUMUNELER, PATLAYICI, ateşleme patlayıcısı hariç <b>NOT:</b> Alt Grup ve Uyumluluk Grubu, yetkili makamın yönlendirmesine ve 2.2.1.1.4 prensiplerine göre belirlenir.

#### 2.2.1.4

#### İsimler sözlüğü

**NOT 1:** Sözlükteki tanımların test prosedürleri yerine kullanılması veya bir Sınıf 1 maddesinin veya nesnesinin tehlike sınıflandırmasını saptaması amaçlanmamıştır. Doğru alt grupta sınıflandırma ve S Uyumluluk Grubunun uygun olup olmadığına karar verme ürünün de sözü edilen Testler ve Kriterler Elkitabı'na uygun olarak teste tabi tutulması veya daha önceden Testler ve Kriterler Elkitabı'nda verilen yöntemlere göre denenmiş ve sınıflandırılmış benzeri bir ürünle benzerlik kurulması üzerine temellendirilmelidir.

**NOT 2:** İsimlerden sonra verilen bilgiler, ilgili UN numaralarına (Bölüm 3.2 Tablo A Sütun 1) atıfta bulunmaktadır. Sınıflandırma kodu için, bkz.2.2.1.1.4.

ATEŞLEYİCİLER: UN No. 0121, 0314, 0315, 0325, 0454

Bir patlayıcı zincirinde tedrici patlama oluşturmak üzere tasarlanmış bir veya daha fazla patlayıcı madde içeren nesnelere. Kimyasal, elektriksel veya mekanik olarak aktive edilir.

**NOT:** Aşağıdaki nesnelere bu tanıma dâhil değildir: FİTİL, ATEŞLEYİCİ; TAPA, ATEŞLEYİCİ; TAPA, İNFİLAKSIZ; FÜNYELER, ATEŞLEMELİ; ÇAKMAKLAR, TAPA; KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ; KAPSÜLLER, BORU TİPİ. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.

BARUT, DUMANSIZ: UN No. 0160, 0161, 0509

Sevk yakıtı olarak kullanılan ve nitroselüloz esaslı madde. Bu terim, tek esaslı (yalnızca nitroselüloz (NC)) sevk yakıtları, çift bazlı (NC ve nitrogliserin/(NG) gibi) sevk yakıtları ve üç bazlı (NC/NG/nitroguanidin gibi) sevk yakıtları içerir.

**NOT:** Dökümle yapılmış, sıkıştırılmış veya kese şeklindeki dumansız barut, SEVK MADDELERİ veya SEVK MADDELERİ, TOP İÇİN altında sınıflandırılmıştır.

BARUT KALIBI (BARUT MACUNU), ISLATILMIŞ kütlece %17'den az olmayan alkol ile; BARUT KALIBI (BARUT MACUNU), ISLATILMIŞ kütlece %25'ten az olmayan su ile: UN No. 0433, 0159

%60'tan fazla olmayan nitrogliserin ile veya başka sıvı organik nitratlarla veya bunların bir karışımı ile doyurulmuş nitroselüloz içeren madde.

BİLEŞENLER, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.: UN No. 0382, 0383, 0384, 0461

Patlayıcı zincirinde patlamayı veya tedrici yanmayı aktaracak şekilde tasarlanmış patlayıcı içeren nesnelere.

BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan: UN No. 0399, 0400

Uçaklardan atılan, alevlenebilir sıvı ve paralama hakkı ile doldurulmuş bir tank içeren nesnelere.

BOMBALAR, FOTO-FLAŞ: UN No. 0038

Fotoğraf çekmek için kısa, yoğun aydınlatma sağlayan, uçaktan atılan patlayıcı nesnelere. Tepkimeyi başlatma düzenekleri olmayan veya tepkime başlatma düzenegi ile iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan infilaklı patlayıcı içerirler.

BOMBALAR, FOTO-FLAŞ: UN No. 0037

Fotoğraf çekmek için kısa, yoğun aydınlatma sağlayan, uçaktan atılan patlayıcı nesnelere. Tepkimeyi başlatma düzenekleri olan fakat iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan infilaklı patlayıcı içerirler.

BOMBALAR, FOTO-FLAŞ: UN No. 0039, 0299

Fotoğraf çekmek için kısa, yoğun aydınlatma sağlayan, uçaktan atılan patlayıcı nesnelere. Foto-flaş bileşimi içerirler.

BOMBALAR, paralama hakkı olan: UN No. 0034; 0035

Tepkime başlatma düzenekleri olmayan veya tepkime başlatma düzenegi ile iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan, uçaktan atılan patlayıcı nesnelere.

BOMBALAR, paralama hakkı olan: UN No. 0033, 0291

Tepkime başlatma düzenekleri olan fakat iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan, uçaktan atılan patlayıcı nesnelere.

BOMBALARI, DERİNLİK: UN No. 0056

Bir varil veya mermi içerisinde bulunan, tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla koruyucu özelliğe sahip tepkime başlatma düzeneği olan, infilak hakkı içeren nesnelere. Su altında infilak etmek üzere tasarlanmışlardır.

BOŞALTMA ALETLERİ, PATLAYICI: UN No. 0173

Tepkime başlatma düzeneği olan küçük bir infilak hakkı ve çubuk veya bağlantılar içeren nesnelere. Çubuk veya bağlantıları ayırarak cihazı hızla boşaltırlar.

ÇAKMAKLAR, TAPA: UN No. 0131

Sürtünme, çarpma veya elektrikle aktive edilen ve emniyet tapasını ateşlemek için kullanılan çeşitli tasarımdaki nesnelere.

EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan: UN No. 0284, 0285

Elle veya tüfekle atılmak üzere tasarlanmış nesnelere. Tepkime başlatma düzenekleri yoktur veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan tepkime başlatma düzenekleri vardır.

EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan: UN No. 0292, 0293

Elle veya tüfekle atılmak üzere tasarlanmış nesnelere. İki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan tepkime başlatma düzenekleri vardır.

EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile: UN No. 0110, 0372, 0318, 0452

Elle veya tüfekle atılmak üzere tasarlanmış, esas paralama hakkı olmayan nesnelere. Bir ateşleme düzeneği içerir ve bir gözetleme infilak hakkı içerebilir.

EMNİYET CİHAZLARI, PİROTEKNİK: UN No. 0503

Diğer sınıfların piroteknik maddeleri ya da tehlikeli mallarını içeren ve kişilerin güvenliğini artırmak için araçlar, gemiler ya da hava araçlarında kullanılan malzemeler. Örnekler: hava yastığı şişiriciler, hava yastığı modülleri, emniyet kemeri gerdiricileri ve piromekanik cihazlar. Bu piromekanik cihazlar, ayırma, kilitleme ya da tekerli sandalye emniyet kemeri dâhil olup bunlarla sınırlı olmayan görevler için bir araya getirilmiş bileşenlerdir.

FİŞEKLER, İŞARET: UN No. 0054, 0312, 0405

İşaret tabancalarından, vb. renkli işaret ışıkları veya diğer işaretleri ateşlemek üzere tasarlanmış nesnelere.

FİTİL, ATEŞLEYİCİ: UN No. 0066

Kara barutla veya başka bir hızlı yanan piroteknik bileşimle kaplanmış ve esnek bir koruyucu örtü ile kaplanmış tekstil iplikleri içeren veya esnek bir dokuma kumaş ile sarılı kara baruttan bir çekirdek içeren nesne. Uzunluğu boyunca dış bir alevle ilerleyerek yanar ve ateşlemeyi bir aygıttan bir imla hakkına veya kapsüle aktarmak için kullanılır.

FİTİL, İNFİLAKLI, esnek: UN No. 0065, 0289

Bükümlü kumaş içerisinde kapatılmış ve plastik veya başka bir kaplama ile örtülmüş infilaklı, patlayıcı bir çekirdek içeren nesne. Bükümlü kumaş geçirgen değilse, kaplama gerekli değildir.

FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, metal zırlı: UN No. 0102, 0290

Koruyucu örtüsü olan veya olmayan yumuşak bir metal tüp ile kaplanmış infilaklı patlayıcı içeren bir çekirdekten oluşan nesne.



FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, HAFİF ETKİLİ, metal zırlı: UN No. 0104

Koruyucu örtüsü olan veya olmayan yumuşak bir metal tüp ile kaplı infilaklı patlayıcı çekirdekten oluşan nesne. Patlayıcı madde miktarı o denli azdır ki, fitil dışında yalnızca hafif bir etki gösterir.

FÜNYELER, ATEŞLEMELİ: UN No. 0316, 0317, 0368

Mühimmatta tedrici yanmalı patlama oluşturmak üzere tasarlanmış birincil patlayıcı bileşenleri olan nesnelere. Tedrici yanma başlatmak için mekanik, elektriksel, kimyasal veya hidrostatik bileşenler içerirler. Genellikle koruyucu özellikleri vardır.

FÜNYELER, İNFİLAKLI: UN No. 0106, 0107, 0257, 0367

Mühimmatta infilak oluşturmak üzere tasarlanmış patlayıcı bileşenleri olan nesnelere. İnfilak başlatmak için mekanik, elektriksel, kimyasal veya hidrostatik bileşenler içerirler. Genellikle koruyucu özellikleri vardır.

FÜNYELER, İNFİLAKLI koruyucu özellikli: UN No. 0408, 0409, 0410

Mühimmatta infilak oluşturmak üzere tasarlanmış patlayıcı bileşenleri olan nesnelere. İnfilak başlatmak için mekanik, elektriksel, kimyasal veya hidrostatik bileşenler içerirler. Bu infilaklı tapa iki veya daha fazla koruyucu özellik içermelidir.

HAVAİ FİŞEKLER: UN No. 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Eğlence için tasarlanmış piroteknik maddeler.

HEKZOTONAL: UN No. 0393

Siklotrimetilen-trinitramin (RDX), trinitrotoluen (TNT) ve alüminyum karışımı içeren madde.

HEKZOLİT (HEKZOTOL), kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru: UN No. 0118

Siklotrimetilen-trinitramin (RDX), trinitrotoluen (TNT) karışımı içeren madde. Bu terim "Kompozisyon B" içerir.

İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz UN No. 0059, 0439, 0440, 0441

Tepkime başlatma düzeneği olmayan, sert malzeme ile kaplı bir boşluğu olan, infilak hakkı içeren bir mahfazadan oluşan nesnelere. Güçlü, delici, jet etkisi yaratmak için tasarlanmıştır.

İMHHA HAKLARI, BOŞLUKLU, ESNEK, DOĞRUSAL: UN No. 0237, 0288

Esnek bir zırla kaplanmış, V-şeklinde infilaklı patlayıcı çekirdek içeren nesnelere.

İMLA HAKLARI, İLAVE, PATLAYICI: UN No. 0060

Bir merminin boşluğuna, füyve ve paralama hakkı arasına yerleştirilmiş, küçük, çıkartılabilir tutuşturucudan oluşan nesnelere.

İMLA HAKLARI, İNFİLAKLI, TİCARİ kapsülsüz: UN No. 0442, 0443, 0444, 0445

Patlayıcı kaynak, birleştirme, biçimlendirme ve diğer metalürjik işlemler için kullanılan, tepkime başlatma düzeneği olmayan infilaklı hakkı içeren nesnelere.

İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI: UN No. 0457, 0458, 0459, 0460

Plastik bağlı, tepkime başlatıcı düzeneği olmayan ve mahfazası olmayan özel bir biçimde imal edilmiş infilaklı patlayıcı içeren nesnelere. Savaş başlıkları benzeri mühimmatın bileşenleri olarak tasarlanmıştır.

İMLA HAKLARI, TAHRİPLİ: UN No. 0048

Mukavva, plastik, metal veya başka malzemeden oluşan bir mahfaza içinde infilak hakkı içeren nesnelere. Bu nesnelere tepkime başlatma düzenekleri yoktur veya iki veya daha fazla koruyucu özellik içeren tepkime başlatma düzenekleri vardır.

**NOT:** Aşağıdaki nesnelere bu tanıma dâhil değildir: BOMBALAR, MAYINLAR, MERMİLER bu tanıma dâhil değildir. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.

İŞARET ALETLERİ, EL: UN No. 0191, 0373

Görünür işaret veya uyarı veren piroteknik madde içeren portatif nesnelere. Bu terim karayolu veya demiryolu işaretleri ve küçük yardım işaretleri gibi küçük yüzey işaret ışıklarını içerir.

İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ: UN No. 0093, 0403, 0404, 0420, 0421;

Aydınlatma, belirleme, işaret verme veya uyarma amacıyla bir uçaktan atılmak üzere tasarlanmış, piroteknik maddeler içeren nesnelere.

İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY: UN No. 0092, 0418, 0419

Aydınlatma, belirleme, işaret verme veya uyarma amacıyla yüzeyde kullanılmak üzere tasarlanmış, piroteknik maddeler içeren nesnelere.

İŞARETLER, DEMİRYOLU, PATLAYICI: UN No. 0192, 0193, 0492, 0493

Parçalandığında yüksek bir sesle patlayan bir piroteknik maddeden oluşan nesnelere. Bir ray üzerine yerleştirilmek için tasarlanırlar.

İŞARETLER, DUMAN: UN No. 0196, 0197, 0313, 0487, 0507

Duman çıkartan piroteknik madde içeren nesnelere. Ayrıca, sesli sinyal verecek düzenek içerebilirler.

İŞARETLER, İMDAT, gemi: UN No. 0194, 0195, 0505, 0506

Ses, alev veya duman veya bunların herhangi bir bileşimi ile işaret vermek üzere tasarlanmış ısı teknik maddeler içeren nesnelere.

JET DELİCİ SİLAHLAR, YÜKLÜ, petrol kuyusu, kapsülsüz: UN No. 0124, 0494

İçine infilaklı fitil ile birbirine bağlanmış boşluklu imla haklarının yerleştirilmiş olduğu çelik bir tüp veya metalik bant içeren, tepkime başlatma düzeni olmayan nesnelere.

KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN patlatma için: UN No.0360, 0361, 0500

Emniyet tapası, şok tüpü, parlama tüpü veya infilaklı fitil benzeri düzeneği olan ve bununla aktive edilen, elektrikli olmayan kapsüller. Bunlar anında patlamak üzere tasarlanmış olabilir veya geciktirici elemanlar içerebilir. İnfilaklı fitil içeren infilaklı röleler bu kapsamdadır.

KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ: UN No. 0044, 0377, 0378

Darbe etkisiyle hemen ateşlenebilen küçük bir miktar birincil patlayıcı içeren metal veya plastik bir başlık içeren nesnelere. Küçük çaplı silahların fişeklerinde ateşleyici elemanlar olarak veya sevk maddeleri için perküsyon kapsülleri olarak kullanılırlar.

KAPSÜLLER, BORU TİPİ: UN No. 0319, 0320, 0376

Ateşleme için bir kapsülden ve top, vb. kovani içindeki sevk maddesinin ani yanmasını sağlamak için kullanılan kara barut benzeri bir yardımcı infilaklı patlayıcıdan oluşan nesnelere

KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ, patlatma için: UN No. 0030, 0255, 0456

Tahripli patlayıcıların başlatılması için özel olarak tasarlanmış nesnelere. Bu kapsüller anında patlamak üzere tasarlanmış olabilir veya geciktirici bir eleman içerebilir. Elektrikli kapsüller elektrik akımıyla aktive edilir.

KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için: UN No. 0029, 0267, 0455

Tahripli patlayıcıların başlatılması için özel olarak tasarlanmış nesnelere. Bu kapsüller anında patlamak üzere tasarlanmış olabilir veya geciktirici bir eleman içerebilir. Elektrikli olmayan kapsüller şok tüpü, parlama tüpü, emniyet tapası, diğer tutuşturucu aygıt veya esnek infilaklı fitil ile aktive edilir. İnfilaklı fitil içermeyen infilaklı röleler bu kapsamdadır.

KAPSÜLLER, ELEKTRONİK patlatma için programlanabilir: UN No. 0511, 0512, 0513

Doğrulanmış komutlar ve güvenli iletişim ile bir ateşleme sinyalini iletmek için elektronik bileşenleri kullanan, gelişmiş emniyet ve güvenlik özelliklerine sahip kapsüller. Bu tür kapsüller başka yollarla başlatılamaz.

KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN: UN No. 0073, 0364, 0365, 0366

Kurşun azid, PETN gibi patlayıcılar veya patlayıcı bileşimleri içeren küçük bir metal veya plastik tüp içeren nesnelere. Bir infilak zinciri başlatmak için kullanılır.

KARA BARUT (BARUT TOZU), SIKIŞTIRILMIŞ veya KARA BARUT (BARUT TOZU), SAÇMA HALİNDE: UN No. 0028

Topak hâline getirilmiş biçimde kara barut içeren madde.

KARA BARUT (BARUT TOZU), granül veya toz hâlinde: UN No. 0027

Odun kömürü veya başka karbon ile ya potasyum nitrat ya da sodyum nitratın kükürtlü veya kükürtsüz karışımını içeren madde.

KARTUŞLAR, ALETLER İÇİN, KURUSIKI: UN No. 0014

Aletlerde kullanılan, dumansız veya kara barut imla hakkı içeren veya içermeyen, merkezi veya çember ateşleme kapsülüne sahip kapalı bir fişek kovanından oluşan, ancak mermisi olmayan nesne.

KARTUŞLAR, FLAŞ: UN No. 0049, 0050

Hepsi tek bir parçada birleştirilmiş bir mahfaza, kapsül ve parlama tozundan oluşan, ateşlenmeye hazır nesnelere.

KARTUŞLAR, GÜÇ ALETİ: UN No. 0275, 0276, 0323, 0381

Mekanik hareketler yapmak üzere tasarlanmış nesnelere. Tedrici yanan patlayıcı ve ateşleme düzeneğine sahip bir mahfaza içerirler. İnfilakın gaz hâlindeki ürünleri şişme, doğrusal veya döngüsel hareket oluşturur veya diyafram, vana veya anahtarları aktive eder veya kilitleme tertibatı veya yangın söndürme maddelerini yönlendirir.

KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN: UN No. 0417, 0339, 0012

Merkez veya çember ateş kapsülü olan ve hem sevk maddesi hem de katı mermi içeren bir kovan içeren mühimmat. Kalibresi 19,1 mm.'den fazla olmayan silahlardan ateşlenmek üzere tasarlanmışlardır. Her kalibreden av tüfeği kartuşları bu tanım içerisinde yer almaktadır.

**NOT: KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI bu tanıma dâhil değildir. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir. Bazı hafif silahlar için askeri kartuşlar bu tanıma dâhil değildir. SİLAHLAR İÇİN KARTUŞLAR, TESİRSİZ MERMİLİ altında listelenmiştir.**

KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI: UN No.0014, 0327, 0338

Kapalı bir kovan ile merkez veya çember ateş kapsülünden ve dumansız veya kara barut yükünü içeren mühimmat. Kovanlarda mermi yoktur. Kovanlar, en fazla 19,1 mm kalibreli silahlardan ateşlenmek ve yüksek bir ses üretmek üzere tasarlanmıştır ve eğitim, selamlama, sevk maddesi, start tabancaları, v.b. için kullanılır.

KARTUŞLAR, PETROL KUYUSU: UN No.0277, 0278

Mukavva, metal veya başka malzemeden mahfaza içinde yalnızca sertleştirilmiş bir mermiyi petrol kuyusu gövdesini delmek için yönlendiren yalnız sevk barutu içeren nesnelere.

**NOT: İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU bu tanıma dâhil değildir. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.**

**KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI: UN No. 0326, 0413, 0327, 0338, 0014**

Dumansız veya kara barut imla hakkı içeren, merkezi veya çember ateşleme kapsülüne sahip kapalı bir fişek kovanından oluşan, ancak mermisi olmayan mühimmat. Yüksek bir ses çıkartır ve eğitim, selamlama, sevk maddesi, müsabakalarda kullanılan atış tabancaları v.b. için kullanılırlar. Bu terim boş mühimmatı içerir.

**KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ: UN No. 0328, 0417, 0339, 0012**

Paralama hakkı olmayan fakat sevk maddesi olan, kapsüllü veya kapsülsüz bir mermi içeren mühimmat. Bu nesnelere, asıl tehlikenin sevk maddesinden kaynaklanması koşuluyla bir izli mermi içerebilir.

**KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, paralama hakkı olan: UN No. 0006, 0321, 0412**

Tepkime başlatma düzenekleri olmadan paralama hakkına sahip olan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğine sahip tepkime başlatma düzeneği olan ve kapsüllü veya kapsülsüz sevk maddesine sahip mermi içeren mühimmat. Bu terim sabit (birleştirilmiş) mühimmat, yarı- sabit (kısmen birleştirilmiş) mühimmat ve bileşenler birlikte ambalajlanmışsa, ayrı yüklenen mühimmatı da kapsar.

**KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, paralama hakkı olan: UN No. 0005, 0007, 0348**

İki ya da daha fazla koruyucu özelliği olmayan tepkime başlatma düzeneğine sahip, paralama hakkı ve kapsüllü veya kapsülsüz sevk maddesinden oluşan, mermi içeren mühimmat. Bu terim sabit (birleştirilmiş) mühimmat, yarı- sabit (kısmen birleştirilmiş) mühimmat ve bileşenler birlikte ambalajlanmışsa, ayrı yüklenen mühimmatı da kapsar.

**KESİCİLER, KABLO, PATLAYICI: UN No. 0070**

Az miktarda patlayıcı imla hakkı ile bir örs içine sevk edilen, ucunda bıçak olan nesnelere.

**KIRICI ALETLER, PATLAYICI kapsülsüz, petrol kuyuları için: UN No. 0099**

Tepkime başlatma düzeneği olmayan, bir mahfaza içerisindeki infilaklı imla hakkı içeren nesnelere. Ham petrolün kayadan dışarı akmasına yardımcı olmak için sondaj shaftı etrafındaki kayada çatlak oluşturmak için kullanılırlar.

**KOVANLAR, KARTUŞ, BOŞ, KAPSÜLLÜ: UN No. 0379;0055**

Metal, plastik veya başka bir yanıcı olmayan malzemeden yapılmış bir fişek kovanından oluşan ve tek patlayıcı bileşen olarak kapsül içeren nesnelere.

**KOVANLAR, YANICI, BOŞ, KAPSÜLSÜZ: UN No. 0447, 0446**

Kısmen veya tamamen nitroselülozdan yapılmış bir fişek kovani içeren nesnelere.

**MADDELER, PATLAYICI, ÇOK DUYARSIZ (Maddeler, EVI), B.B.B.: UN No.0482**

Kitle patlama tehlikesi arz eden ancak normal taşıma koşullarında tepkime başlatma veya yanmadan infilaka geçiş olasılığı çok az olduğundan çok duyarsız ve Test Serileri 5'i geçmiş olan maddeler.

**MAYINLAR paralama hakkı olan: UN No.0137, 0138**

Normal olarak, infilaklı bir patlayıcı ile doldurulmuş metal veya kompozisyon kaplardan oluşan, tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özellik içeren tepkime başlatma düzeneği olan nesnelere. Gemilerin, araçların veya personelin geçişi ile harekete geçecek şekilde tasarlanırlar. Bu terim "Bangalor torpidolarını" içerir.

**MAYINLAR paralama hakkı olan: UN No.0136, 0294**

Normal olarak, infilaklı bir patlayıcı ile doldurulmuş metal veya kompozisyon kaplardan oluşan, iki veya daha fazla etkin koruyucu özellik içermeyen başlatma düzeneği olan nesnelere. Gemilerin, araçların veya personelin geçişi ile harekete geçecek şekilde tasarlanırlar. Bu terim "Bangalor torpidolarını" içerir.

**MERMİLER, tesirsiz, izli: UN No. 0345, 0424, 0425**

Top veya benzeri bir silahtan, tüfek veya başka bir hafif silahtan atılan mermi veya kovan gibi nesnelere.

MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan: UN No. 0346, 0347

Top veya benzeri bir silahtan atılan fişek veya kurşun gibi nesnelere. Tepkime başlatma düzenekleri yoktur veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan tepkime başlatma düzenekleri vardır. Gözetleme boyaları veya diğer tesirsiz malzemeyi dağıtmak için kullanılırlar.

MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan: UN No: 0426, 0427.

Top veya benzeri bir silahtan atılan fişek veya kurşun gibi nesnelere. İki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan tepkime başlatma düzenekleri vardır. Gözetleme boyaları veya diğer tesirsiz malzemeyi dağıtmak için kullanılırlar.

MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan: UN No.0434, 0435

Top veya benzeri bir silahtan, tüfek veya başka bir hafif silahtan atılan mermi veya kovan gibi nesnelere. Gözetleme boyaları veya diğer tesirsiz malzemeyi dağıtmak için kullanılırlar.

MERMİLER paralama hakkı olan: UN No. 0168, 0169, 0344

Top veya benzeri bir silahtan atılan fişek veya kurşun gibi nesnelere. Tepkime başlatma düzenekleri yoktur veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan tepkime başlatma düzenekleri vardır.

MERMİLER paralama hakkı olan: UN No. 0167, 0324

Top veya benzeri bir silahtan atılan fişek veya kurşun gibi nesnelere. İki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan tepkime başlatma düzenekleri vardır.

MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü, sevk maddesi olan veya olmayan: UN No. 0171, 0254, 0297

Bir alanı aydınlatmak için, tek bir yoğun ışık kaynağı üretmek üzere tasarlanmış mühimmat. Bu terim aydınlatıcı kartuş, el bombaları ve mermileri, aydınlatıcı ve hedef tespit bombalarını içerir.

**NOT:** Aşağıdaki nesnelere bu tanıma dâhil değildir: FİŞEKLER, İŞARET; İŞARET ALETLERİ EL; İŞARETLER, İMDAT; İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAI; İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.

MÜHİMMATI, DENEME ATIŞI: UN No. 0363

Yeni mühimmat, silah bileşenleri veya düzeneklerinin performansını veya gücünü denemek için kullanılan, piroteknik madde içeren mühimmat.

MÜHİMMAT, DUMANLI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan: UN No. 0245, 0246

Duman yapıcı madde olarak beyaz fosfor içeren mühimmat. Ayrıca, şunlardan bir veya daha fazlasını içerir: Yemleme ve ateşleme hakkı içeren sevk maddesi; paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren fûnye. Bu terim sis el bombalarını içerir.

MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan: UN No. 0015, 0016, 0303

Klorosülfonik asit karışımı veya titanyum tetraklorür benzeri duman yapıcı bir madde veya heksakloroetan veya kırmızı fosfor esaslı, duman yapıcı piroteknik bileşim içeren mühimmat. Maddenin kendiliğinden bir patlayıcı olması dışında bu mühimmat ayrıca şunlardan bir veya daha fazlasını içerir: Yemleme ve ateşleme hakkı içeren sevk maddesi; Paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren fûnye. Bu terim sis el bombalarını içerir.

**NOT:** İŞARETİ, DUMAN bu tanıma dâhil değildir. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.

MÜHİMMATI, EĞİTİM: UN No. 0362, 0488

Paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren, fakat esas paralama hakkı içermeyen mühimmat. Normalde, ayrıca bir fûnye ve sevk maddesi içerir.

**NOT:** EL BOMBALARI, EĞİTİM bu tanıma dâhil değildir. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.

MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan: UN No. 0018, 0019, 0301

Göz yaşartıcı madde içeren mühimmat. Ayrıca, şunlardan bir veya daha fazlasını içerir: Piroteknik bir madde, yemleme ve ateşleme hakkı içeren sevk maddesi, paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren fünye.

MÜHİMMAT İÇİN İZLİ MERMİLER: UN No. 0212, 0306

Bir merminin izlediği yolu göstermek için tasarlanmış, piroteknik madde içeren mühürlü nesnelere.

MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, sıvı veya jel, paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan: UN No. 0247

Sıvı veya jelin hâlinde yangın çıkartıcı madde içeren mühimmat. Yangın çıkartıcı maddenin kendiliğinden bir patlayıcı olması dışında, ayrıca, şunlardan birini veya daha fazlasını da içerir: Yemleme ve ateşleme hakkı içeren sevk maddesi; paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren fünye

MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan: UN No. 0243, 0244

Yangın çıkartıcı madde olarak beyaz fosfor içeren mühimmat. Ayrıca, şunlardan bir veya daha fazlasını içerir: Yemleme ve ateşleme hakkı içeren sevk maddesi; paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren fünye.

MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan: UN No. 0009, 0010, 0300

Yangın çıkartıcı bileşim içeren mühimmat. Bileşimin kendiliğinden bir patlayıcı olması dışında, ayrıca şunlardan bir veya daha fazlasını içerir: Yemleme ve ateşleme hakkı içeren sevk maddesi; paralama hakkı veya fırlatma yükü içeren fünye.

NESNELER, PATLAYICI, AŞIRI DUYARSIZ (NESNELER, EEI): UN No. 0486

Ağırlıklı olarak aşırı derecede duyarsız, normal taşıma koşullarında kaza ile tepkimeyi başlatma veya iletme olasılığı ihmal edilebilir olan ve Test Serileri 7'yi geçmiş olan maddeler içeren nesnelere.

NESNELER, PİROFORİK: UN No. 0380

Piroforik (hava ile temas ettiğinde kendiliğinden ateşlenebilen) bir madde ve patlayıcı bir madde veya bileşen içeren nesnelere. Bu terim beyaz fosfor içeren maddeleri kapsamaz.

NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için: UN No. 0428, 0429, 0430, 0431, 0432

Piroteknik madde içeren sıvı üretimi, gaz üretimi, teatral efektler, v.s. gibi teknik amaçlar için kullanılan nesnelere.

**NOT:** Aşağıdaki nesnelere bu tanıma dâhil değildir: Tüm mühimmat, FİŞEKLERİ, İŞARET; KESİCİLER, KABLO, PATLAYICI; HAVAI FİŞEKLER; İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAI; İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY; BOŞALTIMA CİHAZLARI, PATLAYICI; PERÇİNLER, PATLAYICI; İŞARET ALETLERİ, EL; İŞARETLER, İMDAT; İŞARETLERİ, DEMİRYOLU, PATLAYICI; İŞARETLERİ, DUMANLI. Bunlar ayrı olarak listelenmiştir.

NUMUNELER, PATLAYICI, tepkime başlatan patlayıcılar hariç UN No. 0190

Bölüm 3.2 Tablo A isimleri belirlenmemiş ve yetkili makamın talimatları doğrultusunda uygun şekilde taşıma edilebilecek ve sınıflandırma, araştırma ve geliştirme veya kalite kontrol amaçları bakımından veya ticari numuneler olarak genelde az miktarlarda yeni veya mevcut patlayıcı maddeler veya nesnelere.

**NOT:** Bölüm 3.2 Tablo A'da başka bir isimle belirtilen patlayıcı maddeler ve nesnelere bu tanıma dâhil değildir.

OKTOLİT (OKTOL), kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru: UN No. 0266

Siklotetrametilen-tetranitramin (HMX) ve trinitrotoluen (TNT) karışımı içeren madde.

OKTONAL: UN No. 0496

Siklotetrametilen-tetranitramin (HMX) ve trinitrotoluen (TNT) ve alüminyum karışımı içeren madde.

PARALAMA HAKLARI, patlayıcı: UN No. 0043

Mermileri ve diğer mühimmatı açarak içindekileri dağıtmak için kullanılan, az miktarda infilak hakkı içeren nesnelere.

PARLAMA TOZU: UN No. 0094, 0305

Tutuşturulduğunda yoğun bir ışık veren piroteknik madde.

PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP A: UN No. 0081

Nitrogliserin gibi sıvı organik nitratlardan veya aşağıdaki bileşenlerin bir veya bir kaçından oluşan maddeler: Nitroselüloz, amonyum nitrat veya diğer inorganik nitratlar, aromatik nitro-türevleri veya odun macunu ve alüminyum tozu gibi alevlenebilir malzeme. Bunlar, kizelgur benzeri etkisiz bileşenler ile renklendiriciler ve stabilizörler gibi katkı maddeleri içerebilir. Bu gibi patlayıcılar toz, jelatin veya elastik biçimde olacaktır. Bu terim jelatin, tahripli ve jelatinli dinamitleri içerir.

PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP B: UN No. 0082, 0331

Aşağıdakileri içeren maddeler:

- (a) Odun unu ve alüminyum tozu gibi başka maddeler içeren veya içermeyen; amonyum nitrat veya diğer inorganik nitratların, trinitrotoluen benzeri bir patlayıcı ile karışımı veya
- (b) Amonyum nitrat veya diğer inorganik nitratların, patlayıcı olmayan başka alevlenebilir bileşenlerle karışımı. Her iki durumda da, kizelgur benzeri etkisiz bileşenler ve renklendirici veya sabitleyiciler gibi katkı maddeleri içerebilir. Bu gibi patlayıcılar nitrogliserin, benzeri sıvı organik nitratlar veya kloratlar içermemelidir.

PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP C: UN No. 0083

Potasyum ya da sodyum klorat veya potasyum, sodyum veya amonyum perklorat ile organik nitro-türevleri veya odun unu, alüminyum tozu veya bir hidrokarbon gibi alevlenebilir malzemenin karışımlarından oluşan maddeler. Bunlar, kizelgur benzeri etkisiz bileşenler ve renklendiriciler ve sabitleyiciler benzeri katkı maddeleri içerebilir. Bu gibi patlayıcılar nitrogliserin veya benzeri sıvı organik nitratlar içermemelidir.

PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP D: UN No. 0084

Organik nitratlanmış bileşikler ile hidrokarbonlar ve alüminyum tozu alevlenebilir malzemenin karışımından oluşan maddeler. Bunlar, kizelgur benzeri etkisiz bileşenler ve renklendiriciler ve sabitleyiciler benzeri katkı maddeleri içerebilir. Bu gibi patlayıcılar nitrogliserin, benzeri sıvı organik nitratlar veya kloratlar ve amonyum nitrat içermemelidir. Bu terim genellikle plastik patlayıcıları içerir.

PATLAYICILAR, TAHRİPLİ, TİP E: UN No. 0241, 0332

Ana bileşen olarak su ve yüksek oranlarda amonyum nitrat veya (bazıları çözelti içinde olan) diğer yükseltgenlerden oluşan maddeler. Diğer bileşenler trinitrotoluen benzeri nitro-türevleri, hidrokarbonlar veya alüminyum tozu içerebilir. Bunlar, kizelgur benzeri etkisiz bileşenler ve renklendiriciler ve sabitleyiciler benzeri katkı maddeleri içerebilir. Bu terim emülsiyon patlayıcıları, çamursu patlayıcıları ve su jeli patlayıcıları içerir.

PENTOLİT, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru: UN No. 0151

Pentaeritrit tetranitrat (PETN) ve trinitrotoluen (TNT) karışımı içeren madde.

PERÇİNLER, PATLAYICI: UN No. 0174

Metalik bir perçin içerisinde küçük bir patlayıcı içeren nesnelere.

ROKET MOTORLARI: UN No. 0186, 0280, 0281, 0510

Bir veya daha fazla nozül içeren bir silindir içerisinde patlayıcı yükü (genellikle katı sevk yakıtı) içeren nesnelere. Roket veya güdümlü füze itmek üzere tasarlanırlar.

ROKET MOTORLARI, HİPERGOLİK SIVI İÇEREN, fırlatma yükü olan veya olmayan: UN No. 0322, 0250

Bir veya daha fazla nozül içeren bir silindir içerisinde hiperbolik sıvı içeren nesnelere. Roket veya güdümlü füze itmek üzere tasarlanırlar.

ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI: UN No. 0395, 0396

Bir veya daha fazla meme içeren bir silindir içerisinde sıvı yakıt içeren nesnelere. Roket veya güdümlü füze itmek üzere tasarlanırlar.

ROKETLER, HALAT FIRLATICI: UN No. 0238, 0240, 0453

Halat atmak için tasarlanmış bir roket motoru içeren nesnelere.

ROKETLER, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan: UN No. 0397, 0398

Bir veya daha fazla nozüle sahip bir tüp içerisindeki sıvı yakıttan oluşan ve savaş başlığı olan nesnelere. Bu terim güdümlü füzeleri kapsamaktadır.

ROKETLER paralama hakkı olan: UN No. 0181, 0182

Tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip tepkime başlatma düzeneği olan bir roket motoru ve savaş başlığından oluşan nesnelere. Bu terim güdümlü füzeleri kapsamaktadır.

ROKETLER paralama hakkı olan: UN No. 0180, 0295

İki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan tepkime başlatma düzeneğine sahip bir roket motoru ve savaş başlığından oluşan nesnelere. Bu terim güdümlü füzeleri kapsamaktadır.

ROKETLER fırlatma yükü olan: UN No. 0436, 0437, 0438

Bir roket motoru ve roket başlığından içindeki yükü fırlatmak için imla hakkı içeren nesnelere. Bu terim güdümlü füzeleri kapsamaktadır.

ROKETLER tesirsiz başlıklı: UN No. 0183, 0502

Roket motoru ve tesirsiz başlık içeren nesnelere. Bu terim güdümlü füzeleri kapsamaktadır.

SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET paralama hakkı veya fırlatma yükü olan: UN No. 0370

Tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olan başlatma düzeneği olan, tesirsiz bir yük ve az miktarda infilaklı veya yanıcı patlayıcı imla hakkı içeren nesnelere. Bir roket motoruna takılarak tesirsiz malzeme dağıtmak için tasarlanırlar. Bu terim güdümlü füzeler için savaş başlıklarını kapsamaktadır.

SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET paralama hakkı veya fırlatma yükü olan: UN No. 0371

İki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan tepkime başlatma düzeneğine sahip, tesirsiz yük ve az miktarda infilaklı veya tedricen yanıcı patlayıcı yükü içeren nesnelere. Bir roket motoruna takılarak tesirsiz malzeme dağıtmak için tasarlanırlar. Bu terim güdümlü füzeler için savaş başlıklarını kapsamaktadır.

SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan: UN No. 0286, 0287

Tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip başlatma düzeneği olan, infilaklı patlayıcı içeren nesnelere. Bir roket üzerine yerleştirilmek için tasarlanırlar. Bu terim güdümlü füzeler için savaş başlıklarını kapsamaktadır.

SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET paralama hakkı olan: UN No. 0369

İki veya daha fazla etkin koruyucu özelliği olmayan bir tepkime başlatma düzeneğine sahip, infilaklı patlayıcı içeren nesnelere. Bir roket üzerine yerleştirilmek için tasarlanırlar. Bu terim güdümlü füzeler için savaş başlıklarını kapsamaktadır.



SAVAŞ BAŞLIKLARI, TORPİDO, paralama hakkı olan: UN No. 0221

Tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip başlatma düzeneği olan, infilaklı patlayıcı içeren nesnelere. Bir torpido üzerine yerleştirilmek için tasarlanırlar.

SEVK MADDELERİ, TOP İÇİN; UN No. 0242, 0279, 0414

Ayrı ayrı yüklenen top mühimmatı için herhangi bir fiziksel biçimde olan sevk maddeleri.

SEVK MADDELERİ: UN No. 0271, 0272, 0415, 0491

Roket motorlarının bir bileşeni olarak veya mermilerin sürüklenme kuvvetini azaltmak için, bir mahfazası olan veya olmayan sevk maddesi içeren nesnelere.

SEVK YAKITI, KATI: UN No. 0498, 0499, 0501

Tedrici yanarak patlayan bir katıdan oluşan, sevk için kullanılan madde.

SEVK YAKITI, SIVI: UN No. 0495, 0497

Tedrici yanarak patlayan bir sıvıdan oluşan, sevk için kullanılan madde.

SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI: UN No. 0374, 0375

Tepkime başlatma düzenekleri olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip tepkime başlatma düzenekleri olan infilak hakkı içeren nesnelere. Gemilerden atılır ve önceden belirlenmiş bir derinliğe veya deniz yatağına ulaştıklarında işlev görürler.

SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI: UN No. 0204, 0296

İki ya da daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip olmayan tepkime başlatma düzeneği olan, infilak hakkı içeren nesnelere. Gemilerden atılır ve önceden belirlenmiş bir derinliğe veya deniz yatağına ulaştıklarında işlev görürler.

TAPA, ATEŞLEYİCİ, boru tipi, metal zırlı: UN No. 0103

Tedrici yanarak patlayıcı çekirdeği olan metal bir tüp içeren nesne.

TAPASI, EMNİYET: UN No. 0105

Bir veya daha fazla koruyucu örtüsü olan, esnek bir dokuma kumaş ile sarılı ince öğütülmüş kara baruttan bir çekirdek içeren nesne. Ateşlendiğinde, önceden belirlenmiş bir hızla, herhangi bir dış patlama etkisi olmaksızın yanarlar.

TAPA, İNFİLAKSIZ: UN No. 0101

İnce kara barut emdirilmiş keten iplikleri içeren nesne. Dış alevle yanar ve havai fişek, vb. için ateşleme zincirlerinde kullanılırlar.

TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan: UN No. 0248, 0249

İşlevleri, içeriklerinin su ile fiziksel-kimyasal tepkimesine bağlı olan nesnelere.

TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI tesirsiz başlıklı UN No. 0450

Torpidoyu suda sevk etmek için sıvı patlayıcı sistem ve tesirsiz başlık içeren nesnelere.

TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan veya olmayan: UN No. 0449

Torpidoyu suda sevk etmek için savaş başlığı olan veya olmayan sıvı patlayıcı sistem veya torpidoyu suda sevk etmek için savaş başlığı olan patlayıcı bir sıvı sistem içeren nesnelere.

TORPİDOLAR paralama hakkı olan: UN No. 0451

Torpidoyu suda sevk etmek için patlayıcı olmayan bir sistem ile tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip tepkime başlatma düzeneği olan bir savaş başlığı içeren nesnelere.

TORPİDOLAR paralama hakkı olan: UN No. 0329

Torpidoyu suda sevk etmek için patlayıcı bir sistemi olan, tepkime başlatma düzeneği olmayan veya iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip tepkime başlatma düzeneği olan bir savaş başlığı içeren nesnelere.

TORPİDOLAR paralama hakkı olan: UN No. 0330

Torpidoyu suda sevk etmek için patlayıcı olan veya olmayan bir sistem ile iki veya daha fazla etkin koruyucu özelliğe sahip olmayan tepkime başlatma düzeneğine sahip savaş başlığı içeren nesnelere.

TRİTONAL: UN No. 0390

Alüminyum ile karıştırılmış trinitrotoluen (TNT) içeren madde.

TUTUŞTURUCULAR, KAPSÜLLÜ UN No. 0225, 0268

Tepkime başlatma düzeneği olan infilaklı patlayıcı içeren nesnelere. Kapsül veya infilaklı fitillerin tepkime başlatma gücünü artırmak için kullanılırlar.

TUTUŞTURUCULAR, kapsülsüz: UN No. 0042, 0283

Tepkime başlatma düzenekleri olmayan infilaklı imla hakkı içeren nesnelere. Kapsül veya infilaklı fitillerin tepkime başlatma gücünü artırmak için kullanılırlar.

## 2.2.2 Sınıf 2 Gazlar

### 2.2.2.1 Kriterler

2.2.2.1.1 Sınıf 2 başlığı, saf gazlar veya gaz karışımları ile bir veya birden fazla madde ve nesne içeren gaz ve gaz karışımlarını kapsar.

Gaz:

- (a) 50 °C'de buhar basıncı 300 kPa'dan (3 bar) büyük olan veya
- (b) 101,3 kPa standart basıncında 20 °C'de tamamen gaz hâlde olan maddedir.

**NOT 1:** Bununla birlikte, UN No. 1052 HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ Sınıf 8'de sınıflandırılır.

**NOT 2:** Saf bir gazda, üretim süreçlerinde oluşan veya ürünün dengesini koruma amacıyla katılan diğer bileşenler bulunabilir, ancak bu bileşenlerin seviyesi gazın sınıflandırılmasını veya taşıma koşullarını (örneğin, dolun oranı, dolun basıncı, test basıncı gibi) değiştirmemelidir.

**NOT 3:** 2.2.2.3 B.B.B. kayıtları karışımların yanı sıra saf gazları da kapsayabilir.

2.2.2.1.2 Sınıf 2 maddeler ve nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

1. *Sıkıştırılmış gaz:* Taşıma için basınç altında ambalajlandıklarında -50 °C'de tamamen gaz hâlde olan maddelerdir; kritik sıcaklıkları -50 °C'ye eşit veya düşük olan tüm gazlar bu kategoriye dâhildir.
2. *Sıvılaştırılmış gaz:* Taşıma için basınç altında ambalajlandığında -50 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda kısmen sıvı olan gazdır. Aşağıdakiler arasında ayırım yapılmıştır:
  - Yüksek basınçlı sıvılaştırılmış gaz:* Kritik sıcaklığı -50 °C'nin üzerinde ve +65 °C 'ye eşit veya +65 °C 'den küçük olan gazdır;
  - Düşük basınçlı sıvılaştırılmış gaz:* Kritik sıcaklığı +65 °C'nin üzerinde olan gazdır.
3. *Soğutulmuş sıvılaştırılmış gaz:* Taşıma için ambalajlandığında, düşük sıcaklığından ötürü kısmen sıvı hâle getirilen gaz.
4. *Çözülmüş gaz:* Taşıma için basınç altında ambalajlandığında sıvı fazlı bir çözücüde çözüldürülen gazdır.
5. Küçük, gaz içeren, aerosol püskürtücüler ve kaplar(gaz kartuşları).
6. Basınç altında gaz içeren diğer nesnelere.
7. Özel şartlara tabi basınçlandırılmamış gazlar (gaz numuneleri).
8. Basınç altındaki kimyasallar: sıkıştırılmış veya sıvılaştırılmış gaz tanımına uyan bir sevk yakıtı ile basınçlandırılmış olan sıvılar, macunlar veya tozlar ve bunların karışımları.
9. *Adsorbe gaz:* Taşıma için paketlendiğinde 20 °C'de 101,3 kPa'dan az ve 50 °C'de 300 kPa'dan az bir iç kap basıncı verecek şekilde katı gözenekli bir malzeme üzerine adsorbe edilen gazdır.

2.2.2.1.3 Sınıf 2'deki maddeler ve nesnelere (aerosoller ve basınç altındaki kimyasallar hariç), tehlike özelliklerine göre aşağıdaki gruplardan birine atanır:

- |    |                         |
|----|-------------------------|
| A  | Asfiksant (Boğucu);     |
| O  | Yükseltgen;             |
| F  | Alevlenebilir;          |
| T  | Zehirli;                |
| TF | Zehirli, alevlenebilir; |

TC	Zehirli, aşındırıcı;
TO	Zehirli, yükseltgen;
TFC	Zehirli, alevlenebilir, aşındırıcı;
TOC	Zehirli, yükseltgen, aşındırıcı.

Kriterlere göre birden çok tehlike grubu ile ilgili tehlike özellikleri gösteren gazlar ve gaz karışımları için, T harfi ile gösterilen gruplar, tüm diğer grupların üstünde önceliğe sahiptir. F harfi ile gösterilen gruplar, A veya O harfi ile gösterilen grupların üstünde bir önceliğe sahiptir.

**NOT 1:** *UN Model Yönetmeliğinde, IMDG Kodunda ve ICAO Teknik Şartnamesinde, birincil tehlike temeline dayalı olarak gazlar aşağıda belirtilen üç alt gruptan birine atanır:*

*Alt Grup 2.1: Alevlenebilir gazlar (büyük F harfi ile gösterilen gruplara karşılık gelir);*

*Alt Grup 2.2: Alevlenebilir olmayan, zehirsiz gazlar (Büyük A veya O harfleri ile gösterilen gruplara karşılık gelir);*

*Alt Grup 2.3: Zehirli gazlar (büyük T harfi ile gösterilen gruplara karşılık gelir; T, TF, TC, TO, TFC ve TOC gibi).*

**NOT 2:** *Gaz içeren küçük kaplar (UN No. 2037) tehlikeli içeriklerine göre grup A ila TOC'ye atanır. Aerosoller için (UN No. 1950), bkz. 2.2.2.1.6. Basınç altındaki kimyasallar için (UN No. 3500 ila 3505), bkz. 2.2.2.1.7.*

**NOT 3:** *Aşındırıcı gazlar zehirli olarak düşünülür ve bu nedenle grup TC, TFC veya TOC'ye atanır.*

2.2.2.1.4 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen Sınıf 2'deki bir karışım, 2.2.2.1.2'de ve 2.2.2.1.5'te bahsedildiği üzere farklı kriterleri karşılıyorsa, bu karışım kriterlere uygun bir şekilde sınıflandırılır ve uygun B.B.B. kaydına atanır.

2.2.2.1.5 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen Sınıf 2'deki maddeler ve nesnelere (aerosollar ve basınç altındaki kimyasallar hariç), 2.2.2.1.2 ve 2.2.2.1.3 uyarınca, 2.2.2.3'te listelenen toplu bir kayıt altında sınıflandırılır. Aşağıdaki kriterler uygulanır:

#### **Asfiksant (Boğucu) gazlar**

Yükseltgen olmayan, alevlenebilir olmayan ve zehirli olmayan ve atmosferde normal olarak var olan oksijeni seyrelten veya oksijenin yerine geçen gazlar.

#### **Alevlenebilir gazlar**

Aşağıdaki özelliklere sahip 101,3 kPa standart basınçtaki ve 20 °C'deki gazlar:

- Hava ile hacim olarak %13'ü veya daha azı karışım hâlinde olduğu durumda tutuşabilen ya da
- Düşük alevlenebilirlik sınırı göz önüne alınmaksızın en az %12 oranındayken hava ile bir alevlenme aralığı olan.

Alevlenebilirlik, testler veya hesaplarla belirlenir, bu hesaplamalar ISO'ya uygun yöntemler ile yapılır (bkz. ISO 10156: 2017).

Bu yöntemleri kullanmak için yeterli veri yok ise, menşe ülkenin yetkili makamının kabul ettiği benzer testler kullanılabilir.

Menşe ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, bu yöntemler sevkiyatın ulaşacağı ilk ADR'ye Taraf Ülkenin yetkili makamı tarafından onaylanır.

### **Yükseltgen gazlar**

Genellikle oksijen sağlayarak, diğer materyallerin havaya kıyasla daha fazla yanmasına sebep olan veya buna katkı sağlayan gazlar. Bu gazlar, ISO 10156: 2017 standardında belirtilen bir yöntem ile saptandığı üzere yükseltgen gücü %23,5'ten büyük olan saf gazlar veya gaz karışımlarıdır.

### **Zehirli gazlar**

**NOT:** Aşındırıcı özelliklerinden ötürü zehirlilik kriterlerini kısmen veya tamamen karşılayan gazlar zehirli olarak sınıflandırılır. Ayrıca, olası ikincil bir aşındırıcı tehlike için, bkz. "Aşındırıcı gazlar" başlığı altındaki kriterler.

Bu gazlar:

- (a) İnsanların sağlığı için tehlike arz edecek derecede zehirli veya aşındırıcı olduğu bilinen veya
- (b) 2.2.61.1 uyarınca test edildiğinde, akut zehirlilik için LC<sub>50</sub> değeri 5 000 ml/ m<sup>3</sup> (ppm) veya daha az olduğundan dolayı, insanlar için zehirli veya aşındırıcı olduğu varsayılan gazlardır.

Gaz karışımları için (diğer sınıflardan maddelerin buharları dâhil) aşağıdaki formül kullanılabilir:

$$LC_{50} \text{ Zehirli (karışım)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

Bu denklemde:  $f_i$  = Madde karışımındaki i. bileşenin mol fraksiyonu;

$T_i$  = Madde karışımındaki i. bileşenin zehirlilik indeksi;

4.1.4.1 P200 paketleme talimatlarında belirtildiği üzere  $T_i$ , LC<sub>50</sub> değerine eşittir.

4.1.4.1 P200 paketleme talimatlarında LC<sub>50</sub> değeri listelenmediği zaman, bilimsel literatürdeki LC<sub>50</sub> değeri kullanılır.

LC<sub>50</sub> değeri bilinmediği zaman, benzer fizyolojik ve kimyasal etkileri gösteren maddelerin en düşük LC<sub>50</sub> değerinin kullanılması ile zehirlilik indeksi bulunur veya tek uygulanabilir olanak test etmek ise test ile bulunur.

### **Aşındırıcı gazlar**

Aşındırıcılıklarından dolayı zehirlilik kriterini tamamen sağlayan gaz ve gaz karışımları, ikincil derece aşındırıcı riskli zehirli olarak sınıflandırılır.

Aşındırıcılığın ve zehirliliğin birleşik etkisi sonucu zehirli kabul edilen bir gaz karışımının, karışımdaki aşındırıcı bileşenlerin LC<sub>50</sub> değeri, aşağıdaki formül ile hesaplandığında, 5000 ml/m<sup>3</sup> (ppm)'e eşit veya daha düşük ise veya deneyimlere dayanarak insanların derilerine, gözlerine ve mukoza zarlarına zarar verdiği biliniyorsa, ikincil aşındırıcı riski vardır:

$$LC_{50} \text{ Aşındırıcı (karışım)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_{ci}}{T_{ci}}}$$

Bu denklemde:  $f_{ci}$  = Madde karışımındaki i. aşındırıcı bileşenin mol fraksiyonu;

$T_{ci}$  = Madde karışımındaki i. aşındırıcı bileşenin zehirlilik indeksi;

4.1.4.1 P200 paketleme talimatlarında belirtildiği üzere  $T_{ci}$ , LC<sub>50</sub> değerine eşittir.

4.1.4.1 P200 paketleme talimatlarında LC<sub>50</sub> değeri listelenmediği zaman, bilimsel literatürdeki LC<sub>50</sub> değeri kullanılır.

LC<sub>50</sub> değeri bilinmediği zaman, benzer fizyolojik ve kimyasal etkileri gösteren maddelerin en düşük LC<sub>50</sub> değerinin kullanılması ile zehirlilik indeksi bulunur veya tek uygulanabilir olanak test etmek ise test ile bulunur.

#### 2.2.2.1.6 Aerosoller

Aerosoller (UN no. 1950), tehlike özelliklerine göre aşağıdaki gruplardan birine atanır:

A	Asfiksant (Boğucu);
O	Yükseltgen;
F	Alevlenebilir;
T	Zehirli;
C	Aşındırıcı;
CO	Aşındırıcı, yükseltgen;
FC	Alevlenebilir, aşındırıcı;
TF	Zehirli, alevlenebilir;
TC	Zehirli, aşındırıcı;
TO	Zehirli, yükseltgen;
TFC	Zehirli, alevlenebilir, aşındırıcı;
TOC	Zehirli, yükseltgen, aşındırıcı.

Sınıflandırma, aerosol püskürtücü üzerindeki içeriklerin yapısına bağlıdır.

**NOT:** 2.2.2.1.5'e göre zehirli gazların veya 4.1.4.1 paketleme talimatı P200'deki Tablo 2'nin c notu ile "Piroforik olarak kabul edilir" diye tanımlanan gazlar, aerosol püskürtücüde sevk yakıtı olarak kullanılamaz. İçerikleri zehirlilik veya aşındırıcılık için paketleme grubu I'in kriterlerine uyan aerosollar, taşıma için kabul edilmez (bkz.2.2.2.2.2).

Aşağıdaki kriterler uygulanır:

- Aşağıdaki (b) ve (f) alt paragraflarına göre, içerikler diğer herhangi bir grubun kriterlerine uymadığında grup A'ya atama yapılır;
- 2.2.2.1.5'e göre aerosol, yükseltgen gaz içerdiğinde grup O'ya atama yapılır;
- İçerik, kütlece %85 veya daha fazla alevlenebilir bileşen içerdiğinde ve yanmanın kimyasal ısısı 30 kJ/g veya daha fazla olduğunda, grup F'ye atama yapılır.

İçerik, kütlece %1 veya daha az alevlenebilir bileşen içerdiğinde veya yanmanın kimyasal ısısı 20 kJ/g'dan az olduğunda, grup F'ye atanmaz.

Aksi takdirde, aerosol alevlenebilirlikle ilgili olarak *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Bölüm III başlık 31'de tanımlanan testler uyarınca test edilir. Aşırı alevlenebilir ve alevlenebilir aerosoller grup F'ye atanır;

**NOT:** Alevlenebilir bileşenler, *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım III, alt başlık 31.1.3, Notlar 1 ila 3'te tanımlanan alevlenebilir sıvılar, alevlenebilir katılar veya alevlenebilir gazlar ve gaz karışımlarıdır. Bu tanım, piroforik, kendiliğinden ısınan ve su ile tepkimeye giren maddeleri kapsamaz. Kimyasal yanma ısısı ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 ila 86.3 veya NFPA 30B yöntemlerinden biri ile saptanır.

- (d) Aerosol püskürtücülerinin sevk yakıtı dışındaki içerikler, Sınıf 6.1, paketleme grubu II veya III olarak sınıflandırıldığında grup T'ye atama yapılır;
- (e) Aerosol püskürtücülerinin atılacak sevk yakıtı dışındaki içerikleri, sınıf 8, paketleme grubu II veya III kriterlerini karşıladığında grup C'ye atama yapılır;
- (f) O, F, T ve C grupları içindeki grup kriterlerinden birden fazlası karşılandığında, ilgili olduğu grup CO, FC, TF, TC, TO, TFC veya TOC'ye atama yapılır.

#### 2.2.2.1.7 Basınç altındaki kimyasallar

Basınç altındaki kimyasallar (UN No. 3500 ila 3505), tehlike özelliklerine göre aşağıdaki gruplardan birine atanır:

A	Asfiksant (Boğucu);
F	Alevlenebilir;
T	Zehirli;
C	Aşındırıcı;
FC	Alevlenebilir, aşındırıcı;
TF	Zehirli, alevlenebilir;

Sınıflandırma, değişik fazlardaki bileşiklerin tehlike karakterlerine bağlıdır.

Sevk yakıtı;

Sıvı veya

Katı

**NOT 1:** 2.2.2.1.5'e göre zehirli gazların veya yükseltgen gazların veya 4.1.4.1 paketleme talimatı P200'deki Tablo 2'nin c notu ile "Piroforik olarak kabul edilir" diye tanımlanan gazlar, basınç altındaki kimyasallarda sevk yakıtı olarak kullanılamaz.

**NOT 2:** Zehirlilik veya aşındırıcılık için paketleme grubu I kriterlerini karşılayan içerikleri olan veya zehirlilik için paketleme grubu II veya III ve aşındırıcılık için paketleme grubu II ve III kriterlerinin ikisini de karşılayan içeriklere sahip olan basınç altındaki kimyasalların bu UN No.ları altında taşınmalarına izin verilmez.

**NOT 3:** Sınıf 1'in, Sınıf 3'ün duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcılar, Sınıf 4.1'in kendiliğinden tepkimeye giren ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar, Sınıf 4.2, Sınıf 4.3, Sınıf 5.1, Sınıf 5.2, Sınıf 6.2 veya Sınıf 7 özelliklerine sahip içerikleri olan basınç altındaki kimyasallar bu UN No.ları altında taşıma amaçlı kullanılmazlar.

**NOT 4:** Bir aerosol püskürtücü içindeki bir basınç altındaki kimyasal UN No. 1950 altında taşınacaktır.

Aşağıdaki kriterler uygulanır:

- (a) Aşağıdaki (b) ve (e) alt paragraflarına göre, içerikler diğer herhangi bir grubun kriterlerine uymadığında grup A'ya atama yapılır;

- (b) Grup F'ye atama, içeriklerden biri alevlenebilir olarak sınıflandırılması gereken bir saf madde veya karışım olduğunda yapılır. Alevlenebilir bileşenler aşağıdaki kriterleri karşılayan alevlenebilir sıvılar ve sıvı karışımları, alevlenebilir katılar ve katı karışımları veya alevlenebilir gazlar veya gaz karışımlarıdır:
- (i) Bir alevlenebilir sıvı parlama noktası 93 °C'den fazla olmayan bir sıvıdır.
  - (ii) Bir alevlenebilir katı 2.2.41.1 'deki kriterleri karşılayan bir katıdır.
  - (iii) Bir alevlenebilir gaz 2.2.2.1.5'teki kriterleri karşılayan bir gazdır.
- (c) Grup T'ye atama sevk yakıtı dışındaki içerikleri Sınıf 6.1'in, paketleme grubu II veya III olan tehlikeli mallar olarak sınıflandırıldığında yapılır;
- (d) Grup C'ye atama sevk yakıtı dışındaki içerikleri Sınıf 8'in, paketleme grubu II veya III olan tehlikeli mallar olarak sınıflandırıldığında yapılır;
- (e) F, T ve C grupları içindeki grup kriterlerinden ikisi karşılandığında, ilgili olduğu grup FC veya TF olarak atama yapılır.

### 2.2.2.2 *Taşıma için kabul edilmeyen gazlar*

2.2.2.2.1 Sınıf 2'deki kimyasal açıdan kararsız gazlar, taşıma sırasındaki normal koşullarda tehlikeli dekompozisyon ve polimerizasyon olasılığını engelleyecek gerekli önlemlerin alındığı veya 4.1.4.1, paketleme talimatı P200(10), özel paketleme hükmü (r) uyarınca taşımının yapıldığı durumlar dışında taşıma için kabul edilmez. Polimerizasyonu önlemeye yönelik tedbirler için, bkz. Bölüm 3.3, özel hüküm 386. Bu amaçla, tanklarda ve kaplarda bu tepkimelere yol açabilecek maddelerin bulunmamasına dikkat edilmelidir.

2.2.2.2.2 Aşağıdaki maddeler ve karışımlar taşıma için kabul edilmez:

- UN No. 2186 HİDROJEN KLORÜR, SOĞUTULMUŞ SIVI;
- UN No. 2421 AZOT TRİOKSİT;
- UN No. 2455 METİL NİTRİT;
- Soğutulmuş sıvılaştırılmış, 3A, 3O veya 3F sınıf koduna atanamayan gazlar;
- UN No. 1001, 1043, 2073 veya 3318 altında sınıflandırılmayan çözülmüş gazlar. UN No 1043 için özel hüküm 642'ye bakınız;
- Gazları 2.2.2.1.5'e göre zehirli olan veya 4.1.4.1 P200 paketleme talimatlarına göre piroforik olan sevk yakıtları olarak kullanılan aerosoller;
- Zehirlilik veya aşındırıcılık açısından paketleme grubu I kriterlerinin karşılayan içeriğe sahip aerosoller (bkz. 2.2.61 ve 2.2.8);
- 4.1.4.1 paketleme talimatı P200 uyarınca çok zehirli (200 ppm'den düşük LC<sub>50</sub>) veya piroforik olan gaz içeren küçük kaplar.



## 2.2.2.3 Toplu kayıtların listesi

Sıkıştırılmış gazlar:		
Sınıflandırma kodu	UN No.	Maddenin veya nesnenin adı
1A	1956	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.
1O	3156	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
1F	1964	HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ, B.B.B.
	1954	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
1T	1955	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
1TF	1953	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
1TC	3304	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
1TO	3303	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
1TFC	3305	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
1TOC	3306	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.

Sıvılaştırılmış gazlar:		
Sınıflandırma kodu	UN No.	Maddenin veya nesnenin adı
2A	1058	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZLAR, alevlenebilir olmayan, azot, karbondioksit, veya hava yüklü
	1078	SOĞUTUCU GAZ, B.B.B. R harfi ile gösterilen, aşağıda verilen gaz karışımları gibi: 70 °C'de buhar basıncı 1,3 MPa'ı (13 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu dikloroflorometaninkinden (1,30 kg/l) daha düşük olmayan karışım F1; 70 °C'de buhar basıncı 1,9 MPa'ı (19 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu dikloroflorometaninkinden (1,21 kg/l) daha düşük olmayan karışım F2; 70 °C'de buhar basıncı 3 MPa'ı (30 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu dikloroflorometaninkinden (1,09 kg/l) daha düşük olmayan karışım F3; <b>NOT:</b> <i>Trikloroflorometan (Soğutucu R 11), 1,1,2-trikloro-1,2,2-trifloroetan (soğutucu R 113), 1,1,1-trikloro-2,2,2-trifloroetan (Soğutucu R 113a), 1-kloro-1,2,2-trifloroetan (Soğutucu R 133) ve 1-kloro-1,1,2-trifloroetan (Soğutucu R 133b) Sınıf 2 maddeler değildir. Buna rağmen, bu gazlar F1 ila F3 karışımları bileşimleri içerisine girebilirler.</i>
	1968	İNSEKTİSİT GAZI, B.B.B.
	3163	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.
2O	3157	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
2F	1010	BÜTADİENLER, STABİLİZE EDİLMİŞ VEYA BUTADİENLER VE HİDROKARBON KARIŞIM, STABİLİZE,% 40'tan fazla bütadien içeren.
	1060	METİLASETİLEN VE PROPADİEN KARIŞIMI, STABİLİZE <b>metilasetilen ve hidrokarbonlu propadien karışımlarını içermekle birlikte özellikleri şöyledir:</b> Hacimce, %63 den daha fazla metilasetilen ve propadien içermeyen ve hacimce %24 den daha fazla propan ve propilen içermeyen, C <sub>4</sub> ile doymuş hidrokarbon yüzdesi, hacimce en az %14 olan P1 Karışımı ve Hacimce, %48'den daha fazla metilasetilen ve propadien içermeyen, %50'den daha fazla propan ve propilin içermeyen, C <sub>4</sub> - doymuş hidrokarbon yüzdesi hacimce %5'ten daha az olmayan Karışım P2 ve %1 ila 4 metilasetilen içeren propadien karışımları.

Sıvılaştırılmış gazlar (devamı)		
Sınıflandırma kodu	UN No.	Maddenin veya nesnenin adı
2F (devamı)	1965	HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIVILAŞTIRILMIŞ, B.B.B. Aşağıdaki gibi karışımlar: Karışım A, 70 °C'de buhar basıncı 1,1 MPa'ı (11 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu 0,525 kg/l'den düşük olmayan; Karışım A01, 70 °C'de buhar basıncı 1,6 MPa'ı (16 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki bağlı yoğunluğu 0,516 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım A02, 70 °C'de buhar basıncı 1,6 MPa'ı (16 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki bağlı yoğunluğu 0,505 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım A0, 70 °C'de buhar basıncı 1,6 MPa'ı (16 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu 0,495 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım A1, 70 °C'de buhar basıncı 2,1 MPa'ı (21 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu 0,485 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım B1, 70 °C'de buhar basıncı 2,6 MPa'ı (26 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki bağlı yoğunluğu 0,474 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım B2, 70 °C'de buhar basıncı 2,6 MPa'ı (26 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki bağlı yoğunluğu 0,463 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım B, 70 °C'de buhar basıncı 2,6 MPa'ı (26 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu 0,450 kg/l'den daha düşük olmayan; Karışım C, 70 °C'de buhar basıncı 3,1 MPa'ı (31 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki bağlı yoğunluğu 0,440 kg/l'den daha düşük olmayan; <b>NOT 1:</b> Yukarıda bahsedilen karışımlar için, maddeleri tanımlamak için piyasa da alışılmış olan aşağıda belirtilen isimlerin kullanılmasına izin verilmiştir: A, A01, A02 ve A0 karışımları için: BÜTAN; C karışımları için: PROPAN. <b>NOT 2:</b> Deniz veya hava yoluyla taşınmadan önce veya sonra taşıma için UN No. 1075 PETROL GAZLARI, SIVILAŞTIRILMIŞ, UN No. 1965 HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIVILAŞTIRILMIŞ B.B.B. kaydının alternatifi olarak kullanılabilir.
	3354	İNSEKTİSİT GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
	3161	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
2T	1967	İNSEKTİSİT GAZI, ZEHİRLİ, B.B.B.
	3162	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
2TF	3355	İNSEKTİSİT GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR B.B.B.
	3160	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
2TC	3308	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
2TO	3307	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
2TFC	3309	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
2TOC	3310	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.

Soğutularak sıvılaştırılmış gazlar		
Sınıflandırma kodu	UN No.	Maddenin veya nesnenin adı
3A	3158	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, B.B.B.
3O	3311	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
3F	3312	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.

Çözünmüş gazlar		
Sınıflandırma kodu	UN No.	Maddenin veya nesnenin adı
4		Sadece Bölüm 3.2 Tablo A'da belirtilen maddeler taşıma için kabul edilir.

Aerosoller ve küçük, gaz içeren kaplar		
Sınıflandırma kodu	UN No.	Maddenin veya nesnenin adı
5	1950	AEROSOLLER
	2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve tekrar doldurulamayan

<b>Basınç altında gaz içeren diğer nesnelere</b>		
<b>Sınıflandırma kodu</b>	<b>UN No.</b>	<b>Maddenin veya nesnenin adı</b>
<b>6A</b>	2857	SOĞUTUCU MAKİNELER, alevlenebilir olmayan, zehirsiz gazlar veya amonyak çözeltisi içeren (UN 2672)
	3164	NESNELER, BASINÇLI, PNÖMATİK (alevlenebilir olmayan gaz içeren) veya
	3164	NESNELER, BASINÇLI, HİDROLİK (alevlenebilir olmayan gaz içeren)
	3538	NESNELER, ALEVLENEBİLİR OLMAYAN, ZEHİRLİ OLMAYAN GAZ İÇEREN, B.B.B
<b>6F</b>	3150	DÜZENEKLER, KÜÇÜK, HİDROKARBON GAZIYLA ÇALIŞAN veya
	3150	KÜÇÜK DÜZENEKLER İÇİN HİDROKARBON GAZ YEDEKLERİ tahliye düzeneği olan
	3358	SOĞUTUCU MAKİNELER, alevlenebilir, zehirli olmayan, sıvılaştırılmış gaz içeren
	3478	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içeren veya
	3478	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN, sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içeren veya
	3478	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ, sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içeren
	3479	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, metal hidrit içinde hidrojen içeren veya
	3479	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN, metal hidrit içinde hidrojen içeren veya
	3479	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ, metal hidrit içinde hidrojen içeren
	3529	MOTOR, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya
	3529	MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya
3529	MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya	
3529	MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	
3537	NESNELER, ALEVLENEBİLİR GAZ İÇEREN, B.B.B.	
<b>6T</b>	3539	NESNELER, ZEHİRLİ GAZ İÇEREN, B.B.B.

<b>Gaz numuneleri</b>		
<b>Sınıflandırma kodu</b>	<b>UN No.</b>	<b>Maddenin veya nesnenin adı</b>
<b>7F</b>	3167	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı
<b>7T</b>	3169	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, B.B.B., soğutulmamış sıvı
<b>7TF</b>	3168	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı

<b>Basınç altındaki kimyasallar</b>		
<b>Sınıflandırma kodu</b>	<b>UN No.</b>	<b>Maddenin veya nesnenin adı</b>
<b>8A</b>	3500	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, B.B.B.
<b>8F</b>	3501	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, B.B.B
<b>8T</b>	3502	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ZEHİRLİ, B.B.B
<b>8C</b>	3503	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, AŞINDIRICI, B.B.B
<b>8TF</b>	3504	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B
<b>8FC</b>	3505	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.

<b>Adsorbe Gazlar</b>		
<b>Sınıflandırma kodu</b>	<b>UN No.</b>	<b>Maddenin veya nesnenin adı</b>
<b>9A</b>	3511	ADSORBE GAZ, B.B.B.
<b>9O</b>	3513	ADSORBE GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
<b>9F</b>	3510	ADSORBE GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
<b>9T</b>	3512	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
<b>9TF</b>	3514	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
<b>9TC</b>	3516	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
<b>9TO</b>	3515	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
<b>9TFC</b>	3517	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
<b>9TOC</b>	3518	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.

## 2.2.3 Sınıf 3 Alevlenebilir sıvılar

### 2.2.3.1 Kriterler

2.2.3.1.1 Sınıf 3 başlığı, bu Sınıfa ait aşağıda özellikleri verilen maddeleri içeren maddeleri ve nesnelere kapsar:

- 1.2.1'de "sıvılar" tanımının (a) bendine göre sıvı olarak tanımlanır;
- 50 °C sıcaklıkta, 300kPa'dan (3 bar) fazla olmayan buhar basıncına sahiptir ve 20 °C'de ve 101,3 kPa standart basınç altında tamamen gaz hâlinde değildir;
- Parlama noktaları 60 °C'den fazla değildir (ilgili test için, bkz. 2.3.3.1).

Sınıf 3 başlığı, parlama noktası 60 °C'nin üstünde olan ve taşıma sırasında veya yükleme sırasında parlama noktasına eş veya daha yüksek bir sıcaklıkta ısıtılan sıvı maddeleri ve erimiş katı maddeleri de kapsar. Bu maddeler UN No. 3256'ye atanmıştır.

Ayrıca, Sınıf 3 başlığı duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcıları da içerir. Duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcılar, patlayıcı özelliklerini bastırmak için homojen sıvı bir karışım oluşturmak üzere su ya da diğer sıvı maddelerin içinde çözülmüş hâlde veya süspansiyon hâlde bulunan patlayıcı maddelerdir. Bölüm 3.2 Tablo A'daki bunun gibi kayıtlar UN No. 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 ve 3379'dur.

**NOT 1:** Parlama noktası 35 °C 'nin üzerinde olan, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 32.2.5'e göre yanmayı desteklemeyen maddeler, Sınıf 3 'ün maddeleri değildir. Bununla birlikte bu maddeler parlama noktalarından daha yüksek veya parlama noktalarına eşit sıcaklıkta ısıtılırken taşıma için aktarılır ve taşınırsa, Sınıf 3 maddeleridir.

**NOT 2:** Yukarıdaki paragraf 2.2.3.1.1'den saparak, parlama noktaları 60 °C'den çok ve 100 °C' den az olan dizel yakıt, gazoil, sentetik olarak üretilen ürünler dâhil olmak üzere ısıtma yağı (hafif) Sınıf 3, UN No. 1202 maddeleri olarak kabul edilir.

**NOT 3:** 2.2.61.1.4 ila 2.2.61.1.9 daki soluma durumunda çok zehirli olan alevlenebilir sıvılar ile parlama noktası 23 °C ve üzeri olan zehirli maddeler Sınıf 6.1 içerisinde (bkz.2.2.61.1). Solunduğunda çok zehirli olan sıvılar Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (2) de tam sevkiyat adı "Solunum yoluyla zehirli" veya Sütun (6)'da Özel Hüküm 354 ile belirtilmiştir.

**NOT 4:** Yüksek derecede zehirli, zehirli ve az derecede zehirli ve parlama noktası 23 °C veya üzerinde olan pestisit olarak kullanılan alevlenebilir sıvı maddeler ve müstahzarlar Sınıf 6.1 maddeleri içerisinde (bkz. 2.2.61.1).

2.2.3.1.2 Sınıf 3 maddeleri ve nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

- |     |  |
|-----|--|
| F   | Alevlenebilir sıvılar, ikincil tehlikesi olmayan ve bu maddeleri içeren nesnelere:   |
| F1  | Alevlenebilir sıvılar, parlama noktası 60 °C ve altında olan;  |
| F2  | Alevlenebilir sıvılar, parlama noktası 60 °C'den fazla olan, parlama noktasında veya üstündeki bir sıcaklıkta (yüksek sıcaklıktaki maddeler) taşınan veya taşıma için aktarılan; |
| F3  | Alevlenebilir sıvılar içeren nesnelere;  |
| FT  | Alevlenebilir sıvılar, zehirli:  |
| FT1 | Alevlenebilir sıvılar, zehirli;  |
| FT2 | Pestisitler;   |
| FC  | Alevlenebilir sıvılar, aşındırıcı;   |
| FTC | Alevlenebilir sıvılar, zehirli, aşındırıcı;  |
| D   | Duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcılar.  |

## 2.2.3.1.3

Sınıf 3 altında sınıflandırılan maddeler ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen maddeler 2.2.3.3'ün ilgili kaydına atanır ve bu bölümün hükümlerine uygun olarak ilgili paketleme grubuna atanır. Alevlenebilir sıvılar, taşıma için arz ettikleri tehlike derecelerine göre, aşağıdaki paketleme gruplarından birinde sınıflandırılır:

Paketleme grubu	Parlama noktası (Kapalı kap)	Başlangıç kaynama noktası
I	--	≤ 35 °C
II <sup>a</sup>	< 23 °C	> 35 °C
III <sup>a</sup>	≥ 23 °C ≤ 60 °C	> 35 °C

<sup>a</sup> Ayrıca bkz. 2.2.3.1.4.

İkincil tehlikeye (tehlikelere) sahip bir sıvı için paketleme grubu, yukarıdaki tablo uyarınca belirlenir ve ikincil tehlikenin (tehlikelerin) önemi göz önünde bulundurularak sınıflandırma ve paketleme grubu, 2.1.3.10'daki tehlike önceliği tablosu uyarınca belirlenir.

## 2.2.3.1.4

Boya, emaye, lake, vernikler, yapıştırıcılar, cilalar gibi parlama noktaları 23 °C'nin altında olan viskoz alevlenebilir sıvı maddeler, Testler ve Kriterler El Kitabı Kısım III alt başlık 32.3'te öngörülen aşağıdaki koşulların karşılanması durumunda, paketleme grubu III 'e atanabilirler:

(a) Viskozitesi<sup>2</sup> ve parlama noktası aşağıdaki tabloya uygun olan:

Kinematik viskozite (tahmini) <i>v</i> (sıfıra yakın kayma hızında) 23 °C'de mm <sup>2</sup> /s	Akış süresi <i>t</i> saniye	Ağız (akış) çapı (mm)	Parlama noktası, kapalı-kap (°C)
20 < <i>v</i> ≤ 80	20 < <i>t</i> ≤ 60	4	17 üstü
80 < <i>v</i> ≤ 135	60 < <i>t</i> ≤ 100	4	10 üstü
135 < <i>v</i> ≤ 220	20 < <i>t</i> ≤ 32	6	5 üstü
220 < <i>v</i> ≤ 300	32 < <i>t</i> ≤ 44	6	-1 üstü
300 < <i>v</i> ≤ 700	44 < <i>t</i> ≤ 100	6	-5 üstü
700 < <i>v</i>	100 < <i>t</i>	6	Limitsiz

(b) Çözücü ayırma testinde şeffaf solvent tabaka yüksekliğinin %3 'ten azı ayrılıyor;

(c) Karışım ya da herhangi bir ayrılan solvent Sınıf 6.1 ya da Sınıf 8 kriterlerini karşılamıyor;

(d) Maddeler kapasitesi 450 litreden fazla olmayan kaplar içerisinde ambalajlanmıştır.

**NOT:** Bu hükümler aynı zamanda kuru kütlesi %12,6'yı aşmayan bir nitrojen içeriği bulunan %20'den fazla nitroselüloz içermeyen karışımlar için de geçerlidir. Kuru kütlesi %12,6'yı aşmayan bir nitrojen içeriği bulunan %20'den fazla fakat %55'ten fazla olmayan nitroselüloz içeren karışımlar UN No. 2059'a atanan maddelerdir.

Parlama noktası 23 °C'nin altında olan ve şunları içeren karışımlar:

- nitrojen içeriği ne olursa olsun %55'ten fazla nitroselüloz ya da
- kuru kütlesi %12,6 üzerinde bir nitrojen içeriği bulunan %55'ten fazla olmayan nitroselüloz; Sınıf 1 (UN No. 0340 ya da 0342) veya Sınıf 4.1 (UN No. 2555, 2556 ya da 2557) maddelerdir.

<sup>2</sup> Viskozitenin saptanması: Maddenin Newton yasalarına uymadığı veya viskozitenin saptanması için akış kabının aksi şekilde uygun olmadığı durumlarda, maddenin dinamik viskozite katsayısını belirlemek için 23 °C 'de ve kayma hızı sayısında değişken kayma hızına sahip bir viskometre kullanılır. Elde edilen değerler, kayma hızına karşı taslak olarak belirlenir ve daha sonra sıfır kayma hızına göre tahmini olarak hesaplanır. Bu şekilde elde edilen ve yoğunluğa bölünen dinamik viskozite, sıfıra yakın kayma hızında görünür kinematik viskoziteyi verir.

2.2.3.1.5 *Viskoz sıvılar*

2.2.3.1.5.1 2.2.3.1.5.2'de aksi belirtilmedikçe, viskoz sıvılar:

- parlama noktası 23 °C ya da üstünde olup 60 °C'den az ya da eşit olan;
  - zehirli, aşındırıcı ya da çevreye zararlı olmayan;
  - nitroselülozun kuru kütlesi olarak %12.6'dan fazla nitrojen içermemesi koşuluyla %20'den fazla nitroselüloz içermeyen ve
  - kapasitesi 450 litreden fazla olmayan kaplar içerisinde ambalajlanan; şu koşullara bağlı olarak
- (a) çözücü ayırma testinde (bkz. *Testler ve Kriterler El Kitabı*, Kısım III, alt bölüm 32.5.1) ayrılan solvent tabaka yüksekliği, toplam yüksekliğin %3'ünden azsa ve
- (b) viskozite testinde akış süresi (bkz. *Testler ve Kriterler El Kitabı*, Kısım III, alt bölüm 32.4.3), 6 mm ağız (akış) çapıyla aşağıdaki değerlere eşit ya da bunlardan büyükse:
- (i) 60 saniye ya da
  - (ii) viskoz sıvı Sınıf 3 maddelerin %60'ından fazlasını içermiyorsa 40 saniye.

ADR'ye tabi değildir:

2.2.3.1.5.2 Çevreye zararlı olan, fakat 2.2.3.1.5.1'in tüm diğer kriterlerini karşılayan viskoz sıvılar, tekli ya da iç ambalaj başına 5 litre ya da daha az net miktar içeren tekli ya da kombine ambalajlar içerisinde taşındıklarında, ambalajların 4.1.1.1, 4.1.1.2 ve 4.1.1.4 ile 4.1.1.8'in genel hükümlerini karşılamaları koşuluyla ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.

2.2.3.1.6 Ek katkıları sonucu Sınıf 3 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları tehlike kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde, bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanır.

**NOT:** Çözeltilerin ve karışımların (müstahzar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için, ayrıca, bkz. 2.1.3.

2.2.3.1.7 Ayrıca, 2.3.3.1'e ve 2.3.4'a uygun olarak test prosedürleri uyarınca ve 2.2.3.1.1'de verilen kriterler uyarınca, ismen belirtilen veya ismen belirtilen bir madde içeren çözeltinin veya karışımın bu Sınıfın hükümlerine (bkz. 2.1.3) tabi olup olmayacağı belirlenebilir.

**2.2.3.2 Taşıma için kabul edilmeyen maddeler**

2.2.3.2.1 Kolayca peroksit oluşturan Sınıf 3 maddelerinin (heterosiklik, oksijenlenmiş maddeler veya eterlerle olduğu gibi) hidrojen peroksit (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) olarak hesaplanan peroksit içeriği %0,3'ten fazla ise taşıma için kabul edilmez. Peroksit içeriği 2.3.3.3'te belirtildiği gibi belirlenmelidir.

2.2.3.2.2 Sınıf 3'teki kimyasal açıdan kararsız maddeler, taşıma sırasındaki normal koşullarda tehlikeli dekompozisyon ve polimerizasyon olasılığını engelleyecek gerekli önlemlerin alındığı durumlar dışında taşıma için kabul edilmez. Polimerizasyonu önlemeye yönelik tedbirler için, bkz. Bölüm 3.3, özel hüküm 386. Bu amaçla, tanklarda ve kaplarda bu tepkimelere yol açabilecek maddelerin bulunmamasına dikkat edilmelidir.

2.2.3.2.3 Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiş olanlardan başka duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcılar Sınıf 3 maddesi olarak taşıma için kabul edilmez.

2.2.3.3

*Toplu kayıtların listesi*

Alevlenebilir sıvılar ve bu maddeleri içeren nesnelere	F1	1133 YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren
		1136 KÖMÜR KATRANI DİSTİLATLARI, ALEVLENEBİLİR
İkincil tehlikesi olmayan	F1	1139 KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)
		1197 ÖZÜTLER, SIVI, tat veya aroma için
		1210 MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya
		1210 MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir
		1263 BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlaticı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya
		1263 BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşik dâhil)
		1266 PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren
		1293 TENTÜRLER, TIBBİ
		1306 AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI
		1866 REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir
F	F1	1999 KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil
		3065 ALKOLLÜ İÇKİLER
		1224 KETONLAR, SIVI, B.B.B.
		1268 PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya
		1268 PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.
		1987 ALKOLLER, B.B.B.
		1989 ALDEHİTLER, B.B.B.
		2319 TERPİN HİDROKARBONLAR, B.B.B.
		3271 ETERLER, B.B.B.
		3272 ESTERLER, B.B.B.
yüksek sıcaklık	F2	3295 HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.
		3336 MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya
F3 nesnelere	F2	3336 MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
		1993 ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B.
F3 nesnelere	F2	3256 YÜKSEK SICAKLIKTAKI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya parlama noktasından daha yüksek bir sıcaklıkta
		3269 POLYESTER REÇİNE KİTİ, sıvı taban malzemesi
		3473 YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya
		3473 YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN veya
		3473 YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ
		3528 MOTOR, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya
		3528 MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya
		3528 MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya
		3528 MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN"
		3540 NESNELER, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇEREN, B.B.B.

(sonraki sayfada devam ediyor)

## 2.2.3.3

## Toplu kayıtların listesi (devamı)

Zehirli	FT1	1228 MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya 1228 MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 1986 ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 1988 ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 2478 İZOSİYANATLAR, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 2478 İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 3248 İLAÇ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 3273 NİTRİLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. 1992 ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
		2758 KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2760 ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2762 ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2764 TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2772 TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2776 BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2778 CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2780 İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2782 BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2784 ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 2787 ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3024 KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3346 FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3350 PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3021 PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. <i>NOT: Bir kaydın altına pestisitın atanması, aktif bileşeninden, pestisitın fiziksel hâlden ve sebep olabileceği ikincil tehlikelerden etkilenir.</i>
Zehirli	FT2 pestisit (p.n.<23 °C)	
Aşındırıcı	FC	3469 BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatici, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) 3469 BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşik dâhil) 2733 AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya 2733 POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. 2985 KLOORŞİLANLAR, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. 3274 ALKOLATLAR ÇÖZELTİ, B.B.B., alkolde 2924 ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
Zehirli,	FTC	3286 ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
Duyarlılığı azaltılmış sıvı patlayıcı	D	3343 NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren 3357 NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, B.B.B. kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren 3379 DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ PATLAYICI, SIVI, B.B.B.



**2.2.41 Sınıf 4.1 Alevlenebilir katılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, polimerleştirici maddeler ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar**

**2.2.41.1 Kriterler**

2.2.41.1.1 Sınıf 4.1 başlığı, alevlenebilir maddeleri ve nesnelere, 1.2.1'deki "katı" tanımının (a) bendine göre duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcıları ve kendiliğinden tepkimeye giren sıvıları veya katıları ve polimerleştirici maddeleri kapsar.

Aşağıdakiler Sınıf 4.1'e atanır:

- Çabuk tutuşabilir katı maddeler ve nesnelere (bkz. paragraf 2.2.41.1.3 ila 2.2.41.1.8);
- Kendiliğinden tepkimeye giren katılar veya sıvılar (bkz. paragraf 2.2.41.1.9 ila 2.2.41.1.17);
- Duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar (bkz. 2.2.41.1.18);
- Kendiliğinden tepkimeye giren maddelerle ilgili maddeler (bkz. 2.2.41.1.19).
- polimerleştirici maddeler (bkz. 2.2.41.1.20 ve 2.2.41.1.21).

2.2.41.1.2 Sınıf 4.1 maddeleri ve nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

F Alevlenebilir katılar, ikincil tehlikesi olmayan:

- F1 Organik;
- F2 Organik, erimiş;
- F3 İnorganik;
- F4 Nesnelere;

FO Alevlenebilir katılar, yükseltgen;

FT Alevlenebilir katılar, zehirli:

- FT1 Organik, zehirli;
- FT2 İnorganik, zehirli;

FC Alevlenebilir katılar, aşındırıcı;

- FC1 Organik, aşındırıcı;
- FC2 İnorganik, aşındırıcı;

D İkincil tehlikesi olmayan duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar;

DT Duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar, zehirli;

SR Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler:

- SR1 Sıcaklık kontrolü gerekmeyenler;
- SR2 Sıcaklık kontrolü gerekenler.

PM Polimerleştirici maddeler

- PM1 Sıcaklık kontrolü gerekmeyenler;
- PM2 Sıcaklık kontrolü gerekenler.

### ***Alevlenebilir katılar***

Tanım ve özellikler

2.2.41.1.3 *Alevlenebilir katılar*, çabuk tutuşabilir katılar ve sürtünmeden dolayı yangına neden olabilen katılardır.

*Çabuk tutuşabilir katılar* kibritin yanması gibi, bir ateşleme kaynağı ile kısa süreli temas ettiğinde kolayca tutuşan ve alevi hızla yayılan tozlu, tanecikli veya macunsu tehlikeli maddelerdir. Tehlike sadece yangından değil, zehirli tutuşma ürünlerinden de kaynaklanabilir. Metal tozlar, bir yangının söndürülme zorluğundan dolayı özellikle tehlikelidir, çünkü karbon dioksit veya su gibi normal söndürme maddeleri tehlikeyi artırabilir.

### ***Sınıflandırma***

2.2.41.1.4 Sınıf 4.1'de alevlenebilir katılar olarak sınıflandırılmış madde ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen organik maddelerin ve nesnelere, Bölüm 2.1'in hükümlerine uygun olarak alt başlık 2.2.41.3'teki ilgili kayda atanması, deneyimlere veya Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.2'ye uygun olarak test sonuçlarına dayandırılabilir. İsmen belirtilmeyen inorganik maddelerin atanması, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.2 uyarınca test prosedürlerinin sonuçlarına dayandırılır; daha kesin temellere oturtulmuş bir sınıflandırmaya yol açacaksa, deneyim de göz önüne alınır.

2.2.41.1.5 Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.2 uyarınca test prosedürlerine dayandırılarak, ismen belirtilmeyen maddelerin 2.2.41.3'te belirtilen kayıtlardan bir tanesine atanması durumunda aşağıdaki kriterler uygulanır:

- (a) Metal tozlar veya metal alaşımların tozları dışında, toz hâlinde, tanecikli veya macunsu maddeler, bir ateşleme yüzeyi ile kısa süreli temasla kolayca tutuşuyorlarsa (örneğin kibritin yanması) veya tutuştuğu takdirde, ateş hızla yayılıyor, 100 mm mesafede yanma süresi 45 saniyeden daha az veya yanma oranı 2,2 mm/s'den daha büyükse, Sınıf 4.1'de kolayca alevlenebilir maddeler olarak sınıflandırılır;
- (b) Metal tozlar veya metal alaşımların tozları bir alevle tutuşuyor ve tepkime 10 dakika veya daha kısa sürede tüm numuneye yayılıyorsa, Sınıf 4.1'de sınıflandırılır.

Sürtünmeden dolayı yangına neden olabilecek katılar, mevcut kayıtlarla kıyasen (örneğin kibritler) veya herhangi bir özel hükme göre Sınıf 4.1'de sınıflandırılır.

2.2.41.1.6 Ayrıca, 2.2.41.1.4'te ve 2.2.41.1.5'te belirtilen kriterler ve Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.2 'deki test yöntemlerine dayanılarak, ismen belirtilen bir maddenin yapısı nedeniyle bu Sınıfın hükümlerine tabi olmayacağı saptanabilir.

2.2.41.1.7 Ek katkılar sonucu Sınıf 4,1 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları tehlike kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde, bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanır.

**NOT:** *Çözeltilerin ve karışımların (müstahzarlar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için, ayrıca, bkz. 2.1.3.*

### ***Paketleme gruplarının atanması***

2.2.41.1.8 Bölüm 3.2 Tablo A'daki çeşitli kayıtlar altında sınıflandırılmış alevlenebilir katılar, Test ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.2'deki test prosedürleri esas alınarak paketleme grubu II'ye veya III'e, aşağıdaki kriterlere uygun olarak atanır:

- (a) Test edildiğinde 100 mm'lik mesafede yanma süresi 45 saniyeden az olan, çabuk tutuşabilir katılar aşağıdaki şekilde gruplara atanır:

Paketleme grubu II: Alev, ıslatılmış bölgeyi geçiyorsa;

Paketleme grubu III: Islatılmış bölge, alevi en az dört dakika için durdurabiliyorsa;

- (b) Metal tozları veya metal alaşımlarının tozları aşağıdaki şekilde gruplara atanır:

Paketleme grubu II: Test edildiğinde, tepkime tüm numune boyunca beş dakikada veya daha az sürede yayılıyorsa;

Paketleme grubu III: Test edildiğinde, tepkime tüm numune boyunca beş dakikadan daha fazla bir sürede yayılıyorsa.

Sürtünmeden dolayı yangına neden olabilen katılar için, paketleme grubu mevcut kayıtlarla kıyaslanarak veya herhangi özel bir hükme göre atanır.

#### **Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler**

##### *Tanımlar*

2.2.41.1.9

ADR'nin amaçları doğrultusunda, ısısı sabit olmayan *kendiliğinden tepkimeye giren maddeler*, oksijen (hava) katılımı olmadan da güçlü ekzotermik bozunmaya girme eğilimindedir. Aşağıdakileri karşıladığı takdirde maddeler, Sınıf 4.1'deki kendiliğinden tepkimeye giren maddeler olarak düşünülmez:

- (a) Sınıf 1 kriterlerine göre patlayıcı maddeler;
- (b) %5 veya daha fazla alevlenebilir organik madde içeren yükseltgen madde karışımlarının Not 2'de belirtilen sınıflandırma prosedürüne tabi olması haricinde, Sınıf 5.1 için sınıflandırma prosedürü (bkz. 2.2.51.1) uyarınca yükseltgen maddeler;
- (c) Sınıf 5.2 kriterlerine göre organik peroksit (bkz. 2.2.52.1);
- (d) Bozunma ısısı 300 J/g değerinden az veya
- (e) Kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığı (SADT) (bkz. aşağıdaki Not 3), 50 kg'lık bir ambalaj için 75 °C'nin üstünde.

**NOT 1:** Bozunma ısısı, uluslararası kabul görmüş herhangi bir yöntem kullanılarak saptanabilir; örn., ayrimsal taramalı kalorimetri ve adiyabatik kalorimetri.

**NOT 2:** %5 veya daha fazla alevlenebilir organik madde içeren, yukarıdaki (a), (c), (d) veya (e) 'de belirtilen kriterleri karşılamayan, Sınıf 5.1 kriterlerini karşılayan yükseltgen madde karışımları, kendiliğinden tepkimeye giren madde sınıflandırma prosedürüne tabidir.

*Kendiliğinden tepkimeye giren madde, tip B ila F özellikleri gösteren bir karışım, Sınıf 4.1 'e ait kendiliğinden tepkimeye giren madde olarak sınıflandırılır.*

*Kendiliğinden tepkimeye giren madde, tip G özelliklerini gösteren bir karışımın, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II, başlık 20.4.3 (g)'de verilen ilke uyarınca Sınıf 5.1'e ait bir madde olarak sınıflandırılması (bkz. 2.2.51.1) düşünülür.*

**NOT 3:** Kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığı (SADT), taşıma sırasında ambalajlardaki maddelerde kendiliğinden hızlanan bozunmanın görülebileceği en düşük sıcaklık anlamına gelir. SADT'nin saptanması ile ilgili zorunluluklar, Testler ve Kriterler Elkitabı Kısım II, Bölüm 20de ve başlık 28.4'te verilmiştir.

**NOT 4:** Kendiliğinden tepkimeye giren madde özelliği gösteren herhangi bir madde, 2.2.42.1.5'e göre Sınıf 4.2 içerisinde sınıflandırılmak üzere pozitif test sonucu verse bile, bu şekilde sınıflandırılır.

##### *Özellikler*

2.2.41.1.10

Kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin bozunması, ısı, katalitik katışımlarla (örn., asitler, ağır metal bileşikleri, bazlar) temas, sürtünme veya darbe yoluyla başlatılabilir. Bozunma hızı, sıcaklık ile artar ve maddeye göre değişiklik gösterir. Özellikle tutuşma oluşmamışsa, bozunma, zehirli gaz veya buharların açığa çıkmasına neden olabilir. Belirli bazı kendiliğinden tepkimeye giren maddeler için sıcaklığın kontrol altına alınması gereklidir. Bazı kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, özellikle bir kap içerisinde bulunuyorlarsa, patlayarak çözünebilir. Bu özellik seyrelticilerin eklenmesiyle veya uygun ambalajların kullanılmasıyla değiştirilebilir. Bazı kendiliğinden tepkimeye giren maddeler şiddetle yanar. Örnek olarak, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler aşağıda listelenen tipte bazı bileşiklerdir:

alifatik azo bileşikler (-C-N=N-C-);  
organik azidler (-C-N<sub>3</sub>);  
Diazonyum tuzları (-CN<sub>2</sub>+ Z);  
N-nitroso bileşikleri (-N-N=O) ve  
aromatik sülfonilhidrazidler (-SO<sub>2</sub>-NH-NH<sub>2</sub>).

Liste bunlarla sınırlı değildir ve başka tepkime grupları olan maddelerin ve bazı madde karışımlarının benzer özellikleri olabilir.

#### *Sınıflandırma*

2.2.41.1.11 Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler tehlike derecelerine göre yedi tipe ayrılır. Kendiliğinden tepkimeye giren madde tipleri, teste tabi tutulduğu ambalaj içinde taşınmasına izin verilmeyen tip A'dan, Sınıf 4.1'in kendiliğinden tepkimeye giren maddelerine ilişkin hükümlerine tabi olmayan tip G'ye kadar değişir. Tip B ve F arasındaki sınıflandırma, bir ambalaj içerisinde bulunmasına izin verebilecek azami miktar ile doğrudan doğruya ilişkilidir. Sınıflandırma için uygulanacak prensiplere ek olarak, uygulanabilir sınıflandırma prosedürleri, test yöntemleri ve kriterler ve uygun örnek test raporu, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II' de verilmiştir.

2.2.41.1.12 Sınıflandırılmış ve 2.2.41.4'te listelenen ambalajlarda taşınmasına izin verilmiş kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, 4.1.4.2, paketleme talimatı IBC520'de listelenen IBC'lerde taşınmasına izin verilmiş olanlar ve Bölüm 4.2 uyarınca tanklarda taşınmasına izin verilmiş olanlar 4.2.5.2, portatif tank talimatı T23'te listelenmiştir. Listede yer alan, izin verilmiş her madde, Bölüm 3.2 Tablo A'da (UN No. 3221 ila 3240) genel bir kayda atanmıştır ve ilgili ikincil tehlikeler ve taşıma bilgisini içeren dipnotlar verilmiştir.

Toplu kayıtlar aşağıdakileri belirtir:

- Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler tip B ila F, bkz. yukarıdaki 2.2.41.1.11;
- Fiziksel hal (sıvı/katı) ve
- Sıcaklık kontrolü (gerektiğinde), bkz. aşağıda verilen 2.2.41.1.17.

2.2.41.4'te listelenmiş kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin sınıflandırılmaları teknik olarak saf madde esaslarına dayanır (%100'den daha düşük konsantrasyonların belirtildiği durumlar hariç).

2.2.41.1.13 2.2.41.4, 4.1.4.2, paketleme talimatı IBC520'de veya 4.2.5.2, portatif tank talimatı T23'te listelenmemiş kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin sınıflandırılması ve toplu bir kayda atanması, menşe ülkenin yetkili makâmı tarafından test raporuna bağlı olarak yapılır. Onay beyanı, sınıflandırma ve ilgili taşıma koşullarını içerir. Menşe ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, taşıma koşulları ve sınıflandırma sevkiyatın ilk ulaşacağı ADR Taraf Ülkesinin yetkili makâmı tarafından belirlenir.

2.2.41.1.14 Çinko bileşikleri gibi etkinleştirici maddeler, tepkimeyi değiştirmek için bazı kendiliğinden tepkimeye giren maddelere eklenebilir. Etkinleştiricinin tipine ve konsantrasyonuna bağlı olarak, bu ekleme ısıl kararlılıkta bir azalmaya ve patlayıcı özelliklerde bir değişime neden olabilir. Bu özelliklerin herhangi biri değiştirildiği takdirde, yeni formülasyon sınıflandırma prosedürüne göre işlem görcektir.

2.2.41.1.15 Test sonuçlarının tümünün elde olmadığı ve ek testler veya incelemeler için taşınması gereken, 2.2.41.4'te listelenmemiş kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin veya kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin formülasyonlarının numuneleri, aşağıdaki koşulların sağlanması şartıyla, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler tip C için uygun kayıtlardan birine atanır:

- Mevcut veriler, numunenin, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler tip B'den daha tehlikeli olmadığını gösterir;
- Numune, paketleme yöntemi OP2'ye göre ambalajlanmış ve her taşıma ünitesi için miktar 10 kg ile sınırlıdır;
- Mevcut veriler, kontrol sıcaklığının, varsa, herhangi bir tehlikeli bozunmayı önleyecek kadar düşük ve herhangi tehlikeli bir faz ayrışmasını önleyecek kadar yüksek olduğunu gösterir.

*Duyarlılığın azaltılması*

2.2.41.1.16 Taşıma sırasında emniyeti sağlamak amacıyla, birçok durumda, bir seyreltici kullanılarak kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin duyarlılığı azaltılır. Bir madde yüzdesinin şart koşulduğu durumlarda, bu, en yakın tamsayıya yuvarlanmış kütle yüzdesini verir. Bir seyreltici madde kullanılmışsa, kendiliğinden tepkimeye giren madde, seyrelticinin taşıma sırasındaki şekliyle ve konsantrasyonuyla teste tabi tutulur. Ambalajdan sızıntı hâlinde, kendiliğinden tepkimeye giren maddenin tehlikeli derecede yoğunlaşmasına yol açabilecek seyrelticiler kullanılmaz. Herhangi bir seyreltici, kendiliğinden tepkimeye giren madde ile uyumlu olmalıdır. Bu anlamda, uyumlu seyrelticiler, kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin ısı kararlılığı ve tehlike tipi üzerinde olumsuz bir etki yapmayacak katılar ve sıvılardır. Sıcaklık kontrolü gerektiren formülasyonlardaki sıvı seyrelticilerin (bkz.2.2.41.1.14) kaynama noktaları en az 60 °C'dir ve parlama noktaları 5 °C'den az değildir. Sıvının kaynama noktası, kendiliğinden tepkimeye giren maddenin kontrol sıcaklığından en az 50 °C daha yüksektir.

*Sıcaklık kontrolü zorunlulukları*

2.2.41.1.17 SADT'si 55 °C'den fazla olmayan kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, taşıma sırasında sıcaklık kontrolüne tabi tutulur. Bkz. 7.1.7.

*Duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar*

2.2.41.1.18 Duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar, patlayıcı özelliklerini azaltmak için su veya alkol ile ıslatılmış veya diğer maddelerle seyreltilmiş maddelerdir. Bölüm 3.2 Tablo A'da verilen aşağıdaki kayıtlar duyarlılığı azaltılan katı patlayıcılarıdır: UN No. 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 ve 3474.

*Kendiliğinden tepkimeye giren maddelerle ilişkili maddeler*

2.2.41.1.19 Aşağıda özellikleri verilen maddeler:

- (a) Test Serisi 1 ve 2'ye göre Sınıf 1 içerisinde kabul edilen ama Test Serisi 6 tarafından Sınıf 1'den muaf olan;
- (b) Sınıf 4.1'e ait kendiliğinden tepkimeye girmeyen maddeler ve
- (c) Sınıf 5.1'e veya 5.2 'ye ait olmayan maddeler; sınıf 4.1'e atanır. UN No. 2956, 3241, 3242 ve 3251 böyle kayıtlardır.

*Polimerleştirici maddeler*

*Tanım ve özellikler*

2.2.41.1.20 Polimerleştirici maddeler, stabilizasyon olmadan, güçlü ekzotermik tepkimeye girerek, daha büyük moleküller oluşumuna yol açmaya veya taşımada karşılaşılan normal koşullarda polimer oluşumuna yol açmaya yatkın maddelerdir. Bu maddeler, aşağıdaki hâllerde Sınıf 4.1'in polimerleştirici maddeleri sayılırlar:

- (a) Kendiliğinden hızlanan polimerleşme sıcaklığı (SAPT) koşullar altında (taşımaya sunulduğu şekliyle kimyasal stabilizasyonla veya kimyasal stabilizasyon olmadan) ve madde veya karışımın taşınacağı ambalaj, IBC veya tank içinde 75 °C veya daha düşük ise;
- (b) 300 J/g'in üzerinde bir tepkime ısı göstermeleri hâlinde ve
- (c) Sınıf 1 ile 8'e dâhil edilme kriterlerinden diğer herhangi birini karşılamamaları.

Polimerleştirici madde kriterlerini karşılayan bir karışım, Sınıf 4.1'in polimerleştirici maddesi olarak sınıflandırılır.

*Sıcaklık kontrolü zorunlulukları*

2.2.41.1.21 Polimerleştirici maddeler, kendiliğinden hızlanan polimerleşme sıcaklığı (SAPT) aşağıda belirtilen sıcaklıklarda olduğunda, sıcaklık kontrolüne tabidirler:

- (a) Sıcaklığı ambalaj veya IBC içinde 50 °C veya altında olan bir ambalaj veya IBC'de taşınmaya sunulduklarında veya
- (b) Sıcaklığı 45 °C veya altında olan bir tank içinde taşımaya sunulduklarında.

Bkz. 7.1.7.

**NOT:** *Polimerleştirici maddeler kriterlerini karşılayan maddeler ve de Sınıf 1 ila 8 arasında bulunurlar, Bölüm 3.3'teki özel hüküm 386'nın zorunluluklarına tabidir.*

**2.2.41.2** *Taşıma için kabul edilmeyen maddeler*

2.2.41.2.1 Sınıf 4,1'deki kimyasal olarak kararsız maddeler, taşıma sırasındaki polimerizasyonu veya tehlikeli bozunmalarını önlemek için gerekli önlemler alınmadıkça taşıma için kabul edilmez. Bu amaçla, tanklarda ve kaplarda bu tepkimelere yol açabilecek maddelerin bulunmamasına dikkat edilmelidir.

2.2.41.2.2 UN No. 3097'ye atanan yükseltgen alevlenebilir katılar, Sınıf 1'deki zorunluluklara uygun değilse, taşıma için kabul edilmez (ayrıca bkz. 2.1.3.7).

2.2.41.2.3 Aşağıdaki maddeler taşıma için kabul edilmez:

- Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler tip A (bkz. Testler ve Kriterler Elkitabı Kısım II, paragraf 20.4.2 (a));
- Sarı ve beyaz fosfor içeren fosforlu sülfidler;
- Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenenlerden dışında duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar;
- UN No. 2448 KÜKÜRT, ERİMİŞ'ten başka erimiş hâldeki inorganik alevlenebilir maddeler.

## 2.2.41.3

## Toplu kayıtların listesi

Alevlenebilir katlar	ikincil tehlikesi olmayan	organik	F1	3175 ALEVLENEBİLİR SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B. 1353 HAFİFCE NİTRATLANMIŞ NİTROSELÜLOZA EMDİRİLMİŞ LİFLER, B.B.B. veya 1353 HAFİFCE NİTRATLANMIŞ NİTROSELÜLOZA EMDİRİLMİŞ KUMAŞLAR, B.B.B. 1325 ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.			
		organik erimiş	F2	3176 ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, ERİMİŞ, B.B.B.			
		inorganik	F3	3089 METAL TOZU, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. <sup>a,b</sup> 3181 ORGANİK BİLEŞİKLERİN METAL TUZLARI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 3182 METAL HİDRİTLER, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. <sup>c</sup> 3178 ALEVLENEBİLİR KATI, İNORGANİK, B.B.B.			
		nesnelere	F4	3527 POLİESTER REÇİNE KİTİ, katı taban malzemesi 3541 NESNELER, ALEVLENEBİLİR KATI İÇEREN, B.B.B.			
		yükseltgen	FO	3097 ALEVLENEBİLİR KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B. (izin verilmez, bkz. 2.2.41.2.2)			
		F	zehirlili	organik	FT1	2926 ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	
				inorganik	FT2	3179 ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	
			aşındırıcı	organik	FC1	2925 ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	
				inorganik	FC2	3180 ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	
		Duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar	ikincil tehlikesi olmayan	D	3319 NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTIKMIŞ, KATI, B.B.B. kütlece %2'den fazla ancak %10'dan az nitrogliserin içeren 3344 PENTAERİTRİT TETRANİTRAT (PENTAERİTROL TETRANİTRAT; PETN) KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTIKMIŞ, KATI, B.B.B., PETN miktarı kütlece %10'dan fazla ancak %20'dan az 3380 DUYARLILIĞI AZALTIKMIŞ PATLAYICI, KATI, B.B.B.		
DT	Yalnızca Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenen maddeler, Sınıf 4.1'e ait maddeler olarak taşıma için kabul edilir.						
Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler	Sıcaklık kontrolü gerekmeyenler			SR1	3221 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP A KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI TİP A 3222 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP B KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI TİP B 3223 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP C 3224 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI TİP C 3225 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP D 3226 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI TİP D 3227 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP E 3228 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI TİP E 3229 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP F 3230 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI TİP G KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI TİP G		
		SR	Sıcaklık kontrolü gerekenler	SR2	3231 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ 3232 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ 3233 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ 3234 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ 3235 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ 3236 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ 3237 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ 3238 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ 3239 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ 3240 KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ		
				PM1	3531 POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, STABİLİZE, B.B.B. 3532 POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, STABİLİZE, B.B.B.		
				PM	Sıcaklık kontrolü gerekenler	PM2	3533 POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B. 3534 POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.

<sup>a</sup> Kendiliğinden yanmaya yatkın olan, toz veya diğer alevlenebilir hâldeki metaller ve metal alaşımları, Sınıf 4.2 maddeleridir.

<sup>b</sup> Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan, toz veya diğer yanıcı hâldeki metaller ve metal alaşımları Sınıf 4.3 maddeleridir.

<sup>c</sup> Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan metal hidritler, Sınıf 4.3 maddeleridir. Alüminyum borohidrit aletlerde veya cihazlardaki alüminyum borohidrit, Sınıf 4.2, UN No. 2870 maddeleridir.

**2.2.41.4 Mevcut durumda atanmış ambalajlardaki kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin listesi**

"Paketleme Yöntemi" sütununda gösterilen "OP1" ila "OP8" kodları, 4.1.4.1, paketleme talimatı P520'deki paketleme yöntemlerine (ayrıca bkz. 4.1.7.1) atıfta bulunur. Kendiliğinden tepkimeye giren taşınacak maddeler, sınıflandırma, listelenen kontrol ve acil durum sıcaklıklarını (SADT'den elde edilen) karşılar. IBC'lerde taşınmasında izin verilen maddeler için, bkz. 4.1.4.2, paketleme talimatı IBC520 ve Bölüm 4.2 uyarınca tanklarda taşınmasına izin verilenler için, bkz. 4.2.5.2.6, portatif tank talimatı T23. Bu alt bölümde listelenmeyen fakat 4.1.4.2'deki IBC520 paketleme talimatında ve 4.2.5.2.6'daki T23 portatif tank talimatında listelenen formülasyonlar, uygulanabilirse aynı kontrol ve acil durum sıcaklıkları ile 4.1.4.1'deki P520 paketleme talimatının OP8 paketleme yöntemine uygun olarak paketlenerek de taşınabilir.

**NOT:** Bu tabloda verilen sınıflandırma, teknik olarak saf madde esaslarına dayanır (%100'den daha düşük konsantrasyonların belirtildiği durumlar hariç). Diğer konsantrasyonlar için, madde Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II'de ve 2.2.41.1.17'de verilen prosedürlere göre farklı sınıflandırılabilir.

KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN MADDE	Konsantrasyon (%)	Paketleme yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	UN genel kaydı	Dipnotlar
ASETON-PIROGALOL KOPOLİMER 2-DİAZO-1-NAFTOL-5-SÜLFONAT	100	OP8			3228	
2,2'-AZODİ (2,4-DİMETİL-4-METOKSİ-VALERONİTRİL)	100	OP7	-5	+5	3236	
2,2'-AZODİ (2,4-DİMETİL-VALERONİTRİL)	100	OP7	+10	+15	3236	
2,2'-AZODİ (ETİL-2-METİL-PROPİONAT)	100	OP7	+20	+25	3235	
1,1-AZODİ (HEKZAHİDROBENZONİTRİL)	100	OP7			3226	
2,2'-AZODİ (İZOBÜTİRONİTRİL)	100	OP6	+40	+45	3234	
2,2'-AZODİ (İZOBÜTİRONİTRİL) su bazlı macun hâlinde	≤ %50	OP6			3224	
2,2'-AZODİ (2-METİLBÜTİRONİTRİL)	100	OP7	+35	+40	3236	
AZODİKARBONAMİD FORMÜLASYONU TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ	< 100	OP5			3232	(1) (2)
AZODİKARBONAMİD FORMÜLASYONU TİP C	< 100	OP6			3224	(3)
AZODİKARBONAMİD FORMÜLASYONU TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ	< 100	OP6			3234	(4)
AZODİKARBONAMİD FORMÜLASYONU TİP D	< 100	OP7			3226	(5)
AZODİKARBONAMİD FORMÜLASYONU TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ	< 100	OP7			3236	(6)
BENZEN-1,3-DİSÜLFONİLHİDRAZİD, macun hâlinde	52	OP7			3226	
BENZEN SÜLFONİL HİDRAZİD	100	OP7			3226	
4-(BENZİL(ETİL)AMİNO)-3-ETOKSİBENZENDİAZONYUM ÇİNKO	100	OP7			3226	
4-(BENZİL(METİL)AMİNO)-3-ETOKSİ-BENZENDİAZONYUM ÇİNKO KLORÜR	100	OP7	+40	+45	3236	
2-DİAZO-1-NAFTOL SÜLFONİK ASİT ESTER KARIŞIMI, TİP D	< 100	OP7			3226	(9)
2-DİAZO-1-NAFTOL-4-SÜLFONİL KLORÜR	100	OP5			3222	(2)
2-DİAZO-1-NAFTOL-5-SÜLFONİL KLORÜR	100	OP5			3222	(2)
2,5-DİBÜTOKSİ-4-(4-MORFOLİNİL)-BENZENDİAZONYUM, TETRAKLOROZİNKAT (2:1)	100	OP8			3228	
DİETİLENGLİKOL BİS (ALİL KARBONAT) +Dİ-İZOPROPİL-PEROKSİDİKARBONAT	≥ 88+ ≤ 12	OP8	-10	0	3237	
2,5-DİETOKSİ-4-(FENİLSÜLFONİL)-BENZENDİAZONYUM ÇİNKO KLORÜR	67	OP7	+40	+45	3236	
2,5-DİETOKSİ-4-(4-MORFOLİNİL)-BENZENDİAZONYUM SÜLFAT	100	OP7			3226	



KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN MADDE	Konsantrasyon (%)	Paketleme yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	UN genel kaydı	Dipnotlar
2,5-DİETOKSİ-4-MORFOLİNO-BENZENDİAZONYUM ÇİNKO Klorür	66	OP7	+40	+45	3236	
2,5-DİETOKSİ-4-MORFOLİNO-BENZENDİAZONYUM ÇİNKO Klorür	67-100	OP7	+35	+40	3236	
2,5-DİETOKSİ-4-MORFOLİNO-BENZENDİAZONYUM TETRAFLOROBORAT	100	OP7	+30	+35	3236	
DİFENİLOKSİT-4,4'-DİSÜLFONİL HİDRAZİD	100	OP7			3226	
4-(DİMETİLAMİNO)-BENZEN-DİAZONYUM TRİKLOROZİNKAT (-1)	100	OP8			3228	
4-DİMETİLAMİNO-6-(2-Dİ-METİL-AMİNOETOKSİ)-TOLUEN-2 -DİAZONYUM ÇİNKO Klorür	100	OP7	+40	+45	3236	
2,5-DİMETOKSİ-4-(4-METİL-FENİLSÜLFONİL)BENZEN-DİAZONYUM ÇİNKO Klorür	79	OP7	+40	+45	3236	
N,N'-DİNİTROSO-N,N'-DİMETİL TEREFTALAMİD, macun hâlinde	72	OP6			3224	
N,N'-DİNİTROSOPENTAMETİYEN-TETRAMİN	82	OP6			3224	(7)
4-DİPROPİLAMİNOBENZEN- DİAZONYUM ÇİNKO Klorür	100	OP7			3226	
2-(N,N-ETOKSİKARBONİL-FENİLAMİNO)-3-METOKSİ-4-(N-METİL-N-SİKLOHEKZİLAMİNO) BENZENDİAZONYUM ÇİNKO Klorür	63-92	OP7	+ 40	+ 45	3236	
2-(N,N-ETOKSİKARBONİL-FENİLAMİNO)-3-METOKSİ-4-(N-METİL-N-SİKLOHEKZİLAMİNO) BENZENDİAZONYUM ÇİNKO Klorür	62	OP7	+ 35	+ 40	3236	
N-FORMİL-2-(NİTROMETİLEN) -1,3-PERHİDROTİAZİN	100	OP7	+45	+50	3236	
FOSFOROTİYOİK ASİT, O-[(SİYANOFENİL METİLEN) AZANİL] O,O-DİETİL ESTER	82-91 (Z izomer)	OP8			3227	(10)
2-(2-HİDROKSİETOKSİ)-1 - (PİROLİDİN-1-İL)-BENZEN-4-DİAZONYUM ÇİNKO Klorür	100	OP7	+ 45	+ 50	3236	
3-(2-HİDROKSİETOKSİ)-4-(PİROLİDİN-1-İL)-BENZEN DİAZONYUM ÇİNKO Klorür	100	OP7	+40	+45	3236	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, NUMUNE		OP2			3224	(8)
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, NUMUNE, SICAKLIK KONTROLLÜ		OP2			3234	(8)
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, NUMUNE		OP2			3223	(8)
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, NUMUNE, SICAKLIK KONTROLLÜ		OP2			3233	(8)
3-KLORO-4-DİETİLAMİNBENZEN-DİAZONYUM ÇİNKO Klorür	100	OP7			3226	
2-(N,N-METİLAMİNOETİL-KARBONİL)- 4-(3,4-DİMETİL-FENİLSÜLFONİL) BENZEN- DİAZONYUM HİDROJEN SÜLFAT	96	OP7	+45	+50	3236	
4-METİLBENZENSÜLFONİLHİDRAZİN	100	OP7			3226	
3-METİL-4-(PİROLİDİN-1-İL) BENZENDİAZONYUM TETRAFLOROBORAT	95	OP6	+45	+50	3234	
7-METOKSİ-5-METİL-BENZOTİYOFEN-2-YL) BORONİK ASİT	88-100	OP7			3230	(11)
4-NİTROFENOL	100	OP7	+35	+40	3236	
SODYUM 2-DİAZO-1 -NAFTOL - 4-SÜLFONAT	100	OP7			3226	
SODYUM 2-DİAZO-1 -NAFTOL - 5-SÜLFONAT	100	OP7			3226	
TETRAMİN PALADYUM (II) NİTRAT	100	OP6	+30	+35	3234	

**Dipnotlar**

- (1) Testler ve Kriter Elkitabı, 20.4.2(b) paragrafi kriterlerini karşılayan azodikarbonamid formülasyonları. Kontrol ve acil durum sıcaklıkları, 7.1.7.3.1 ila 7.1.7.3.6'deki prosedür ile belirlenir.
- (2) "PATLAYICI" ikincil tehlike etiketi gereklidir (Model No. 1, bkz. 5.2.2.2.2).
- (3) Testler ve Kriter Elkitabı, 20.4.2(c) paragrafi kriterlerini karşılayan azodikarbonamid formülasyonları.
- (4) Testler ve Kriter Elkitabı, 20.4.2(c) paragrafi kriterlerini karşılayan azodikarbonamid formülasyonları. Kontrol ve acil durum sıcaklıkları, 7.1.7.3.1 ila 7.1.7.3.6'deki prosedür ile belirlenir.
- (5) Testler ve Kriter Elkitabı, 20.4.2(d) paragrafi kriterlerini karşılayan azodikarbonamid formülasyonları.
- (6) Testler ve Kriter Elkitabı, 20.4.2(d) paragrafi kriterlerini karşılayan azodikarbonamid formülasyonları. Kontrol ve acil durum sıcaklıkları, 7.1.7.3.1 ila 7.1.7.3.6'deki prosedür ile belirlenir.
- (7) Kaynama noktası 150 °C'den az olmayan uyumlu bir seyreltici ile.
- (8) Bkz. 2.2.41.1.15.
- (9) Bu kayıt *Testler ve Kriterler Elkitabı*, 20.4.2(d) paragrafının kriterlerini karşılayan, 2- diazo-1-naftol-4-sülfonik asit ve 2-diazo-1-naftol-5-sülfonik asit ester karışımlarına uygulanır.
- (10) Bu kayıt, (Z) izomerin spesifik konsantrasyon limitleri içerisinde n-bütanoldaki teknik karışım için geçerlidir.
- (11) Belirtilen konsantrasyon limitlerine sahip teknik bileşik, %12'ye kadar su ve %1'e kadar organik safsızlıklar içerebilir.

## 2.2.42 Sınıf 4.2 Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler

### 2.2.42.1 Kriter

2.2.42.1.1 Sınıf 4.2 başlığı aşağıdakileri kapsar:

- *Piroforik maddeler*, karışımlar ve çözeltiler (sıvı veya katı) dâhil olmak üzere, küçük miktarlarda olsa bile hava ile temas ettiğinde beş dakika içinde tutuşan maddelerdir. Bunlar Sınıf 4.2 içerisinde kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler olarak tanımlanır ve
- *Kendiliğinden ısınan maddeler ve nesnelere*, karışımlar ve çözeltiler dâhil olmak üzere, hava ile temas ettiğinde hiçbir enerji kaynağı olmadan ısınmaya yatkın maddelerdir. Bu maddeler, yalnızca büyük miktarlarda (kilogram olarak) ve uzun bir süre sonunda (saatler veya günler) tutuşur.

2.2.42.1.2 Sınıf 4.2 maddeleri ve nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

S İkincil tehlikesi olmayan, kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler:

- S1 Organik, sıvı;
- S2 Organik, katı;
- S3 İnorganik, sıvı;
- S4 İnorganik, katı;
- S5 Organometalik;
- S6 Nesnelere

SW Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan;

SO Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, yükseltgen;

ST Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, zehirli:

- ST1 Organik, zehirli, sıvı;
- ST2 Organik, zehirli, katı;
- ST3 İnorganik, zehirli, sıvı;
- ST4 İnorganik, zehirli, katı;

SC Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, aşındırıcı:

- SC1 Organik, aşındırıcı, sıvı;
- SC2 Organik, aşındırıcı, katı;
- SC3 İnorganik, aşındırıcı, sıvı;
- SC4 İnorganik, aşındırıcı, katı;

### Özellikler

2.2.42.1.3 Kendiliğinden yanmaya yatkın madde, maddenin oksijen (havadaki) ile yavaş yavaş reaksiyona girmesi ile ısı ürettiği durumlardaki işlemdir. Üretilen ısının oranı, ısı kaybının oranını geçerse, maddenin sıcaklığı artar; bu da indüksiyon süresinde sonra maddenin kendiliğinden tutuşmasına ve yanmasına neden olabilir.

### Sınıflandırma

2.2.42.1.4 Sınıf 4.2 altında sınıflandırılan maddeler ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen maddelerin ve nesnelere, Bölüm 2.1'in hükümleri uyarınca 2.2.42.3'teki ilgili B.B.B. kaydına atanması, deneyimlere veya Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 33.4'e uygun olarak test sonuçlarına dayandırılabilir. Sınıf 4.2 genel B.B.B. kayıtlarına atama, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, başlık 33.4'e uygun olarak test prosedürlerinin sonuçlarına dayandırılır; daha kesin temellere oturtulmuş bir sınıflandırmaya yol açacaksa, deneyim de göz önüne alınır.

2.2.42.1.5 Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.4' e uygun olarak test prosedürlerine dayandırılarak, ismen belirtilmeyen maddelerin ve nesnelerin 2.2.42.3'te belirtilen kayıtlardan bir tanesine atanması durumunda aşağıdaki kriterler uygulanacaktır:

- (a) Kendiliğinden yanmaya yatkın katılar (piroforik), 1 m. yükseklikten düştüklerinde veya beş dakika içerisinde tutuşurlarsa, Sınıf 4.2'ye atanır;
- (b) Kendiliğinden yanmaya yatkın sıvılar (piroforik), aşağıdaki durumlarda Sınıf 4.2'ye atanır:
  - (i) Tesirsiz bir taşıyıcı maddeye döküldüklerinde beş dakika içinde tutuşuyorsa veya
  - (ii) (i) şikkındaki test sonucunun olumsuz çıkması durumunda, kuru, çentiklenmiş filtre kâğıdına (Whatman 3 Nolu filtre) döküldüğünde beş dakika içinde tutuşuyor veya filtre kâğıdını kömürleştiriyorsa Sınıf 4.2'ye atanır;
- (c) 10 cm'lik numune küpünde, 140 °C test sıcaklığında, 24 saat içinde kendiliğinden yanma görülen veya sıcaklığı 200 °C'nin üstüne çıkan maddeler Sınıf 4.2'ye atanır. Bu kriter, 27 m<sup>3</sup>lük numune odun kömürünün küpünde kendiliğinden yanma sıcaklığının 50 °C olmasını temel alır. Kendiliğinden yanma sıcaklığı 27 m<sup>3</sup>lük bir hacim için 50 °C'den fazla olan maddeler Sınıf 4.2'ye atanmaz.

**NOT 1:** 3 m<sup>3</sup> 'ten daha fazla olmayan hacimdeki ambalajlarda taşınan maddeler 120 °C de 10 cm numune küpü test edildiğinde kendiliğinden tutuşmuyor veya 24 saat içinde ölçülen sıcaklık 180 °C üzerine çıkmıyorsa Sınıf 4.2'den muaf tutulur.

**NOT 2:** 450 litreden daha fazla olmayan hacimdeki ambalajlarda taşınan maddeler 100 °C de 10 cm numune küpü test edildiğinde kendiliğinden tutuşmuyor veya 24 saat içinde ölçülen sıcaklık 160 °C üzerine çıkmıyorsa Sınıf 4.2'den muaf tutulur.

**NOT 3:** Organometalik maddeler, özelliklerine bağlı olarak ve ek ikincil tehlikelerle birlikte Sınıf 4.2 veya 4.3'te sınıflandırılabilirden, bu maddeler için belirli bir sınıflandırma akış şeması 2.3.5'te verilmiştir.

2.2.42.1.6 Ek katkıları sonucu Sınıf 4.2 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları tehlike kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde, bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanır.

**NOT:** Çözeltilerin ve karışımların (müstahzarlar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için, ayrıca, bkz. 2.1.3.

2.2.42.1.7 Ayrıca, 2.2.42.1.5'te belirtilen kriterler ve Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.4' teki test yöntemlerine dayanarak, ismen belirtilen bir maddenin yapısı nedeniyle bu Sınıfın hükümlerine tabi olup olmayacağı saptanabilir.

*Paketleme gruplarının atanması*

2.2.42.1.8 Bölüm 3.2 Tablo A'daki çeşitli kayıtlar altında sınıflandırılmış maddeler ve nesneler, Test ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 33.4' 'teki test prosedürleri esas alınarak paketleme grubu I'e, II'ye veya III'e, aşağıdaki kriterlere uygun olarak atanır:

- (a) Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler (piroforik), paketleme grubu I'e atanır;
- (b) 2,5 cm'lik numune küpünde, 140 °C test sıcaklığında, 24 saat içinde kendiliğinden yanma görülen veya sıcaklığı 200 °C'nin üstüne çıkan kendiliğinden ısınan maddeler ve nesneler paketleme grubu II' ye atanır;

Kendiliğinden yanma sıcaklığı 450 litrelik bir hacim için 50 °C'den fazla olan maddeler paketleme grubu II' ye atanmaz.

- (c) 2,5 cm'lik bir numune küpünde (b)'de verilen koşullarda atıfta bulunulan olayların gözlenmediği, ancak 10 cm'lik bir numune küpünde, 140 °C test sıcaklığında 24 saat içinde kendiliğinden yanma görülen veya sıcaklığı 200 °C'nin üstüne çıkan, kendiliğinden ısınma özelliği zayıf maddeler, paketleme grubu III'e atanır.

**2.2.42.2** *Taşıma için kabul edilmeyen maddeler*

Aşağıdaki maddeler taşıma için kabul edilmez:

- UN No. 3255 tert-BÜTİL HIPOKLORİT ve
- Sınıf 1 zorunluluklarına (bkz. 2.1.3.7) uygun olmadıkça, UN No. 3127'e atanan kendiliğinden ısınan katılar, yükseltgen.

## 2.2.42.3 Toplu kayıtların listesi

Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler	organik	sıvı S1	2845 PİROFORİK SIVI, ORGANİK, B.B.B. 3183 KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ORGANİK, B.B.B.
		kati S2	1373 LİFLER veya KUMAŞLAR, HAYVANSAL veya 1373 BİTKİSEL veya SENTETİK, B.B.B., yağlı 2006 PLASTİKLER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B. 3313 ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINAN 2846 PİROFORİK KATI, ORGANİK, B.B.B. 3088 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ORGANİK, B.B.B.
ikincil tehlikesi olmayan	inorganik	sıvı S3	3194 PİROFORİK SIVI, İNORGANİK, B.B.B. 3186 KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, İNORGANİK, B.B.B.
S		kati S4	1383 PİROFORİK METAL, B.B.B. veya 1383 PROFORİK ALAŞIM, B.B.B. 1378 METAL KATALİZÖR, ISLATILMIŞ görünür derecede fazla sıvı ile 2881 METAL KATALİZÖR, KURU 3189 <sup>a</sup> METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B. 3205 ALKALİ TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B. 3200 PİROFORİK KATI, İNORGANİK, B.B.B. 3190 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, İNORGANİK, B.B.B.
Su ile tepkimeye giren	organometalik	S5	3392 ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK 3391 ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK 3400 ORGANOMETALİK MADDE, KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
	nesnelere	S6	3542 NESNELER, KENDİLİĞİNDEN YANMAYA YATKIN MADDE İÇEREN, B.B.B.
Yükseltgen	inorganik	SW	3394 ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN 3393 ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
		SO	3127 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B. (izin verilmez, bkz. 2.2.42.2)
Zehirli	organik	sıvı ST1	3184 KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.
		kati ST2	3128 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
ST	inorganik	sıvı ST3	3187 KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
		kati ST4	3191 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
Aşındırıcı	organik	sıvı SC1	3185 KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
		kati SC2	3126 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
SC	inorganik	sıvı SC3	3188 KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
		kati SC4	3206 ALKALİ METAL ALKOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, AŞINDIRICI, B.B.B. 3192 KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.

<sup>a</sup> Kendinden yanmaya yatkın olmayan biçimde zehirli olmayan metal tozları, su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkarmalarına karşın Sınıf 4.3 maddeleridir.

## 2.2.43 Sınıf 4.3 Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkaran maddeler

### 2.2.43.1 Kriterler

2.2.43.1.1 Sınıf 4.3 başlığı, su ile reaksiyona girerek, hava ile patlayıcı karışımlar oluşturmaya yatkın alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeleri ve benzer maddeleri içeren nesnelere kapsar.

2.2.43.1.2 Sınıf 4.3 maddeleri ve nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

W Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan ikincil tehlikesi olmayan maddeleri ve benzer maddeleri içeren nesnelere:

W1 Sıvı;  
W2 Katı;  
W3 Nesnelere;

WF1 Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, sıvı, alevlenebilir;

WF2 Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, katı, alevlenebilir;

WS Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, katı, kendiliğinden ısınan;

WO Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, yükseltgen, katı;

WT Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, zehirli:

WT1 Sıvı;  
WT2 Katı;

WC Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, aşındırıcı:

WC1 Sıvı;  
WC2 Katı;

WFC Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan maddeler, alevlenebilir, aşındırıcı.

### Özellikler

2.2.43.1.3 Bazı maddeler su ile temas ettiklerinde, havayla birlikte patlayıcı karışımlar oluşturabilen alevlenebilir gazlar çıkarır. Bu gibi karışımlar; çıplak ışık, kıvılcım çıkaran el aletleri, korumasız ampuller gibi basit alev kaynaklarından çıkabilecek kıvılcımlar ile kolayca tutuşabilir. Sonuç olarak oluşan patlama dalgası ve alevler insanlara ve çevreye zarar verebilir. Aşağıda 2.2.43.1.4'te tarif edilen test yöntemi, maddenin, su ile reaksiyonu hâlinde tehlikeli miktarda tutuşabilen gaz çıkışına yol açıp açmayacağını belirlemek için kullanılır. Bu test yöntemi, piroforik maddelere uygulanmaz.

### Sınıflandırma

2.2.43.1.4 Sınıf 4.3 altında sınıflandırılan maddeler ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen maddelerin ve nesnelere, Bölüm 2.1'in hükümleri uyarınca 2.2.43.3'teki ilgili kayda atanması, deneyimlere veya Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 33.5' e uygun olarak test prosedürlerinin sonuçlarına dayandırılabilir; ayrıca deneyim daha sıkı atamalara neden olduğunda dikkate alınmalıdır.

2.2.43.1.5 Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 33.5 uyarınca test prosedürlerine dayandırılarak, ismen belirtilmeyen maddelerin 2.2.43.3'te belirtilen kayıtlardan bir tanesine atanması durumunda aşağıdaki kriterler uygulanacaktır:

Madde aşağıdaki durumlarda Sınıf 4.3'e atanır:

- Testin herhangi bir aşaması sırasında açığa çıkan gaz kendiliğinden tutuştuğunda veya
- Alevlenebilir gazın saatteki açığa çıkma hızı, test edilen maddenin kilogramı başına 1 litreye eşit veya daha fazla olduğunda.

**NOT:** Organometalik maddeler, özelliklerine bağlı olarak ve ek ikincil tehlikelerle birlikte Sınıf 4.2 veya 4.3'te sınıflandırılabilirliğinden, bu maddeler için belirli bir sınıflandırma akış şeması 2.3.5'te verilmiştir.

2.2.43.1.6 Ek katkılar sonucu Sınıf 4.3 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları tehlike kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde, bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanır.

**NOT:** Çözeltileri ve karışımların (müstahzar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için, ayrıca, bkz. 2.1.3.

2.2.43.1.7 Ayrıca, paragraf 2.2.43.1.5'te belirtilen kriterler ve Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 33.5' teki test prosedürlerine dayanarak, ismen belirtilen bir maddenin yapısı nedeniyle bu Sınıfın hükümlerine tabi olup olmayacağı saptanabilir.

*Paketleme gruplarının atanması*

2.2.43.1.8 Bölüm 3.2 Tablo A'daki çeşitli kayıtlar altında sınıflandırılmış maddeler ve nesnelere, Test ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 33.5' teki test prosedürleri esas alınarak paketleme grubu I'e, II'ye veya III'e, aşağıdaki kriterlere uygun olarak, atanır:

- (a) Ortam sıcaklığında su ile şiddetli tepkime vererek, kendiliğinden tutuşan gaz oluşturma yatkınlığındaki herhangi bir madde veya ortam sıcaklığında su ile kolayca tepkime vererek alevlenebilir gaz açığa çıkarma hızı maddenin bir kilogramı için dakikada 10 litre veya daha fazla olan bir madde, paketleme grubu I'e atanır;
- (b) Ortam sıcaklığında su ile kolayca tepkime vererek, alevlenebilir gaz açığa çıkarma hızı maddenin bir kilogramı için saatte 20 litre veya daha fazla olan ve paketleme grubu I'in kriterlerini karşılamayan herhangi bir madde paketleme grubu II'ye atanır;
- (c) Ortam sıcaklığında su ile yavaş tepkime vererek, alevlenebilir gaz açığa çıkarma hızı maddenin bir kilogramı için saatte 1 litre veya daha fazla olan ve paketleme grubu I veya paketleme grubu II'nin kriterlerini karşılamayan herhangi bir madde paketleme grubu III'e atanır;

#### 2.2.43.2 *Taşıma için kabul edilmeyen maddeler*

UN No. 3133'e atanan su ile tepkimeye giren yükseltgen katılar, Sınıf I'deki zorunluluklara (ayrıca bkz. 2.1.3.7) uygun değilse, taşıma için kabul edilmez.



## 2.2.43.3 Toplu kayıtların listesi

Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkaran maddeler	sıvı	W1	1389 ALKALİ METAL AMALGAM, SIVI 1391 ALKALİ METAL DAĞILIMI veya 1391 ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI 1392 ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, SIVI 1420 POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, SIVI 1421 ALKALİ METAL ALAŞIM, SIVI, B.B.B. 1422 POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, SIVI 3398 ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN 3148 SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.
	katı	W2 <sup>a</sup>	1390 ALKALİ METAL AMİTLER 3401 ALKALİ METAL AMALGAM, KATI 3402 ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, KATI 3170 ALÜMİNYUM İZABESİ YAN ÜRÜNLERİ veya 3170 ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTME YAN ÜRÜNLERİ 3403 POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, KATI 3404 POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, KATI 1393 ALKALİ TOPRAK METAL ALAŞIM, B.B.B. 1409 METAL HİDRİTLER, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B. 3208 METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B. 3395 ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN 2813 SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.
İkincil tehlikesi olmayan	nesnelere	W3	3292 BATARYALAR, SODYUM İÇEREN veya 3292 PİLLER, SODYUM İÇEREN 3543 NESNELER, SU İLE TEMAS ETTİĞİNDE ALEVLENEBİLİR GAZLAR AÇIĞA ÇIKARAN MADDE İÇEREN, B.B.B.
W			
Sıvı, alevlenebilir		WF1	3482 ALKALİ METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR veya 3482 ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR 3399 ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
Katı, alevlenebilir		WF2	3396 ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR 3132 SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
Katı, kendiliğinden ısınan		WS <sup>b</sup>	3397 ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN KENDİLİĞİNDEN ISINAN 3209 METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, 3135 SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
Katı, yükseltgen		WO	3133 SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B. (izin verilmez, bkz. 2.2.43.2.)
Zehirli	sıvı	WT1	3130 SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
WT	katı	WT2	3134 SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
Aşındırıcı	sıvı	WC1	3129 SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
WC	katı	WC2	3131 SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI B.B.B.
Alevlenebilir, aşındırıcı		WFC <sup>c</sup>	2988 KLOSİLİANLAR, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.  (Bu sınıflandırma koduna ait başka toplu kayıt mevcut değildir, ihtiyaç duyuluyorsa, 2.1.3.10'daki tehlikeli önceliği tablosundaki önceliğine göre saptanacak sınıflandırma kodu ve toplu kayıt ile sınıflandırılır.)

<sup>a</sup> Suyla temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkarmayan ve piroforik veya kendiliğinden ısınan olmayan, ama çabuk alevlenebilir nitelikte olan metaller ve metal alaşımları, Sınıf 4.1 maddeleridir. Piroforik hâldeki alkali-toprak metaller ve alkali-toprak metal alaşımları, Sınıf 4.2 maddeleridir. Piroforik hâldeki metallerin toz ve pudraları, Sınıf 4.2 maddeleridir. Piroforik biçimde olan metaller ve metal alaşımları, Sınıf 4.2 maddeleridir. Demir, bakır vb. gibi ağır metaller içeren fosfor bileşikler, ADR hükümlerine tabi değildir.

<sup>b</sup> Piroforik hâldeki metaller ve metal alaşımları, Sınıf 4.2 maddeleridir.

<sup>c</sup> 23 °C'nin altında parlama noktası olan ve suyla temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkarmayan klorosilanlar, Sınıf 3 maddeleridir. Parlama noktası 23 °C'ye eşit veya daha yüksek olan ve su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkarmayan klorosilanlar Sınıf 8 maddeleridir.

## 2.2.51 Sınıf 5. 1 Yükseltgen (oksitleyici) maddeler

### 2.2.51.1 Kriterler

2.2.51.1.1 Sınıf 5.1 başlığı, kendilerinin yanıcı olmaları gerekmeyeği hâlde, genellikle oksijen vererek başka malzemelerin yanmasına neden olan veya buna katkıda bulunan maddeleri kapsar.

2.2.51.1.2 Sınıf 5.1 maddeleri ve bu gibi maddeleri içeren nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

O Yükseltgen maddeler, ikincil tehlikesi olmayan ve bu gibi maddeleri içeren nesnelere:

O1 Sıvı;  
O2 Katı;  
O3 Nesnelere;

OF Yükseltgen maddeler, katı, alevlenebilir;

OS Yükseltgen maddeler, katı, kendiliğinden ısınan;

OW Yükseltgen maddeler, su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan katı;

OT Yükseltgen maddeler, zehirli:

OT1 Sıvı;  
OT2 Katı;

OC Yükseltgen maddeler, aşındırıcı:

OC1 Sıvı;  
OC2 Katı;

OTC Yükseltgen maddeler, zehirli, aşındırıcı.

2.2.51.1.3 Sınıf 5.1 altında sınıflandırılan maddeler ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen maddelerin ve nesnelere, Bölüm 2.1'in hükümlerine uygun olarak 2.2.51.3'teki ilgili kayda atanması aşağıda verilen 2.2.51.1.6 ila 2.2.51.1.10 paragraflarına veya Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 34.4'e uygun olarak testlere, yöntemlere ve kriterlere dayandırılabilir ya da katı amonyum nitrat esaslı gübreler için 2.2.51.2.2, on üçüncü ve on dördüncü girintinin kısıtlamalarına tabi olarak Başlık 39. Test sonuçları ile bilinen deneyimler arasında sapma olduğunda, bilinen deneyimlere dayalı kararlar, test sonuçlarından önce gelir.

2.2.51.1.4 Ek katkıları sonucu Sınıf 5.1 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları tehlike kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde, bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanır.

**NOT:** Çözeltilerin ve karışımların (müstahzarlar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için, ayrıca, bkz. Başlık 2.1.3.

2.2.51.1.5 Ayrıca, 2.2.51.1.6 ila 2.2.51.1.10'da belirtilen kriterler ve Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 34.4'teki ya da katı amonyum nitrat esaslı gübreler için Başlık 39, test prosedürlerine dayanarak, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen bir maddenin yapısı nedeniyle bu Sınıfın hükümlerine tabi olmayacağı saptanabilir.

### ***Yükseltgen katılar***

#### *Sınıflandırma*

2.2.51.1.6 Bölüm 3.2 Tablo A da adıyla belirtilmeyen yükseltgen katı maddeler, Testler ve Kriterler El Kitabı, Kısım III, alt bölüm 34.4.1 (test O.1) ya da alternatif olarak alt bölüm 34.4.3'e (test O.3) uygun test prosedürü kapsamında 2.2.51.3'te listelenen girdilerden birine atandığında, aşağıdaki kriterler geçerli olacaktır:

- (a) Test O.1'de, katı bir madde test edilen 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece), 3:7 potasyum bromat ve selüloz karışımına (kütlece) ait olana eşit ya da bundan daha az tutuşma veya yanma veya ortalama yanma süreleri gösterirse, Sınıf 5.1'e atanacaktır ya da
- (b) Test O.3'te, katı bir madde test edilen 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece), 1:2 kalsiyum peroksit ve selüloz karışımının (kütlece) ortalama yanma hızına eşit ya da bundan fazla ortalama yanma hızı gösterirse, Sınıf 5.1'e atanacaktır.

2.2.51.1.7 İstisna olarak katı amonyum nitrat esaslı gübreler, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 39'da tanımlanan prosedür uyarınca sınıflandırılmalıdır.

#### *Paketleme gruplarının atanması*

2.2.51.1.8 Bölüm 3.2 Tablo A da çeşitli girdiler altında sınıflandırılan yükseltgen katılar, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt bölüm 34.4.1 (test O.1) ya da alt bölüm 34.4.3'te (test O.3) yer alan test prosedürleri kapsamında aşağıdaki kriterlere uygun olarak paketleme grubu I, II ya da III'e atanacaktır:

- (a) Test O.1:
  - (i) Paketleme grubu I: 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece) test edildiğinde, kütlece 3:2 potasyum bromat ve selüloz karışımının ortalama yanma süresinden daha düşük ortalama yanma süresi gösteren herhangi bir madde;
  - (ii) Paketleme grubu II: 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece) test edildiğinde, (kütlece) 2:3 potasyum bromat ve selüloz karışımının ortalama yanma süresine eşit ya da daha düşük ortalama yanma süresi gösteren ve paketleme grubu I kriterlerini karşılamayan herhangi bir madde;
  - (iii) Paketleme grubu III: 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece) test edildiğinde, (kütlece) 3:7 potasyum bromat ve selüloz karışımının ortalama yanma süresine eşit ya da daha düşük ortalama yanma süresi gösteren ve paketleme grubu I ve II kriterlerini karşılamayan herhangi bir madde;
- (b) Test O.3:
  - (i) Paketleme grubu I: 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece) test edildiğinde, (kütlece) 3:1 kalsiyum peroksit ve selüloz karışımının ortalama yanma hızından daha fazla ortalama yanma hızı gösteren herhangi bir madde;
  - (ii) Paketleme grubu II: 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece) test edildiğinde, (kütlece) 1:1 kalsiyum peroksit ve selüloz karışımının ortalama yanma hızına eşit ya da daha yüksek ortalama yanma hızı gösteren ve paketleme grubu I kriterlerini karşılamayan herhangi bir madde;
  - (iii) Paketleme grubu III: 4:1 ya da 1:1 numune-selüloz oranında (kütlece) test edildiğinde, (kütlece) 1:2 kalsiyum peroksit ve selüloz karışımının ortalama yanma hızına eşit ya da daha yüksek ortalama yanma hızı gösteren ve paketleme grubu I ve II kriterlerini karşılamayan herhangi bir madde

### ***Yükseltgen Sıvılar***

#### ***Sınıflandırma***

2.2.51.1.9 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen yükseltgen sıvı maddelerin, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 34.4.2 uyarınca test prosedürlerine dayandırılarak 2.2.51.3'te belirtilen kayıtlardan bir tanesine atanması durumunda aşağıdaki kriterler uygulanır:

Bir sıvı madde, kütlece 1:1 oranında madde ve selüloz karışımında test edildiğinde, 2070 kPa'lık veya daha yüksek basınç artışı gösteriyorsa ve ortalama basınç artış süresi kütlece 1:1 oranında %65 sulu nitrik asit ve selüloz karışımının ortalama basınç artış süresine eşit veya daha düşük ise Sınıf 5.1'e atanır.

#### ***Paketleme gruplarının atanması***

2.2.51.1.10 Bölüm 3.2 Tablo A'daki çeşitli kayıtlar altında sınıflandırılmış yükseltgen sıvılar, Test ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 34.4.2'deki test prosedürleri esas alınarak paketleme grubu I'e, II'ye veya III'e, aşağıdaki kriterlere uygun olarak, atanır:

- (a) Paketleme grubu I: Kütlece 1:1 oranında selüloz ve madde karışımında test edildiğinde kendiliğinden tutuşan veya kütlece 1:1 oranında madde ve selüloz karışımında ortalama basınç artış süresi, kütlece 1:1 oranında %50 perklorik asit ve selüloz karışımının ortalama basınç artış süresinden daha düşük olan maddeler;
- (b) Paketleme grubu II: Kütlece 1:1 oranında madde ve selüloz karışımında test edildiğinde, ortalama basınç artış süresi kütlece 1:1 oranında %40 sulu sodyum klorat ve selüloz karışımının ortalama basınç artış süresinden düşük veya buna eşit olan ve paketleme grubu I'in kriterlerini karşılamayan maddeler;
- (c) Paketleme grubu III: Kütlece 1:1 oranında madde ve selüloz karışımında test edildiğinde, ortalama basınç artış süresi kütlece 1:1 oranında %65 sulu nitrik asit ve selüloz karışımının ortalama basınç artış süresinden düşük veya buna eşit olan ve paketleme grubu I'in ve II'nin kriterlerini karşılamayan maddeler.

### **2.2.51.2 *Taşıma için kabul edilmeyen maddeler***

2.2.51.2.1 Sınıf 5.1'deki kimyasal olarak kararsız maddeler, taşıma sırasındaki polimerizasyonu veya tehlikeli bozunmayı önlemek için gerekli önlemler alınmadıkça taşıma için kabul edilmez. Bu amaçla, tanklarda ve kaplarda bu tepkimelere yol açabilecek malzemelerin bulunmamasına dikkat edilmelidir.

2.2.51.2.2 Aşağıdaki maddeler ve karışımlar taşıma için kabul edilmez:

- Sınıf 1 zorunluluklarını (bkz. 2.1.3.7) karşılamamaları durumunda; UN No. 3100'e atanan, yükseltgen katılar, kendiliğinden ısınan, UN No. 3121'e atanan yükseltgen katılar, su ile tepkimeye giren ve UN No. 3137'ye atanan, yükseltgen, alevlenebilir katılar;
- Stabilize olmayan hidrojen peroksit veya %60'tan fazla hidrojen peroksit içeren, stabilize olmayan sulu hidrojen peroksit çözeltileri;
- Alevlenebilir katışkılar içeren tetranitrometan;
- %72'den fazla (kütlece) asit içeren perklorik asit çözeltileri veya sudan başka bir sıvı içeren perklorik asit karışımları;
- %10'dan fazla asit içeren klorik asit çözeltisi veya sudan başka bir sıvı içeren klorik asit karışımları;
- Sınıf 5.1'de yer alan UN No.1745 BROM PENTAFLORÜR, UN NO.1746 BROM TRİFLORÜR ve UN NO.2495 İYOT PENTAFLORÜR ve Sınıf 2'de yer alan UN No.1749 KLOR TRİFLORÜR ve UN No. 2548 KLOR PENTAFLORÜR haricinde halojenlenmiş flor bileşikleri;
- Amonyum klorat ve sulu çözeltileri ile kloratın bir amonyum tuzu ile karışımları;
- Amonyum klorit ve sulu çözeltileri ile kloritin bir amonyum tuzu ile karışımları;
- Amonyum tuzu ile hipoklorit karışımları;
- Amonyum bromat ve sulu çözeltileri ile bromatın bir amonyum tuzu ile karışımları;

- Amonyum permanganat ve sulu çözeltileri ile permanganatın bir amonyum tuzu ile karışımları;
- Sınıf 1 maddelerinin veya nesnelere bileşenlerinden biri olmadığı sürece, %0,2'den fazla alevlenebilir madde (karbon olarak hesaplanmış herhangi bir organik madde dâhil) içeren amonyum nitrat;
- Sınıf 1'de uygun bir UN numarası atanmadıkça Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 39'da 39.5.1 paragrafın akış şemasının 4, 6, 8, 15, 31 veya 33 çıkış kutularına giden bileşenlere sahip amonyum nitrat esaslı gübreler;
- Sınıf 1'de uygun bir UN numarası atanmadıkça ya da taşıma uygunluğunun gösterilmiş olması ve bunun UN No. 2067'den başka Sınıf 5.1'deki yetkili makam tarafından onaylanmış olması kaydıyla Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 39'da 39.5.1 paragrafın akış şemasının 20, 23 veya 39 çıkış kutularına giden bileşenlere sahip amonyum nitrat esaslı gübreler;

**NOT:** "Yetkili makam" ifadesi, menşe ülkenin yetkili makamını ifade eder. Menşe ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, taşıma koşulları ve sınıflandırma sevkiyatın ilk ulaşacağı ADR Taraf Ülkesinin yetkili makamı tarafından belirlenir.

- Amonyum nitrit ve sulu çözeltileri ile inorganik nitritin bir amonyum tuzu ile karışımları;
- Potasyum nitrat, sodyum nitrat ve bir amonyum tuzunun karışımları.

### 2.2.51.3 Toplu kayıtların listesi

Yükseltgen maddeler ve bu maddeleri içeren nesnelere	sıvı	O1	3210 KLOORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3211 PERKLOORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3213 BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3214 PERMANGANATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3216 PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3218 NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3219 NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 3139 YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B
İkincil tehlikesi olmayan	katı	O2	1450 BROMATLAR, İNORGANİK, B.B.B. 1461 KLOORATLAR, İNORGANİK, B.B.B. 1462 KLOORİTLER, İNORGANİK, B.B.B. 1477 NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B. 1481 PERKLOORATLAR, İNORGANİK, B.B.B. 1482 PERMANGANATLAR, İNORGANİK, B.B.B. 1483 PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B. 2627 NİTRİTLER, İNORGANİK, B.B.B. 3212 HİPOKLOORİTLER, İNORGANİK, B.B.B. 3215 PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, B.B.B. 1479 YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.
			nesnelere
Katı, alevlenebilir		OF	3137 YÜKSELTGEN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. (izin verilmez, bkz. 2.2.51.2)
Katı, kendiliğinden ısınan		OS	3100 YÜKSELTGEN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B. (izin verilmez, bkz. 2.2.51.2)
Katı, suyla tepkimeye giren		OW	3121 YÜKSELTGEN KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B. (izin verilmez, bkz. 2.2.51.2)
Zehirli	sıvı	OT1	3099 YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
	katı	OT2	3087 YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
Aşındırıcı	sıvı	OC1	3098 YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
	katı	OC2	3085 YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
Zehirli, aşındırıcı		OTC	(Bu sınıflandırma koduna ait başka toplu kayıt mevcut değildir, ihtiyaç duyuluyorsa 2.1.3.10'daki tehlike önceliği tablosundaki önceliğine göre saptanacak sınıflandırma kodu ile toplu kayıt altında sınıflandırılır.)

## 2.2.52 Sınıf 5.2 Organik Peroksitler

### 2.2.52.1 Kriterler

2.2.52.1.1 Sınıf 5.2 başlığı organik peroksitler ve organik peroksit formülasyonlarını kapsar.

2.2.52.1.2 Sınıf 5.2 maddeleri aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

- P1 Organik peroksitler, sıcaklık kontrolü gerekmeyen;  
P2 Organik peroksitler, sıcaklık kontrolü gereken.

#### Tanım

2.2.52.1.3 *Organik peroksitler*, iki değerlikli -O-O- yapısını içeren organik maddelerdir ve tek veya her iki hidrojen atomunun organik radikallerle yer değiştirmiş olduğu hidrojen peroksit türevleri olarak düşünülebilir.

#### Özellikler

2.2.52.1.4 Organik peroksitler, normal veya yüksek sıcaklıklarda, ekzotermik bozunmaya yatkındır. Bozunma, ısı, katışımlarla (örn., asitler, ağır-metal bileşikleri, aminler) temas, sürtünme veya darbe ile başlatılabilir. Bozunma hızı, sıcaklık ile artar ve organik madde formülasyonuna göre değişiklik gösterir. Bozunma, zararlı veya alevlenebilir gazların veya buharların ortaya çıkması ile sonuçlanabilir. Belli organik peroksitlerin taşınması sırasında sıcaklık kontrol altında tutulmalıdır. Bazı organik peroksitler, özellikle bir kap içerisinde bulunuyorlarsa, patlayarak çözünebilir. Bu özellik seyrelticilerin eklenmesiyle veya uygun ambalajların kullanılmasıyla değiştirilebilir. Birçok organik peroksit şiddetli bir biçimde yanar. Organik peroksitlerin gözlerle temasından kaçınılmalıdır. Bazı organik peroksitler çok kısa bir temasla bile gözün korneasına ciddi hasarlar verebilir veya deride aşınmaya yol açabilir.

**NOT:** Organik peroksitlerin alevlenebilirliklerinin belirlenmesi ile ilgili test yöntemleri, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 32.4'te belirtilmiştir. Organik peroksitler ısındıkları zaman şiddetli bir biçimde tepkimeye girdiklerinden, ISO 3679:1983'te tanımlandığı gibi küçük numuneler kullanılarak parlama noktalarının tespiti önerilir.

#### Sınıflandırma

2.2.52.1.5 Aşağıdaki organik peroksit formülasyonunu içermeyen herhangi bir organik peroksit Sınıf 5.2 içerisinde sınıflandırılır:

- (a) En fazla %1,0 oksijenle en fazla %1 hidrojen peroksit içeren organik peroksitler;  
(b) En fazla %0.5 mevcut oksijen içeren ve %1.0'den fazla ama %7.0'den düşük hidrojen peroksit içeren organik peroksitler.

**NOT:** Bir organik peroksit formülasyonunun mevcut oksijen içeriği (%) aşağıdaki formül ile verilmiştir

$$16 \times \Sigma (n_i \times c_i / m_i)$$

Bu denklemde:

- $n_i$  = Organik peroksit i 'nin molekül başına peroksijen grubu sayısı;  
 $c_i$  = Organik peroksit i 'nin konsantrasyonu (% kütle) ve  
 $m_i$  = Organik peroksit i 'nin moleküler kütlesi.

2.2.52.1.6 Organik peroksitler, arz ettikleri tehlike derecelerine göre yedi tipe ayrılır. Organik peroksit tipleri, teste tabi tutulduğu ambalaj içinde taşınmasına izin verilmeyen tip A'dan, Sınıf 5.2'in hükümlerine tabi olmayan tip G'ye kadar değişir. Tip B ve F arasındaki sınıflandırma, bir ambalaj içerisinde bulunmasına izin verebilecek azami miktar ile doğrudan doğruya ilişkilidir. 2.2.52.4'te listelenen maddelerin sınıflandırılmasında uygulanacak prensipler, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II'de verilmiştir.

2.2.52.1.7 Sınıflandırılmış ve 2.2.52.4'te listelenen ambalajlarda taşınmasına izin verilmiş organik peroksitlerin, 4.1.4.2, paketleme talimatı IBC520'de listelenen, IBC'lerde taşınmasına izin verilmiş olanlar ve Bölüm 4.2 ve 4.3 uyarınca tanklarda taşınmasına izin verilmiş olanlar 4.2.5.2, portatif tank talimatı T23'te listelenmiştir. Listede yer alan, izin verilmiş her madde, Bölüm 3.2 Tablo A'da (UN No. 3101 ila 3120) genel bir kayda atanmıştır ve ilgili ikincil tehlikeler ve taşıma bilgisini içeren dipnotlar verilmiştir.

Bu genel kayıtlar aşağıdakileri belirtir:

- Organik peroksit tip (B ila F) (bkz. yukarıdaki 2.2.52.1.6);
- Fiziksel hâl (sıvı/katı) ve
- Sıcaklık kontrolü (gerektiğinde), bkz. 2.2.52.1.15 ve 2.2.52.1.16.

Bu formülasyonların karışımları, en tehlikeli bileşenin organik peroksit tipi ile aynı şekilde sınıflandırılabilir ve bu tip için verilen taşıma koşullarına göre taşınabilir. Ancak, iki kararlı bileşenin ısıl olarak daha az kararlı bir karışım oluşturabileceği için, karışımın kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığı (SADT) belirlenir ve gerekliyse, 7.1.7.3.6 uyarınca SADT'den kontrol ve tehlike sıcaklıkları türetilir.

- 2.2.52.1.8 2.2.52.4, 4.1.4.2, paketlenme talimatı IBC520'de veya 4.2.5.2, portatif tank talimatı T23'te listelenmemiş organik peroksitlerin sınıflandırılması ve toplu bir kayda atanması, menşe ülkenin yetkili makamı tarafından test raporuna bağlı olarak yapılır. Onay beyanı, sınıflandırma ve ilgili taşıma koşullarını içerir. Menşe ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, taşıma koşulları ve sınıflandırma sevkiyatın ilk ulaşacağı ADR Taraf Ülkesinin yetkili makamı tarafından belirlenir.
- 2.2.52.1.9 Test sonuçlarının tümünün elde olmadığı ve ek testler veya incelemeler için taşınması gereken, 2.2.52.4'te listelenmemiş organik peroksitlerin veya organik peroksit formülasyonlarının numuneleri, aşağıdaki koşulların sağlanması şartıyla, organik peroksitler tip C için uygun kayıtlardan birine atanır:
- Mevcut veriler, numunenin, organik peroksit tip B'den daha tehlikeli olmadığını gösterir;
  - Numune, paketlenme yöntemi OP2'ye göre ambalajlanmış ve her taşıma ünitesi için miktar 10 kg ile sınırlıdır;
  - Mevcut veriler, kontrol sıcaklığının, varsa, herhangi bir tehlikeli bozunmayı önleyecek kadar düşük ve herhangi tehlikeli bir faz ayrışmasını önleyecek kadar yüksek olduğunu gösterir.

*Organik peroksitlerin duyarlılığının azaltılması*

- 2.2.52.1.10 Taşıma sırasında emniyeti sağlamak için, birçok durumda organik peroksitlerin organik sıvılarla veya katılarla, inorganik katılarla veya su ile duyarlılığı azaltılır. Bir madde yüzdesinin şart koşulduğu durumlarda, bu, en yakın tamsayıya yuvarlanmış kütle yüzdesini verir. Genel olarak duyarlılığın azaltılması, maddenin saçılması söz konusu olduğunda organik peroksidin tehlikeli bir boyutta yoğunlaşması gerçekleşmeyecek dereceye kadar yapılır.
- 2.2.52.1.11 Tek organik peroksit formülasyonları için aksi belirtilmedikçe, duyarlılığın azaltılmasında kullanılacak seyrelticiler için aşağıdaki tanım(lar) uygulanır:
- Seyrelticiler tip A, organik peroksitle uyumlu ve kaynama noktası 150 °C'den düşük olmayan organik sıvılardır. Seyrelticiler tip A, tüm organik peroksitlerin duyarlılığın azaltılmasında kullanılabilir;
  - Seyrelticiler tip B, organik peroksitle uyumlu, kaynama noktası 150 °C'den düşük olan fakat 60 °C'den düşük olmayan ve parlama noktası 5 °C'den az olmayan organik sıvılardır.
- Seyrelticiler tip B, sıvının kaynama noktasının 50 kg'lık ambalajdaki SADT'den en az 60 °C daha yüksek olması kaydıyla, tüm organik peroksitlerin duyarlılıklarının azaltılmasında kullanılabilir.
- 2.2.52.1.12 Tip A veya tip B dışındaki seyrelticiler, uyumlu olmaları koşuluyla 2.2.52.4'te sıralanmış organik peroksit formülasyonlarına eklenebilir. Ancak, seyreltici tip A ve B'nin bir kısmının veya tamamının yerine farklı özelliklere sahip başka bir seyrelticinin kullanılması durumunda, hidrojen peroksit formülasyonu Sınıf 5.2'ye ait normal kabul prosedürlerine göre yeniden değerlendirilir.
- 2.2.52.1.13 Su, 2.2.52.4'te veya 2.2.52.1.8 uyarınca "su ile" veya "suda kararlı bir dağılım olarak" yetkili makam kararında listelenen organik peroksitlerin duyarlılıklarının azaltılmasında kullanılabilir. 2.2.52.1.9 hükümlerine uygunluk sağlanması şartıyla, 2.2.52.4'te listelenmemiş organik peroksit veya organik peroksit formülasyonlarının numunelerinin duyarlılıkları su ile de azaltılabilir.

2.2.52.1.14 Organik ve inorganik katılar, uyumlu olmaları şartıyla, organik peroksitlerin duyarlılıklarının azaltılmasında kullanılabilir. Uyumlu katılar ve sıvılar, organik peroksit formülasyonlarının ısı kararlılığı ve tehlike tipi üzerinde hiçbir zararlı etkisi olmayan katılar ve sıvılardır.

*Sıcaklık kontrolü zorunlulukları*

2.2.52.1.15 Aşağıdaki organik peroksitler taşıma sırasında sıcaklık kontrolüne tabi tutulur:

- SADT ≤ 50 °C ile organik peroksitler tip B ve C;
- SADT ≤ 50 °C ile saklama sırasında ısıtıldığında ortalama bir etki gösteren veya SADT ≤ 45 °C ile saklama sırasında ısıtıldığında düşük bir etki gösteren ya da hiç etki göstermeyen organik peroksitler tip D;
- SADT ≤ 45 °C ile organik peroksitler tip E ve Tip F.

**NOT:** Saklama sırasında ısıtmanın etkilerinin saptanması ile ilgili hükümler, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II, Başlık 20'de ve Başlık 25'teki test serileri E'de verilmiştir.

Bkz. 7.1.7.

2.2.52.1.16 İlgili hâller için, kontrol ve tehlike sıcaklıkları 2.2.52.4'te verilmiştir. Taşıma sırasındaki gerçek sıcaklık, kontrol sıcaklığından daha düşük olabilir, ancak tehlikeli faz ayrışmasını engellemek üzere bu şekilde seçilir.

**2.2.52.2 Taşıma için kabul edilmeyen maddeler**

Organik peroksitler tip A, Sınıf 5.2 hükümleri (bkz. Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım II, paragraf 20.4.3 (a)) uyarınca taşınması kabul edilmez.

**2.2.52.3 Toplu kayıtların listesi**

<b>Organik peroksitler</b>	ORGANİK PEROKSİT TİP A, SIVI	} Taşıma için kabul edilmez, bkz. 2.2.52.2	
	ORGANİK PEROKSİT TİP A, KATI		
	3101 ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI		
	3102 ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI		
	3103 ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI		
	3104 ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI		
	3105 ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI		
	3106 ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI		
	3107 ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI		
	3108 ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI		
<b>Sıcaklık kontrolü gerekmeyenler P1</b>	3109 ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI		
	3110 ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI		
	3545 NESNELER, ORGANİK PEROKSİT İÇEREN, B.B.B.		
	ORGANİK PEROKSİT TİP G, SIVI	} Sınıf 5.2 için geçerli olan hükümlere tabi değildir, bkz. 2.2.52.1.6	
	ORGANİK PEROKSİT TİP G, KATI		
	<b>Sıcaklık kontrolü gerekenler P2</b>	3111 ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	
		3112 ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	
		3113 ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	
		3114 ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	
		3115 ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	
3116 ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ			
3117 ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ			
3118 ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ			
3119 ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ			
3120 ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ			
3545 NESNELER, ORGANİK PEROKSİT İÇEREN, B.B.B.			



**2.2.52.4** *Mevcut durumda atanmış ambalajlar içindeki organik peroksitlerin listesi*

"Paketleme Yöntemi" sütununda gösterilen "OP1" ile "OP8" kodları, 4.1.4.1, paketleme talimatı P520'deki paketleme yöntemlerine (ayrıca bkz. 4.1.7.1) atıfta bulunur. Taşınacak organik peroksitler, sınıflandırma, listelenen kontrol ve acil durum sıcaklıklarını (SADT'den elde edilen) karşılar. IBC'lerde taşınmasına izin verilen maddeler için, bkz. 4.1.4.2, paketleme talimatı IBC520 ve Bölüm 4.2 ve 4.3, portatif tank talimatı T23 uyarınca tanklarda taşınmasına izin verilenler için, bkz. 4.2.5.2.6. Bu alt bölümde listelenmeyen fakat 4.1.4.2'deki IBC520 paketleme talimatında ve 4.2.5.2.6'daki T23 portatif tank talimatında listelenen formülasyonlar, uygulanabilirse aynı kontrol ve acil durum sıcaklıkları ile 4.1.4.1'deki P520 paketleme talimatının OP8 paketleme yöntemine uygun olarak paketlenerek de taşınabilir.

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
tert-AMİL HİDRO PEROKSİT	≤ 88	≥ 6			≥ 6	OP8			3107	
tert-AMİL PEROKSİ ASETAT	≤ 62	≥ 38				OP7			3105	
tert-AMİL PEROKSİ BENZOAT	≤ 100					OP5			3103	
tert-AMİL PEROKSİ-2-ETİL HEKZONAT	≤ 100					OP7	+20	+25	3115	
tert-AMİL PEROKSİ-2-ETİL HEKZİL KARBONAT	≤ 100					OP7			3105	
tert-AMİL PEROKSİ İZOPROPİL KARBONAT	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
tert-AMİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 47	≥ 53				OP8	0	+10	3119	
tert-AMİL PEROKSİPİVALAT	≤ 77		≥ 23			OP5	+10	+15	3113	
tert-AMİL PEROKSİ-3,5,5-TRİMETİLHEKZONAT	≤ 100					OP7			3105	
ASETİL ASETON PEROKSİT	≤ 42	≥ 48			≥ 8	OP7			3105	2)
"	≤ 35	≥ 57			≥ 8	OP8			3107	32)
"	≤ 32 macun olarak					OP7			3106	20)
ASETİL SİKLOHEKZANSÜLFONİL PEROKSİT	≤ 82				≥ 12	OP4	-10	0	3112	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-10	0	3115	
n-BÜTİL-4,4-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)VALERAT	> 52 -100					OP5			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
tert-BÜTİL HİDROPEROKSİT	>79 -90				≥ 10	OP5			3103	13)
"	≤ 80	≥ 20				OP7			3105	4) 13)
"	≤ 79				> 14	OP8			3107	13) 23)
"	≤ 72				≥ 28	OP8			3109	13)
tert-BÜTİL HİDROPEROKSİT + Dİ-tert-BÜTİLPEROKSİT	< 82 + >9				≥ 7	OP5			3103	13)
tert-BÜTİL KUMİL PEROKSİT	> 42 -100					OP8			3109	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
tert-BÜTİL MONOPEROKSİMALEAT	> 52 -100					OP5			3102	3)
"	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
"	≤ 52 macun olarak					OP8			3108	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
tert-BÜTİL PEROKSİASETAT	> 52 -77	≥ 23				OP5			3101	3)
"	> 32 -52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 32		≥ 68			OP8			3109	
tert-BÜTİL PEROKSİBENZOAT	> 77 -100					OP5			3103	
"	> 52 -77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
tert-BÜTİL PEROKSİBÜTİL FÜMARAT	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
tert-BÜTİL PEROKSİDİETİLASETAT	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
tert-BÜTİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZİLKARBONAT	≤ 100					OP7			3105	
tert-BÜTİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZONAT	> 52 – 100					OP6	+20	+25	3113	
"	> 32 -52		≥ 48			OP8	+30	+35	3117	
"	≤ 52			≥ 48		OP8	+20	+25	3118	
"	≤ 32		≥ 68			OP8	+40	+45	3119	
tert-BÜTİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZONAT + 2,2-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)BÜTAN	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14		≥ 60		OP7			3106	
"	≤ 31 + ≤ 36		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
tert-BÜTİL PEROKSİİZOBÜTİRAT	> 52 -77		≥ 23			OP5	+15	+20	3111	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	+15	+20	3115	
1-(2-tert-BÜTİLPEROKSİ İZOPROPİL)-3-İZOPROPENİL BENZEN	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP8			3108	
tert-BÜTİLPEROKSİ İZOPROPİL KARBONAT	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
"	≤ 62		≥ 38			OP7			3105	
tert-BÜTİL PEROKSİKROTONAT	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
tert-BÜTİL PEROKSİ-2-METİLBENZONAT	≤ 100					OP5			3103	
tert-BÜTİL PEROKSİNEODEKANOAT	> 77 -100					OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	0	+10	3119	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak (donmuş)					OP8	0	+10	3118	
"	≤ 32	≥ 68				OP8	0	+10	3119	
tert-BÜTİL PEROKSİNEOHEPTANOAT	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	0	+10	3117	
tert-BÜTİL PEROKSİPİVALAT	> 67 -77	≥ 23				OP5	0	+10	3113	
"	> 27 -67		≥ 33			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	+30	+35	3119	
tert-BÜTİLPEROKSİ STEARİLKARBONAT	≤ 100					OP7			3106	
tert-BÜTİLPEROKSİ-3,5,5-TRİMETİLHEKZONAT	> 37 -100					OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 37		≥ 63			OP8			3109	
([3R-(3R,5aS,6S,8aS,9R,10R,12S,12aR**)]-DEKAHİDRO-10-METOKSİ-3,6,9-TRİMETİL-3,12-EPOKSİ-12H-PIRANO[4,3-j]-1,2-BENZODİOKSEPİN)	≤ 100					OP7			3106	
Dİ-tert-AMİL PEROKSİT	≤ 100					OP8			3107	
2,2-Dİ-(tert-AMİLPEROKSİ)BÜTAN	≤ 57	≥ 43				OP7			3105	
1,1-Dİ-(tert-AMİLPEROKSİ)SİKLOHEKZAN	≤ 82	≥ 18				OP6			3103	
DİASETİL PEROKSİT	≤ 27		≥ 73			OP7	+20	+25	3115	7) 13)
DİASETON ALKOL PEROKSİTLER	≤ 57		≥ 26		≥ 8	OP7	+40	+45	3115	6)
DİBENZOİL PEROKSİT	> 52 -100			≤ 48		OP2			3102	3)
"	> 77 -94				≥ 6	OP4			3102	3)
"	≤ 77				≥ 23	OP6			3104	
"	≤ 62			≥ 28	≥ 10	OP7			3106	
"	> 52 – 62 macun olarak					OP7			3106	20)
"	> 35 -52			≥ 48		OP7			3106	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
"	> 36 -42	≥ 18			≤ 40	OP8			3107	
"	≤ 56,5 macun olarak				≥ 15	OP8			3108	
"	≤ 52 macun olarak					OP8			3108	20)
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8			3109	
"	≤ 35			≥ 65					Muaf	29)
Dİ-tert-BÜTİL PEROKSİAZELAT	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
2,2-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)BÜTAN	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
Dİ-n-BÜTİL PEROKSİDİKARBONAT	> 27 -52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	-10	0	3117	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak (donmuş)					OP8	-15	-5	3118	
Dİ-sec-BÜTİL PEROKSİDİKARBONAT	> 52 -100					OP4	-20	-10	3113	
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ) FTALAT	> 42 -52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 52 macun olarak					OP7			3106	20)
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3107	
1,6-Di-(tert-BÜTİLPEROKSİKARBONİLOKSİ) HEKZAN	≤ 72	≥ 28				OP5			3103	
Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİİZOPROPİL)BENZEN(LER)	> 42 -100			≤ 57		OP7			3106	
"	≤ 42			≥ 58					Muaf	29)
2,2-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)PROPAN	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
1,1-Dİ-(tert-BUTİLPEROKSİ) SİKLOHEKZAN	> 80 -100					OP5			3101	3)
"	≤ 72		≥ 28			OP5			3103	30)
"	> 52 -80	≥ 20				OP5			3103	
"	> 42 -52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3109	
"	≤ 27	≥ 25				OP8			3107	21)
"	≤ 13	≥ 13	≥ 74			OP8			3109	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
1,1-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ) SİKLOHEKZAN + tert-BÜTİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZONAT	≤ 43 + ≤ 16	≥ 41				OP7			3105	
1,1-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)-3,3,5-TRİMETİLSİKLOHEKZAN	> 90 -100					OP5			3101	3)
"	≤ 90		≥ 10			OP5			3103	30)
"	> 57 -90	≥ 10				OP5			3103	
"	≤ 77		≥ 23			OP5			3103	
"	≤ 57			≥ 43		OP8			3110	
"	≤ 57	≥ 43				OP8			3107	
"	≤ 32	≥ 26	≥ 42			OP8			3107	
Dİ-tert-BÜTİL PEROKSİT	> 52 -100					OP8			3107	
"	≤ 52		≥ 48			OP8			3109	25)
Dİ-(4-tert-BÜTİLSİKLOHEKZİL) PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+30	+35	3119	
"	≤ 42 (macun olarak)					OP8	+35	+40	3118	
DİDEKANOİL PEROKSİT	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
2,2-Dİ-(4,4-Dİ (tert-BÜTİLPEROKSİ) SİKLOHEKZİL) PROPAN	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 22		≥ 78			OP8			3107	
2,2-DİHİDROPEROKSİPROPAN	≤ 27			≥ 73		OP5			3102	3)
Dİ-2,4-DİKLOROBENZOİL PEROKSİT	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52 macun olarak					OP8	+20	+25	3118	
"	≤ 52 silikon yağı ile macun olarak					OP7			3106	
Dİ-(2-ETİLHEKZİL) PEROKSİDİKARBONAT	> 77 – 100					OP5	-20	-10	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 62 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-15	-5	3119	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak (donmuş)					OP8	-15	-5	3120	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
Dİ-(2-ETOKSİETİL) PEROKSİDİKARBONAT	≤ 52		≥ 48			OP7	-10	0	3115	
Dİ-(2-FENOKSİETİL) PEROKSİDİKARBONAT	> 85 - 100					OP5			3102	3)
"	≤ 85				≥ 15	OP7			3106	
Dİ-(1-HİDROKSİSİKLOHEKZİL) PEROKSİT	≤ 100					OP7			3106	
DİİZOBÜTİRİL PEROKSİT	> 32 - 52		≥ 48			OP5	-20	-10	3111	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 42 (suda kararlı dağılım olarak)					OP8	-20	-10	3119	
DİİZOPROPİL BENZENDİHİDROPEROKSİT	≤ 82	≥ 5			≥ 5	OP7			3106	24)
DİİZOPROPİL PEROKSİDİKARBONAT	> 52-100					OP2	-15	-5	3112	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 32	≥ 68				OP7	-15	-5	3115	
Dİ-4-KLOROBENZOİL PEROKSİT	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52 macun olarak					OP7			3106	20)
"	≤ 32			≥ 68					Muaf	29)
DİKUMİL PEROKSİT	> 52 -100					OP8			3110	12)
"	≤ 52			≥ 48					Muaf	29)
DİLAURİL PEROKSİT	≤ 100					OP7			3106	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8			3109	
Dİ-(2-METİLBENZOİL) PEROKSİT	≤ 87				≥ 13	OP5	+30	+35	3112	3)
Dİ-(3-METİLBENZOİL) PEROKSİT + BENZOİL (3-METİLBENZOİL) PEROKSİT + DİBENZOİL PEROKSİT	≤20 + ≤ 18 + ≤ 4		≥58			OP7	+35	+40	3115	
Dİ-(4-METİLBENZOİL) PEROKSİT□	≤ 52 silikon yağı ile macun olarak					OP7			3106	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(BENZOİLPEROKSİ)HEKZAN	> 82-100					OP5			3102	3)
"	≤ 82			≥ 18		OP7			3106	
"	≤ 82				≥ 18	OP5			3104	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(tert-BUTİLPEROKSİ)HEKZAN	> 90 - 100					OP5			3103	
"	≥ 52 - 90	≥ 10				OP7			3105	
"	≤ 77			≥ 23		OP8			3108	
"	≤ 52	≥ 48				OP8			3109	
"	≤ 47 macun olarak					OP8			3108	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)HEKZİN-3	≥ 86 - 100					OP5			3101	3)
"	>52-86	≥ 14				OP5			3103	26)
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(2-ETİLHEZANİLPEROKSİ)HEKZAN□	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
2,5-DİMETİL-2,5-DİHİDROPEROKSİHEKZAN□	≤ 82				≥ 18	OP6			3104	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(3,5,5-TRİMETİLHEKZANOİLPEROKSİ) HEKZAN	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
1,1-DİMETİL-3-HİDROKSİBÜTİL PEROKSİNEOHEPTANOAT	≤ 52	≥ 48				OP8	0	+10	3117	
Dİ-(3-METOKSİBÜTİL) PEROKSİDİKARBONAT	≤ 52		≥ 48			OP7	-5	+5	3115	
DİMİRİSTİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP7	+20	+25	3116	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+20	+25	3119	
Dİ-(2-NEODEKANOLPEROKSİİSOPROPİL) BENZEN	≤ 52	≥ 48				OP7	-10	0	3115	
Dİ-n-NONANOİL PEROKSİT	≤ 100					OP7	0	+10	3116	
Dİ-n-OKTANOİL PEROKSİT	≤ 100					OP5	+10	+15	3114	
Dİ-n-PROPİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP3	-25	-15	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP5	-20	-10	3113	
DİPROPİONİL PEROKSİT	≤ 27		≥ 73			OP8	+15	+20	3117	
DİSETİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP8	+30	+35	3120	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+30	+35	3119	



ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
DİSİKLOHEKZİL PEROKSİDİKARBONAT	> 91 -100					OP3	+10	+15	3112	3)
"	≤ 91				≥ 9	OP5	+10	+15	3114	
"	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+15	+20	3119	
DİSÜKSİNİK ASİT PEROKSİT	> 72 - 100					OP4			3102	3) 17)
"	≤ 72				≥ 28	OP7	+10	+15	3116	
Dİ-(3,5,5-TRİMETİLHEKZANOİL) PEROKSİT	> 52-82	≥ 18				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+10	+15	3119	
"	> 38 -52	≥ 48				OP8	+10	+15	3119	
"	≤ 38	≥ 62				OP8	+20	+25	3119	
ETİL 3,3-Dİ-(tert-AMİLPEROKSİ)BÜTİRAT	≤ 67	≥ 33				OP7			3105	
ETİL 3,3-Dİ-(tert-BÜTİLPEROKSİ)BÜTİRAT	> 77 -100					OP5			3103	
"	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
1-(2-ETİLHEKZANOİLPEROKSİ)-1,3-DİMETİLBÜTİL PEROKSİPİVALAT	≤ 52	≥ 45	≥ 10			OP7	-20	-10	3115	
1-FENİLETİL HİDROPEROKSİT	≤ 38		≥ 62			OP8			3109	
tert-HEKZİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 71	≥ 29				OP7	0	+10	3115	
tert-HEKZİL PEROKSİPİVALAT	≤ 72		≥ 28			OP7	+10	+15	3115	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+15	+20	3117	
3-HİDROKSİ-1,1-DİMETİLBÜTİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 77	≥ 23				OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 52	≥ 48				OP8	-5	+5	3117	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-5	+5	3119	
İZOPROPİL sec-BÜTİL PEROKSİDİKARBONAT +Dİ-sec-BÜTİL PEROKSİDİKARBONAT +Dİ-İZOPROPİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 32 + ≤ 15 – 18 ≤ 12 – 15	≥ 38				OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 52 + ≤ 28 + ≤ 22					OP5	-20	-10	3111	3)
İZOPROPİLKÜMİL HİDROPEROKSİT	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	13)

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
3-KLOROPEROKSİBENZOİK ASİT	> 57 -86			≥ 14		OP1			3102	3)
"	≤ 57			≥ 3	≥ 40	OP7			3106	
"	≤ 77			≥ 6	≥ 17	OP7			3106	
KUMİL HİDROPEROKSİT	> 90 -98	≤ 10				OP8			3107	13)
"	≤ 90	≥ 10				OP8			3109	13)18)
KUMİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 87	≥ 13				OP7	-10	0	3115	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-10	0	3115	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-10	0	3119	
KUMİL PEROKSİNEOHEPTANOAT	≤ 77	≥ 23				OP7	-10	0	3115	
KUMİL PEROKSİPİVALAT	≤ 77		≥ 23			OP7	-5	+5	3115	
p-MENTİL HİDROPEROKSİT	> 72 -100					OP7			3105	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	27)
METİL ETİL KETON PEROKSİT(LER)	bkz. dipnot 8)	≥ 48				OP5			3101	3) 8) 13)
"	bkz. dipnot 9)	≥ 55				OP7			3105	9)
"	bkz. dipnot 10)	≥ 60				OP8			3107	10)
METİL İZOBÜTİL KETON PEROKSİT(LER)	≤ 62	≥ 19				OP7			3105	22)
METİL İZOPROPİL KETON PEROKSİT(LER)	bkz. dipnot 31)	≥ 70				OP8			3109	31)
METİL SİKLOHEKZANON PEROKSİT(LER)	≤ 67		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
ORGANİK PEROKSİT, KATI, NUMUNE						OP2			3104	11)
ORGANİK PEROKSİT, KATI, NUMUNE, SICAKLIK KONTROLLÜ						OP2			3114	11)
ORGANİK PEROKSİT, SIVI, NUMUNE						OP2			3103	11)
ORGANİK PEROKSİT, SIVI, NUMUNE, SICAKLIK KONTROLLÜ						OP2			3113	11)
3,3,5,7,7-PENTAMETİL-1,2,4-TRİOKSEPAN	≤ 100					OP8			3107	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici tip A (%)	Seyreltici tip B (%) 1)	Etkisiz katı (%)	Su	Paketleme Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara (Genel kayıt)	İkincil tehlikeler ve dipnotlar
PEROKSİASETİK ASİT, TİP D, stabilize	≤ 43					OP7			3105	13) 14) 19)
PEROKSİASETİK ASİT, TİP E, stabilize	≤ 43					OP8			3107	13) 15) 19)
PEROKSİASETİK ASİT, TİP F, stabilize	≤ 43					OP8			3109	13) 16) 19)
PEROKSİL AURİK ASİT	≤ 100					OP8	+35	+40	3118	
PİNANİL HİDROPEROKSİT	> 56 – 100					OP7			3105	13)
"	≤ 56	≥ 44				OP8			3109	
POLİETER POLİ-tert-BUTİLPEROKSİ-KARBONAT	≤ 52		≥ 48			OP8			3107	
SİKLOHEKZANON PEROKSİT(LER)	≤ 91				≥ 9	OP6			3104	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP7			3105	5)
"	≤ 72 macun olarak					OP7			3106	5)20)
"	≤ 32			≥ 68					Muaf	29)
1,1,3,3-TETRAMETİLBÜTİL HİDROPEROKSİT	≤ 100					OP7			3105	
1,1,3,3-TETRAMETİLBÜTİL PEROKSİ-2-ETİLHEZANOAT	≤ 100					OP7	+15	+20	3115	
1,1,3,3-TETRAMETİLBÜTİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 72		≥ 28			OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-5	+5	3119	
1,1,3,3-TETRAMETİLBÜTİL PEROKSİPİVALAT	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
3,6,9-TRİETİL-3,6,9-TRİMETİL-1,4,7 TRİPEROKSANAN	≤ 42	≥ 58				OP7			3105	28)
3,6,9-TRİETİL-3,6,9-TRİMETİL-1,4,7 TRİPEROKSONAN	≤ 17	≥ 18		≥ 65		OP8			3110	

**Dipnotlar (Tablo 2.2.52.4 son sütunda yer alan dipnotların açıklamaları):**

- 1) Seyreltici tip B, her zaman seyreltici tip A ile yer değiştirilebilir. Seyreltici tip B'nin kaynama noktası, organik peroksidin SADT'sinden en az 60 °C yüksektir.
- 2) Mevcut oksijen  $\leq$  % 4,7.
- 3) "PATLAYICI" ikincil tehlike etiketi gereklidir (Model No. 1, bkz. 5.2.2.2.2).
- 4) Seyreltici, di-tert-bütil peroksit ile değiştirilebilir.
- 5) Mevcut oksijen  $\leq$  % 9.
- 6)  $\leq$  % 9 hidrojen peroksit ile mevcut oksijen  $\leq$  % 10.
- 7) Yalnızca metalik olmayan ambalajlar kullanılabilir.
- 8) Mevcut oksijen  $>$  %10 ve  $\leq$  % 10,7, su ile veya su olmadan.
- 9) Mevcut oksijen  $\leq$  % 10, su ile veya su olmadan.
- 10) Mevcut oksijen  $\leq$  % 8,2, su ile veya su olmadan.
- 11) Bkz. 2.2.52.1.9.
- 12) Geniş çaplı denemeler esas alınarak, 2000 kg'a kadar ORGANİK PEROKSİT TİP F'ye atanmıştır.
- 13) "AŞINDIRICI" ikincil tehlike etiketi gereklidir (Model No. 8, bkz. 5.2.2.2.2).
- 14) Testler ve Kriterler Elkitabı paragraf 20.4.3 (d) kriterlerini karşılayan peroksiasetik asit formülasyonları.
- 15) Testler ve Kriterler Elkitabı paragraf 20.4.3 (e) kriterlerini karşılayan peroksiasetik asit formülasyonları.
- 16) Testler ve Kriterler Elkitabı paragraf 20.4.3 (f) kriterlerini karşılayan peroksiasetik asit formülasyonları.
- 17) Bu organik peroksit su eklenmesi, ısı kararlılığını düşürür.
- 18) % 80'nin altındaki konsantrasyonlar için "AŞINDIRICI" ikincil tehlike etiketi (Model No. 8, bkz. 5.2.2.2.2) gerekli değildir.
- 19) Hidrojen peroksit, su ve asit(ler) ile karışımlar.
- 20) Seyreltici tip A ile sulu veya su olmadan.
- 21) Kütlece  $\geq$  % 25 seyreltici tip A ve ek olarak, etil benzen.
- 22) Kütlece  $\geq$  % 19 seyreltici tip A ve ek olarak, metil izobütil keton
- 23)  $<$  % 6 di-tert-bütil peroksit ile.
- 24)  $\leq$  % 8 1-izopropilhidroperoksi-4-izopropilhidroksibenzen ile.
- 25) Kaynama noktası  $>$  110 °C olan seyreltici tip B.
- 26)  $<$  % 0,5 hidroperoksit içerik ile.
- 27) % 56'dan fazla konsantrasyonlar için , "AŞINDIRICI" ikincil tehlike etiketi gereklidir (Model No.8, bkz. 5.2.2.2.2).
- 28) 200 - 260 °C aralığında % 95 kaynama noktasına sahip seyreltici tip A'da  $\leq$  % 7,6 mevcut aktif oksijen.
- 29) Sınıf 5.2 ile ilgili ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 30) Kaynama noktası  $>$  130 °C olan seyreltici tip B.
- 31) Aktif oksijen  $\leq$  % 6,7.
- 32) Aktif oksijen  $\leq$  % 4,15

**2.2.61 Sınıf 6.1 Zehirli maddeler**

**2.2.61.1 Kriterler**

2.2.61.1.1 Sınıf 6.1, deneyimlerle veya hayvanlar üzerindeki deneylerle bilinen, oldukça küçük miktarları tek bir etki ile veya kısa süreli etki ile insan sağlığına zararlı olan veya öldüren, solunum yolu ile veya deriden emilim ile veya sindirim yoluyla etkili olan maddeleri kapsar.

**NOT:** Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve organizmalar, bu Sınıfın koşullarını karşılıyorsa, bu Sınıfa atanır.

2.2.61.1.2 Sınıf 6.1 maddeleri aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

T Zehirli maddeler, ikincil tehlikesi olmayan:

- T1 Organik, sıvı;
- T2 Organik, katı;
- T3 Organometalik maddeler;
- T4 İnorganik, sıvı;
- T5 İnorganik, katı;
- T6 Sıvı, pestisitlerde kullanılan;
- T7 Katı, pestisitlerde kullanılan;
- T8 Numuneler;
- T9 Diğer zehirli maddeler;
- T10 Nesnelere

TF Zehirli maddeler, alevlenebilir:

- TF1 Sıvı;
- TF2 Sıvı, pestisitlerde kullanılan;
- TF3 Katı;

TS Zehirli maddeler, kendiliğinden ısıyan, katı;

TW Zehirli maddeler, su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan:

- TW1 Sıvı;
- TW2 Katı;

TO Zehirli maddeler, yükseltgen:

- TO1 Sıvı;
- TO2 Katı;

TC Zehirli maddeler, aşındırıcı:

- TC1 Organik, sıvı;
- TC2 Organik, katı;
- TC3 İnorganik, sıvı;
- TC4 İnorganik, katı;

TFC Zehirli maddeler, alevlenebilir, aşındırıcı;

TFW Zehirli maddeler, alevlenebilir, su ile temas ettiğinde gazlar açığa çıkartan.

*Tanımlar*

2.2.61.1.3 ADR'nin amaçları uyarınca:

*Akut oral zehirlilik için LD<sub>50</sub> (medyan letal doz)*, ağız yoluyla verildiğinde genç yetişkin albino sıçanların 14 gün içerisinde %50'sinin ölümüne yol açması beklenen bir maddenin istatistik olarak türetilen tek dozudur. LD<sub>50</sub> değeri, test hayvanı kütlesi başına test maddesinin kütlesi (mg/kg) olarak ifade edilir;

*Akut dermal zehirlilik için LD<sub>50</sub>* maddenin, albino tavşanların çıplak derileri ile 24 saat boyunca sürekli temas yoluyla verildiğinde, denek hayvanların yarısında 14 gün içerisinde büyük olasılıkla ölüme yol açabilecek dozdur. Denek hayvanların sayısı, istatistiksel olarak anlamlı bir sonuç vermeye yeterli olmalı ve güvenilir farmakolojik uygulamalarla uyum içinde olmalıdır. Sonuç, vücut kütesinin bir kilogramı için mg cinsinden ifade edilir;

*Solunum yoluyla akut zehirlilik için LC<sub>50</sub>* buhar, duman veya toz konsantrasyonunun, hem erkek hem dişi genç yetişkin albino sıçanlarda bir saat boyunca sürekli solunması yoluyla verildiğinde, denek hayvanlarının yarısında 14 gün içerisinde büyük olasılıkla ölüme neden olacak dozdur. Bir katı maddenin solunabilir alan dâhilinde toplam kütesinin en az %10'u (kütlece) toz hâlindeyse, örneğin maddenin parçacık bazındaki aerodinamik çapı 10 µm veya daha küçükse, bu madde test edilmelidir. Bir sıvı madde, taşıma kabındaki sızıntısı nedeniyle sis oluşturma eğilimindeyse, test edilmelidir. Solunum zehirliliğini ölçmek için hazırlanmış katı ve sıvı örneklerin %90'ından (kütlece) daha fazlası yukarıda bahsedildiği gibi solunabilir alan dâhilinde olmalıdır. Sonuç, toz ve duman için havanın litresi başına miligram cinsinden veya buhar için bir metre küp havadaki mililitre (bir milyonda parçacık sayısı) cinsinden ifade edilir.

*Sınıflandırma ve paketleme gruplarının atanması*

2.2.61.1.4 Sınıf 6.1'deki maddeler taşıma için mevcut tehlike derecelerine göre aşağıdaki şekilde üç paketleme grubunda sınıflandırılır:

Paketleme grubu I: Yüksek derecede zehirli maddeler

Paketleme grubu II: Zehirli maddeler

Paketleme grubu III: Az derecede zehirli maddeler.

2.2.61.1.5 Sınıf 6.1 altında sınıflandırılan maddeler, karışımlar, çözeltiler ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da, alt başlık 2.2.61.3'ün ilgili kaydında ve Bölüm 2.1 hükümleri uyarınca ilgili paketleme gruplarında ismen belirtilmeyen maddelerin, karışımların ve çözeltilerin atanması, aşağıda verilen 2.2.61.1.6 ila 2.2.61.1.11'deki kriterlere göre yapılır.

2.2.61.1.6 Zehirlilik derecesini değerlendirmek için, herhangi bir maddenin sahip olduğu şu özelliklerin yanı sıra kaza ile zehirlenme örneklerinden yola çıkarak insan deneyimleri göz önünde bulundurulmalıdır: Sıvı hal, yüksek uçuculuk, özel olarak deriden emilim olasılığı ve özel biyolojik etkiler.

2.2.61.1.7 İnsanlara ilişkin gözlemlerin yokluğunda zehirlilik derecesi, aşağıdaki çizelgeye göre hayvanlarla yapılan deneylerden gelen veriler kullanılarak yapılır:

	Paketleme grubu	Oral zehirlilik LD <sub>50</sub> (mg/kg)	Dermal zehirlilik LD <sub>50</sub> (mg/kg)	Tozların ve dumanların solunması yoluyla zehirlilik LC <sub>50</sub> (mg/l)
Yüksek derecede zehirli	I	≤ 5	≤ 50	≤ 0,2
Zehirli	II	> 5 ve ≤ 50	> 50 ve ≤ 200	> 0,2 ve ≤ 2
Az derecede zehirli	III <sup>a</sup>	> 50 ve ≤ 300	> 200 ve ≤ 1000	> 2 ve ≤ 4

<sup>a</sup> Göz yaşartıcı gaz maddeler, zehirliliklerine ilişkin veriler paketleme grubu III kriterlerine denk düşse de, paketleme grubu II'ye dâhil edilir.

2.2.61.1.7.1 Bir maddenin bir veya daha fazla tür temas için farklı zehirlilik dereceleri gösterdiği hâllerde, bu madde, gösterdiği zehirlilik derecelerinin en yükseğinde sınıflandırılır.

2.2.61.1.7.2 Sınıf 8 kriterlerini karşılayan ve tozların ile dumanların solunması yoluyla zehirliliğinden (LC<sub>50</sub>) ötürü paketleme grubu I'e giren maddeler, ağız veya deri teması yoluyla zehirliliği dolayısıyla en azından paketleme grubu I veya grup II'ye dâhil edilirse, bu maddeler Sınıf 6.1 içerisinde sınıflandırılır. Aksi takdirde, gerektiğinde, Sınıf 8 içerisinde sınıflandırılır (bkz. 2.2.8.1.4.5).

2.2.61.1.7.3 Tozların ve dumanların solunması yoluyla zehirlilik için geçerli olan kriterler, 1 saatlik temasa ilişkin LC<sub>50</sub> verilerini temel alır ve bu gibi bilgiler mevcut olduğu takdirde kullanılır. Bununla birlikte, yalnızca 4 saatlik temasa ilişkin LC<sub>50</sub> verilerinin mevcut olması hâlinde, bu sayılar dört ile çarpılarak çarpım yukarıdaki kriterler yerine konabilir; yani (4 saatlik) LC<sub>50</sub> değeri dört ile çarpıldığında (1 saatlik) LC<sub>50</sub> değerine eşdeğerdir.

*Buharların solunması yoluyla zehirlilik*

2.2.61.1.8 Zehirli buharlar ortaya çıkaran sıvılar için "V", 20 °C ve standart atmosfer basıncındaki doymuş buhar konsantrasyonunu (ml/m<sup>3</sup> hava cinsinden) (uçuculuk) ifade eder ve bu sıvılar aşağıdaki gruplarda sınıflandırılır:

	Paketleme grubu	
Yüksek derecede zehirli	I	$V \geq 10 LC_{50}$ ve $LC_{50} \leq 1000 \text{ ml/m}^3$ olduğunda
Zehirli	II	$V \geq LC_{50}$ ve $LC_{50} \leq 3000 \text{ ml/m}^3$ olduğunda ve paketleme grubu I'in kriterleri karşılanmadığında
Az derecede zehirli	III <sup>a</sup>	$V \geq 1/5 LC_{50}$ ve $LC_{50} \leq 5000 \text{ ml/m}^3$ olduğunda ve paketleme grubu I'in ve II'nin kriterleri karşılanmadığında

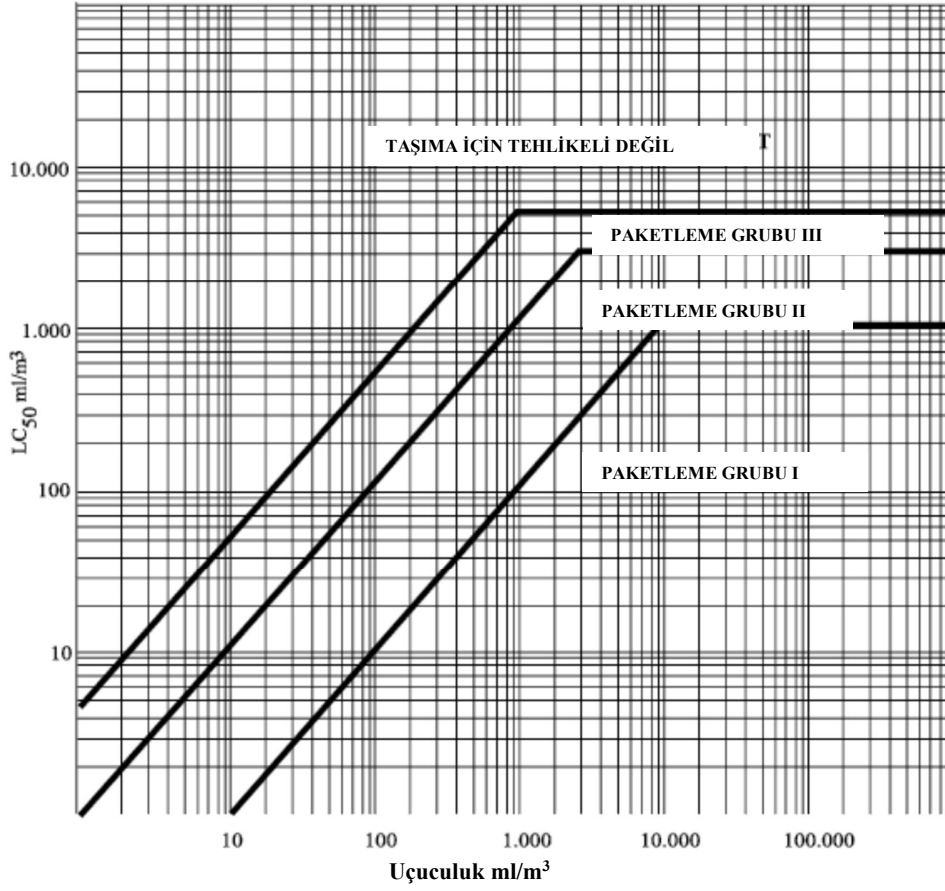
<sup>a</sup> *Göz yaşartıcı gaz maddeler, zehirliliklerine ilişkin veriler paketleme grubu III kriterlerine denk düşse de, paketleme grubu II'ye dâhil edilir.*

Buharların solunması yoluyla zehirlilik için geçerli olan bu kriterler, 1 saatlik maruz kalmaya ilişkin LC<sub>50</sub> verilerini temel alır ve bu gibi bilgiler mevcut olduğu takdirde kullanılır.

Bununla birlikte, yalnızca 4 saatlik maruz kalmaya ilişkin LC<sub>50</sub> verilerinin mevcut olması hâlinde, bu sayılar iki ile çarpılarak çarpım yukarıdaki kriterler yerine konabilir; yani (4 saatlik) LC<sub>50</sub> değeri 2 ile çarpıldığında (1 saatlik) LC<sub>50</sub> değerine eşdeğer kabul edilir.

Bu şekilde, kolay sınıflandırmaya yardımcı olmak üzere kriterler grafiksel olarak gösterilmiştir. Ancak, grafik kullanımına özgü yaklaşık değer alma nedeniyle, grup sınır çizgileri üzerine veya yakınına düşen maddeler sayısal değerler alınarak denetlenir.

BUHARLARIN SOLUNMASI YOLUYLA ZEHİRLİLİK GRUP SINIRLARI



*Sıvı karışımları*

- 2.2.61.1.9 Solunduğunda zehirli olan sıvı karışımları, aşağıdaki kriterler uyarınca paketleme gruplarına ayrılır:
- 2.2.61.1.9.1 Karışımı oluşturan zehirli maddelerin her biri için LC<sub>50</sub> değeri biliniyorsa, karışımın paketleme grubu aşağıdaki şekilde saptanabilir:

- (a) Karışımın LC<sub>50</sub> değerinin hesaplanması:

$$LC_{50}(\text{karışım}) = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{LC_{50i}}}$$

bu denklemden:  $f_i$  = Karışımdaki  $i$  bileşenin mol oranı;

$LC_{50i}$  =  $i$  bileşenin ml/m<sup>3</sup> cinsinden ortalama ölümcül konsantrasyonu anlamına gelir.

- (b) Karışım bileşenlerinin her birinin uçuculuğunun hesaplanması:

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101.3} (\text{ml/m}^3)$$

bu denklemden:  $P_i$  =  $i$  bileşenin 20 °C'de ve standart atmosfer basıncında, kPa cinsinden kısmi basıncı anlamına gelir.



- (c) Uçuculuğun LC<sub>50</sub>'ye oranının hesaplanması:

$$R = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{LC_{50i}}$$

- (d) Hesaplanan LC<sub>50</sub> (karışım) ve R değerleri daha sonra karışımın paketleme grubunun belirlenmesinde kullanılır:

Paketleme grubu I  $R \geq 10$  ve  $LC_{50}$  (karışım)  $\leq 1.000$  ml/m<sup>3</sup>;

Paketleme grubu II  $R \geq 1$  ve  $LC_{50}$  (karışım)  $\leq 3.000$  ml/m<sup>3</sup>, karışım paketleme grubu I kriterlerini karşılamıyorsa;

Paketleme grubu III  $R \geq 1/5$  ve  $LC_{50}$  (karışım)  $\leq 5.000$  ml/m<sup>3</sup>, karışım paketleme grubu I veya II kriterlerini karşılamıyorsa.

2.2.61.1.9.2 Zehirli bileşen maddelere ilişkin LC<sub>50</sub> verileri olmadığında, karışım aşağıdaki eşik zehirlilik testlerine dayanılarak bir gruba atanabilir. Bu eşik testleri kullanıldığında, en kısıtlayıcı grup saptanır ve karışımın taşınmasında bu grup kullanılır.

2.2.61.1.9.3 Bir karışım, yalnızca aşağıdaki kriterlerin her ikisini de karşılaması durumunda paketleme grubu I'e atanır:

- (a) Sıvı karışımın bir numunesi buharlaştırılır ve hava ile seyreltilerek hava içerisinde 1000 ml/m<sup>3</sup> buharlaştırılmış karışımdan oluşan bir test atmosferi oluşturulur. On albino sıçan (5 erkek ve 5 dişi) 1 saat boyunca test atmosferinde bırakılır ve 14 gün boyunca gözlenir. 14 günlük gözlem süresince hayvanlardan beşi veya daha fazlası öldüğü takdirde, karışımın LC<sub>50</sub> değerinin 1000 ml/m<sup>3</sup>'e eşit veya daha az olduğu varsayılır;

- (b) Sıvı karışımı ile denge hâlinde bir buhar numunesi, 9 eşit hacimdeki hava ile seyreltilerek test atmosferi oluşturulur. On albino sıçan (5 erkek ve 5 dişi) 1 saat boyunca test atmosferinde bırakılır ve 14 gün boyunca gözlenir. 14 günlük gözlem süresince hayvanlardan beşi veya daha fazlası öldüğü takdirde, karışımın uçuculuğunun karışımın LC<sub>50</sub> değerinin 10 katına eşit veya daha fazla olduğu varsayılır.

2.2.61.1.9.4 Bir karışım, aşağıdaki kriterlerin her ikisini de karşılaması ve paketleme grubu I kriterlerini karşılamaması durumunda, paketleme grubu II'ye atanır:

- (a) Sıvı karışımın bir numunesi buharlaştırılır ve hava ile seyreltilerek hava içerisinde 3000 ml/m<sup>3</sup> buharlaştırılmış karışımdan oluşan bir test atmosferi oluşturulur. On albino sıçan (5 erkek ve 5 dişi) 1 saat boyunca test atmosferinde bırakılır ve 14 gün boyunca gözlenir. 14 günlük gözlem süresince hayvanlardan beşi veya daha fazlası öldüğü takdirde, karışımın LC<sub>50</sub> değerinin 3000 ml/m<sup>3</sup>'e eşit veya daha az olduğu varsayılır;

- (b) Sıvı karışımı ile denge hâlindeki bir buhar numunesi bir test atmosferi oluşturmak için kullanılır. On albino sıçan (5 erkek ve 5 dişi) 1 saat boyunca test atmosferinde bırakılır ve 14 gün boyunca gözlenir. 14 günlük gözlem süresince hayvanlardan beşi veya daha fazlası öldüğü takdirde, karışımın uçuculuğunun karışımın LC<sub>50</sub> değerine eşit veya daha fazla olduğu varsayılır.

2.2.61.1.9.5 Bir karışım, aşağıdaki kriterlerin her ikisini de karşılaması ve paketleme grubu I ve II kriterlerini karşılamaması durumunda, paketleme grubu III'e atanır:

- (a) Sıvı karışımın bir numunesi buharlaştırılır ve hava ile seyreltilerek hava içerisinde 5000 ml/m<sup>3</sup> buharlaştırılmış karışımdan oluşan bir test atmosferi oluşturulur. On albino sıçan (5 erkek ve 5 dişi) 1 saat boyunca test atmosferinde bırakılır ve 14 gün boyunca gözlenir. 14 günlük gözlem süresince hayvanlardan beşi veya daha fazlası öldüğü takdirde, karışımın LC<sub>50</sub> değerinin 5000 ml/m<sup>3</sup>'e eşit veya daha az olduğu varsayılır;

- (b) Sıvı karışımın buhar konsantrasyonu (uçuculuk) ölçülür ve buhar konsantrasyonunun 1000 ml/m<sup>3</sup> veya daha fazla olması hâlinde, karışımın uçuculuğunun karışımın LC<sub>50</sub> değerinin 1/5'ine eşit veya daha fazla olduğu varsayılır.

*Karışımların oral ve dermal zehirliliğini belirleme yöntemleri*

2.2.61.1.10 Oral ve dermal zehirlilik kriterleri (bkz. 2.2.61.1.3) uyarınca, Sınıf 6.1'deki karışımlar sınıflandırılırken ve uygun paketleme gruplarına atanırken, karışımın akut LD<sub>50</sub> değerinin belirlenmesi gerekir.

2.2.61.1.10.1 Bir karışım tek bir aktif madde içeriyorsa ve bu bileşenin LC<sub>50</sub> değeri biliniyorsa, taşınan asıl karışımda güvenilir akut ağız ve deri yoluyla zehirlilik değeri yokluğunda aşağıdaki yöntemle akut veya dermal LD<sub>50</sub> değeri bulunabilir:

$$\text{Müstahzarın LD}_{50} \text{ değeri} = \frac{\text{Etken maddenin LD}_{50} \text{ değeri} \times 100}{\text{kütlece etken maddenin yüzdesi}}$$

2.2.61.1.10.2 Karışım birden fazla etken madde içeriyorsa, karışımın oral ve dermal LD<sub>50</sub> değerini belirlemek için kullanılabilir üç yaklaşım vardır. Tercih edilen yöntem, taşınan asıl karışımın güvenilir akut oral ve dermal zehirlilik değerinin elde edilmesidir. Güvenilir, kesin veri elde edilemiyorsa, aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılabilir:

(a) Karışımın en tehlikeli bileşenine göre formülasyon sınıflandırılır, sanki bu bileşen tüm aktif bileşenlerin toplam konsantrasyonu kadar bir konsantrasyona sahip olduğu düşünülür veya

(b) Aşağıdaki formül uygulanır:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

bu denkleme:

C = Karışımda A, B, ..., Z bileşenlerinin konsantrasyon yüzdesi;

T = A, B, ... Z bileşenlerinin oral LD<sub>50</sub> değerleri;

T<sub>M</sub> = Karışımın oral LD<sub>50</sub> değeri.

**NOT:** Bu bilginin tüm bileşenler için aynı türlerde mevcut olması hâlinde, bu formül ayrıca dermal zehirlilik için de kullanılabilir. Bu formülün kullanımı herhangi bir tesir artırıcı veya olağanüstü durumda göz önünde bulundurulmaz.

*Pestisitlerin sınıflandırılması*

2.2.61.1.11 Sınıf 6.1'de sınıflandırılan ve LC<sub>50</sub> ve/veya LD<sub>50</sub> değerleri bilenen tüm etken pestisit maddeleri ve bunların müstahzarları 2.2.61.1.6 ila 2.2.61.1.9'da verilen kriterlere göre uygun paketleme grupları altında sınıflandırılır. İkincil tehlikeler olarak karakterize edilen maddeler ve müstahzarlar, tehlike önceliklerine göre Tablo 2.1.3.10 uyarınca uygun paketleme gruplarında sınıflandırılır.

2.2.61.1.11.1 Pestisit müstahzarı için oral veya dermal LD<sub>50</sub> değeri bilinmiyorsa, ancak bu etken maddenin (maddelerin) LD<sub>50</sub> değeri biliniyorsa, müstahzarın LD<sub>50</sub> değeri 2.2.61.1.10'daki prosedürler uygulanarak elde edilebilir.

**NOT:** Birkaç yaygın pestisit için LD<sub>50</sub> zehirlilik verileri, Uluslararası Kimyasal Emniyet Programı, Dünya Sağlık Örgütü (WHO), 1211 Cenevre 27, İsviçre'den temin edilebilecek "WHO tarafından tavsiye edilen Tehlikelerine göre Pestisitlerin Sınıflandırılması ve Sınıflandırma Yönetmelikleri" belgesinin en güncel basımından elde edilebilir. Bu belge pestisitler için LD<sub>50</sub> verilerinin kaynağı olarak kullanılabilir, ancak sınıflandırma sistemi ADR'nin zorunluluklarına uygun olarak yapılan pestisitlerin taşıma sınıflandırması veya pestisitlerin paketleme gruplarına atanması için kullanılmaz.

2.2.61.1.11.2 Pestisitlerin taşınmasında kullanılan uygun sevkiyat adı, pestisit etken madde içeriği temelinde, fiziksel hâli ve gösterebileceği olası her türlü ikincil tehlikeye (bkz. 3.1.2) göre seçilir.

2.2.61.1.12 Ek katkılar sonucu Sınıf 6,1 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları risk kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde, bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanır.

**NOT:** Çözeltilerin ve karışımların (müstahzarlar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için, ayrıca, bkz. 2.1.3.

2.2.61.1.13 2.2.61.1.6 ila 2.2.61.1.11 kriterleri temelinde, ismen belirtilen bir çözeltiler veya karışımın veya ismen belirtilen bir madde içeren karışımın yapısının, bu Sınıfın zorunluluklarına tabi olup olmadığı belirlenebilir.

2.2.61.1.14 Pestisit olarak kullanılan maddeler veya müstahzarlar haricinde, 1272/2008<sup>3</sup> Nolu Yönetmelik (EC) uyarınca akut zehirli kategori 1, 2 veya 3 olarak sınıflandırılmayan maddeler, çözeltiler ve karışımlar Sınıf 6.1'e ait olmayan maddeler olarak düşünülebilir.

#### **2.2.61.2 Taşınmasına izin verilmeyen maddeler**

2.2.61.2.1 Sınıf 6.1'deki kimyasal açıdan kararsız maddeler, taşıma sırasındaki normal koşullarda tehlikeli bozunma ve polimerizasyon olasılığını engelleyecek gerekli önlemlerin alındığı durumlar dışında taşıma için kabul edilmez. Polimerizasyonu önlemeye yönelik tedbirler için, bkz. Bölüm 3.3, özel hüküm 386. Bu amaçla, tanklarda ve kaplarda bu tepkimelere yol açabilecek maddelerin bulunmamasına dikkat edilmelidir.

2.2.61.2.2 Aşağıdaki maddeler ve karışımlar taşıma için kabul edilmez:

- UN No. 1051, 1613, 1614 ve 3294'teki tanımları karşılamayan susuz veya çözeltiler içinde hidrojen siyanür;
- UN No. 1259 NİKEL KARBONİL ve 1994 DEMİR PENTAKARBONİL dışında 23 °C altında parlama noktasına sahip metal karboniller;
- 2.2.61.1.7 kriterlerine göre yüksek derecede zehirli konsantrasyonlarda olan 2,3,7,8-TETRAKLORODİBENZEN-P-DİOKSİN (TCDD);
- UN No. 2249 DİKLORODİMETİL ETER, SİMETRİK;
- Zehirli, alevlenebilir gazların açığa çıkmasını engelleyen katkı maddeleri içermeyen fosfitlerin müstahzarları.

<sup>3</sup> Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması ile ilgili olan ve 67/548/EEC ve 1999/45/EC Direktifini tadil ve iptal eden ve 1907/2006 Nolu (EC) Yönetmeliğini tadil eden ve L 353 sayılı, 31 Aralık 2008 tarihli Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde sayfa 1-1355'te yayımlanan Avrupa Parlamentosu'nun ve Konseyi'nin 1272/2008/EC sayılı ve 16 Aralık 2008 tarihli Yönetmeliği.

2.2.61.3 *Toplu kayıtların listesi*

**İkincil tehlike(ler)i olmayan zehirli maddeler**

<b>Organik</b>	<b>sıvı<sup>a</sup></b>	<b>T1</b>	<p>1583 Kloropikrin karışımı, B.B.B.          1602 BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya          1602 BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.          1693 GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.          1851 İLAÇ, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.          2206 İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya          2206 İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, B.B.B.          3140 ALKALOİTLER SIVI, B.B.B. veya          3140 ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.          3142 DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.          3144 NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya          3144 NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.          3172 TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN ÖZÜTLENMİŞ, SIVI, B.B.B.          3276 NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.          3278 ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.          3381 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 200 ml/m<sup>3</sup>'ten düşük veya eşit LC<sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC<sub>50</sub>'ye eşit veya daha yüksek olan          3382 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 1000 ml/m<sup>3</sup>'ten düşük veya eşit LC<sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC<sub>50</sub>'ye eşit veya daha yüksek olan          2810 ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.</p>
	<b>kati<sup>a,b</sup></b>	<b>T2</b>	<p>1544 ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya          1544 ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.          1601 DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.          1655 NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya          1655 NİKOTİN MÜSTAHZARI, KATI, B.B.B.          3448 GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.          3143 BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya          3143 BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.          3462 TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B.          3249 İLAÇ, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.          3464 ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.          3439 NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.          2811 ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.</p>
<b>Organometalik<sup>c,d</sup></b>		<b>T3</b>	<p>2026 FENİL CIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.          2788 ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.          3146 ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.          3280 ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.          3465 ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.          3281 METAL KARBONİLLER, SIVI, B.B.B.          3466 METAL KARBONİLLER KATI, B.B.B.          3282 ORGANOMETALİK BİLEŞİK SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B,          3467 ORGANOMETALİK BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.</p>

(sonraki sayfada devam ediyor)

<sup>a</sup> Pestisit olarak kullanılan ve alkaloidler veya nikotin içeren maddeler ve müstahzarlar, UN No. 2588 PESTİSİTLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B., UN NO. 2902 PESTİSİTLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya UN No. 2903 PESTİSİTLER, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. altında sınıflandırılır.

<sup>b</sup> Laboratuvar ve deney ve başka maddelerle ilaç ürünleri imalatı için kullanılması amaçlanan etken maddeler ve öğütülmüş maddeler veya karışımları, zehirlilik derecelerine (bkz. 2.2.61.1.7 ila 2.2.61.1.11) göre sınıflandırılır.

<sup>c</sup> Kendiliğinden ısınan maddeler, hafif derecede zehirli ve kendiliğinden yanabilen organometalik bileşikler, Sınıf 4.2 maddeleridir.

<sup>d</sup> Su ile tepkimeye giren maddeler, hafif derecede zehirli ve su ile tepkimeye giren organometalik bileşikler, Sınıf 4.3 maddeleridir.

2.2.61.3 *Toplu kayıtların listesi (devamı)*

**İkincil tehlikesi (tehlikeleri) olmayan zehirli maddeler (devamı)**

<b>İnorganik</b>	sıvı <sup>e</sup> T4	<p>1556 ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik süllhidler, b.b.b.</p> <p>1935 SİYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.</p> <p>2024 CIVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.</p> <p>3141 ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, SIVI, B.B.B.</p> <p>3440 SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.</p> <p>3381 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 200 ml/m<sup>3</sup>'ten düşük veya eşit LC<sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC<sub>50</sub>'ye eşit veya daha yüksek olan</p> <p>3382 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 1000 ml/m<sup>3</sup>'ten düşük veya eşit LC<sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC<sub>50</sub>'ye eşit veya daha yüksek olan</p> <p>3287 ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B</p>
	katılar <sup>f,g</sup> T5	<p>1549 ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, KATI, B.B.B.</p> <p>1557 ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik süllürler, b.b.b.</p> <p>1564 BARYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B</p> <p>1566 BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.</p> <p>1588 SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.</p> <p>1707 TALYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.</p> <p>2025 CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.</p> <p>2291 KURŞUN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.</p> <p>2570 KADMİYUM BİLEŞİĞİ</p> <p>2630 SELENATLAR veya</p> <p>2630 SELENİTLER</p> <p>2856 FLOROSİLİKATLAR B.B.B.</p> <p>3283 SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.</p> <p>3284 TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.</p> <p>3285 VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.</p> <p>3288 ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B</p>
	sıvı <sup>h</sup> T6	<p>2992 KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>2994 ARSENİKAL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>2996 ORGANOKLORİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>2998 TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3006 TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3010 BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3012 CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3014 İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3016 BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3018 ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3020 ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3026 KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3348 FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>3352 PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ</p> <p>2902 PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B</p>
<b>Pestisitler</b>		
<i>(sonraki sayfada devam ediyor)</i>		

<sup>e</sup> Kütütle en az %20 su ile veya alkol ve su karışımı ile ıslatılmış cıva fulminat, Sınıf 1, UN No. 0135'e giren bir maddedir.

<sup>f</sup> Ferrosiyaniürler, alkalın tiyosiyaniatlar ve amonyum tiyosiyaniatlar, ADR hükümlerine tabi değildir.

<sup>g</sup> 0,07M hidroklorik asitle 1:1.000 oranında karıştırılıp 23° ± 2° C sıcaklıkta bir saat karıştırıldığında %5 veya daha düşük bir çözünürlük gösteren kurşun tuzları ve kurşun pigmentleri, ADR hükümlerine tabi değildir.

<sup>h</sup> Sızdırmaz biçimde kapalı olarak kaplanmış, bu pestisitler ile doyumlanmış nesnelere (mukavva levhalar, kâğıt şeritler, hidrofıl pamuk topları, plastik metal tabakalar gibi) ADR hükümlerine tabi değildir.

2.2.61.3 *Toplu kayıtların listesi (devamı)*

**İkincil tehlikesi (tehlikeleri) olmayan zehirli maddeler (devamı)**

Pestisitler (devamı)		
	<b>Katı<sup>h</sup></b>	<b>T7</b>
		2757 KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2759 ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2761 ORGANOKLORLU PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2763 TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2771 TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2775 BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2777 CİVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2779 İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2781 BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2783 ORGANOFOSFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2786 ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 3027 KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 3048 ALÜMİNYUM FOSFÜR PESTİSİT 3345 FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 3349 PİRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ 2588 PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
<b>Numuneler</b>	<b>T8</b>	3315 KİMYASAL NUMUNE, ZEHİRLİ
<b>Diğer zehirli maddeler<sup>i</sup></b>	<b>T9</b>	3243 ZEHİRLİ SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.
<b>Nesneler</b>	<b>T10</b>	3546 NESNELER, ZEHİRLİ MADDE İÇEREN, B.B.B.

**İkincil tehlikesi (tehlikeleri) olan zehirli maddeler**

	<b>Sıvı<sup>j,k</sup></b>	<b>TF1</b>
		3071 MERKAPTANLAR, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya 3071 MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 3080 İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 3080 İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 3275 NİTRİLLER, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 3279 ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 3383 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek 3384 SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek 2929 ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.
<b>Alevlenebilir</b>		
<b>TF</b> (sonraki sayfada devam ediyor)		

<sup>h</sup> Sızdırmaz biçimde kapalı olarak kaplanmış, bu pestisitler ile doyumlanmış nesnelere (mukavva levhalar, kâğıt şeritler, hidrofül pamuk topları, plastik metal tabakalar gibi) ADR hükümlerine tabi değildir.

<sup>i</sup> ADR hükümlerine tabi olmayan katı ve zehirli sıvı karışımları, maddenin yüklendiği anda veya ambalaj, konteyner veya taşıma ünitesi kapanırken görünür durumda serbest sıvı bulunmaması şartıyla, Sınıf 6.1'in sınıflandırma kriterleri uygulanmadan önce UN No. 3243 kapsamında taşınabilir. Her ambalaj, paketleme grubu II düzeyinde bir sızdırmazlık testinden geçmiş olan bir tasarım tipine karşılık gelmelidir. Bu kayıt, paketleme grubu I sıvı içeren katılar için kullanılmaz.

<sup>j</sup> 2.2.61.1.4 ile 2.2.61.1.9'da tanımlandığı üzere solunduğunda çok zehirli olanlar hariç olmak üzere, 23 °C altında parlama noktasına sahip olan yüksek derecede zehirli ve zehirli alevlenebilir sıvılar Sınıf 3 maddelerdir. Solunduğunda yüksek derecede zehirli olan sıvılar Bölüm 3.2, Tablo A içerisinde Sütun (2)'de uygun sevkiyat adı "solunduğunda zehirlidir" şeklinde ya da sütun (6)'da özel hüküm 354 ile belirtilmiştir.

<sup>k</sup> Pestisit olarak kullanılan maddeler ve müstahzarlar hariç olmak üzere, hafif derecede zehirli, parlama noktası 23 °C ile 60 °C (söz konusu sıcaklıklar da dâhil) arasında olan alevlenebilir sıvılar, Sınıf 3 maddeleridir.

2.2.61.3 Toplu kayıtların listesi (devamı)

İkincil tehlikesi (tehlikeleri) olan zehirli maddeler (devamı)

Alevlenebilir TF (devamı)	pestisitler, sıvı	TF2	2991 KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR
			2993 ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR ZEHİRLİ 2995 ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR 2997 TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR 3005 TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR 3009 BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR 3011 CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ
	(parlama noktası 23 °C'den daha düşük olmayan)	TF2	3013 İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ
	kati	TF3	3015 BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR ZEHİRLİ 3017 ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3019 ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3025 KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR ZEHİRLİ 3347 FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ 3351 PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR 2903 PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR ZEHİRLİ, B.B.B.
Kati, kendiliğinden ısınan <sup>c</sup>			1700 GÖZ YAŞARTICI GAZ MUMLARI 2930 ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B. 3535 ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, İNORGANİK, B.B.B.
TS			3124 ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
Su ile tepkimeye giren <sup>d</sup>	sıvı	TW1	3385 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek 3386 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek 3123 ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
	kati <sup>n</sup>	TW2	3125 ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
Yükseltgen <sup>1</sup>	sıvı	TO1	3387 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek 3388 SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan 3122 ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
	kati	TO2	3086 ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
TO (sonraki sayfada devam ediyor)			

<sup>c</sup> Kendiliğinden ısınan maddeler, hafif derecede zehirli ve kendiliğinden yanabilen organometalik bileşikler, Sınıf 4.2 maddeleridir.

<sup>d</sup> Su ile tepkimeye giren maddeler, hafif derecede zehirli ve su ile tepkimeye giren organometalik bileşikler, Sınıf 4.3 maddeleridir.

<sup>1</sup> Yükseltgen maddeler, hafif derecede zehirli, Sınıf 5.1 maddeleridir.

<sup>n</sup> Metal fosforler (UN No. 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 ve 2013) Sınıf 4.3 maddeleridir.

2.2.61.3 *Toplu kayıtların listesi (devamı)*

*İkincil riski (riskleri) olan zehirli maddeler (devamı)*

<b>Aşındırıcı<sup>m</sup></b>	<b>organik</b>	<b>sıvı TC1</b>	3277 Kloroformatlar, zehirli, aşındırıcı, B.B.B. 3361 Klorosülanlar, zehirli, aşındırıcı, B.B.B. 3389 Solüma ile zehirli sıvı, aşındırıcı, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan  3390 Solüma ile zehirli sıvı, aşındırıcı, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan 2927 Zehirli sıvı, aşındırıcı, organik, B.B.B.
		<b>kati TC2</b>	2928 Zehirli kati, aşındırıcı, organik, B.B.B.
	<b>inorganik</b>	<b>sıvı TC3</b>	3389 Solüma ile zehirli sıvı, aşındırıcı, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan 3390 Solüma ile zehirli sıvı, aşındırıcı, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan 3289 Zehirli sıvı, aşındırıcı, inorganik, B.B.B.
		<b>kati TC4</b>	3290 Zehirli kati, aşındırıcı, inorganik, B.B.B.
<b>Alevlenebilir, aşındırıcı</b>			2742 Kloroformatlar, zehirli, aşındırıcı, alevlenebilir, B.B.B.
<b>TFC</b>			3362 Klorosülanlar zehirli, aşındırıcı, alevlenebilir, B.B.B. 3488 Solümayla zehirli sıvı, alevlenebilir aşındırıcı, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek 3489 Solümayla zehirli sıvı, alevlenebilir, aşındırıcı, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek
<b>Alevlenebilir, su ile tepkimeye giren</b>			3490 Solümayla zehirli sıvı, su ile tepkimeye giren, alevlenebilir, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> den düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek
<b>TFW</b>			3491 Solümayla zehirli sıvı, su ile tepkimeye giren, alevlenebilir B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek

<sup>m</sup> Hafif derecede zehirli ve hafif derecede aşındırıcı maddeler, Sınıf 8 maddeleridir.



## 2.2.62 Sınıf 6.2 Bulaşıcı maddeler

### 2.2.62.1 Kriterler

2.2.62.1.1 Sınıf 6.2 başlığı bulaşıcı maddeleri kapsar. ADR amaçları uyarınca, bulaşıcı maddeler, patojen içerdiği bilinen ve içermesi beklenen maddelerdir. Patojenler, insanlarda ve hayvanlarda hastalığa neden olabilecek mikroorganizmalar (bakteriler, virüsler, parazitler, mantar dâhil) ve prionlar gibi diğer ajanlar olarak tanımlanır.

**NOT 1:** "Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve organizmalar, biyolojik ürünler, teşhis örnekleri ve kasıtlı olarak hastalık bulaştırılmış canlı hayvanlar, bu Sınıfın koşullarını karşıladıkları takdirde bu Sınıfa atanır.

*Kasıtlı olarak hastalık bulaştırılmamış veya doğal yollardan hastalık bulaşmış hayvanların taşınması, sadece ilgili menşe, geçiş veya varış ülkelerinin ilgili kural ve yönetmeliklerine tabidir.*

**NOT 2:** Hiçbir bulaşıcı madde veya organizma içermeyen veya bunlar içerisinde bulunmayan bitkisel, hayvansal veya bakteriyel kaynaklı toksinler Sınıf 6.1, UN No. 3172 ve 3462 maddeleridir.

2.2.62.1.2 Sınıf 6.2 maddeleri aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

- I1 İnsanları etkileyen bulaşıcı maddeler;
- I2 Yalnızca hayvanları etkileyen bulaşıcı maddeler;
- I3 Klinik atık;
- I4 Biyolojik maddeler.

#### Tanımlar

2.2.62.1.3 ADR'nin amaçları uyarınca:

*"Biyolojik ürünler"* canlı organizmalardan türetilmiş, imal edilmeleri ve dağıtılmaları ulusal ilgili ulusal kurumların gerekliliklerine göre yapılan ve bu kurumlarca özel yetkilendirme gerektirebilen, önleyici sağlık hizmetleri, tedavi amaçlı veya insan veya hayvanlardaki hastalıkların teşhisi için veya geliştirme, deney veya araştırma amacıyla kullanılan ürünlerdir. Bunlar, aşılardan gibi tamamlanmış veya tamamlanmamış ürünleri içerir ancak bunlarla sınırlı değildir;

*"Kültürler"* patojenlerin kasıtlı olarak yayıldığı bir sürecin sonucunda meydana gelir. Bu tanım, işbu paragrafta belirtilen insan veya hayvan hasta örneklerini içermez.

*"Tıbbi veya klinik atıklar"* hayvanların veterinerlik tedavileri, insanların tıbbi tedavilerinden veya biyo-araştırmalardan kaynaklanan atıklardır;

*"Hasta örnekleri"* araştırma, tanı, inceleme, hastalık tedavisi ve hastalığın önlenmesi amacıyla taşınan ifrazat, salgı, kan ve kan bileşenleri, doku ve doku sıvıları ile vücut kısımlarını içeren, ancak bunlarla sınırlı olmayan, insanlardan veya hayvanlardan doğrudan alınan şunlardır.

#### Sınıflandırma

2.2.62.1.4 Bulaşıcı maddeler, Sınıf 6.2 altında sınıflandırılır ve uygun olduğu üzere UN No. 2814, 2900, 3291 ve 3373 veya 3549 kayıtlarına atanır.

Bulaşıcı maddeler, aşağıdaki kategorilere ayrılır:

2.2.62.1.4.1

**Kategori A:** Maruz kalma durumunda sağlıklı insanlarda veya hayvanlarda kalıcı sakatlığa, hayati tehlikeye sahip veya ölümcül bir hastalığa neden olabileceği göz önünde bulundurularak taşınan bulaşıcı madde. Bu kriterleri karşılayan maddeleri gösteren örnekler, işbu paragraftaki tabloda verilmiştir.

**NOT:** Koruyucu ambalajının dışına çıkarılan bulaşıcı bir madde ile insanların veya hayvanların fiziksel teması sonucunda maruz kalma gerçekleşir.

- (a) İnsanlarda veya hem insanlarda hem de hayvanlarda hastalığa neden olabilecek, bu kriterleri karşılayan bulaşıcı maddeler, UN No. 2814 kaydına atanır. Yalnızca hayvanlarda hastalığa neden olabilecek bulaşıcı maddeler UN No. 2900 kaydına atanır;
- (b) UN No. 2814 veya UN No. 2900'e atama, hastanın veya hayvanın bilinen tıbbi geçmişi, semptomları, yerel endemik koşullar veya hastanın veya hayvanın bireysel durumları ile ilgili mesleki muhakemeye dayanarak yapılır.

**NOT 1:** UN No. 2814 kaydının uygun sevkiyat adı, "BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN"dir. UN No. 2900 kaydının uygun sevkiyat adı, "BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN"dir.

**NOT 2:** Aşağıdaki tablo sınırlı değildir. Tabloda bulunmayan, ancak aynı kriterlere uyan, yeni veya yeni geliştirilen patojenleri içeren, bulaşıcı maddeler Kategori A'ya atanır. Ayrıca, şüphe duyulması durumunda, bir madde Kategori A kriterlerine uysun veya uymasın, bu kategoriye atanır.

**NOT 3:** Aşağıdaki tabloda, italik olarak yazılmış mikroorganizmalar bakteri, veya mantardır.

AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE HERHANGİ BİR BİÇİMDE KATEGORİ A'YA DÂHİL EDİLEN BULAŞICI MADDELERİ GÖSTEREN ÖRNEKLER (2.2.62.1.4.1)	
UN Numarası ve adı	Mikroorganizma
UN No. 2814 İnsanları etkileyen bulaşıcı maddeler	<p><i>Bacillus anthracis</i> (yalnızca kültürler)</p> <p>Batı Nil virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Brucella abortus</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Brucella melitensis</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Brucella suis</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Burkholderia mallei</i> - <i>Pseudomonas mallei</i> - Glandüller (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Burkholderia pseudomallei</i> - <i>Pseudomonas pseudomallei</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Chlamydia psittaci</i> - kuş gribi suşları (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Clostridium botulinum</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Coccidioides immitis</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Coxiella burnetii</i> (yalnızca kültürler)</p> <p>Çocuk felci virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Dengue virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Doğu at ensefaliti virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Ebola virüsü</p> <p><i>Escherichia coli</i> (<i>koli basili</i>), verotoksijenik (yalnızca kültürler) <sup>a</sup></p> <p>Flexal virüsü</p> <p><i>Francisella tularensis</i> (yalnızca kültürler)</p> <p>Guanarito virüsü</p> <p>Hantaan virüsü</p> <p>Hendra virüsü</p> <p>Hepatit B virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Herpes (uçuk) B virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>İnsan immün-yetmezlik virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Japon Ensefaliti virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Junin virüsü</p> <p>Kenyle taşınan ensefalit virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Kırım Kongo kanamalı ateş virüsü</p> <p>Kuduz virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Kyasanur Ormanı hastalığı virüsü</p> <p>Lassa virüsü</p> <p>Maçupo virüsü</p> <p>Marburg virüsü</p> <p>Maymun çiçeği virüsü</p> <p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> (yalnızca kültürler) <sup>a</sup></p> <p>Nipah virüsü</p> <p>Omsk kanamalı ateş virüsü</p> <p>Renal sendromla beraber kanamalı ateşe neden olan hanta virüsü</p> <p><i>Rickettsia prowazekii</i> (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Rickettsia rickettsii</i> (yalnızca kültürler)</p> <p>Rift Vadisi ateşi virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Rusya bahar-yaz enfaliti virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p>Sabia virüsü</p> <p>Sarhumma virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Shigella dysenteriae</i> tip 1 (yalnızca kültürler) <sup>a</sup></p> <p>Variola virüsü</p> <p>Venezüella at ensefaliti virüsü (yalnızca kültürler)</p> <p><i>Yersinia pestis</i> (yalnızca kültürler)</p> <p>Yüksek patojeniteli kuş gribi virüsü (yalnızca kültürler)</p>

<sup>a</sup> Ancak yine de, kültürler tanı veya klinik amaçlar içinse, Kategori B'ye ait bulaşıcı madde olarak sınıflandırılabilir.

AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE HERHANGİ BİR BİÇİMDE KATEGORİ A'YA DAHİL EDİLEN BULAŞICI MADDELERİ GÖSTEREN ÖRNEKLER (2.2.62.1.4.1)	
UN Numarası ve adı	Mikroorganizma
<b>UN No. 2900</b> Yalnızca hayvanları etkileyen bulaşıcı maddeler	Afrika domuz ateşi virüsü (yalnızca kültürler) Avian paramiksovirus Tip 1 - Velojenik Newcastle hastalığı virüsü (yalnızca kültürler) Domuz veziküler hastalığı virüsü (yalnızca kültürler) Keçi çiçek virüsü (yalnızca kültürler) Klasik domuz ateşi virüsü (yalnızca kültürler) Koyun çiçek virüsü (yalnızca kültürler) <i>Mycoplasma mycoides</i> - Bulaşıcı bovin plöropnömoni (yalnızca kültürler) Peste des petits ruminants virüsü (yalnızca kültürler) Rinderpest virüsü (yalnızca kültürler) Şap hastalığı virüsü (yalnızca kültürler) Veziküler stomatit virüsü (yalnızca kültürler) Yumrulu deri hastalığı virüsü (yalnızca kültürler)

2.2.62.1.4.2 **Kategori B:** Kategori A kriterlerine uymayan bulaşıcı bir madde. Kategori B'de yer alan bulaşıcı maddeler UN No. 3373 kaydına atanır.

**NOT:** UN No. 3373 kaydının uygun sevkiyat adı, "BİYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B"dir.

2.2.62.1.5 **Muafiyetler**

2.2.62.1.5.1 Bulaşıcı maddeler veya insanlarda veya hayvanlarda hastalığa neden olma ihtimali bulunmayan maddeler başka bir sınıfa dâhil edilmeleri için gerekli kriterlere uymadıkları sürece, ADR hükümlerine tabi değildir.

2.2.62.1.5.2 İnsanlar veya hayvanlar için patojenik olmayan mikroorganizmaları içeren maddeler, başka bir sınıfa dâhil edilmeleri için gerekli kriterlere uymadıkları sürece, ADR hükümlerine tabi değildir.

2.2.62.1.5.3 Bir sağlık riski oluşturmayacak şekilde nötralize edilmiş veya etkisiz hâle getirilmiş, herhangi bir biçimde patojen içeren maddeler, başka bir sınıfa dâhil edilmeleri için gerekli kriterlere uymadıkları sürece, ADR hükümlerine tabi değildir.

**NOT:** Serbest sıvısı çekilen tıbbi ekipman bu paragrafın zorunluluklarını karşılamış kabul edilir ve ADR'nin hükümlerine tabi değildir.

2.2.62.1.5.4 Patojen konsantrasyonu, doğal olarak karşılaşılabilecek seviyede olan ve önemli bir hastalık riski oluşturulmadığı düşünülen maddeler (yiyecek, içecek ve su numuneleri dâhil), başka bir sınıfa dâhil edilmeleri için gerekli kriterlere uymadıkları sürece, ADR hükümlerine tabi değildir.

2.2.62.1.5.5 Emici bir malzemeye kan damlatılarak elde edilmiş, kurumuş kan lekeleri ADR'ye tabi değildir.

2.2.62.1.5.6 Dışkıda gizli kan tarama numuneleri ADR'ye tabi değildir.

2.2.62.1.5.7 Transfüzyon amacıyla ya da transfüzyon ya da transplantasyon için kullanılacak kan ürünleri hazırlama amacıyla toplanmış olan kan ve kan bileşenleri ve transplantasyonda kullanılması amaçlanan her türlü doku ve organ ile bu amaçlarla bağlantılı olarak alınan numuneler ADR'ye tabi değildir.

2.2.62.1.5.8 Numune, sızıntıyı önleyecek veya uygun olduğu üzere "Muaf insan numunesi" veya "Muaf hayvan numunesi" sözcükleriyle işaretlenmiş bir ambalajda taşındıkları sürece, patojen bulundurma ihtimali minimum olan insan veya hayvan numuneleri, ADR hükümlerine tabi değildir.

Aşağıdaki koşulları yerine getirmesi kaydıyla, ambalajın yukarıdaki zorunluluklara uyduğu düşünülür:

- (a) Üç bileşen içeren ambalaj:
- (i) sızdırmaz ana kap(lar);
  - (ii) sızdırmaz ikincil ambalaj ve

- (iii) kapasitesine, kütlesine ve kullanım amacına uygun sağlamlıkta ve en az bir yüzeyinin boyutları asgari 100 mm x 100 mm olan dış ambalaj;
- (b) Sıvılar için, bütün içeriği emebilecek miktarda emici malzeme, ana kap(lar) ile ikincil ambalaj arasına yerleştirilir, böylece taşıma sırasında sıvı maddenin dışarıya akması veya sızması durumunda bu maddenin sıvının dış ambalaja ulaşması ve tampon malzemesinin yapısını bozması engellenir;
- (c) Birden çok kırılabilir ana kap, tek bir ikincil ambalaja yerleştirildiğinde, her ikisi de ayrı ayrı sarılır veya birbiriyle temas etmelerini engelleyecek şekilde ayrılır.

**NOT 1:** Maddenin işbu paragraf uyarınca muaf tutulması için profesyonel muhakeme gereklidir. Bu muhakeme, bilinen tıbbi geçmişe, semptomlara veya gerek insan gerekse hayvan kaynağın koşullarına ve yerel endemik koşullara dayanmalıdır. İşbu paragraf altında taşınabilecek numuneler; kolesterol seviyesini, kan şekeri seviyesini, hormon seviyesini veya prostat spesifik antikorları (PSA) izlemek için kan ve idrar testlerini; bulaşıcı hastalığa sahip olmayan insanların veya hayvanların kalp, karaciğer veya böbrek gibi organlarının işlevlerini izlemek için kan ve idrar testlerini; terapötik ilaç takibi için kan ve idrar testlerini; sigorta veya istihdam amaçlı ve uyuşturucu veya alkol tespiti için yapılan kan ve idrar testlerini; gebelik testlerini, kanser araştırması için yapılan biyopsileri; enfeksiyon şüphesi yoksa insanlarda veya hayvanlarda antikor saptanması (örn. aşı ile uyarılmış bağışıklığın değerlendirilmesi, oto-immün hastalığının tanısı, vb.) ile ilgili kan ve idrar testleri kapsar.

**NOT 2:** İşbu paragraf ile muaf tutulan numunelerin ambalajları, hava yoluyla taşıma için (a) ila (c) koşullarını karşılamalıdır.

#### 2.2.62.1.5.9 Şunlar haricinde:

- (a) Tıbbi atık (UN No. 3291 ve 3549);
- (b) Kategori A'daki (UN No. 2814 veya UN No. 2900) bulaşıcı maddelerle kirlenen veya bunları içeren tıbbi cihaz veya ekipmanlar ve
- (c) Bir başka sınıfın tanımını karşılayan diğer tehlikeli mallarla kirlenen veya bunları içeren tıbbi cihaz veya ekipmanlar,

Normal taşıma koşullarında kırılmayacak, delinmeyecek veya içeriklerini sızdırmayacak şekilde tasarımı yapılmış ve üretilmiş ambalajlarla ambalajlandığı takdirde, dezenfeksiyon, temizlenme, sterilizasyon, tamir veya ekipman iyileştirme için taşınan bulaşıcı maddelerle kirlenmiş veya onları içeren tıbbi cihaz veya ekipmanlar bu paragraf dışında, ADR hükümlerine tabi değildir. Ambalajlamalar 6.1.4 veya 6.6.5'teki üretim şartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmalıdır.

Bu ambalajlamalar 4.1.1.1 ve 4.1.1.2'deki paketleme zorunluluklarını karşılamalıdır ve 1,2 m yükseklikten düştüğünde tıbbi cihazları ve ekipmanı koruyacak özellikte olmalıdır.

Bu ambalajlamalar "KULLANILMIŞ TIBBİ CİHAZ" veya "KULLANILMIŞ TIBBİ EKİPMAN" olarak işaretlenmelidir. Üst ambalajlar kullanıldığında, ibarenin okunur olması dışında, bunlar da aynı şekilde işaretlenmelidir.

#### 2.2.62.1.6 ila 2.2.62.1.8 (Rezerve edildi)

#### 2.2.62.1.9 Biyolojik ürünler

ADR'nin amaçları uyarınca biyolojik ürünler aşağıdaki gruplara ayrılır;

- (a) İlgili ulusal makamların zorunlulukları uyarınca imal edilmiş ve ambalajlanmış, nihai ambalaj veya dağıtım amacı ile taşınan ve kişisel sağlık bakımı amacıyla sağlık personeli veya bireylerin kendileri tarafından kullanılacak olanlar. Bu gruptaki maddeler, ADR hükümlerine tabi değildir;
- (b) Paragraf (a)'ya uymayan ve bulaşıcı madde içerdiği bilinen veya buna inanılan ve Kategori A'ya ve Kategori B'ye dâhil edilmesi için gerekli kriterlere uyanlar. Bu gruptaki maddeler, uygun olduğu üzere UN No. 2814, 2900 veya 3373 kayıtlarına atanır.

**NOT:** Bazı ruhsatlı biyolojik ürünler dünyanın belli kısımlarında biyolojik tehlike arz edebilir. Bu durumda yetkili kurumlar söz konusu biyolojik maddelerin bulaşıcı maddeler için uygulanan yerel gerekliliklere tabi olmasını veya diğer sınırlamalara uymasını talep edebilir.

2.2.62.1.10 Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve organizmalar

Bulaşıcı madde tanımına uymayan, genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar, başlık 2.2.9 uyarınca sınıflandırılır.

2.2.62.1.11 Tıbbi veya klinik atıklar

2.2.62.1.11.1 Aşağıdakileri içeren tıbbi veya klinik atıklar:

(a) Kategori A bulaşıcı maddeler, uygun şekilde UN No. 2814, UN No. 2900 veya UN No. 3549'a atanacaktır. İnsanların tıbbi tedavileri veya hayvanların veteriner tedavilerinden kaynaklanan Kategori A bulaşıcı maddeleri içeren katı tıbbi atık, UN No. 3549'a atanabilir. UN No. 3549 kaydı, biyolojik araştırma veya sıvı atıklardan kaynaklanan atıklar için kullanılmayacaktır.

(b) Kategori B bulaşıcı maddeler UN No. 3291'e atanacaktır.

**NOT 1:** UN No. 3549 için uygun sevkiyat adı "TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, İNSANLARI ETKİLEYEN, katı" veya "TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, katı" şeklindedir.

**NOT 2:** Değiştirildiği şekliyle 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararı'na<sup>4</sup> eklenen atıkların listesine göre, numara 18 01 03'e atanan tıbbi veya klinik atıklar (sağlık hizmetleri ve/veya ilgili araştırmalar için insan veya hayvan atıkları - doğum, tanı, tedavi veya insanlarda enfeksiyonun önlenmesi ile ilgili hizmetler sonucu ortaya çıkan atıklar - enfeksiyonu engellemek için toplanması ve imhası özel zorunluluklara tabi olan atıklar) veya numara 18 02 02'ye atanan tıbbi veya klinik atıklar (sağlık hizmetleri ve/veya ilgili araştırmalar için insan veya hayvan atıkları - araştırma, tanı, tedavi veya hayvanlarda enfeksiyonun önlenmesi ile ilgili hizmetler sonucu ortaya çıkan atıklar - enfeksiyonu engellemek için toplanması ve imhası özel zorunluluklara tabi olan atıklar), hastalara veya hayvanlara ilişkin tıbbi veya veterinerlik tanısına dayanarak işbu paragrafta belirtilen hükümler uyarınca sınıflandırılır.

2.2.62.1.11.2 Bulaşıcı madde içermeye olasılığının düşük olduğuna inanılan tıbbi veya klinik atıklar, UN No. 3291 kaydına atanır. Atama için, uluslararası, bölgesel veya ulusal atık katalogları göz önünde bulundurulabilir.

**NOT 1:** UN No. 3291 kaydının uygun sevkiyat adı "KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B" veya "(BİYOLOJİK) TIBBİ ATIK, B.B.B." veya "DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK, B.B.B.'dir.

**NOT 2:** Yukarıda belirtilen sınıflandırma kriterlerine bakılmaksızın, değiştirildiği şekliyle 2000/532/EC<sup>4</sup> sayılı Komisyon Kararı'nın ekinde yer alan atıklar listesine göre, numara 18 01 04'e atanan tıbbi veya klinik atıklar (sağlık hizmetleri ve/veya ilgili araştırmalar için insan veya hayvan atıkları - doğum, tanı, tedavi veya insanlarda enfeksiyonun önlenmesi ile ilgili hizmetler sonucu ortaya çıkan atıklar - enfeksiyonu engellemek için toplanması ve imhası özel zorunluluklara tabi olmayan atıklar) veya numara 18 02 03'e atanan tıbbi veya klinik atıklar (sağlık hizmetleri ve/veya ilgili araştırmalar için insan veya hayvan atıkları - araştırma, tanı, tedavi veya hayvanlarda enfeksiyonun önlenmesi ile ilgili hizmetler sonucu ortaya çıkan atıklar - enfeksiyonu engellemek için toplanması ve imhası özel zorunluluklara tabi olmayan atıklar), ADR hükümlerine tabi değildir.

2.2.62.1.11.3 Öncesinde bulaşıcı madde içeren, ancak dezenfekte edilmiş tıbbi veya klinik atıklar, başka bir sınıfa dâhil edilmeleri için gerekli kriterleri karşılamadıkları sürece, ADR hükümlerine tabi değildir.

2.2.62.1.11.4 (Silindi)

<sup>4</sup> Atıklarla ilgili 75/442/EEC sayılı Konsey Direktifi Madde 1(a)'ya (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 2006/12/EC sayılı Direktifi (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, No. L 114, 27 Nisan 2006, sayfa 9) yerine) uygun olarak atıkların listesini belirtilen 94/3/EC sayılı Karar ve tehlikeli atıklarla ilgili 91/689/EEC sayılı Konsey Direktifi Madde 1(4)'e (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi, No. L 226, 6 Eylül 2000, sayfa 3) uygun tehlikeli atıkların listesini belirten 94/904/EC sayılı Konsey Kararı yerine 3 Mayıs 2000 tarihli 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararı'dır.

2.2.62.1.12 *Hastalık bulaşmış hayvanlar*

2.2.62.1.12.1 Bulaşıcı madde başka bir şekilde taşınabiliyorsa, canlı hayvanlar böyle bir maddenin sevkiyatında kullanılmaz. Özellikle hastalık bulaştırıldığı veya bulaşıcı madde içerdiği bilenen canlı hayvanlar, yetkili makam tarafından onaylanmış şartlara ve koşullara göre taşınır.

**NOT:** Yetkili makamların onayı, tehlikeli mal hususları dikkate alınarak canlı hayvan taşımacılığına ilişkin ilgili kurallara dayanarak düzenlenecektir.

*Bu şart ve kuralları belirlemeye yetkili makamlar, ulusal düzeyde düzenlemelere tabi olacaklardır.*

*Bir ADR'ye Taraf Ülkenin yetkili makamınca verilmiş bir onay yoksa herhangi bir ADR'ye Taraf Ülkenin yetkili makamı, ADR'ye taraf olmayan bir ülkenin yetkili makamınca düzenlenen bir onayı tanyabilir.*

*Canlı hayvan taşımacılığına ilişkin kurallar, örneğin, taşıma sırasında hayvanların korunması hakkında 22 Aralık 2004 tarihli 1/2005 Nolu Konsey Yönetmeliği'nde (EC) bulunur (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi Sayı L3, 5 Ocak 2005).*

2.2.62.1.12.2 *(Silindi)*

**2.2.62.2** *Taşıma için kabul edilmeyen maddeler*

Canlı omurgalı ve omurgasız hayvanlar, bulaşıcı bir ajanı taşımak için, bu ajanın başka bir yolla taşınmadığı veya bu şekilde taşımaya yetkili makam tarafından izin verildiği durumlar haricinde, kullanılmaz(bkz. 2.2.62.1.12.1).

**2.2.62.3** *Toplu kayıtların listesi*

<b>İnsanları etkileyen</b>	<b>11</b>	2814 BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN
<b>Yalnızca hayvanları sağlığını etkileyen</b>	<b>12</b>	2900 BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN
<b>Klinik atık</b>	<b>13</b>	3291 KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B. veya 3291 (BİYOLOJİK) TIBBİ ATIKLAR B.B.B. veya 3291 DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK B.B.B. 3549 TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, İNSANLARI ETKİLEYEN, katı veya 3549 TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, katı
<b>Biyolojik maddeler</b>	<b>14</b>	3373 BİYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B

## 2.2.7 Sınıf 7 Radyoaktif malzeme

### 2.2.7.1 Tanımlar

2.2.7.1.1 *Radyoaktif malzeme*, 2.2.7.2.2.1 ila 2.2.7.2.2.6'da belirtilen değerleri sevkiyatta hem aktivite konsantrasyonu hem de toplam aktivite olarak aşan radyonüklidleri içeren herhangi bir malzeme anlamına gelir.

#### 2.2.7.1.2 *Bulaşma*

*Bulaşma*, bir yüzey üzerinde beta ve gama yayıcıları ve düşük zehirlilikteki alfa yayıcıları için 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> veya diğer alfa yayıcıları için 0,04 Bq/cm<sup>2</sup> değerinin üstünde radyoaktif madde bulunması anlamına gelir.

*Sabit olmayan bulaşma*, rutin taşıma şartları sırasında bir yüzeyden temizlenebilen bulaşma anlamına gelir.

*Sabit bulaşma*, sabit olmayan bulaşma dışındaki bulaşma anlamına gelir.

#### 2.2.7.1.3 *Belli terimlerin tanımları*

*A<sub>1</sub>* ve *A<sub>2</sub>*

*A<sub>1</sub>*, Tablo 2.2.7.2.2.1'de listelenmiş veya 2.2.7.2.2.2'den türetilmiş özel hazırlanmış radyoaktif malzemelerin aktivite değeri anlamına gelir ve ADR için istenen aktivite limitlerinin belirlenmesinde kullanılır.

*A<sub>2</sub>*, özel hazırlanmış radyoaktif malzemelerin haricinde Tablo 2.2.7.2.2.1'de listelenmiş veya 2.2.7.2.2.2'den türetilmiş radyoaktif malzemelerin aktivite değeri anlamına gelir ve ADR için istenen aktivite limitlerinin belirlenmesinde kullanılır.

*Bölünebilir nüklidler*, uranyum-233, uranyum-235, plütonyum-239 ve plütonyum-241 anlamına gelir. *Bölünebilir madde*, bölünebilir nüklidlerden herhangi birini içeren madde anlamına gelir. Bölünebilir madde tanımı aşağıda yer alanları içermez:

- (a) Işın saçmayan doğal uranyum veya fakirleştirilmiş uranyum;
- (b) Yalnızca termal reaktörlerde ışınımına uğramış doğal uranyum veya fakirleştirilmiş uranyum;
- (c) Toplamda 0,25 g'dan az bölünebilir nüklid içeren malzeme;
- (d) (a), (b) ve/veya (c)'nin herhangi bir kombinasyonu.

Ambalajlanmamış olarak gönderilmişse, sadece ambalajda ya da sevkiyatta bölünebilir nüklidler içeren herhangi bir başka malzeme olmaması hâlinde bu istisnalar geçerlidir.

*Düşük oranda dağılılabılır radyoaktif malzeme*, toz hâlde olmamak koşuluyla, katı hâlde veya sızdırmaz bir kapsül içinde dağılılabirliği sınırlı katı hâlde radyoaktif malzemeyi ifade eder.

*Düşük özgül aktiviteli madde (LSA)*, doğası gereği sınırlı özgül aktiviteye sahip ya da tahmini ortalama özgül aktivite sınırlarının geçerli olduğu radyoaktif malzemedir. LSA malzemesini çevreleyen koruyucu dış malzemeler, tahmini ortalama özgül aktivitenin saptanmasında dikkate alınmaz.

*Düşük zehirlilikteki alfa yayıcıları* şunlardır: Cevherlerde veya fiziksel ve kimyasal konsantrelerde bulunan doğal uranyum, fakirleştirilmiş uranyum, doğal toryum, uranyum-235 veya uranyum-238, toryum-232, toryum-228 ve toryum-230 veya yarı ömrü 10 günden az olan alfa yayıcıları.

*Özel hazırlanmış radyoaktif malzeme* aşağıdaki anlamlara gelir:

- (a) Dağılmayan katı radyoaktif malzeme veya
- (b) Radyoaktif malzeme içeren sızdırmaz kapsül.



*Bir radyonüklidin özgül aktivitesi*, o nüklidin birim kütlesi başına radyoaktif aktivite anlamına gelir. Bir maddenin özgül aktivitesi, radyonüklidlerin düzgün dağılım gösterdiği, o maddenin birim kütlesi başına düşen aktivitedir.

*Yüzeysel bulaşmış cisim (SCO)*, kendisi radyoaktif olmayan ancak yüzeysel radyoaktif malzeme ile bulaşmış katı cisim anlamına gelir.

*Işınlanmamış toryum*, bir gram Toryum-232 başına  $10^{-7}$  gramdan fazla Uranyum-233'ten fazlasını içermeyen toryum.

*Işınlanmamış uranyum*, bir gram uranyum-235 başına  $2 \times 10^3$  Bq plütinyum, bir gram uranyum-235 başına  $9 \times 10^6$  Bq fisyon ürünü bir gram uranyum-235 başına  $5 \times 10^{-3}$  uranyum-236'dan fazlasını içermeyen uranyum anlamına gelir.

*Uranyum - doğal, fakirleştirilmiş, zenginleştirilmiş uranyum* aşağıdaki anlamlara gelir:

*Doğal uranyum*, (kimyasal olarak ayrıştırıldığında) uranyum izotoplarının doğal dağılımını (yaklaşık, %99,28 uranyum-238 ve %0,72 uranyum-235) içeren uranyum anlamına gelir.

*Fakirleştirilmiş uranyum*, doğal uranyumdan daha düşük oranda uranyum-235 içeren uranyum anlamına gelir.

*Zenginleştirilmiş uranyum*, %0,72 uranyumdan daha yüksek oranda uranyum-235 içeren uranyum anlamına gelir.

Uranyum-234 her durumda çok düşük oranlarda mevcuttur.

## 2.2.7.2

### *Sınıflandırma*

#### 2.2.7.2.1

#### *Genel hükümler*

##### 2.2.7.2.1.1

2.2.7.2.3'te belirtilen malzeme özellikleri hesaba katılarak 2.2.7.2.4 ve 2.2.7.2.5 doğrultusunda radyoaktif malzeme, Tablo 2.2.7.2.1.1'de belirlenen UN numaralarından birine atanacaktır.

**Tablo 2.2.7.2.1.1 UN numaralarının atanması**

UN No	Uygun sevkiyat adı ve tanımı <sup>a</sup>
<b>Adi paketler</b> (1.7.1.5)	
UN 2908	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - BOŞ AMBALAJ
UN 2909	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - DOĞAL URANYUM veya FAKİRLEŞTİRİLMİŞ URANYUM veya DOĞAL TORYUM'DAN YAPILMIŞ NESNELER
UN 2910	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI
UN 2911	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - ALETLER veya NESNELER
UN 3507	URANYUM HEKZAFLOÜR, RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b, c</sup>
<b>Düşük özgül aktiviteli radyoaktif malzeme</b> (2.2.7.2.3.1)	
UN 2912	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-I), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3321	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3322	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3324	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), BÖLÜNEBİLİR
UN 3325	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA- III), BÖLÜNEBİLİR
<b>Yüzeysel kirlenmiş cisim</b> (2.2.7.2.3.2)	
UN 2913	RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ CİSİMLER (SCO-I, SCO-II veya SCO-III ), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3326	RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ CİSİMLER (SCO-I veya SCO-II), BÖLÜNEBİLİR
<b>Tip A ambalajla</b> (2.2.7.2.4.4)	
UN 2915	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, özel hazırlanmamış, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3327	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR, özel hazırlanmamış
UN 3332	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3333	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, BÖLÜNEBİLİR
<b>Tip B(U) ambalajlar</b> (2.2.7.2.4.6)	
UN 2916	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3328	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR
<b>Tip B(M) ambalajlar</b> (2.2.7.2.4.6)	
UN 2917	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3329	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR
<b>Tip C ambalajlar</b> (2.2.7.2.4.6)	
UN 3323	RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3330	RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR
<b>Özel düzenleme</b> (2.2.7.2.5)	
UN 2919	RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3331	RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, BÖLÜNEBİLİR
<b>Uranyum hekzaflorür</b> (2.2.7.2.4.5)	
UN 2977	RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLOÜR, BÖLÜNEBİLİR
UN 2978	RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLOÜR, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b</sup>
UN 3507	URANYUM HEKZAFLOÜR, RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir <sup>b, c</sup>

<sup>a</sup> Uygun sevkiyat adı, "uygun sevkiyat adı ve tanımı" tablosunda bulunmaktadır ve büyük harflerle gösterilen kısımla sınırlıdır. Alternatif uygun sevkiyat adlarının "ya da" sözcüğüyle ayrıldığı UN No. 2909, 2911, 2913 ve 3326 olması durumunda, sadece ilgili uygun sevkiyat adı kullanılacaktır.

<sup>b</sup> "İstisnai bölünebilir" terimi sadece 2.2.7.2.3.5 kapsamında muaf tutulan malzemeye atıfta bulunur.

<sup>c</sup> UN No. 3507 için ayrıca Bölüm 3.3'teki özel hüküm 369'a bakınız.

2.2.7.2.2 *Temel Radyonüklid değerlerin saptanması*

2.2.7.2.2.1 Her bir radyonüklid için aşağıdaki temel radyonüklid değerleri Tablo 2.2.7.2.2.1'de verilmiştir:

- (a) TBq cinsinden A<sub>1</sub> ve A<sub>2</sub>;
- (b) Muaf malzeme için Bq/g cinsinden aktivite konsantrasyonu limitleri ve
- (c) Muaf sevkiyatlar için Bq cinsinden aktivite limitleri.

**Tablo 2.2.7.2.2.1: Her bir radyonüklid için aşağıdaki temel radyonüklid değerleri**

Radyonüklid (atom numarası)	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (TBq)	Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)	Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)
Aktinyum (89)				
Ac-225 (a)	8 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Ac-227 (a)	9 x 10 <sup>-1</sup>	9 x 10 <sup>-5</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Ac-228	6 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Gümüş (47)				
Ag-105	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ag-108m (a)	7 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>6</sup> (b)
Ag-110m (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ag-111	2 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Alüminyum (13)				
Al-26	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Amerikyum (95)				
Am-241	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Am-242m (a)	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
Am-243 (a)	5 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>3</sup> (b)
Argon (18)				
Ar-37	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Ar-39	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Ar-41	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
Arsenik (33)				
As-72	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
As-73	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
As-74	1 x 10 <sup>0</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
As-76	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
As-77	2 x 10 <sup>1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Astatin (85)				
At-211 (a)	2 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Altın (79)				
Au-193	$7 \times 10^0$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Au-194	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Au-195	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Au-198	$1 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Au-199	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Baryum (56)				
Ba-131 (a)	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ba-133	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ba-133m	$2 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ba-135m	$2 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ba-140 (a)	$5 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$ (b)	$1 \times 10^5$ (b)
Berilyum (4)				
Be-7	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Be-10	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$
Bizmut (83)				
Bi-205	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Bi-206	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Bi-207	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Bi-210	$1 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Bi-210m (a)	$6 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Bi-212 (a)	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$ (b)	$1 \times 10^5$ (b)
Berkelyum (97)				
Bk-247	$8 \times 10^0$	$8 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Bk-249 (a)	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Bromin (35)				
Br-76	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Br-77	$3 \times 10^0$	$3 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Br-82	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Karbon (6)				
C-11	$1 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
C-14	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Kalsiyum (20)				
Ca-41	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ca-45	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ca-47 (a)	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Kadmiyum (48)				
Cd-109	3 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Cd-113m	4 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Cd-115 (a)	3 x 10 <sup>0</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Cd-115m	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Seryum (58)				
Ce-139	7 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ce-141	2 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ce-143	9 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ce-144 (a)	2 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Kaliforniyum (98)				
Cf-248	4 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Cf-249	3 x 10 <sup>0</sup>	8 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Cf-250	2 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Cf-251	7 x 10 <sup>0</sup>	7 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Cf-252	1 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Cf-253 (a)	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Cf-254	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Klor (17)				
Cl-36	1 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Cl-38	2 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Küriyum (96)				
Cm-240	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Cm-241	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Cm-242	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Cm-243	9 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Cm-244	2 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Cm-245	9 x 10 <sup>0</sup>	9 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Cm-246	9 x 10 <sup>0</sup>	9 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Cm-247 (a)	$3 \times 10^0$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$
Cm-248	$2 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Kobalt (27)				
Co-55	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Co-56	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Co-57	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Co-58	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Co-58m	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Co-60	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Krom (24)				
Cr-51	$3 \times 10^1$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Sezyum (55)				
Cs-129	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Cs-131	$3 \times 10^1$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Cs-132	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Cs-134	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Cs-134m	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Cs-135	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Cs-136	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Cs-137 (a)	$2 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$ (b)	$1 \times 10^4$ (b)
Bakır (29)				
Cu-64	$6 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Cu-67	$1 \times 10^1$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Disprozyum (66)				
Dy-159	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Dy-165	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Dy-166 (a)	$9 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Erbiyum (68)				
Er-169	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Er-171	$8 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Evropiyum (63)				
Eu-147	$2 \times 10^0$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Eu-148	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Eu-149	2 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Eu-150 (kısa ömürlü)	2 x 10 <sup>0</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Eu-150 (uzun ömürlü)	7 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Eu-152	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Eu-152m	8 x 10 <sup>-1</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Eu-154	9 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Eu-155	2 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Eu-156	7 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Flor (9)				
F-18	1 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Demir (26)				
Fe-52 (a)	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Fe-55	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Fe-59	9 x 10 <sup>-1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Fe-60 (a)	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Galyum (31)				
Ga-67	7 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ga-68	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Ga-72	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Gadolinyum (64)				
Gd-146 (a)	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Gd-148	2 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Gd-153	1 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Gd-159	3 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Germanyum (32)				
Ge-68 (a)	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Ge-69	1 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ge-71	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Ge-77	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Hafniyum (72)				
Hf-172 (a)	6 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Hf-175	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Hf-181	2 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Hf-182	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Cıva (80)				
Hg-194 (a)	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Hg-195m (a)	3 x 10 <sup>0</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Hg-197	2 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Hg-197m	1 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Hg-203	5 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Holmiyum (67)				
Ho-166	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Ho-166m	6 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
İyot (53)				
I-123	6 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
I-124	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
I-125	2 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
I-126	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
I-129	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
I-131	3 x 10 <sup>0</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
I-132	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
I-133	7 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
I-134	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
I-135 (a)	6 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
İndiyum (49)				
In-111	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
In-113m	4 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
In-114m (a)	1 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
In-115m	7 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
İridyum (77)				
Ir-189 (a)	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ir-190	7 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ir-192	1 x 10 <sup>0</sup> (c)	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Ir-193m	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ir-194	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Potasyum (19)				
K-40	9 x 10 <sup>-1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
K-42	2 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>



<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
K-43	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Kripton (36)				
Kr-79	$4 \times 10^0$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Kr-81	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Kr-85	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^4$
Kr-85m	$8 \times 10^0$	$3 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$
Kr-87	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$
Lantan (57)				
La-137	$3 \times 10^1$	$6 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
La-140	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Lutesyum (71)				
Lu-172	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Lu-173	$8 \times 10^0$	$8 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-174	$9 \times 10^0$	$9 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-174m	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-177	$3 \times 10^1$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Magnezyum (12)				
Mg-28 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Manganez (25)				
Mn-52	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Mn-53	Sınırsız	Sınırsız	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^9$
Mn-54	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Mn-56	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Molibden (42)				
Mo-93	$4 \times 10^1$	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$
Mo-99 (a)	$1 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Azot (7)				
N-13	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$
Sodyum (11)				
Na-22	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Na-24	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Niyobyum (41)				
Nb-93m	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Nb-94	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Nb-95	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Nb-97	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Neodimyum (60)				
Nd-147	$6 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Nd-149	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Nikel (28)				
Ni-57	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Ni-59	Sınırsız	Sınırsız	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$
Ni-63	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$
Ni-65	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Neptünyum (93)				
Np-235	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Np-236 (kısa ömürlü)	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Np-236 (uzun ömürlü)	$9 \times 10^0$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Np-237	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^0$ (b)	$1 \times 10^3$ (b)
Np-239	$7 \times 10^0$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Osmiyum (76)				
Os-185	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Os-191	$1 \times 10^1$	$2 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Os-191m	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Os-193	$2 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Os-194 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Fosfor (15)				
P-32	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
P-33	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$
Protaktinyum (91)				
Pa-230 (a)	$2 \times 10^0$	$7 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Pa-231	$4 \times 10^0$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Pa-233	$5 \times 10^0$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Kurşun (82)				
Pb-201	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Pb-202	$4 \times 10^1$	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Pb-203	$4 \times 10^0$	$3 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Pb-205	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Pb-210 (a)	1 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
Pb-212 (a)	7 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Paladyum (46)				
Pd-103 (a)	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Pd-107	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Pd-109	2 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Prometyum (61)				
Pm-143	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pm-144	7 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pm-145	3 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Pm-147	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Pm-148m (a)	8 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pm-149	2 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pm-151	2 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Polonyum (84)				
Po-210	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Praseodim (59)				
Pr-142	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Pr-143	3 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Platin (78)				
Pt-188 (a)	1 x 10 <sup>0</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pt-191	4 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pt-193	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Pt-193m	4 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Pt-195m	1 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pt-197	2 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Pt-197m	1 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Plütonyum (94)				
Pu-236	3 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Pu-237	2 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Pu-238	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Pu-239	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Pu-240	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Pu-241 (a)	4 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Pu-242	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Pu-244 (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Radyum (88)				
Ra-223 (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>2</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Ra-224 (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Ra-225 (a)	2 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Ra-226 (a)	2 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
Ra-228 (a)	6 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Rubidyum (37)				
Rb-81	2 x 10 <sup>0</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Rb-83 (a)	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Rb-84	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Rb-86	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Rb-87	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Rb (doğal)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Renyum (75)				
Re-184	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Re-184m	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Re-186	2 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Re-187	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>6</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
Re-188	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Re-189 (a)	3 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Re (doğal)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>6</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
Rodyum (45)				
Rh-99	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Rh-101	4 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Rh-102	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Rh-102m	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Rh-103m	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Rh-105	1 x 10 <sup>1</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Radon (86)				

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Rn-222 (a)	3 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>8</sup> (b)
Rutenyum (44)				
Ru-97	5 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ru-103 (a)	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ru-105	1 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ru-106 (a)	2 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Kükürt (16)				
S-35	4 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Antimon (51)				
Sb-122	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Sb-124	6 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sb-125	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sb-126	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Skandiyum (21)				
Sc-44	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Sc-46	5 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sc-47	1 x 10 <sup>1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sc-48	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Selenyum (34)				
Se-75	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Se-79	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Silisyum (14)				
Si-31	6 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Si-32	4 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Samaryum (62)				
Sm-145	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Sm-147	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Sm-151	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Sm-153	9 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Kalay (50)				
Sn-113 (a)	4 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Sn-117m	7 x 10 <sup>0</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sn-119m	4 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Sn-121m (a)	4 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Sn-123	8 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sn-125	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Sn-126 (a)	6 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Stronsiyum (38)				
Sr-82 (a)	2 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Sr-83	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sr-85	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sr-85m	5 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Sr-87m	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sr-89	6 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Sr-90 (a)	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
Sr-91 (a)	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Sr-92 (a)	1 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tritiyum (1)				
T (H-3)	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
Tantal (73)				
Ta-178 (uzun-ömürlü)	1 x 10 <sup>0</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ta-179	3 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Ta-182	9 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Terbiyum (65)				
Tb-149	8 x 10 <sup>-1</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tb-157	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Tb-158	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tb-160	1 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tb-161	3 x 10 <sup>1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Teknesyum (43)				
Tc-95m (a)	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tc-96	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tc-96m (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Tc-97	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Tc-97m	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Tc-98	8 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tc-99	4 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Tc-99m	1 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Tellür (52)				

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
Te-121	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Te-121m	5 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Te-123m	8 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Te-125m	2 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Te-127	2 x 10 <sup>1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Te-127m (a)	2 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Te-129	7 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Te-129m (a)	8 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Te-131m (a)	7 x 10 <sup>-1</sup>	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Te-132 (a)	5 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Toryum (90)				
Th-227	1 x 10 <sup>1</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Th-228 (a)	5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
Th-229	5 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>3</sup> (b)
Th-230	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Th-231	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Th-232	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Th-234 (a)	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
Th (doğal)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>3</sup> (b)
Titanyum (22)				
Ti-44 (a)	5 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Talyum (81)				
Tl-200	9 x 10 <sup>-1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tl-201	1 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tl-202	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tl-204	1 x 10 <sup>1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Tulyum (69)				
Tm-167	7 x 10 <sup>0</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tm-170	3 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Tm-171	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
Uranyum (92)				
U-230 (hızlı akciğer emilimi) (a)(d)	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)
U-230 (orta hızlı akciğer emilimi) (a)(e)	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>

<b>Radyonüklid (atom numarası)</b>	<b>A<sub>1</sub> (TBq)</b>	<b>A<sub>2</sub> (TBq)</b>	<b>Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)</b>	<b>Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)</b>
U-230 (yavaş akciğer emilimi) (a)(f)	3 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-232 (hızlı akciğer emilimi) (d)	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>3</sup> (b)
U-232 (orta hızlı akciğer emilimi) (e)	4 x 10 <sup>1</sup>	7 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-232 (yavaş akciğer emilimi) (f)	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-233 (hızlı akciğer emilimi) (d)	4 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-233 (orta hızlı akciğer emilimi) (e)	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
U-233 (yavaş akciğer emilimi) (f)	4 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
U-234 (hızlı akciğer emilimi) (d)	4 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-234 (orta hızlı akciğer emilimi) (e)	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
U-234 (yavaş akciğer emilimi) (f)	4 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
U-235 (tüm akciğer emilimi tipleri) (a)(d)(e)(f)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
U-236 (hızlı akciğer emilimi) (d)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-236 (orta hızlı akciğer emilimi) (e)	4 x 10 <sup>1</sup>	2 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
U-236 (yavaş akciğer emilimi) (f)	4 x 10 <sup>1</sup>	6 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
U-238 (tüm akciğer emilimi tipleri) (d)(e)(f)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>4</sup> (b)
U (doğal)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>0</sup> (b)	1 x 10 <sup>3</sup> (b)
U (%20 veya daha az zenginleştirilmiş) (g)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
U (fakirleştirilmiş)	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Vanadyum (23)				
V-48	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
V-49	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Tungsten (74)				
W-178 (a)	9 x 10 <sup>0</sup>	5 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
W-181	3 x 10 <sup>1</sup>	3 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
W-185	4 x 10 <sup>1</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
W-187	2 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
W-188 (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Ksenon (54)				
Xe-122 (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
Xe-123	2 x 10 <sup>0</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
Xe-127	4 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Xe-131m	4 x 10 <sup>1</sup>	4 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Xe-133	2 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>



Radyonüklid (atom numarası)	A <sub>1</sub> (TBq)	A <sub>2</sub> (TBq)	Muaf malzeme için aktivite konsantrasyonu limiti (Bq/g)	Muaf sevkiyat için aktivite limiti (Bq)
Xe-135	3 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>
İtriyum (39)				
Y-87 (a)	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Y-88	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Y-90	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Y-91	6 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Y-91m	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Y-92	2 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Y-93	3 x 10 <sup>-1</sup>	3 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
İterbiyum (70)				
Yb-169	4 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Yb-175	3 x 10 <sup>1</sup>	9 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
Çinko (30)				
Zn-65	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Zn-69	3 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Zn-69m (a)	3 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Zirkonyum (40)				
Zr-88	3 x 10 <sup>0</sup>	3 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Zr-93	Sınırsız	Sınırsız	1 x 10 <sup>3</sup> (b)	1 x 10 <sup>7</sup> (b)
Zr-95 (a)	2 x 10 <sup>0</sup>	8 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Zr-97 (a)	4 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (b)	1 x 10 <sup>5</sup> (b)

(a) Aşağıda listesi verildiği üzere, bu ana radyonüklidlerin A<sub>1</sub> ve/veya A<sub>2</sub> değerleri, yarı- ömrü 10 günden az olan türevlerinden katkılar içerir:

Mg-28	Al-28
Ar-42	K-42
Ca-47	Sc-47
Ti-44	Sc-44
Fe-52	Mn-52m
Fe-60	Co-60m
Zn-69m	Zn-69
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Sr-92	Y-92
Y-87	Sr-87m
Zr-95	Nb-95m
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Mo-99	Tc-99m
Tc-95m	Tc-95
Tc-96m	Tc-96

Ru-103	Rh-103m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Ag-108m	Ag-108
Ag-110m	Ag-110
Cd-115	In-115m
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sn-121m	Sn-121
Sn-126	Sb-126m
Te-118	Sb-118
Te-127m	Te-127
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132
I-135	Xe-135m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-131	Cs-131
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144m, Pr-144
Pm-148m	Pm-148
Gd-146	Eu-146
Dy-166	Ho-166
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m
Os-194	Ir-194
Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195
Pb-210	Bi-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208, Po-212
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208, Po-212
At-211	Po-211
Rn-222	Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Ra-225	Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-227	Fr-223
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234	Pa-234m, Pa-234
Pa-230	Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235	Th-231
Pu-241	U-237
Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249

- (b) Ana nüklidler ve sürekli dengedeki izotopları aşağıda listelenmiştir (Sadece ana nüklide ait aktivite dikkate alınacaktır):

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-doğal <sup>5</sup>	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-doğal <sup>5</sup>	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

- (c) Miktar, ayrışma hızının ölçümünden veya yüzeyden belli uzaklıkta doz oranının ölçümünden tespit edilebilir.
- (d) Bu değerler sadece hem normal taşıma hem de kaza koşullarında UF<sub>6</sub>, UO<sub>2</sub>F<sub>2</sub> ve UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> kimyasal biçimini alan uranyum bileşiklerine uygulanır.
- (e) Bu değerler sadece hem normal taşıma hem de kaza koşullarında kimyasal UO<sub>3</sub>, UF<sub>4</sub>, UCl<sub>4</sub> kimyasal biçimini alan uranyum bileşiklerine ve altı değerlikli bileşiklere uygulanır.
- (f) Bu değerler yukarıda (d) ve (e) şıklarında belirtilenlerin dışında tüm uranyum bileşiklerine uygulanır.
- (g) Bu değerler yalnızca ışınlanmamış uranyumlara uygulanır.

#### 2.2.7.2.2.2 Tekil radyonüklidler için:

- (a) Tablo 2.2.7.2.2.1'de listelenmeyenler için, 2.2.7.2.2.1'de atıfta bulunulan temel radyonüklid değerlerinin saptanması çok taraflı onay gerektirecektir. Bu radyonüklidler için, muaf malzemeye yönelik aktivite konsantrasyon limitleri ve muaf sevkiyatlara yönelik aktivite limitleri, İyonlaştırıcı Radyasyon Ve Radyasyon Kaynaklarının Emniyetine İlişkin Uluslararası Temel Emniyet Standartları" (IAEA Emniyet Standartları Serisi No. GSR Bölüm 3, IAEA, Viyana (2014) ile belirlenen ilkelere göre hesaplanır. Her bir radyonüklidin kimyasal formları hem normal taşıma hem de kaza koşullarında göz önünde bulunduruluyorsa, Uluslararası Radyolojik Korunma Komisyonu tarafından önerildiği üzere uygun akciğer emilim tipine yönelik bir doz katsayısı kullanılarak hesaplanan bir A<sub>2</sub> değerinin kullanılmasına izin verilebilir. Alternatif olarak, yetkili makamın onayını almadan Tablo 2.2.7.2.2.2'de yer alan radyonüklid değerleri kullanılabilir;

<sup>5</sup> Th-natural durumunda, ana nüklid Th-232'dir, U-natural durumunda ana nüklid U-238'dir.

- (b) Radyoaktif malzemenin içine konulduğu ya da bir bileşen olarak dâhil edildiği aletlerde ya da nesnelere veya 2.2.7.2.4.1.3 (c)'yi karşılayacak şekilde imal edilmiş diğer nesnelere, muaf bir sevkiyata ilişkin aktivite limitine yönelik Tablo 2.2.7.2.2.1'de yer alanlara alternatif temel radyonüklid değerlerine izin verilir ve bunlar çok taraflı onay gerektirir. Muaf bir sevkiyata yönelik söz konusu alternatif aktivite sınırları, GSR Bölüm 3, de belirlenen ilkelere göre hesaplanır.

**Tablo 2.2.7.2.2.2: Bilinmeyen radyonüklidler veya karışımlar için temel radyonüklid değerleri**

Radyoaktif içerikler	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Muaf malzemeler için aktivite konsantrasyonu limiti	Muaf sevkiyatlar için aktivite limiti
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Yalnızca beta veya gama yayıcı nüklidlerin mevcut olduğu bilinir	0,1	0,02	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Nötron yayıcılar hariç alfa yayıcı nüklidler mevcuttur	0,2	9 x 10 <sup>-5</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Nötron yayıcı radyonüklidler mevcuttur veya ilgili veri yoktur	0,001	9 x 10 <sup>-5</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>

2.2.7.2.2.3 Tablo 2.2.7.2.2.1'de olmayan bir radyonüklid için A<sub>1</sub> ve A<sub>2</sub> değerlerinin hesaplanmasında radyonüklidlerin doğal oranlarda bulunduğu ve hiçbir soy nüklidin 10 günden veya ana nüklidin yarı-ömründen uzun yarı-ömre sahip olmadığı hâllerde, tek bir radyoaktif ayrışma zinciri tek bir radyonüklid gibi düşünülür ve dikkate alınan aktivite ve uygulanacak A<sub>1</sub> ve A<sub>2</sub> değerleri zincirdeki ana nüklidin değerlerine karşılık gelir. Herhangi bir soy nüklidin 10 günden daha uzun veya ana nüklidin yarı-ömründen daha uzun bir yarı-ömre sahip olduğu radyoaktif ayrışma zincirleri için, ana nüklid ve bu soy nüklidler, farklı nüklidlerin karışımları olarak kabul edilir.

2.2.7.2.2.4 Radyonüklidlerin karışımları için, 2.2.7.2.2.1'de atıfta bulunulan temel radyonüklid değerleri aşağıdaki şekilde saptanabilir:

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

bu denklemde:

f(i) karışımda i radyonüklidinin aktivite oranı veya aktivite konsantrasyonudur;

X(i) uygun olduğu üzere radyonüklid i için, A<sub>1</sub> veya A<sub>2</sub>'nin uygun değeri veya muaf malzemenin aktivite konsantrasyonu limiti veya muaf sevkiyat için aktivite limitidir ve

X<sub>m</sub> bir karışım söz konusu ise, A<sub>1</sub> veya A<sub>2</sub>'nin türetilmiş değeri veya muaf malzemenin aktivite konsantrasyon limiti veya muaf sevkiyat için aktivite limitidir.

2.2.7.2.2.5 Her bir radyonüklidin kimliği biliniyor ama bazı radyonüklidlerin tek tek aktiviteleri bilinmiyorsa, radyonüklidler gruplara ayrılabilir ve uygun olduğu üzere her bir gruptaki radyonüklidler için en düşük radyonüklid değeri, 2.2.7.2.2.4'teki ve 2.2.7.2.4.4'teki formüllerin uygulanmasında kullanılabilir. Gruplarda toplam alfa aktivitesi ve toplam beta/gama aktivitesi biliniyorsa, en düşük radyonüklid değerleri kullanılarak alfa yayıcılar ve beta/gama yayıcılar için, gruplar sırasıyla toplam alfa aktivitesi ve toplam beta/alfa aktivitesine dayanarak belirlenebilir.

2.2.7.2.2.6 İlgili veri bulunmayan her bir radyonüklid veya radyonüklid karışımları için, Tablo 2.2.7.2.2.2'de gösterilen değerler kullanılır.

2.2.7.2.3 *Diğer malzeme özelliklerinin saptanması*

2.2.7.2.3.1 Düşük özgül aktiviteli (LSA) malzeme

2.2.7.2.3.1.1 (Rezerve edildi)

2.2.7.2.3.1.2 LSA malzemesi aşağıdaki üç gruptan birinde olur:

- (a) LSA-I
  - (i) uranyum ve toryum cevherleri ile bu cevherlerin konsantreleri ve doğada kendiliğinden bulunan radyonüklidleri içeren diğer cevherler;
  - (ii) ışınlanmamış doğal uranyum, fakirleştirilmiş uranyum, doğal toryum veya bunların katı veya sıvı bileşikleri veya karışımları;
  - (iii)  $A_2$  değeri için sınır uygulanmayan radyoaktif malzeme. Sadece 2.2.7.2.3.5 kapsamında muafiyet uygulanan bölünebilir malzeme bu gruba dâhil edilebilir;
  - (iv) 2.2.7.2.2.1 ile 2.2.7.2.2.6'da verilen aktivite konsantrasyonu değerlerinin 30 katını geçmeyen tahmini ortalama özgül aktiviteye sahip aktivitenin maddenin tamamında düzgün dağılım gösterdiği diğer radyoaktif malzemeler. Sadece 2.2.7.2.3.5 kapsamında muafiyet uygulanan bölünebilir malzeme bu gruba dâhil edilebilir;
- (b) LSA-II
  - (i) konsantrasyon sınırı 0,8 TBq/l'ye kadar olan trityumlu su
  - (ii) tahmini ortalama özgül aktivitesi katı ve gazlar için  $10^{-4}$  A<sub>2</sub>/g değerini, sıvılar için  $10^{-5}$  A<sub>2</sub>/g değerini aşmayan ve aktivitenin maddenin tamamında düzgün dağılım gösterdiği diğer madde.
- (c) LSA-III - Katılar (örn., birleştirilmiş atıklar, aktiflenmiş maddeler) tozlar hariç, bu malzemeler için aşağıdakiler geçerlidir:
  - (i) radyoaktif malzeme, bir katı veya bir katı nesne grubu içinde dağılmıştır veya katı yoğun bir bağlama malzemesi (beton, bitüm ve seramik, vb. gibi) içinde büyük oranda düzgün dağılmıştır;
  - (ii) her türlü koruyucu malzeme hariç, katının tahmini ortalama özgül aktivitesi  $2 \times 10^{-3}$  A<sub>2</sub>/g değerini aşmaz.

2.2.7.2.3.1.3 ila 2.2.7.2.3.1.5 (Silindi)

2.2.7.2.3.2 Yüzeysel bulaşmış cisim (SCO)

SCO, aşağıdaki üç gruptan birinde sınıflandırılır:

- (a) SCO-I: Aşağıdaki özelliklere sahip katı bir cisimdir:
  - (i) sabit olmayan bulaşmanın ortalama  $300 \text{ cm}^2$  ulaşılabilir yüzey (veya alanı  $300 \text{ cm}^2$ 'den az yüzey üzerinde), beta ve gama yayıcıları ve düşük düzeyde zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için  $4 \text{ Bq/cm}^2$  değerini ve diğer bütün alfa yayıcıları için  $0,4 \text{ Bq/cm}^2$  değerini geçmediği;
  - (ii) Sabit bulaşmanın ortalama  $300 \text{ cm}^2$  ulaşılabilir yüzey (veya alanı  $300 \text{ cm}^2$ 'den az yüzey üzerinde), beta ve gama yayıcıları ve düşük düzeyde zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için  $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ve diğer tüm alfa yayıcıları için  $4 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2$  değerini geçmediği;
  - (iii) Sabit olmayan bulaşma ve sabit bulaşmanın ortalama  $300 \text{ cm}^2$  ulaşamaz yüzey üzerinde (veya alanı  $300 \text{ cm}^2$ 'den az yüzey üzerinde), beta ve gama yayıcıları ve düşük zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için  $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ve diğer tüm alfa yayıcıları için  $4 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2$  değerini geçmediği katı cisimdir;

- (b) SCO-II: Yüzeyindeki sabit veya sabit olmayan bulaşmanın yukarıda (a)'da SCO-I için geçerli sınırları aştığı ve aşağıdaki koşulları sağlayan katı cisimdir:
- (i) sabit olmayan bulaşmanın ortalama  $300 \text{ cm}^2$  ulaşılabilir yüzey üzerinde (veya alanı  $300 \text{ cm}^2$ 'den az yüzey üzerinde), beta ve gama yayıcıları ve düşük zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için  $400 \text{ Bq/cm}^2$  değerini ve diğer bütün alfa yayıcıları için  $40 \text{ Bq/cm}^2$  değerini geçmediği;
  - (ii) Sabit bulaşmanın ortalama  $300 \text{ cm}^2$  ulaşılabilir yüzey üzerinde (veya alanı  $300 \text{ cm}^2$ 'den az yüzey üzerinde), beta ve gama yayıcıları ve düşük zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  ve diğer tüm alfa yayıcıları için  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  değerini geçmediği ve
  - (iii) Sabit olmayan bulaşma ve sabit bulaşmanın ortalama  $300 \text{ cm}^2$  ulaşılabilir yüzey üzerinde (veya alanı  $300 \text{ cm}^2$ 'den az yüzey üzerinde), beta ve gama yayıcıları ve düşük zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  ve diğer tüm alfa yayıcıları için  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  değerini geçmediği katı cisimdir.
- (c) SCO-III katı büyük cisimler, boyutundan dolayı ADR'de tanımlanan tipte bir ambalajda taşınamaz ve bunlar için;
- (i) 4.1.9.2.4 (e) 'de tanımlanan koşullar kapsamında radyoaktif malzemenin salınmasını önlemek için tüm açıklıklar kapatılır.
  - (ii) Nesnenin içi mümkün olduğu kadar kuru olmalı;
  - (iii) Dış yüzeylerdeki sabit olmayan kontaminasyon 4.1.9.1.2'de belirtilen sınırları aşmaz; ve
  - (iv) Sabit olmayan kontaminasyon artı erişilemeyen yüzeydeki ortalama  $300 \text{ cm}^2$  üzerindeki sabit kontaminasyon, beta için  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$ 'yi ve gama yayıcılar ve düşük toksisiteli alfa yayıcılar veya diğer tüm alfa yayıcılar için  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  geçmez.
- 2.2.7.2.3.3 Özel hazırlanmış radyoaktif malzeme
- 2.2.7.2.3.3.1 Özel hazırlanmış radyoaktif malzemenin 5 mm'den kısa olmayan en az bir boyutu olmalıdır. Sızdırmaz kapsül, özel hazırlanmış radyoaktif malzemenin bir parçası olduğunda, kapsül imha edilecek açılabilir şekilde üretilmiş olmalıdır. Özel hazırlanmış radyoaktif malzeme için bu tasarım, tek taraflı onay gerektirir.
- 2.2.7.2.3.3.2 Özel hazırlanmış radyoaktif malzeme 2.2.7.2.3.3.4 ile 2.2.7.2.3.3.8'de belirtilen testlere tabi ise aşağıdaki zorunlulukları sağlayacak nitelikte olmalı veya bu doğrultuda tasarlanmalıdır:
- (a) Geçerli olduğu üzere 2.2.7.2.3.3.5 (a), (b), (c) ve 2.2.7.2.3.3.6 (a) çarpma, vurma ve eğme testlerinde kırılmamalı veya parçalanmamalıdır;
  - (b) Geçerli olduğu üzere 2.2.7.2.3.3.5 (d) veya 2.2.7.2.3.3.6 (b)'de geçerli ısı testinde erimemeli veya dağılmamalıdır;
  - (c) 2.2.7.2.3.3.7 ve 2.2.7.2.3.3.8'de belirtilen özütleme testlerindeki aktivite  $2 \text{ kBq}$ 'yu aşmamalıdır veya alternatif olarak sızdırmaz kaynaklar için ISO 9978:1992 "Radyasyondan Korunma - Sızdırmaz Radyoaktif Kaynaklar - Sızdırmazlık Test Yöntemleri"nde belirtilen hacimsel sızıntı değerlendirme testindeki sızıntı hızı yetkili kurumca kabul edilmiş geçerli kabul eşik değerini aşmamalıdır.
- 2.2.7.2.3.3.3 6.4.12.1 ve 6.4.12.2'ye uygun olarak 2.2.7.2.3.3.2'deki performans standartlarına uyulduğu gösterilmelidir.
- 2.2.7.2.3.3.4 Özel hazırlanmış radyoaktif malzeme içeren veya özel hazırlanmış radyoaktif malzemeye benzeyen numunelere 2.2.7.2.3.3.5'te belirtilen darbe testi, vurma testi, eğme testi ve ısı testi veya 2.2.7.2.3.3.6'da izin verilenler gibi alternatif testler uygulanır. Her test için farklı bir numune kullanılabilir. Her testten sonra, numune üzerinde, dağılmayan katı malzeme için 2.2.7.2.3.3.7'de veya kapsüllenmiş malzeme için 2.2.7.2.3.3.8'de verilen yöntemlerden daha az hassasiyete sahip olmayan bir yöntem kullanarak bir özütleme değerlendirmesi veya hacimsel sızdırmazlık testi yapılır.

2.2.7.2.3.3.5 İlgili test yöntemleri şunlardır:

- (a) Darbe testi: Numune, 9 m yükseklikten bir hedef üzerine düşürülür. Hedef 6.4.14'te tanımlandığı gibi olmalıdır.
- (b) Vurma testi: Numune pürüzsüz katı bir yüzeyle desteklenen kurşun levhaya yerleştirilir ve yumuşak çelikten bir çubuğun düz yüzeyiyle vurulur. Böylece 1 m yükseklikten 1,4 kg ağırlığın serbest düşmesinden doğan sonuca eşdeğer çarpmaya sebep olur. Çubuğun alt kısmının çapı, 25 mm olmalı, kenarları  $(3,0 \pm 0,3)$  mm yarıçapa yuvarlanmalıdır. 25 mm'den kalın olmayan ve Vickers ölçüsünde sertliği 3,5 ila 4,5 olan kurşun, örneğin kapladığı alandan daha fazla alanı kaplamalıdır. Her çarpma için yeni bir kurşun yüzey kullanılır. Çubuk, örneğe azami zarara neden olacak şekilde çarpmalıdır.
- (c) Eğme testi: Bu test yalnızca asgari uzunluğu 10 cm olan ve uzunluğuyla asgari genişliğinin oranı 10'dan düşük olmayan uzun, ince kaynaklara yapılır. Numune, dikey pozisyonda, uzunluğunun yarısı mengenenin yüzünden dışarı çıkacak şekilde sertçe mengeneyle sıkıştırılır. Numune, numunenin serbest ucuna çelik çubuğun düz yüzeyiyle vurulduğunda numune azami zarar görecektir şekilde yerleştirilmelidir. Çubuk örneğe 1 m yükseklikten 1,4 kg ağırlıkla yatay serbest düşme sonucundaki çarpmaya eşit bir darbeye çarpmalıdır. Çubuğun alt kısmının çapı, 25 mm olmalı, kenarları  $(3,0 \pm 0,3)$  mm yarıçapa yuvarlanmalıdır.
- (d) Isı testi: Numune, havada 800 °C sıcaklığa kadar ısıtılır, bu sıcaklıkta 10 dakika süreyle tutulur ve sonra soğumaya bırakılır.

2.2.7.2.3.3.6 Sızdırmaz kapsül içinde radyoaktif veya benzer madde içeren numuneler aşağıdakilerden muaf olabilir:

- (a) Numunelerin alternatif olarak ISO 2919:2012 "Radyasyondan Korunma - Sızdırmaz Radyoaktif Kaynaklar - Genel gereklilikler ve sınıflandırma"da belirtilen darbe testine tabi tutulması koşuluyla 2.2.7.2.3.3.5 (a) ve (b)'de öngörülen testler:
  - (i) Özel hazırlanmış radyoaktif malzemenin kütlesi 200 g'a eşit ya da düşükse, Sınıf 4 darbe testi;
  - (ii) Özel hazırlanmış radyoaktif malzemenin kütlesi 200 g'a eşit ya da yüksek, fakat 500 g'dan azsa, Sınıf 5 darbe testi;
- (b) ISO 2919:2012 "Radyasyondan Korunma - Sızdırmaz Radyoaktif Kaynaklar - Genel gereklilikler ve sınıflandırma"da tarif edilen Sınıf 6 ısı testine tabi olmaları koşuluyla 2.2.7.2.3.3.5 (d)'de belirtilen test.

2.2.7.2.3.3.7 Dağılmayan veya benzer katı malzeme içeren numunelerde, bir özütleme değerlendirmesi aşağıdaki şekilde yapılır:

- (a) Numune, çevre sıcaklığında, 7 gün boyunca suda tutulur. Testte kullanılan suyun hacmi, 7 günlük test süresinin sonunda kalan emilmemiş ve tepkimeye girmemiş suyun serbest hacminin, en az katı test örneğinin hacminin %10'u olmasını sağlayacak kadar olmalıdır. Suyun 20 °C'deki ilk pH'ı 6-8, azami iletkenliği 1 mS/m olmalıdır;
- (b) Su ve numune daha sonra  $(50 \pm 5)$  °C'ye kadar ısıtılır ve bu sıcaklıkta 4 saat kadar tutulur;
- (c) Sonra suyun aktivitesi belirlenir;
- (d) Daha sonra numune sıcaklığı 30 °C'den az olmayan ve bağıl nemi %90'dan az olmayan durgun havada en az 7 gün süreyle tutulur;
- (e) Numune, yukarıdaki (a) şıkkında belirtilen aynı özelliklere sahip suya daldırılır ve su ve numune  $(50 \pm 5)$  °C'ye kadar ısıtılır ve bu sıcaklıkta 4 saat tutulur;
- (f) Sonra suyun aktivitesi belirlenir;

2.2.7.2.3.3.8 Sızdırmaz kapsül içinde radyoaktif veya benzer malzeme içeren numuneler için özütleme değerlendirilmesi ya da bir hacimsel sızıntı değerlendirmesi aşağıdaki gibi yapılır:

- (a) Özütleme değerlendirmesi aşağıdaki adımları içerir:
  - (i) Numune, ortam sıcaklığında boyunca suda tutulur. Suyun 20 °C'deki ilk pH'ı 6-8, azami iletkenliği 1 mS/m olmalıdır;
  - (ii) Su ve numune daha sonra (50 ± 5) °C'ye kadar ısıtılır ve bu sıcaklıkta 4 saat kadar tutulur;
  - (iii) Sonra suyun aktivitesi belirlenir;
  - (iv) Daha sonra numune sıcaklığı 30 °C'den az olmayan ve bağıl nemi %90'dan az olmayan durgun havada en az 7 gün süreyle tutulur;
  - (v) (i), (ii) ve (iii)'deki süreçler tekrarlanır;
- (b) Alternatif hacimsel sızıntı değerlendirmesi, yetkili kurumca kabul edilebilir olmaları koşuluyla ISO 9978:1992 "Radyasyondan Korunma - Sızdırmaz Radyoaktif Kaynaklar - Sızdırmazlık test yöntemleri"nde tarif edilen herhangi bir testi içerir.

2.2.7.2.3.4 Düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzeme

2.2.7.2.3.4.1 Düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzeme için tasarım, çok taraflı onay gerektirir. 6.4.8.14 hükümleri göz önünde bulundurulduğunda, bir ambalajdaki bu düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzemenin toplam miktarı aşağıdaki zorunluluklara uyacak şekildedir:

- (a) Korumasız radyoaktif malzemeden 3 m. uzaklıkta doz oranı 10 mSv/h'yi geçmez;
- (b) 6.4.20.3'te ve 6.4.20.4'te belirtilen testlere tabi tutulduğunda, 100 µm aerodinamik eşdeğer çapa kadar gaz ve partikül hâlinde havaya salınım 100 A<sub>2</sub> değerini geçmez. Her test için ayrı bir numune kullanılabilir;
- (c) 2.2.7.2.3.4.3'te belirtilen teste tabi tutulduğunda, sudaki aktivitesi 100 A<sub>2</sub> değerini geçmez. Bu test uygulanırken, yukarıdaki (b)'de belirtilen testlerin zarar verici etkileri göz önünde bulundurulmalıdır.

2.2.7.2.3.4.2 Düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzeme aşağıdaki şekilde test edilir:

Düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzeme içeren veya benzer numune, 6.4.20.3'te belirtilen geliştirilmiş ısı testine ve 6.4.20.4'te belirtilen darbe testine tabi tutulur. Her test için farklı bir numune kullanılabilir. Numune, her testin ardından 2.2.7.2.3.4.3'te belirtilen özütleme testine tabi tutulur. Her testten sonra, 2.2.7.2.3.4.1'ün geçerli zorunluluklarına uyulup uyulmadığı saptanır.

2.2.7.2.3.4.3 Ambalajın tüm içeriğini temsil eden bir katı malzeme numunesi, ortam sıcaklığındaki suya 7 gün süreyle daldırılmalıdır. Testte kullanılacak su hacmi, 7 günlük test süresinin sonunda kalan emilmemiş ve tepkimeye girmemiş suyun serbest hacminin, katı test numunesinin kendi hacminin en az %10'u olmasını sağlamaya yeterli olacaktır. Suyun başlangıç pH'ı 6-8 ve maksimum iletkenliği 20 °C'de 1 mS/m olmalıdır. Suyun serbest hacminin toplam aktivitesi, test numunesinin 7 gün suya daldırılmasının ardından ölçülecektir.

2.2.7.2.3.4.4 6.4.12.1 ve 6.4.12.2'ye uygun olarak, 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 ve 2.2.7.2.3.4.3'deki performans standartlarına uyulduğu gösterilir.

2.2.7.2.3.5 Bölünebilir malzeme

Aşağıda yer alan (a) ila (f) alt paragraflarının hükümlerinden biri tarafından muaf tutulmadığı ve 7.5.11 CV33 (4.3) gerekliliklerine tabi olarak taşınmadığı takdirde, bölünebilir malzeme ile bölünebilir malzeme içeren ambalajlar, Tablo 2.2.7.2.1.1'e uygun olarak "BÖLÜNEBİLİR" şeklindeki ilgili kayıt altında sınıflandırılır. Hükümde ambalajlanmamış malzemeye özel olarak izin verilmediği takdirde, tüm hükümler sadece 6.4.7.2 gerekliliklerini karşılayan ambalajlar içerisindeki malzeme için geçerlidir.

- (a) Bölünebilir nüklidlerin malzemeye homojen dağılması kaydıyla, kütlece azami %1'e kadar uranyum-235 içerisinde zenginleştirilmiş ve uranyum-235 kütlesinin %1'ini geçmeyen toplam plütonyum ve



uranyum-233 içeriği olan uranyum. Ayrıca, uranyum-235 metalik, oksit veya karbür biçimde bulunuyorsa, kafes yapı oluşturmaz;

- (b) Kütlece azami %2'ye kadar uranyum-235 içerisinde zenginleştirilmiş ve uranyum kütlesi %0,002'yi geçmeyen toplam plütonyum ve uranyum-233 içeriği olan ve asgari azot - uranyum (N/U) atom oranı 2 olan uranil nitrat sıvı çözeltileri;
- (c) Aşağıdaki koşullara bağlı olarak kütlece maksimum %5 zenginleştirilmiş uranyum-235'e sahip uranyum:
  - (i) Ambalaj başına 3,5 g'dan fazla uranyum-235 bulunmaz.
  - (ii) Toplam plütonyum ve uranyum-233 içeriği, ambalaj başına uranyum-235 kütlesinin %1'ini aşmaz.
  - (iii) Ambalajın taşınması 7.5.11 CV33 (4.3) (c)'de verilen sevkiyat sınırına tabidir;
- (d) Ambalajın 7.5.11 CV33 (4.3) (d)'de verilen sevkiyat sınırına tabi olarak taşınması koşuluyla ambalaj başına toplam kütlesi 2,0 g'dan fazla olmayan bölünebilir nüklidler;
- (e) 7.5.11 CV33 (4.3) (e)'de verilen koşullara tabi olarak ambalajlı ya da ambalajsız hâlde toplam kütlesi 45 g'dan fazla olmayan bölünebilir nüklidler;
- (f) 7.5.11 CV33 (4.3) (b), 2.2.7.2.3.6 ve 5.1.5.2.1 gerekliliklerini karşılayan bir bölünebilir malzeme.

2.2.7.2.3.6 2.2.7.2.3.5 (f) kapsamında "BÖLÜNEBİLİR" sınıflandırmasından muaf tutulan bölünebilir malzeme, aşağıdaki koşullar altında birikim kontrolüne gerek olmaksızın alt kritik olacaktır:

- (a) 6.4.11.1 (a) koşulları;
- (b) Ambalajlar için 6.4.11.12 (b) ve 6.4.11.13 (b)'de belirtilen değerlendirme hükümleriyle tutarlı koşullar.

#### 2.2.7.2.4 *Ambalajların veya ambalajlanmamış malzemelerin sınıflandırılması*

Bir ambalajdaki radyoaktif malzeme miktarı, ambalaj tipi için aşağıda belirtilen ilgili limitleri geçmemelidir.

#### 2.2.7.2.4.1 *Adi paket sınıflandırması*

2.2.7.2.4.1.1 Aşağıdaki koşullardan birini karşılaması hâlinde, bir ambalaj adi paket olarak sınıflandırılabilir:

- (a) Radyoaktif malzeme içermiş olan boş bir ambalaj olması;
- (b) Tablo 2.2.7.2.4.1.2'nin (2) ve (3) sütunlarında belirtilen aktivite sınırlarını aşmayan aletler ya da nesnelere içermesi;
- (c) Doğal uranyum, fakirleştirilmiş uranyum ya da doğal toryumdan imal edilmiş nesnelere içermesi;
- (d) Tablo 2.2.7.2.4.1.2'nin (4) sütununda belirtilen aktivite limitlerini aşmayan radyoaktif malzeme içermesi ya da
- (e) Tablo 2.2.7.2.4.1.2'nin (4) sütununda belirtilen aktivite limitlerini aşmayan, 0,1 kg'dan daha az uranyum hekzaflorür içermesi.

2.2.7.2.4.1.2 Dış yüzeyinin herhangi bir yerinde doz oranı 5  $\mu\text{Sv/h}$ 'yi geçmiyorsa, radyoaktif madde içeren bir ambalaj, adi paket olarak sınıflandırılabilir.

**Tablo 2.2.7.2.4.1.2: Adi paketler için aktivite limitleri**

İçeriklerin fiziksel hâli	Aletler veya nesnelere		Malzemeler Ambalaj sınırları <sup>a</sup>
	Kalem sınırları <sup>a</sup>	Ambalaj sınırları <sup>a</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Katılar</b>			
özel biçimde	$10^{-2} A_1$	$A_1$	$10^{-3} A_1$
diğer biçimlerde	$10^{-2} A_2$	$A_2$	$10^{-3} A_2$
<b>Sıvılar</b>	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-4} A_2$
<b>Gazlar</b>			
trityum	$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$
özel biçimde	$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$	$10^{-3} A_1$
diğer biçimlerde	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$

<sup>a</sup> Radyonüklid karışımları için, bkz 2.2.7.2.2.4 ila 2.2.7.2.2.6.

2.2.7.2.4.1.3 Bir cihazın veya imal edilmiş başka bir nesnenin bir bileşenini veya ekini oluşturan radyoaktif malzeme, aşağıdaki koşulları yerine getirmek şartıyla, UN No. 2911 RADYOAKTİF MADDE, ADI PAKET - ALETLER veya NESNELER kaydı altında sınıflandırılabilir:

- (a) Herhangi bir ambalajlanmamış alet veya nesnenin dış yüzeyindeki herhangi bir noktadan itibaren 10 cm mesafedeki doz oranı 0,1 mSv/h'den fazla olmamalıdır;
- (b) Her alet veya nesne, aşağıda yer alanlar hariç olmak üzere dış yüzeyinde "RADYOAKTİF" işaretini taşımamalıdır
  - (i) radyolüminesan saat parçaları ya da cihazları;
  - (ii) söz konusu ürünlerin, radyoaktif malzeme varlığına ilişkin bir uyarı ambalaj ağzında görülebilecek şekilde iç yüzeyinde "RADYOAKTİF" işaretini taşıyan bir ambalaj içerisinde taşınması koşuluyla, 1.7.1.4 (e) uyarınca yasal onay alınmış ya da ayrı olarak Tablo 2.2.7.2.2.1'de (sütun 5) yer alan muaf sevkiyata yönelik aktivite limitini aşmayan tüketici ürünleri ve
  - (iii) söz konusu ürünlerin, radyoaktif malzeme varlığına ilişkin bir uyarı ambalaj ağzında görülebilecek şekilde iç yüzeyinde "RADYOAKTİF" işaretini taşıyan bir ambalaj içerisinde taşınması koşuluyla, "RADYOAKTİF" işaretini taşıyamayacak kadar küçük olan diğer aletler ya da nesnelere;
- (c) Aktif madde, aktif olmayan bileşenlerle tamamıyla kapatılmış olmalıdır (tek işlevi radyoaktif malzemeleri içermek olan cihazlar, alet veya imal edilmiş nesne olarak kabul edilmemelidir);
- (d) Her bir ayrı parça ve ambalaj, sırasıyla Tablo 2.2.7.2.4.1.2 sütun 2'de ve 3'te belirtilen limitlere uymalıdır;
- (e) (Rezerv edildi)
- (f) Ambalaj bölünebilir malzeme içeriyorsa, 2.2.7.2.3.5 (a) ila (f) arasındaki hükümlerden biri uygulanır.

2.2.7.2.4.1.4 Ambalajın aşağıdaki koşulları karşılama şartıyla, 2.2.7.2.4.1.3'te belirtilenlerden farklı biçimlerdeki ve Tablo 2.2.7.2.4.1.2 sütun 4'te belirtilen limitleri aşmayan bir aktiviteye sahip radyoaktif malzeme, UN No. 2910 RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI kaydı altında sınıflandırılabilir:

- (a) Ambalaj, rutin taşıma koşullarında radyoaktif içeriğini muhafaza etmelidir;
- (b) Ambalaj, aşağıdaki kısımların birinde "RADYOAKTİF" işaretini taşır:
  - (i) Radyoaktif malzeme varlığına ilişkin bir uyarının ambalaj ağzında görülebileceği şekilde bir iç yüzeyinde ya da
  - (ii) Bir iç yüzeyin işaretlenmesinin mümkün olmadığı durumda ambalajın dış tarafında; ve
- (c) Ambalaj bölünebilir malzeme içeriyorsa, 2.2.7.2.3.5 (a) ila (f) arasındaki hükümlerden biri uygulanır

- 2.2.7.2.4.1.5 Aşağıda yer alan koşullara bağlı olarak, Tablo 2.2.7.2.4.1.2'nin 4. Sütununda belirtilen sınırları aşmayan uranyum hekzaflorür, UN 3507 URANYUM HEKZAFLOÜR, RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir altında sınıflandırılabilir:
- (a) Ambalaj içerisindeki uranyum hekzaflorür kütlesinin 0,1 kg'dan az olması;
- (b) 2.2.7.2.4.5.2 ve 2.2.7.2.4.1.4 (a) ve (b) koşullarının karşılanması.
- 2.2.7.2.4.1.6 Uranyum veya toryumun dış yüzeyinin metal veya başka bir dayanıklı malzemeden yapılmış aktif olmayan bir kılıf içinde kapatılmış olması koşuluyla, doğal uranyumdan, fakirleştirilmiş uranyumdan veya doğal toryumdan üretilmiş nesnelere ve tek radyoaktif malzemesi ışınlanmayan doğal uranyum, ışınlanmayan fakirleştirilmiş uranyum veya ışınlanmayan doğal toryum olan nesnelere UN No. 2909 RADYOAKTİF MADDE, ADI PAKET - DOĞAL URANYUM veya FAKİRLEŞTİRİLMİŞ URANYUM veya DOĞAL TORYUM'DAN YAPILMIŞ NESNELER kaydı altında sınıflandırılabilir
- 2.2.7.2.4.1.7 Aşağıdaki koşulları karşılaması şartıyla, önceden radyoaktif malzeme içeren boş bir ambalaj, UN No. 2908 RADYOAKTİF MADDE, ADI PAKET - BOŞ AMBALAJ kaydı altında sınıflandırılabilir:
- (a) Bakımı iyi yapılmış ve emniyetli bir şekilde kapatılmış olmalıdır;
- (b) Yapısında herhangi bir uranyum veya toryum bulunan dış yüzey, metal veya başka bir dayanıklı malzemeden yapılmış aktif olmayan bir kılıfla çevrelenmiş olmalıdır;
- (c) Ortalama 300 cm<sup>2</sup> yüzey üzerinde sabit olmayan iç bulaşma seviyesi aşağıdaki seviyeleri geçmemelidir:
- (i) Beta ve gama yayıcıları ve düşük zehirliliğe sahip alfa yayıcıları için 400 Bq/cm<sup>2</sup>;
- (ii) Diğer tüm alfa yayıcıları için 40 Bq/cm<sup>2</sup>;
- (d) 5.2.2.1.11.1'e uygun olarak üzerinde gösterilen etiketlerin hiçbiri görünür durumda olmamalıdır; ve
- (e) Ambalaj bölünebilir malzeme içeriyorsa, 2.2.7.2.3.5 (a) ile (f) arasındaki hükümlerden biri veya 2.2.7.1.3'teki hariç tutma hükümlerinden biri uygulanır.
- 2.2.7.2.4.2 Düşük özgül aktiviteli (LSA) malzeme olarak sınıflandırma
- Radyoaktif malzeme, 2.2.7.1.3'deki LSA tanımına ve 2.2.7.2.3.1, 4.1.9.2 ve 7.5.11 CV33 (2) koşullarına uyuyorsa, yalnızca LSA olarak da sınıflandırılabilir.
- 2.2.7.2.4.3 Yüzeyi bulaşmış cisim (SCO) olarak sınıflandırma
- Radyoaktif malzeme, 2.2.7.1.3'teki SCO tanımına ve 2.2.7.2.3.2, 4.1.9.2 ve 7.5.11 CV33 (2) koşullarına uyuyorsa, yalnızca SCO olarak da sınıflandırılabilir.
- 2.2.7.2.4.4 Tip A ambalajı olarak sınıflandırma
- Aşağıdaki koşulların yerine getirilmesi kaydıyla, radyoaktif malzeme içeren ambalajlar Tip A ambalajlar olarak sınıflandırılabilir:
- Tip A ambalajların aktivite değeri aşağıdakileri geçmez:
- (a) Özel hazırlanmış radyoaktif malzeme için - A<sub>1</sub>;
- (b) Diğer tüm radyoaktif malzemeler için - A<sub>2</sub>.
- Tanımlamaları ve kendi aktiviteleri bilinen radyonüklid karışımları için Tip A ambalajının radyoaktif içeriklerine aşağıdaki koşul uygulanır:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

- bu denklemde: B(i) özel hazırlanmış radyoaktif malzeme olarak radyonüklid i'nin aktivitesidir;  
A<sub>1</sub>(i) radyonüklid i için A<sub>1</sub> değeridir;  
C(j) özel hazırlanmış radyoaktif malzeme haricinde radyonüklid j'nin aktivitesidir;  
A<sub>2</sub>(j) radyonüklid j için A<sub>2</sub> değeridir.

2.2.7.2.4.5 Uranyum hekzaflorür sınıflandırılması

2.2.7.2.4.5.1 Uranyum hekzaflorür sadece şunlara atanacaktır:

- (a) UN No. 2977, RADYOAKTİF MADDE, URANYUM HEKZAFLORÜR, BÖLÜNEBİLİR;
- (b) UN No. 2978, RADYOAKTİF MADDE, URANYUM HEKZAFLORÜR, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir ya da
- (c) UN No. 3507, URANYUM HEKZAFLORÜR, RADYOAKTİF MADDE, ADI PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir.

2.2.7.2.4.5.2 Uranyum hekzaflorür içeren bir ambalajın içerikleri aşağıdaki gerekliliklere uygun olacaktır:

- (a) UN No. 2977 ve 2978 için uranyum hekzaflorür kütlesi, ambalaj tasarımı için izin verileden farklı olmayacak ve UN No. 3507 için uranyum hekzaflorür kütlesi 0,1 kg'dan az olacaktır;
- (b) Uranyum hekzaflorür kütlesi, ambalajın kullanılacağı tesis sistemleri için belirlenen maksimum ambalaj sıcaklığında %5'ten daha küçük bir fireye yol açacak bir değerden daha fazla olmayacaktır ve
- (c) Uranyum hekzaflorür katı hâlde olacak ve taşımaya verildiğinde iç basınç, atmosfer basıncının üzerinde olmayacaktır.

2.2.7.2.4.6 Tip B(U), Tip B(M) veya Tip C Ambalajlar Olarak Sınıflandırma

2.2.7.2.4.6.1 2.2.7.2.4'te (2.2.7.2.4.1 ila 2.2.7.2.4.5) başka şekilde sınıflandırılmamış ambalajlar, tasarımın yapıldığı ülke tarafından düzenlenmiş olan ambalaja yönelik yetkili kurum onay belgesine uygun şekilde sınıflandırılacaktır.

2.2.7.2.4.6.2 Tip B(U), Tip B(M) ya da Tip C ambalaj içerikleri, onay belgesinde belirtildiği gibi olacaktır.

2.2.7.2.5 Özel düzenlemeler

Radyoaktif malzeme, 1.7.4 uyarınca taşındığında, özel düzenleme ile taşınan madde olarak sınıflandırılır.

**2.2.8 Sınıf 8 Aşındırıcı maddeler**

**2.2.8.1 Tanım, genel hükümler ve kriterler**

2.2.8.1.1 Aşındırıcı maddeler, kimyasal etkiyle cilde geri dönüşü olmayan bir hasara neden olacak ya da sızıntı durumunda diğer mallara veya taşıma araçlarına maddi olarak zarar verecek veya hatta tahrip edecek maddelerdir. Ayrıcı bu sınıf yalnızca suyun varlığında aşındırıcı sıvı oluşturan veya havanın doğal neminin varlığında aşındırıcı buhar veya sis üreten diğer maddeleri de kapsar.

2.2.8.1.2 Cilt için aşındırıcı olan maddeler ve karışımlar için genel sınıflandırma hükümleri 2.2.8.1.4'te verilmiştir. Cilt aşınması, cilde kalıcı hasarı, yani bir madde veya karışıma maruz kaldıktan sonra ortaya çıkan üst deride gözle görünür doku kaybı ve alt derinin açığa çıkmasını ifade eder.

2.2.8.1.3 Cilt aşındırıcı olduğuna hükmedilen sıvıların ve taşıma sırasında sıvı hâle gelen katıların, 2.2.8.1.5.3 (c) (ii)'deki kriterlere uygun olarak yine de belirli metal yüzeylerde aşınmaya neden olma potansiyeli olduğu düşünülür.

**2.2.8.1.4 Genel sınıflandırma hükümleri**

2.2.8.1.4.1 Sınıf 8 maddeleri ve nesneleri aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

C1-C11 Aşındırıcı maddeler, ikincil riski olmayan ve bu maddeleri içeren nesnelere:

C1-C4 Asitli maddeler:

C1	İnorganik, sıvı;
C2	İnorganik, katı;
C3	Organik, sıvı;
C4	Organik, katı;

C5-C8 Bazik maddeler:

C5	İnorganik, sıvı;
C6	İnorganik, katı;
C7	Organik, sıvı;
C8	Organik, katı;

C9-C10 Diğer aşındırıcı maddeler:

C9	Sıvı;
C10	Katı;

C11 Nesnelere;

CF Aşındırıcı maddeler, alevlenebilir:

CF1	Sıvı;
CF2	Katı;

CS Aşındırıcı maddeler, kendiliğinden ısınan:

CS1	Sıvı;
CS2	Katı;

CW Aşındırıcı maddeler, su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan:

CW1	Sıvı;
CW2	Katı;

CO Aşındırıcı maddeler, yükseltgen:

CO1	Sıvı;
CO2	Katı;

CT Aşındırıcı maddeler, zehirli ve bu maddeleri içeren nesnelere:

CT1	Sıvı;
CT2	Katı;
CT3	Nesnelere;

CFT Aşındırıcı maddeler, alevlenebilir, sıvı, zehirli;

COT Aşındırıcı maddeler, yükseltgen, zehirli.

- 2.2.8.1.4.2 Sınıf 8'e ait maddeler ve karışımlar, taşımada tehlike derecelerine göre üç paketleme grubuna ayrılır:
- (a) *Paketleme grubu I:* çok tehlikeli maddeler ve karışımlar;
  - (b) *Paketleme grubu II:* orta derecede tehlike arz eden maddeler ve karışımlar;
  - (c) *Paketleme grubu III:* az tehlike arz eden maddeler ve karışımlar.
- 2.2.8.1.4.3 Bölüm 3.2'deki Tablo A'da sıralanan maddelerin, Sınıf 8'deki paketleme gruplarına tahsisi, solunum riski (bkz. 2.2.8.1.4.5) ve su ile tepkimeye girme özelliği gibi ek faktörleri (tehlikeli bozunma ürünlerinin oluşması dâhil) göz önünde bulundurularak deneyime dayanarak yapılır.
- 2.2.8.1.4.4 2.2.8.1.5'teki kriterlere göre geri dönüşü olmayan cilt hasarı oluşturmak için gerekli temas süresinin uzunluğuna dayanarak paketleme gruplarına yeni maddeler ve karışımlar atanabilir. Alternatif olarak karışımlar için 2.2.8.1.6'daki kriterler kullanılabilir.
- 2.2.8.1.4.5 Paketleme grubu I aralığında tozların ve buğuların solunma yoluyla zehirliliğine (LC<sub>50</sub>) sahip ancak yutma veya deri temas zehirliliği paketleme grubu III veya daha düşük grup aralığında olan Sınıf 8'in kriterlerine uyan bir madde veya karışım, Sınıf 8'e atanmalıdır (bkz. 2.2.61.1.7.2).
- 2.2.8.1.5 *Maddeler ve karışımlar için paketleme grubu ataması*
- 2.2.8.1.5.1 Tekli veya tekrarlı maruz kalmaya ait bilgiler dâhil mevcut insan ve hayvan verileri, doğrudan cilt üzerindeki etkileri ile ilgili doğrudan bilgi verdikleri için değerlendirmenin ilk seçeneği olmalıdır.
- 2.2.8.1.5.2 2.2.8.1.4.4 uyarınca paketleme gruplarına atama yaparken kazara maruz kalma durumlarına dair insan deneyimleri göz önüne alınmalıdır. İnsan deneyimin bulunmadığı hâllerde sınıflandırma, OECD Test Kılavuzları No 404<sup>6</sup>, 435<sup>7</sup>, 431<sup>8</sup> veya 430<sup>9</sup> uyarınca yapılan testlerden elde edilen veriler esas alınarak yapılır. Bunlardan herhangi birine göre aşındırıcı olmadığı belirlenen veya OECD Test Kılavuzu No. 439<sup>10</sup> uyarınca sınıflandırılmayan bir madde veya karışımın, ADR amaçları uyarınca daha fazla teste gerek olmaksızın deriyi aşındırıcı özelliği olmadığı düşünülebilir. Test sonuçları madde veya karışımın aşındırıcı olduğunu ve paketleme grubu I'e atanmadığını gösteriyorsa, ancak test yöntemi paketleme grubu II ve III arasında ayırım yapılmasına izin vermiyorsa paketleme grubu II olarak kabul edilecektir. Test sonuçları madde veya karışımın aşındırıcı olduğunu gösteriyorsa ancak test yöntemi paketleme grupları arasında ayırım yapmaya izin vermiyorsa, başka hiçbir test sonucu farklı bir paketleme grubunu göstermiyorsa, paketleme grubu I'e atanacaktır.
- 2.2.8.1.5.3 Paketleme grupları, aşağıdaki kriterlere göre aşındırıcı maddelere atanır (bkz. tablo 2.2.8.1.5.3):
- (a) Paketleme grubu I, üç dakikalık veya daha az maruz kalma süresinden itibaren 60 dakikaya kadar bir gözlem süresi içerisinde geri dönüşü olmayan cilt dokusu hasarına neden olan maddelere atanır;
  - (b) Paketleme grubu II, üç dakikadan fazla fakat 60 dakikadan az bir maruz kalma süresinden itibaren 14 günlük bir gözlem süresi içerisinde geri dönüşü olmayan cilt dokusu hasarına neden olan maddelere atanır;

<sup>6</sup> *Kimyasalların test edilmesi için OECD Kılavuzu, No 404 "Akut Dermal Tahriş/Aşınma" (2015)*

<sup>7</sup> *Kimyasalların test edilmesi için OECD Kılavuzu, No. 435 "Cilt Aşınması için İn Vitro Bariyer Membran Test Yöntemi" 2015.*

<sup>8</sup> *Kimyasalların test edilmesi için OECD Kılavuzu, No. 431 "In Vitro Deri Aşınması: İnsan Epidermisi (RHE) Test Yöntemi" 2016.*

<sup>9</sup> *Kimyasalların test edilmesi için OECD Kılavuzu, No. 430 "In Vitro Deri Aşınması: Transkütanöz Elektrik Direnci Test Yöntemi (TER)" 2015*

<sup>10</sup> *Kimyasalların test edilmesi için OECD Kılavuzu No. 439 "In Vitro Deri Aşınması Yeniden Yapılandırılmış İnsan Epidermisi Test Yöntemi" 2015.*

(c) Paketleme grubu III ise aşağıdaki maddelere atanır:

- (i) 60 dakikadan fazla fakat 4 saatten az bir maruz kalma süresinden itibaren 14 güne kadar olan bir gözlem süresi içerisinde geri dönüşü olmayan cilt dokusu hasarına neden olan maddeler ya da
- (ii) Geri dönüşü olmayan cilt dokusunun hasarına neden olmadığına hükmedilen ancak çelik veya alüminyum yüzeylerde, her iki malzemede yapılan testler sonucunda 55 °C'lik test sıcaklığında yılda 6,25 mm'yi geçen bir aşınma hızı gösteren maddeler. Çeliğin test edilmesi amacıyla, tip S235JR+CR (1.0037 St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144 St 44-3), ISO 3574, Birleştirilmiş Numaralandırma Sistemi (UNS) G10200 veya SAE 1020 ve alüminyumun test edilmesi amacıyla kaplanmamış, 7075-T6 veya AZ5GU-T6 tipleri kullanılmalıdır. Kabul edilebilir bir test, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 37'de belirtilmiştir.

**NOT:** Çelik veya alüminyum üzerindeki ilk test, test edilen maddenin aşındırıcı olduğunu gösterirse diğer malzemelerle ilgili testlere gerek yoktur.

**Tablo 2.2.8.1.5.3: 2.2.8.1.5.3 içindeki kriterleri özetleyen tablo**

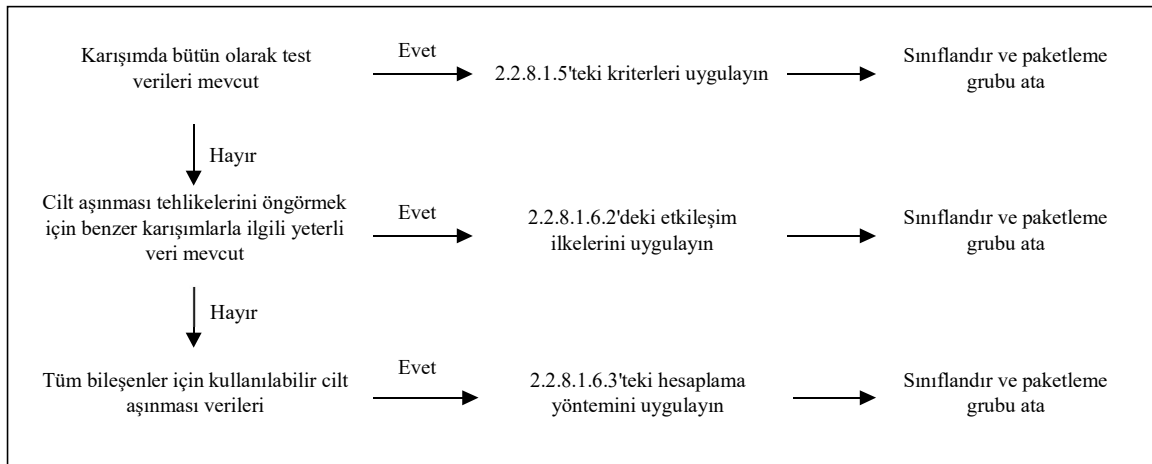
Paketleme Grubu	Temas Süresi	Gözlem Periyodu	Etki
I	≤ 3 dakika	≤ 60 dakika	Ger dönüşü olmayan cilt hasarı
II	> 3 dakika ≤ 1 saat	≤ 14 gün	Ger dönüşü olmayan cilt hasarı
III	> 1 saat ≤ 4 saat	≤ 14 gün	Ger dönüşü olmayan cilt hasarı
III	–	–	Çelik veya alüminyum yüzeylerde, her iki malzemede yapılan testler sonucunda 55 °C'lik test sıcaklığında yılda 6,25 mm'yi geçen bir aşınma hızı

2.2.8.1.6 Karışımlar için alternatif paketleme grubu atama yöntemleri: Kademeli yaklaşım

2.2.8.1.6.1 Genel hükümler

Karıışımlar için paketleme grubunun sınıflandırma ve atama amacına ait karışıma kriterlerin uygulanmasına izin veren bilgileri edinmek veya elde etmek gerekir. Aşındırıcı karışımları sınıflandırmaya ve paketleme grubunu atamaya yönelik kademeli yaklaşım, benzer karışımlar ve/veya bileşenler için karışımın kendisi için mevcut bilgilerin miktarına bağlıdır. Aşağıda Şekil 2.2.8.1.6.1'deki akış şeması, izlenecek sürecin genel hatlarını verir:

**Şekil 2.2.8.1.6.1: Aşındırıcı karışımların sınıflandırmaya ve paketleme grubunu atamaya yönelik kademeli yaklaşım**



2.2.8.1.6.2

Etkileşim ilkeleri

Karışımın cilt aşındırma potansiyelini saptamak amacıyla test edilmediği ancak karışımı yeterli bir biçimde sınıflandırmak ve bir paketleme grubuna tahsis etmek için tek tek bileşenler ve benzer test edilmiş karışımlar hakkında yeterli verilerin bulunduğu durumlarda bu veriler, aşağıdaki etkileşim kuralları uyarınca kullanılır. Bu sayede sınıflandırma sürecinde karışımın tehlikelerini en olası biçimde belirlenmesini sağlayacak mevcut veriler kullanılır

- (a) Seyreltme: Test edilmiş bir karışım, Sınıf 8 kriterlerini karşılamayan ve diğer bileşenlerin paketleme grubunu etkilemeyen bir seyrelticiyle seyreltilirse yeni seyreltilmiş karışım, orijinal test edilen karışımla aynı paketleme grubuna atanabilir.

**NOT:** Belirli durumlarda bir karışımın veya maddenin seyreltilmesi, aşındırıcı özelliklerde bir artışa yol açabilir. Durum böyleyse etkileşim ilkesi kullanılamaz.

- (b) Harmanlama: Test edilmeyen serinin cilt aşındırma potansiyelinin değiştiğine dair önemli bir değişiklik olduğuna inanmak için bir neden olmaması kaydıyla, bir karışımın test edilen üretim serisinin cilt aşındırma potansiyeli, aynı üretici tarafından veya aynı üreticinin kontrolü ile üretilen aynı ticari ürünün başka bir test edilmemiş üretim serisi ile büyük oranda eşdeğer olduğu varsayılabilir. Bahsi geçen türden bir değişiklik olduğu durumlarda yeni bir sınıflandırma gereklidir.

- (c) Paketleme grubu I'deki karışımların konsantrasyonu: Paketleme grubu I'e dâhil edilme kriterlerini karşılayan test edilmiş bir karışım konsantre hâle gelirse daha fazla test edilmemiş konsantre karışım, ek test yapmadan paketleme grubu I'e atanabilir.

- (d) A ve B karışımlarının test edildiği ve aynı cilt aşındırma paketleme grubunda olduğu ve test edilmemiş C karışımının, A ve B karışımları ile aynı Sınıf 8 bileşenlerine sahip olduğu ancak A ve B karışımlarındaki konsantrasyonların arasında Sınıf 8 bileşenleri konsantrasyonlarına sahip olduğu aynı bileşene sahip üç karışım (A, B ve C) için C karışımının, A ve B ile aynı cilt aşındırma paketleme grubunda olduğu varsayılır.

- (e) Büyük ölçüde benzer karışımlar: Aşağıdakiler dikkate alınarak:

- (i) İki karışım: (A+B) ve (C+B);
- (ii) B bileşenin konsantrasyonu, her iki karışımda aynıdır;
- (iii) (A+B) karışımındaki A bileşenin konsantrasyonu, (C+B) karışımındaki C bileşenin konsantrasyonuna eşittir;
- (iv) A ve C bileşenlerinin cilt aşındırmasına ait veriler, mevcut ve büyük ölçüde eşdeğerdir yani aynı cilt aşındırma paketleme grubundadır ve B'nin cilt aşındırma potansiyelini etkilemez.

(A+B) veya (C+B) karışımı test verilerine göre sınıflandırılmışsa diğer karışım, aynı paketleme grubuna atanabilir.



- 2.2.8.1.6.3 Maddelerin sınıflandırmasına dayanan hesaplama yöntemi
- 2.2.8.1.6.3.1 Bir karışımın, cilt aşındırma potansiyelini belirlemek için test edilmediği durumda veya benzer karışımlara dair yeterli veri mevcut olmadığında karışımdaki maddelerin aşındırıcılık özellikler, sınıflandırmak ve bir paketleme grubuna tahsis etmek üzere dikkate alınmalıdır.
- Hesaplama yönteminin uygulanmasına, sadece karışımı maddelerin toplamından daha aşındırıcı yapan herhangi sinerjistik bir etki yoksa ancak izin verilir. Ancak paketleme grubu II veya III karışıma atanacaksa bu kısıtlama geçerli olur.
- 2.2.8.1.6.3.2 Hesaplama yönetimi kullanırken  $\geq$  %1 konsantrasyonda bulunan tüm Sınıf 8 bileşenleri göz önünde bulundurulmalı ya da bu bileşenler, karışımın yine cilt için aşındırıcı olacak şekilde sınıflandırılması ile ilgiliyse  $<$  %1 göz önünde bulundurulur.
- 2.2.8.1.6.3.3 Aşındırıcı maddeler içeren bir karışımın aşındırıcı bir karışım olarak görülüp görülmeyeceğini belirlemek ve bir paketleme grubu atamak için Şekil 2.2.8.1.6.3'teki akış şemasında bulunan hesaplama yöntemi uygulanmalıdır. Bu hesaplama yöntemi için, paketleme grubu I maddelerinin değerlendirilmesinde ilk adımda %1 kullanıldığında genel konsantrasyon limitleri uygulanır ve burada %5 sırasıyla diğer adımlar için kullanılır.
- 2.2.8.1.6.3.4 Bölüm 3.2'deki Tablo A'da ya da özel bir hükümden bulunan kaydın ardından gelen bir maddeye bir spesifik konsantrasyon limiti (SCL) atanırsa bu limit, genel konsantrasyon limitlerinin (GCL) yerine kullanılmalıdır.
- 2.2.8.1.6.3.5 Bu amaçla hesaplama yönteminin her bir adımına ait toplama formülü uyarlanmalıdır. Bu, uygulanabilir olduğunda genel konsantrasyon limitinin yerine maddelere atanmış spesifik konsantrasyon limitinin (SCLi) kullanılabilmesi anlamına gelir ve uyarlanan formül, karışımda farklı maddelere ayrı ayrı farklı konsantrasyon limitlerinin ağırlıklı ortalamasıdır.

$$\frac{PG_{x_1}}{GCL} + \frac{PG_{x_2}}{SCL_2} + \dots + \frac{PG_{x_n}}{SCL_n} \geq 1$$

Bu denkleme

$PG_{x_i}$  = paketleme grubu x'e (I, II veya III) atanmış 1, 2 ... i maddesinin karışımdaki konsantrasyonu

GCL = genel konsantrasyon limiti

$SCL_i$  = i maddesine atanmış spesifik konsantrasyon limiti

Bir paketleme grubu için kriter, hesaplamının sonucu  $\geq 1$  olduğunda yerine getirilir. Hesaplama yönteminin her adımında değerlendirme için kullanılacak genel konsantrasyon sınırları Şekil 2.2.8.1.6.3'te bulunanlardır.

Yukarıdaki formülün uygulanmasına ilişkin örnekler aşağıdaki notta bulunabilir.

**NOT:** Yukarıdaki formülün uygulanmasına ilişkin örnekler

*Örnek 1: Bir karışımda spesifik konsantrasyonu limiti olmadan paketleme grubu I'e atanmış %5 konsantrasyonda bir aşındırıcı madde bulunur:*

Paketleme grubu I için hesaplama:  $\frac{5}{5 (GCL)} = 1 \rightarrow$  Sınıf 8, paketleme grubu I'e atama

Örnek 2: Bir karışımda cilt için aşındırıcı üç madde bulunur; bunların ikisi (A ve B) spesifik konsantrasyon limitlerine sahiptir; üçüncüsü (C) için genel konsantrasyon limiti geçerlidir. Karışımın geri kalanın göz önünde bulundurulmasına gerek yoktur:

Karışımdaki X maddesi ve Sınıf 8 içerisindeki paketleme grubu atanması	Karışımda % olarak konsantrasyonu (conc)	Paketleme grubu I için spesifik konsantrasyon limiti (SCL)	Paketleme grubu II için spesifik konsantrasyon limiti (SCL)	Paketleme grubu III için spesifik konsantrasyon limiti (SCL)
A, paketleme grubu I'e atanmış	3	%30	yok	yok
B, paketleme grubu I'e atanmış	2	%20	%10	yok
C, paketleme grubu III'e atanmış	10	yok	yok	yok

Paketleme grubu I için hesaplama:

$$\frac{3 (\text{conc A})}{30 (\text{SCL PG I})} + \frac{2 (\text{conc B})}{20 (\text{SCL PG I})} = 0,2 < 1$$

Paketleme grubu I kriteri yerine getirilmemiştir.

Paketleme grubu II için hesaplama:

$$\frac{3 (\text{conc A})}{5 (\text{GCL PG II})} + \frac{2 (\text{conc B})}{10 (\text{SCL PG II})} = 0,8 < 1$$

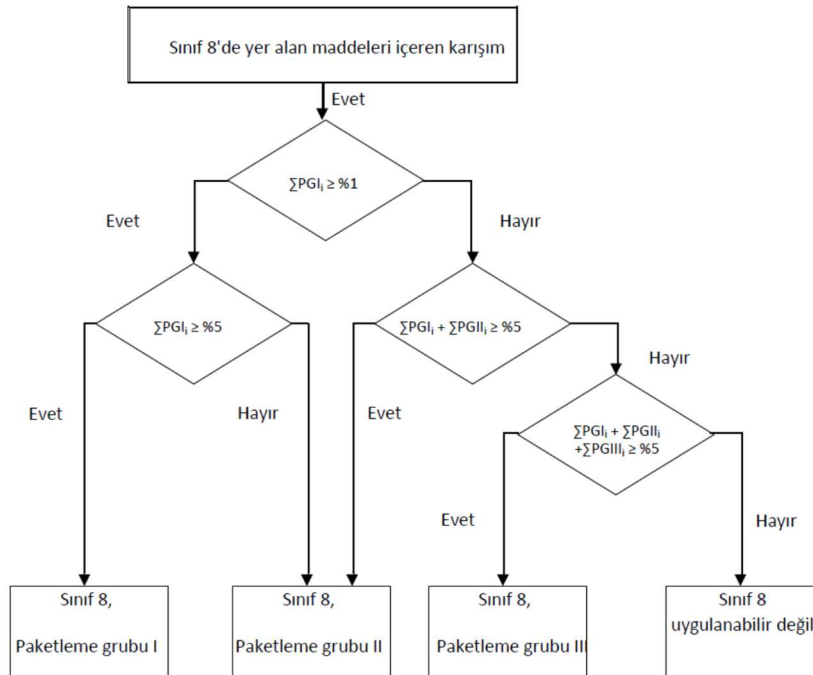
Paketleme grubu II kriteri yerine getirilmemiştir.

Paketleme grubu III için hesaplama:

$$\frac{3 (\text{conc A})}{5 (\text{GCL PG III})} + \frac{2 (\text{conc B})}{5 (\text{GCL PG III})} + \frac{10 (\text{conc C})}{5 (\text{GCL PG III})} = 3 \geq 1$$

Paketleme grubu III kriteri yerine getirilmiştir; karışım, Sınıf 8, paketleme grubu III'e atanmalıdır.

Şekil 2.2.8.1.6.3: Hesaplama yöntemi



2.2.8.1.7 Ek katkılar sonucu Sınıf 8 maddeleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddelerin ait oldukları risk kategorilerinden farklı kategorilere girdikleri takdirde bu karışımlar ve çözeltiler, asıl tehlike derecelerine göre ait oldukları kayıtlara atanmalıdır.

*NOT: Çözeltilerin ve karışımların (müstahzarlar ve atıklar gibi) sınıflandırılması için ayrıca bkz. 2.1.3.*

2.2.8.1.8 Paragraf 2.2.8.1.6'da belirtilen kriterler temelinde ismen belirtilen bir çözeltilinin veya karışımın veya ismen belirtilen bir madde içeren karışımın yapısının, bu Sınıfın hükümlerine tabi olup olmadığı belirlenebilir.

*NOT: BM Model Yönetmelikleri'nde listelenen UN No. 1910 kalsiyum oksit ve UN No. 2812 sodyum alüminat ADR hükümlerine tabi değildir.*

## **2.2.8.2 Taşıma için kabul edilmeyen maddeler**

2.2.8.2.1 Sınıf 8'teki kimyasal açıdan kararsız maddeler, taşıma sırasındaki normal koşullarda tehlikeli bozunma ve polimerizasyon olasılığını engelleyecek gerekli önlemlerin alındığı durumlar dışında taşıma için kabul edilmez. Polimerizasyonu önlemeye yönelik tedbirler için, bkz. Bölüm 3.3, özel hüküm 386. Bu amaçla, tanklarda ve kaplarda bu tepkimelere yol açabilecek maddelerin bulunmamasına dikkat edilmelidir.

2.2.8.2.2 Aşağıdaki maddeler taşıma için kabul edilmez:

- UN No. 1798 NİTROHİDROKLORİK ASİT;
- kullanılmış sülfürik asidin kimyasal olarak kararsız karışımları;
- nitratlayıcı asitlerin kimyasal olarak kararsız karışımları veya nitratsızlaştırılmamış sülfürik asit ile nitrik asit kalıntılarının karışımları;
- Kütlece %72'den fazla saf asitli perklorik asit sulu çözeltisi veya su dışındaki herhangi bir sıvı ile perklorik asit karışımları.

## 2.2.8.3

## Toplu kayıtların listesi

Aşındırıcı maddeler, ikincil riski olmayan ve bu maddeleri içeren nesnelere

Asit	inorganik	sıvı C1	2584 ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren veya 2584 ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren 2693 BİSÜLFİTLER, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B. 2837 BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ 3264 AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK İNORGANİK, B.B.B.
		katı C2	1740 HİDROJENDİFLORÜRLER, KATI, B.B.B. 2583 ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren veya 2583 ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren 3260 AŞINDIRICI KATI, ASİDİK İNORGANİK, B.B.B.
CI-C4	organik	sıvı C3	2586 ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla olmayan serbest sülfürik asit içeren veya 2586 ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren 2987 KİOROSİLANLAR, AŞINDIRICI, B.B.B. 3145 ALKİLFENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil) 3265 AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK ORGANİK, B.B.B.
		katı C4	2430 ALKİLFENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil) 2585 ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten az serbest sülfürik asit içeren veya 2585 ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten az serbest sülfürik asit içeren 3261 AŞINDIRICI KATI, ASİDİK ORGANİK, B.B.B.
Bazık	inorganik	sıvı C5	1719 KOSTİK ALKALİ, SIVI, B.B.B. 2797 AKÜ SUYU, ALKALİ 3266 AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK B.B.B.
		katı C6	3262 AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
C5-C8	organik	sıvı C7	2735 AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya 2735 POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. 3267 AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK B.B.B.
		katı C8	3259 AMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya 3259 POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. 3263 AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.
Diğer aşındırıcı maddeler		sıvı C9	1903 DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. 2801 BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya 2801 BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. 3066 BOYA (boya, emaye, vernik, renklendirici, lake, cila, sıvı dolgu ve lake bazı dâhil) veya  3066 BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, (boya inceltici veya azaltıcı bileşik dâhil) 1760 AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.
		katı <sup>a</sup> C10	3147 BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya 3147 BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. 3244 AŞINDIRICI SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B. 1759 AŞINDIRICI KATI, B.B.B.
Nesneler		C11	2794 BATARYALAR, SULU, ASİT DOLDURULMUŞ, elektrik depolama 2795 BATARYALAR, SULU, ALKALİ DOLDURULMUŞ, elektrik depolama 2800 BATARYALAR R, SULU, DÖKÜLMİYEN, elektrik depolama 3028 BATARYALAR, KURU, POTASYUM HİDROKSİT İÇEREN, KATI, elektrik depolama 1774 YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI SEVK MADDELERİ, aşındırıcı sıvı 2028 BOMBALAR, SIS, PATLAYICI OLMAYAN, aşındırıcı sıvı ile tepkime başlatma düzeneği olmayan 3477 YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, aşındırıcı maddeler içeren veya 3477 YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN, aşındırıcı maddeler içeren veya 3477 YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ, aşındırıcı maddeler içeren 3547 NESNELER, AŞINDIRICI MADDE İÇEREN, B.B.B.
(sonraki sayfada devam ediyor)			

<sup>a</sup> ADR hükümlerine tabi olmayan katı ve aşındırıcı sıvı karışımları, maddenin yüklendiği anda veya ambalaj, konteyner veya taşıma ünitesi kapanırken görünür durumda serbest sıvı bulunmaması şartıyla, Sınıf 8'in sınıflandırma kriterlerine tabi olmadan UN No. 3244 kapsamında taşınabilir. Her ambalaj, Paketleme grubu II düzeyinde bir sızdırmazlık testinden geçmiş olan bir tasarım tipine ait olmalıdır.

**Aşındırıcı maddeler, ikincil riski (riskleri) olan ve bu maddeleri içeren nesnelere**

(devamı)			3470 BOYA, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, sıvı dolgu ve lake bazı dâhil) veya
Alevlenebilir <sup>b</sup>	sıvı	CF1	3470 BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, (boya inceltici veya azaltıcı bileşik dâhil)
			2734 AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			2734 POLİAMİNLER SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			2986 KLOROSİLANLAR, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			2920 AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
CF	katı	CF2	2921 AŞINDIRICI KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
Kendiliğinden ısınan			sıvı
CS	katı	CS2	3095 AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
Su ile tepkimeye giren			sıvı <sup>b</sup>
CW	katı	CW2	3096 AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
Yükseltgen			sıvı
CO	katı	CO2	3084 AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
Zehirli <sup>d</sup>			sıvı <sup>c</sup>
CT	katı <sup>e</sup>	CT2	2923 AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
			nesnelere
	Alevlenebilir, sıvı, zehirli <sup>d</sup>		CFT
Yükseltgen, zehirli <sup>d,e</sup>		COT	Bu sınıflandırma koduna ait toplu kayıt yoktur, ihtiyaç duyulursa, 2.1.3.10'daki tehlike önceliği tablosuna göre saptanacak sınıflandırma kodu ve toplu kayıt ile sınıflandırılır.

<sup>b</sup> Su veya nemli hava ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkartan klorosilanlar, Sınıf 4.3 maddeleridir.

<sup>c</sup> Baskın olarak zehirli özellikler taşıyan kloroformatlar, Sınıf 6.1 maddeleridir.

<sup>d</sup> 2.2.61.1.4 ila 2.2.61.1.9'da tanımlandığı üzere soluma ile yüksek derecede zehirli özelliğe sahip olan aşındırıcı maddeler, Sınıf 6.1 maddeleridir.

<sup>e</sup> UN No. 2505 AMONYUM FLORÜR, UN No. 1812 POTASYUM FLORÜR, KATI, UN No. 1690 SODYUM FLORÜR, UN No. 2674 SODYUM FLOROSİLİKAT ve UN No. 2856 FLOROSİLİKATLAR, B.B.B., UN No. 3415 SODYUM FLORÜR ÇÖZELTİSİ ve UN No. 3422 POTASYUM FLORÜR ÇÖZELTİSİ Sınıf 6.1 maddeleridir.

**2.2.9 Sınıf 9 Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere**

**2.2.9.1 Kriterler**

2.2.9.1.1 Sınıf 9 başlığı, taşıma sırasında diğer sınıfların başlıklarınca kapsamayan, bir tehlike arz eden maddeleri ve nesnelere kapsar.

2.2.9.1.2 Sınıf 9 maddeleri ve nesnelere aşağıdaki şekilde alt gruplara ayrılır:

M1 İnce toz şeklinde solunduğunda sağlığı tehlikeye sokabilen maddeler;

M2 Yangın durumunda dioksinler oluşturabilen maddeler ve nesnelere;

M3 Alevlenebilir buhar yayan maddeler;

M4 Lityum bataryalar;

M5 Can kurtarıcı aletler;

M6-M8 Çevreye zararlı maddeler:

M6 Su ortamını kirletici madde, sıvı;

M7 Su ortamını kirletici madde, katı;

M8 Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve organizmalar;

M9-M10 Yüksek sıcaklıklı maddeler:

M9 Sıvı;

M10 Katı;

M11 Başka bir sınıftaki tanımlara uymayan ama taşıma sırasında tehlike arz eden diğer maddeler ve nesnelere

*Tanımlar ve sınıflandırma*

2.2.9.1.3 Sınıf 9 altında sınıflandırılan maddeler ve nesnelere, Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiştir. Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen maddelerin ve nesnelere Tablo A'daki ilgili kayda veya alt başlık 2.2.9.3'e atanması aşağıdaki 2.2.9.1.4 ila 2.2.9.1.8, 2.2.9.1.10, 2.2.9.1.11, 2.2.9.1.13 ve 2.2.9.1.14 uyarınca yapılır.

*İnce toz şeklinde solunduğunda sağlığı tehlikeye sokabilen maddeler*

2.2.9.1.4 İnce tozlar şeklinde solunduğunda sağlığı tehlikeye sokabilen maddeler asbestler ve asbest ihtiva eden karışımları içerir.

*Yangın durumunda dioksinler oluşturabilen maddeler ve nesnelere;*

2.2.9.1.5 Yangın durumunda dioksin oluşturabilen madde ve nesnelere, poliklorlu bifeniller (PCB'ler) ve terfeniller (PCT'ler), polihalojenli bifeniller ve terfeniller ile bu maddeleri içeren karışımlar ve bu madde ve karışımları içeren transformatörleri, kondansatörleri ve nesnelere gibi nesnelere kapsar.

**NOT:** PCB veya PCT içeriği 50 mg/kg'dan fazla olmayan karışımlar, ADR hükümlerine tabi değildir.

*Alevlenebilir buhar çıkaran maddeler*

2.2.9.1.6 Alevlenebilir buhar yayan maddeler parlama noktası 55 °C'yi geçmeyen alevlenebilir sıvıları içeren polimerleri kapsar.

*Lityum bataryalar*

2.2.9.1.7 Lityum bataryalar, ADR'de aksi belirtilen durumlar haricinde (örneğin, özel hüküm 310 kapsamındaki prototip bataryalar ve küçük üretim partileri veya özel hüküm 376 kapsamında hasarlı bataryalar), aşağıdaki zorunlulukları karşılayacaktır.

**NOT:** UN 3536 LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN için Bölüm 3.3'teki özel hüküm 389'a bakınız.

Herhangi bir biçimde lityum içeren piller ve bataryalar, ekipmanın içindeki piller ve bataryalar veya ekipmanla beraber ambalajlanan piller ve bataryalar, uygunluğuna göre UN No. 3090, 3091, 3480 veya 3481'e atanırlar. Aşağıdaki hükümlere uymaları hâlinde bu kayıtlar altında taşınabilirler:

- (a) Her bir pil veya batarya, Testler ve Kriterler Elkitabı, kısım III, alt başlık 38.3 zorunluluklarını karşılayan tipte;
- NOT:** Oluştukları pillerin test edilmiş tiplerinden bağımsız olarak, bataryalar, Testler ve Kriterler Elkitabı, kısım III, alt başlık 38.3 zorunluluklarını karşılayan tipte olmalıdır.*
- (b) Normal taşıma koşullarında, her bir pil veya batarya, emniyet hava tahliye vanasını bünyesinde bulundurmalıdır veya şiddetli parçalanmayı engelleyecek şekilde tasarlanmalıdır;
- (c) Her bir pil veya batarya, harici kısa devreleri önleyecek etkin bir mekanizmayla donatılmalıdır.
- (d) Pil veya paralel bağlanmış pil dizilerini içeren her bir batarya, tehlikeli ters akımı engelleyecek etkin bir mekanizmayla donatılmalıdır (diyotlar, sigortalar, vb.);
- (e) Piller ve bataryalar aşağıdakileri içeren bir kalite yönetim programı ile üretilmelidir:
- (i) Tasarım ve üretim kalitesi bağlamında organizasyon yapısının ve personel sorumluluklarının tanımı;
- (ii) Kullanılacak gerekli denetim ve test, kalite kontrol, kalite güvencesi ve süreç işletim talimatları;
- (iii) Pillerin üretimi sırasında, dâhili kısa devre arızalarını belirlemeye ve engellemeye yönelik ilgili faaliyetleri içeren süreç kontrolleri;
- (iv) Denetim raporları, test verileri, kalibrasyon verileri ve sertifikalar gibi kalite kayıtları. Test verileri saklanmalı ve yetkili kurumun isteği üzerine sunulmalıdır;
- (v) Kalite yönetim programının etkin işlediğinden emin olmak için yönetim gözden geçirmeleri;
- (vi) Belgelerin ve revizyonlarının kontrolüne ilişkin bir süreç;
- (vii) Yukarıda (a)'da belirtildiği gibi test edilen tipe uymayan piller ve bataryaların kontrolüne ilişkin bir yöntem;
- (viii) İlgili personel için eğitim programları ve kalifikasyon prosedürleri ve
- (ix) Nihai üründe zarar olmadığından emin olmaya yönelik prosedürler.
- NOT:** Kurum içi kalite yönetim programları kullanılabilir. Üçüncü taraf sertifikası gerekli değildir fakat yukarıda (i) ila (ix)'da listelenen prosedürler uygun bir şekilde kayıt altına alınmalıdır ve izlenebilmelidir. Kalite yönetim programının bir kopyası yetkili kurumun isteği hâlinde sunulmalıdır.*
- (f) Dışarıdan şarj edilmek üzere tasarlanmış olmayan (bkz. Bölüm 3.3'teki özel hüküm 387) hem birincil lityum metal piller hem de yeniden şarj edilebilir lityum iyon piller içeren lityum bataryalar aşağıdaki koşulları karşılamalıdır:
- (i) Yeniden şarj edilebilir lityum iyon piller sadece birincil lityum metal pillerden şarj edilebilir;
- (ii) Şarj edilebilir lityum iyon pillerinin aşırı şarj edilmesi tasarım tarafından önlenmiştir;
- (iii) Batarya bir lityum birincil batarya olarak test edilmiştir;
- (iv) Bataryanın bileşen pilleri, Testler ve Kriterler Elkitabı, kısım III, alt başlık 38.3 ilgili test zorunluluklarını karşılayan tipte olmalıdır.
- (g) Ekipmana takılan düğme piller hariç (devre kartları dahil), 30 Haziran 2003'ten sonra imal edilen pil veya batarya üreticilerinin ardı sıra distribütörleri, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 38.3 paragraf 38.3.5'te belirtildiği şekilde test özetlerini hazır bulundurmalıdır.

Lityum bataryalar, Bölüm 3.3 özel hüküm 188 zorunluluklarını karşılıyorsa, ADR hükümlerine tabi değildirler.

*Can kurtarıcı aletler*

2.2.9.1.8 Can kurtarıcı aletler, Bölüm 3.3 235 veya 296 özel hükümlerindeki tanımlara uyan can kurtarıcı aletleri ve motorlu taşıt bileşenlerini kapsar.

*Çevreye zararlı maddeler*

2.2.9.1.9 *(Silindi)*

*Su ortamını kirleticileri maddeler*

2.2.9.1.10 *Çevreye zararlı maddeler (su ortamı)*

2.2.9.1.10.1 Genel tanımlar

2.2.9.1.10.1.1 Çevreye zararlı maddeler, su ortamını kirleten sıvı veya katı maddelerin yanı sıra bu maddeleri çözeltilerini ve karışımlarını (müstahzarlar ve atıklar gibi) da kapsar.

2.2.9.1.10 amaçları uyarınca, "madde" ürünün veya kullanılan işlemde doğan katışımların kararlılığını korumak için gerekli katkıları dâhil, maddenin kararlılığını etkilemeden veya bileşimini değiştirmeden ayrılabilir çözücüler hariç olmak üzere üretim işlemi sırasında elde edilen veya doğal hâldeki kimyasal elementler ve bu elementlerin bileşikler anlamına gelir.

2.2.9.1.10.1.2 Su ortamı söz konusu olduğunda, suda yaşayan organizmalar ve parçası oldukları su ekosistemi düşünülebilir<sup>9</sup>. Bu nedenle, tehlikenin tanımlanması için maddenin veya karışımın su zehirliliği temel alınır, ancak bozunma ve biyolojik birikim davranışı ile ilgili daha fazla bilgiye dayanarak bu değişebilir.

2.2.9.1.10.1.3 Aşağıdaki sınıflandırma prosedürü, tüm maddelere ve karışımlara uygulanır, ancak bazı durumlarda (örn., metaller veya suda az çözünen inorganik bileşikler) özel kılavuz gereklidir<sup>10</sup>.

2.2.9.1.10.1.4 Aşağıdaki tanımlar, işbu başlıkta kullanılan kısaltmalar veya terimlere uygulanır:

- BCF: Biyo-yoğunlaşma Faktörü;
- BOD: Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı;
- COD: Kimyasal Oksijen İhtiyacı;
- GLP: İyi Laboratuvar Uygulamaları;
- EC<sub>x</sub>:%x yanıtı ile ilgili konsantrasyon;
- EC<sub>50</sub>:%50 azami yanıtı neden olan maddenin etkin konsantrasyonu;
- ErC<sub>50</sub>: Büyümenin azalması anlamında EC<sub>50</sub>;
- Kow: oktanol / su ayrılma katsayısı;
- LC<sub>50</sub> (%50 ölümcül konsantrasyon): Sudaki bir maddenin, bir test hayvanları grubunun %50'sinin (yarısının) ölüme neden olan konsantrasyonu;
- L(E)C<sub>50</sub>: LC<sub>50</sub> veya EC<sub>50</sub>;
- NOEC (Hiçbir Etki Gözlenmeyen Konsantrasyon): İstatistiksel olarak anlamlı olumsuz etkiye sahip en düşük test konsantrasyonunun altındaki test konsantrasyonu. NOEC, kontrol ile karşılaştırıldığında istatistiksel olarak anlamlı bir olumsuz etkiye sahip değildir;
- OECD Test Kılavuzları: Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) tarafından yayımlanan test kılavuzları.

<sup>9</sup> Bu kural, insan sağlığına etkisi gibi su ortamının etkileri dışındaki etkilerin göz önünde bulundurulmasını gerektiren su ortamını kirleticileri maddeler için geçerli değildir.

<sup>10</sup> Bu, GHS Ek 10'da bulunabilir.



2.2.9.1.10.2 Tanımlar ve veri zorunlulukları

2.2.9.1.10.2.1 Çevre için tehlikeli malların (sulu çevre) sınıflandırılması ile ilgili temel öğeler şunlardır:

- (a) Akut su zehirliliği;
- (b) Kronik su zehirliliği;
- (c) Potansiyel veya gerçek biyolojik birikim;
- (d) Organik kimyasalların bozunması (canlı veya cansız).

2.2.9.1.10.2.2 Uluslararası uyumluluğa sahip test yöntemlerinden elde edilen veriler tercih edilir, ancak eşdeğer oldukları düşünüldüğünde ulusal yöntemlerden elde edilen veriler de kullanılabilir. Genellikle, tatlı suda veya denizde yaşayan türlerin zehirlilik verilerinin eşdeğer veri olduğu ve tercihen OECD Test Kılavuzlarına veya İyi Laboratuvar Uygulamaları (GLP) ilkeleri uyarınca elde edilmiş olduğu düşünülür. Bu gibi verilerin bulunmadığı durumlarda, sınıflandırma mevcut en iyi verilere göre yapılır.

2.2.9.1.10.2.3 *Akut su zehirliliği*, bir maddenin, maddeyle kısa süreli su teması sonucunda bir organizmaya zarar verebilecek yapısal özelliği anlamına gelir.

Akut (kısa süreli) tehlike, sınıflandırma amaçları uyarınca, bu kimyasalın bulunduğu suya kısa süreli maruz kalma sırasında, organizma için akut zehirliliğinin neden olduğu kimyasal tehlike anlamına gelir.

Akut su zehirliliği, balık kullanılarak 96 saatlik LC<sub>50</sub> (OECD Test Kılavuzu 203 veya eşdeğeri) değeri, bir kabuklu türü kullanılarak 48 saatlik EC<sub>50</sub> (OECD Test Kılavuzu 202 veya eşdeğeri) değeri ve/veya bir alg türü kullanılarak 72 veya 96 saatlik EC<sub>50</sub> (OECD Test Kılavuzu 201 veya eşdeğeri) değeri ile saptanır. Bu türlerin, tüm su organizmalarını temsil ettiği düşünülür veya test yöntemi uygunsa Küçük Sumercimeği gibi diğer türlere ait veriler de göz önünde bulundurulabilir.

2.2.9.1.10.2.4 *Kronik su zehirliliği*, organizmanın yaşam döngüsü ile ilgili olarak suya maruz kalması sırasında su organizmalarında olumsuz etkilere neden olan bir maddenin yapısal özelliği anlamına gelir.

*Uzun süreli tehlike*, sınıflandırma amaçları uyarınca, su ortamında uzun süre bulunmasının ardından kronik zehirliliğin neden olduğu kimyasal tehlike anlamına gelir.

Kronik zehirlilik verileri, akut zehirlilik verilerine göre daha az bulunur ve kronik zehirlilik için test prosedürleri daha az standartlaştırılmıştır. OECD Test Kılavuzları 210 (Balık Hayatın İlk Evresi) veya 211 (Su Piresi Üremesi) ve 201 (Alg Büyümesinin Engellenmesi) uyarınca elde edilen veriler kabul edilebilir. Geçerli ve uluslararası kabul görmüş diğer testler de kullanılabilir. NOEC veya diğer eşdeğer ECx kullanılır.

2.2.9.1.10.2.5 *Biyolojik birikim* tüm maruz kalma (hava, su, tortu/toprak ve yiyecek) çeşitlerinden ötürü bir organizmaya bir maddenin girmesi, dönüşmesi ve eliminasyonunun net sonucu anlamına gelir.

Biyolojik birikim potansiyeli, oktanol / su ayrılım katsayısı kullanarak saptanır ve genellikle OECD Test Kılavuzu 107 veya 117 uyarınca saptanan log K<sub>ow</sub> olarak bildirilir. Bu, biyolojik birikim potansiyelini gösterse de deneysel olarak elde edilen Biyo-yoğunlaşma Faktörü (BCF), daha iyi bir ölçüm verir ve mümkün olduğunca tercih edilmelidir. BCF, OECD Test Kılavuzu 107, 117 veya 123 uyarınca saptanır.

2.2.9.1.10.2.6 *Bozunma* organik moleküllerin küçük moleküllere ve daha sonra karbon dioksit, su ve tuzlara ayrılması anlamına gelir.

Çevresel bozunma, biyotik veya abiyotik olabilir (örn. hidroliz) ve kullanılan kriterler bunu yansıtır. Çabuk biyolojik bozunma OECD Test Kılavuzu 301'deki biyolojik bozunabilirlik testleri (A-F) kullanarak kolayca tanımlanır. Bu testlerden geçiş seviyesi, çoğu ortamda hızlı bozunmanın göstergesi olarak düşünülür. Bunlar tatlı su testleridir ve bu nedenle denizler için daha uygun olan OECD Test Kılavuzu 306'nın sonuçları da dâhil edilir. Bu gibi verilerin bulunmadığı durumlarda BOD<sub>5</sub> (5 günlük) / COD oranı  $\geq 0,5$  hızlı bozunmanın göstergesi olarak düşünülür.

Hızlı bozunabilirliği tanımlarken hidroliz gibi abiyotik bozunma, primer bozunma, biyotik ve abiyotik bozunma, susuz ortamda bozunma ve çevrede kanıtlanmış hızlı bozunma göz önünde bulundurulabilir<sup>11</sup>.

Aşağıdaki kriterlere uyan maddelerin çevrede hızlı bozunabilir olduğu düşünülür:

- (a) 28 günlük biyolojik bozunabilirlik çalışmalarında, aşağıdaki bozunma seviyeleri elde edildiğinde:
- (i) Çözülmüş organik karbon testlerinde: 70%;
- (ii) Oksijen tükenmesi veya karbon dioksit üretimi testlerinde: Teorik maksimumların %60'ı;
- Madde, yapısal olarak benzer, karmaşık, çok bileşenli madde olarak tanımlanmadıkça, söz konusu biyolojik bozunabilirlik seviyelerine, maddenin %10'un bozunduğu zaman süre olarak kabul edilen, bozunmanın başlamasından sonraki 10 gün içerisinde, ulaşılmalıdır. Bu durumda ve yeterli gerekçe varsa, 10 günlük süre koşulundan ve 28 gün üzerinden uygulanan geçiş seviyesinden vazgeçilebilir<sup>12</sup> veya
- (b) Yalnızca BOD ve COD verilerinin bulunduğu durumlarda, BOD<sub>5</sub> / COD oranı  $\geq 0,5$  olduğunda veya
- (c) Maddenin, 28 günlük süre içerisinde %70'in üzerinde su ortamında bozunma (biyotik ve/veya abiyotik) seviyesine sahip olduğunu gösteren, ikna edici başka bilimsel kanıtlar olduğunda.

2.2.9.1.10.3 Madde sınıflandırma kategorileri ve kriterleri

2.2.9.1.10.3.1 Maddeler, Tablo 2.2.9.1.10.3.1 uyarınca Akut 1, Kronik 1 veya Kronik 2 kriterlerine uyuyorsa, "çevreye zararlı madde (su ortamı)" olarak sınıflandırılır. Bu kriterler sınıflandırma kategorilerinde ayrıntılı tanımlanmıştır. Bu maddelerle ilgili Tablo 2.2.9.1.10.3.2'de grafiksel özet verilmiştir.

<sup>11</sup> Verilerin yorumlanmasına dair özel kılavuz için, bkz. Bölüm 4.1 ve GHS, Ek 9.

<sup>12</sup> Bkz. Bölüm 4.1 ve GHS, Ek 9, paragraf A9.4.2.2.3.

Tablo 2.2.9.1.10.3.1: Su ortamı için zararlı maddelerle ilgili kategoriler (bkz. Not 1)

## (a) Akut (kısa süreli) su tehlikesi

<b>Kategori Akut 1:</b> (bkz. Not 2)	
96 saatlik LC <sub>50</sub> (balıklar için)	≤ 1 mg/l ve/veya
48 saatlik EC <sub>50</sub> (kabuklular için)	≤ 1 mg/l ve/veya
72 veya 96 saatlik ErC <sub>50</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	≤ 1 mg/l (bkz. Not 3)

## (b) Uzun süreli su tehlikesi (ayrıca bkz. Şekil 2.2.9.1.10.3.1)

## (i) Yeterli kronik zehirlilik verisinin bulunduğu hızlı bozunabilir olmayan maddeler (bkz. Not 4)

<b>Kategori Kronik 1:</b> (bkz. Not 2)	
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (balıklar için)	≤ 0,1 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (kabuklular için)	≤ 0,1 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	≤ 0,1 mg/l
<b>Kategori Kronik 2:</b>	
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (balıklar için)	≤ 1 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (kabuklular için)	≤ 1 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	≤ 1 mg/l

## (ii) Yeterli kronik zehirlilik verisinin bulunduğu hızlı bozunabilir maddeler

<b>Kategori Kronik 1:</b> (bkz. Not 2)	
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (balıklar için)	≤ 0,01 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (kabuklular için)	≤ 0,01 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	≤ 0,01 mg/l
<b>Kategori Kronik 2:</b>	
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (balıklar için)	≤ 0,1 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (kabuklular için)	≤ 0,1 mg/l ve/veya
Kronik NOEC veya EC <sub>x</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	≤ 0,1 mg/l

## (iii) Yeterli kronik zehirlilik verisinin bulunmadığı maddeler

<b>Kategori Kronik 1:</b> (bkz. Not 2)	
96 saatlik LC <sub>50</sub> (balıklar için)	≤ 1 mg/l ve/veya
48 saatlik EC <sub>50</sub> (kabuklular için)	≤ 1 mg/l ve/veya
72 veya 96 saatlik ErC <sub>50</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	≤ 1 mg/l (bkz. Not 3)
ve hızlı bozunabilir olmayan ve/veya deneysel olarak saptanan BCF ≥ 500 (yoksa log K <sub>ow</sub> ≥ 4) olan maddeler (bkz. Not 4 ve 5)	
<b>Kategori Kronik 2:</b>	
96 saatlik LC <sub>50</sub> (balıklar için)	>1 ancak ≤ 10 mg/l ve/veya
48 saatlik EC <sub>50</sub> (kabuklular için)	>1 ancak ≤ 10 mg/l ve/veya
72 veya 96 saatlik ErC <sub>50</sub> (algler ve diğer su bitkileri için)	>1 ancak ≤ 10 mg/l (bkz. Not 3)
ve hızlı bozunabilir olmayan ve/veya deneysel olarak saptanan BCF ≥ 500 (yoksa log K <sub>ow</sub> ≥ 4) olan maddeler (bkz. Not 4 ve 5)	

**NOT 1:** Balık, kabuklu ve alg organizmaları, geniş bir besin zinciri basamağını ve taksonları kapsayan taşıyıcı türler olarak test edilir ve test yöntemleri yüksek standartlara sahiptir. Diğer organizmalarla ilgili veriler de göz önünde bulundurulabilir, ancak eşdeğer türleri ve test bitiş noktalarını temsil etmeleri gereklidir.

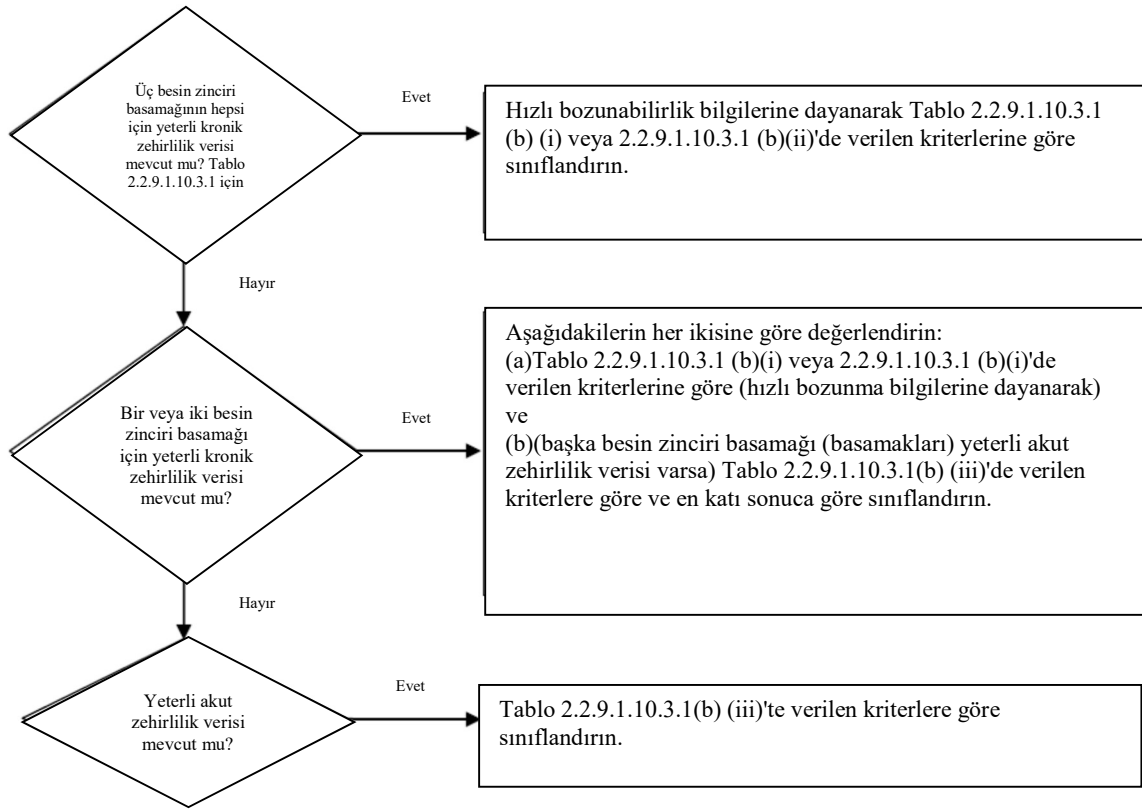
**NOT 2:** Maddeleri, Akut 1 ve/veya Kronik 1 olarak sınıflandırırken, aynı zamanda, toplama yöntemini uygulayabilmek için ilgili M faktörünün (bkz. 2.2.9.1.10.4.6.4) de belirtilmesi gereklidir.

**NOT 3:** Alg zehirliliği ErC<sub>50</sub> (= EC<sub>50</sub> (büyüme hızı)) değerinin sonraki en hassas türden ve yalnızca bu etkiye bağlı bir sınıflandırmadaki sonuçlardan 100 kattan daha düşük olması durumunda, bu zehirliliğin su bitkilerinin zehirliliğine işaret eden bir zehirlilik olup olmadığı dikkate alınmalıdır. Bu durumun görülmediği hâllerde, hangi sınıflandırmanın uygulanacağına dair profesyonel görüşe başvurulur. Sınıflandırma ErC<sub>50</sub> değerine göre yapılır. EC<sub>50</sub> değerinin belirtilmediği veya EC<sub>50</sub> değerinin kaydedilmediği durumlarda, sınıflandırma mevcut en düşük EC<sub>50</sub> değerine göre yapılır.

**NOT 4:** Hızlı bozunabilirliğin olmaması, hızlı biyolojik bozunabilirliğinin olmamasından veya hızlı bozunabilirliğin olmadığına dair diğer delillerden kaynaklanır. Bozunabilirlik ile ilgili deneylerle saptanmış veya hesaplanarak elde edilmiş herhangi bir yararlı veri olmaması durumunda, madde hızla bozunabilir olmayan bir madde olarak kabul edilir.

**NOT 5:** Deneylerle elde edilmiş  $BCF \geq 500$  değerine dayanarak biyolojik birikim potansiyeli saptanır veya bu değer yoksa  $\log K_{ow}$  değerinin maddenin biyolojik birikim potansiyelinin ilgili tanımlayıcısı olması kaydıyla  $\log K_{ow} \geq 4$  değeri biyolojik birikim potansiyelini verir. Hesaplanan  $\log K_{ow}$  değerleri, tahmini değerlerden üstündür ve hesaplanan  $BCF$  değerleri  $\log K_{ow}$  değerlerinden daha üstündür.

Şekil 2.2.9.1.10.3.1: Su ortamı için uzun süreli tehlike arz eden maddelerin kategorileri



2.2.9.1.10.3.2 Aşağıdaki Tablo 2.2.9.1.10.3.2'de yer alan sınıflandırma şeması, maddelerin sınıflandırılması ile ilgili kriterleri özetler.

**Tablo 2.2.9.1.10.3.2: Su ortamı için tehlikeli maddelerin sınıflandırma şeması**

Sınıflandırma kategorileri			
Akut tehlike (bkz. Not 1)	Uzun süreli tehlike (bkz. Not 2)		
	Yeterli kronik zehirlilik verileri mevcut		Yeterli kronik zehirlilik verileri mevcut değil (bkz. Not 1)
	Hızlı bozunabilir olmayan maddeler (bkz. Not 3)	Hızlı bozunabilir maddeler (bkz. Not 3)	
Kategori: Akut 1	Kategori: Kronik 1	Kategori: Kronik 1	Kategori: Kronik 1
L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1,00	NOEC veya EC <sub>x</sub> ≤ 0,1	NOEC veya EC <sub>x</sub> ≤ 0,01	L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1,00 ve hızlı bozunabilirliğin olmaması ve/veya BCF ≥ 500 veya yoksa log K <sub>ow</sub> ≥ 4
	0,1 < NOEC veya EC <sub>x</sub> ≤ 1	0,01 ≤ NOEC veya EC <sub>x</sub> ≤ 0,1	1,00 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 10,0 ve hızlı bozunabilirliğin olmaması ve/veya BCF ≥ 500 veya yoksa log K <sub>ow</sub> ≥ 4
	Kategori: Kronik 2	Kategori: Kronik 2	Kategori: Kronik 2

**NOT 1:** Balıklar, kabuklular ve/veya algler veya diğer su bitkileri için mg/l cinsinden L(E)C<sub>50</sub> değerlerine dayalı akut zehirlilik şeridi (veya başka deneysel veriler yoksa Kantitatif Yapı-Etkinlik İlişkileri (QSAR) hesaplaması<sup>13</sup>)

**NOT 2:** Suda çözünürlüğünün üzerinde veya 1 mg/l üzerinde üç besin zinciri basamağının hepsi için yeterli kronik zehirlilik verilerin mevcut olmaması hâlinde, maddeler çeşitli kronik kategorilere sınıflandırılır. ("Yeterli" verilerin söz konusu bitiş noktaları yeterli bir biçimde kapsadığı anlamına gelir. Genelde bu, hesaplanan test verilerini ifade eder, ancak gereksiz testlerden kaçınmak için, vaka bazında değerlendirmeye tahmini verileri, örn. (Q)SAR veya belirgin durumlarda uzman görüşünü ifade edebilir).

**NOT 3:** Balıklar veya kabuklular için mg/l cinsinden NOEC veya eşdeğer EC<sub>x</sub> değerlerine dayanan kronik zehirlilik şeridi veya kronik zehirliliğe ilişkin diğer tanınmış hesaplamalar.

2.2.9.1.10.4 Karışımlar için sınıflandırma kategorileri ve kriterleri

2.2.9.1.10.4.1 Karışımlar için sınıflandırma sistemi, Akut 1 ve Kronik 1 ve 2 kategorilerini ifade eden maddeler için kullanılan kategorilerdir. Karışımın su ortamı tehlikelerini sınıflandırırken mevcut tüm verilerin kullanılabilmesi için, uygun olduğu hâllerde aşağıdaki varsayım kabul edilir ve uygulanır:

"%0,1'den az oranda bulunan bir bileşenin, karışımı su ortamı için tehlikeli olarak sınıflandırmada uygun olabileceği varsayımının (örn, yüksek derecede zehirli bileşenlerin durumunda olduğu gibi) olmadığı durumlarda, Akut ve/veya Kronik 1 olarak sınıflandırılan, konsantrasyonda %0,1 veya daha yüksek (kütlece) oranda bulunan bileşenler ve %1 veya daha yüksek oranda bulunan diğer bileşenler, karışımın "ilgili bileşenleridir."

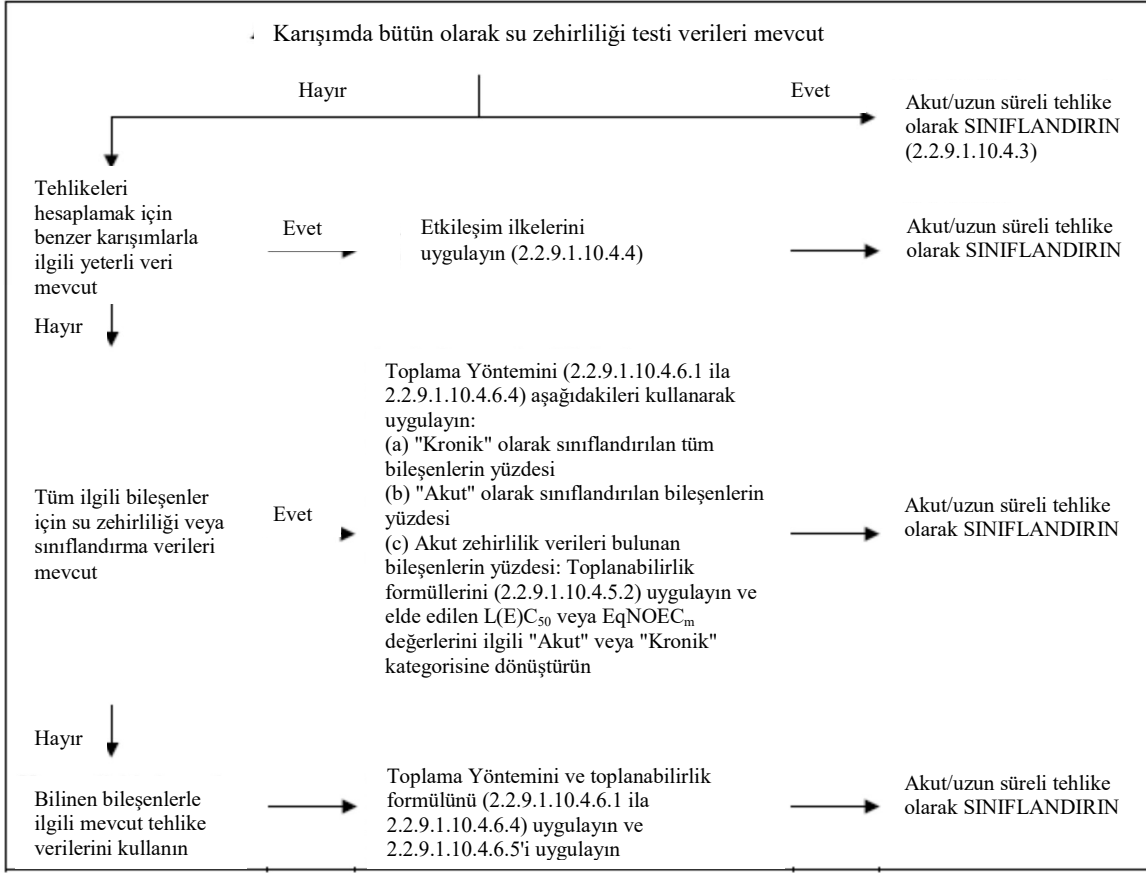
2.2.9.1.10.4.2 Sulu ortama ilişkin tehlikelerin sınıflandırılması ile ilgili yaklaşım aşamalı bir yaklaşımdır ve karışımın kendisi ve karışımın bileşenleri ile ilgili mevcut bilgilerin türüne bağlıdır. Aşamalı yaklaşımın öğeleri aşağıdakileri kapsar:

- Test edilen karışımlara dayalı sınıflandırmalar;
- Etkileşim (*bridging*) ilkelerine dayalı sınıflandırma;
- "Sınıflandırılan bileşenleri toplama" ve/veya "toplanabilirlik formülünün" kullanılması.

Şekil 2.2.9.1.10.4.2 izlenecek sürecin genel hatlarını verir.

<sup>13</sup> Özel kılavuz GHS, Bölüm 4.1, paragraf 4.1.2.13 ve Ek 9, Başlık A9.6'da verilmiştir.

**Şekil 2.2.9.1.10.4.2: Akut ve uzun süreli su ortamına ilişkin tehlikeler için karışımların sınıflandırılması ile ilgili aşamalı yaklaşım**



#### 2.2.9.1.10.4.3 Karışımın tamamı için zehirlilik verileri mevcut olduğunda karışımların sınıflandırılması

2.2.9.1.10.4.3.1 Su zehirliliğini saptamak için karışım bir bütün olarak test edildiğinde, bu bilgiler maddeler için belirlenen kriterlere uygun olarak karışımın sınıflandırılmasında kullanılır. Normalde sınıflandırma balıklar, kabuklular ve algler/bitkiler ile ilgili verilere (bkz. 2.2.9.1.10.2.3 ve 2.2.9.1.10.2.4) dayanır. Bir bütün olarak karışım ile ilgili yeterli akut veya kronik veri yoksa "etkileşim ilkeleri" veya "toplama yöntemi" uygulanır (bkz. 2.2.9.1.10.4.4 ila 2.2.9.1.10.4.6).

2.2.9.1.10.4.3.2 Karışımların uzun süreli tehlike sınıflandırması, bozunabilirlik ve bazı durumlarda biyolojik birikim ile ilgili ek bilgi gerektirir. Bir bütün olarak karışımlarla ilgili bozunabilirlik veya biyolojik birikim verileri yoktur. Karışımlar için bozunabilirlik ve biyolojik birikim testleri, yorumlaması güç olduğundan ve bu gibi testle yalnızca tek bir madde için geçerli olabileceğinden kullanılmaz.

#### 2.2.9.1.10.4.3.3 Akut 1 kategorisi için sınıflandırma

- (a) Bir bütün olarak karışım için,  $L(E)C_{50} \leq 1$  mg/l olduğunu gösteren yeterli akut zehirlilik testi verisi ( $LC_{50}$  veya  $EC_{50}$ ) mevcut olduğunda:

Karışımı, Tablo 2.2.9.1.10.3.1 (a) uyarınca Akut 1 olarak sınıflandırın;

- (b) Bir bütün olarak karışım için,  $L(E)C_{50}(s) > 1$  mg/l veya suda çözünürlüğün üstünde olduğunu gösteren yeterli akut zehirlilik testi verisi ( $LC_{50}(s)$  veya  $EC_{50}(s)$ ) mevcut olduğunda:

ADR kapsamında akut tehlike olarak sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2.9.1.10.4.3.4 Kronik 1 ve 2 kategorileri için sınıflandırma

- (a) Bir bütün olarak karışım için, test edilen karışımın ECx veya NOEC değerlerinin  $\leq 1 \text{ mg/l}$  olduğunu gösteren yeterli kronik zehirlilik verisi (ECx veya NOEC) mevcut olduğunda:
- (i) Mevcut bilgiler, karışımdaki ilgili bileşenlerin hızlı bozunabilir olduğunu gösteriyorsa, karışımı, Tablo 2.2.9.1.10.3.1 (b) (ii) uyarınca Kronik 1 veya 2 olarak sınıflandırın; (Hızlı bozunabilir);
- NOT: Bu durumda, test edilen karışımın ECx veya NOEC değeri  $> 0,1 \text{ mg/l}$  olduğunda, ADR kapsamında uzun süreli tehlike için sınıflandırmaya gerek yoktur.*
- (ii) Diğer tüm durumlarda karışımı, Tablo 2.2.9.1.10.3.1 (b) (i) (hızlı bozunabilir olmayan) uyarınca Kronik 1 veya 2 olarak sınıflandırın;
- (b) Bir bütün olarak karışım için, test edilen karışımın ECx(s) veya NOEC(s) değerleri  $> 1 \text{ mg/l}$  veya suda çözünürlüğün üzerinde olduğunu gösteren yeterli kronik zehirlilik verisi (ECx veya NOEC) mevcut olduğunda:

ADR kapsamında uzun süreli tehlike olarak sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2.9.1.10.4.4 Karışımın tamamı için zehirlilik verileri mevcut olmadığında karışımların sınıflandırılması: etkileşim ilkeleri

2.2.9.1.10.4.4.1 Karışımın kendisinin su ortamına tehlikesini saptamak amacıyla test edilmediği, ancak karışımın tehlikelerini yeterli bir biçimde belirlemek için tek tek bileşenler ve benzer test edilmiş karışımlar hakkında yeterli verilerin bulunduğu durumlarda, bu veriler aşağıdaki belirli etkileşim kuralları uyarınca kullanılır. Bu sayede, sınıflandırma sürecinde, hayvanlar üzerinde ek testlere gerek duymadan karışımın tehlikelerini en olası biçimde belirlenmesini sağlayacak mevcut veriler kullanılır.

#### 2.2.9.1.10.4.4.2 Seyreltme

En az zehirli özgün bileşene eşit veya bu bileşenden düşük su zehirliliği sınıflandırmasına giren ve diğer bileşenlerin su ortamına yönelik tehlikesini etkilemesi beklenmeyen bir seyreltici kullanarak sahip maddesinin veya bir maddenin seyreltilmesi ile yeni bir karışımın elde edildiği durumlarda, ortaya çıkan karışım test edilen özgün karışım veya maddeye eşdeğer olarak sınıflandırılır. Alternatif olarak, 2.2.9.1.10.4.5'te açıklanan yöntem de uygulanabilir.

#### 2.2.9.1.10.4.4.3 Harmanlama

Test edilmeyen serinin su ortamı için tehlike sınıflandırmasının değiştiğine dair önemli bir değişiklik olduğuna inanmak için bir neden olmaması kaydıyla, bir karışımın test edilen üretim serisinin su ortamı için tehlike sınıflandırmasının, aynı üretici tarafından veya aynı üreticinin kontrolü ile üretilen aynı ticari ürünün başka bir test edilmemiş üretim serisi ile büyük oranda eşdeğer olduğu varsayılır. Bahsi geçen türden bir değişiklik olduğu durumlarda, yeni sınıflandırma gereklidir.

#### 2.2.9.1.10.4.4.4 En ciddi sınıflandırma kategorilerinde (Kronik 1 ve Akut 1) sınıflandırılan karışımların konsantrasyonu

Test edilen bir karışım Kronik 1 ve/veya Akut 1 olarak sınıflandırılırsa ve karışımın Kronik 1 ve/veya Akut 1 olarak sınıflandırılan bileşenleri daha fazla yoğunlaştırılırsa, daha fazla yoğunlaştırılmış olan test edilmemiş karışım, ek teste gerek olmadan test edilmiş özgün karışım ile aynı sınıflandırma kategorisinde sınıflandırılır.

#### 2.2.9.1.10.4.4.5 Bir zehirlilik kategorisi içinde ara kestirim

Aynı bileşenlere sahip üç karışım (A, B ve C) için, A ve B karışımlarının test edildiği ve aynı zehirlilik kategorisinde olduğu durumlarda ve test edilmeyen C karışımının A ve B karışımları ile aynı zehirli aktif bileşenlere sahip olduğu, ancak A ve B karışımlarındaki konsantrasyonlara aracılık eden zehirli aktif bileşen konsantrasyonlarına sahip olduğu durumlarda, C karışımının A ve B ile aynı kategoride olduğu varsayılır.

2.2.9.1.10.4.4.6 Büyük ölçüde benzer karışımlar

Aşağıdakiler dikkate alınarak:

- (a) İki karışım:
- (i) A + B;  
(ii) C + B;
- (b) B bileşeninin konsantrasyonu, her iki karışımda da aynıdır;
- (c) (i) karışımındaki A bileşeninin konsantrasyonu (ii) karışımındaki C bileşeninkiyle aynıdır;
- (d) A ve C ile ilgili su ortamına ilişkin tehlikelere dair veriler mevcuttur ve büyük ölçüde birbirine eşdeğerdir, yani A ve C aynı tehlike kategorisindedir ve B'nin su ortamına ilişkin zehirliliğini etkilemeleri beklenmez.
- (i) veya (ii) karışımı test verilerine göre sınıflandırılmışsa, diğer karışım aynı tehlike kategorisine atanabilir.

2.2.9.1.10.4.5 Karışımın tüm bileşenleri veya yalnızca birkaç bileşeni için zehirlilik verileri mevcut olduğunda karışımların sınıflandırılması

2.2.9.1.10.4.5.1 Karışımın sınıflandırılması, sınıflandırılan bileşenlerinin konsantrasyonlarının toplamına dayanır. "Akut" veya "Kronik" olarak sınıflandırılan bileşenlerin yüzdesi, toplama yönteminde doğrudan kullanılır. Toplama yönteminin ayrıntıları 2.2.9.1.10.4.6.1 ile 2.2.9.1.10.4.6.4 arasında verilmiştir.

2.2.9.1.10.4.5.2 Karışımlar, sınıflandırılan (Akut 1 ve/veya Kronik 1, 2 olarak) iki bileşenin kombinasyonundan veya yeterli zehirlilik test verilerinin mevcut olduğu bileşenlerden oluşabilir. Karışımdaki birden fazla bileşen için yeterli zehirlilik verileri mevcut ise, bu bileşenlerin birleşik zehirliliği, zehirlilik verilerinin niteliğine bağlı olarak aşağıdaki toplanabilirlik formülleri (a)'yı veya (b) kullanılarak hesaplanır.

(a) Akut su zehirliliğine bağlı olarak:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

bu denklemde:

- $C_i$  = i bileşeninin konsantrasyonu (kütle yüzdesi);  
 $L(E)C_{50i}$  = i bileşeni (mg/l) için  $LC_{50}$  ya da  $EC_{50}$ ;  
 $N$  = Bileşenlerin sayısı ve i 1 ile n arasındadır;  
 $L(E)C_{50m}$  = Karışımın test verisi olan kısmının  $L(E)C_{50}$  değeri;

Hesaplanan zehirlilik, karışımın bu parçasını daha sonra toplama yöntemini uygularken kullanılan akut tehlike kategorisine atamak için kullanılır.

(b) Kronik su zehirliliğine bağlı olarak:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum \frac{C_j}{0.1 \cdot NOEC_j}$$

bu denklemde:

- $C_i$  = hızlı bozunabilir bileşenleri kapsayan i bileşenin konsantrasyonu (kütle yüzdesi);  
 $C_j$  = hızlı bozunabilir olmayan bileşenleri kapsayan j bileşenin konsantrasyonu (kütle yüzdesi);  
 $NOEC_i$  = hızlı bozunabilir bileşenlerini kapsayan i bileşeni için NOEC (veya kronik zehirlilik için bilinen diğer önlemler), mg/l cinsinden;  
 $NOEC_j$  = hızlı bozunabilir olmayan bileşenlerini kapsayan j bileşeni için NOEC (veya kronik zehirlilik için bilinen diğer önlemler), mg/l cinsinden;  
 $n$  = bileşenlerin sayısı, i ve j 1 ile n arasındadır;  
 $EqNOEC_m$  = karışımın test verisi olan kısmının eşdeğer NOEC değeri;



Böylece, eşdeğer zehirlilik, hızlı bozunabilir olmayan maddelerin hızlı bozunabilir maddelerden daha "ciddi" tehlike seviyesinde sınıflandırıldığını gösterir.

Hesaplanan eşdeğer zehirlilik, hızlı bozunabilir maddelere ilişkin kriterler (Tablo 2.2.9.1.10.3.1 (b) (ii)) uyarınca, karışımın daha sonra toplama yöntemini uygularken kullanılan bu parçasına bir uzun süreli tehlike kategorisi atamak için kullanılır.

2.2.9.1.10.4.5.3 Karışımın bir kısmı için toplanabilirlik formülünü uygularken, aynı taksonomik grup (balıklar, kabuklular veya algler) ile ilgili olan her bileşen zehirlilik değerini kullanarak karışımın bu kısmının zehirliliğinin hesaplanması ve daha sonra elde edilen en yüksek zehirliliğin (en düşük değer) kullanılması (yani üç grubun en hassası olanının kullanılması) tercih edilir. Ancak, aynı taksonomik gruptaki her bileşen için zehirlilik verisi mevcut değil ise, her bileşenin zehirlilik değeri, maddelerin sınıflandırılmasına göre seçilen zehirlilik değerleri, yani kullanılan daha yüksek zehirlilik (en hassas test organizmalarından) ile aynı şekilde seçilir. Hesaplanan akut ve kronik zehirlilik, maddeler için belirtilen kriterleri kullanarak karışımın bu kısmını Akut 1 ve/veya Kronik 1 veya 2 olarak sınıflandırmak için kullanılır.

2.2.9.1.10.4.5.4 Karışım birden çok yöntemle sınıflandırılırsa, en ihtiyatlı sonucu veren yöntem kullanılır.

2.2.9.1.10.4.6 Toplama yöntemi

2.2.9.1.10.4.6.1 Sınıflandırma prosedürü

Genelde, karışımlar için daha ciddi bir sınıflandırma, daha düşük derecede ciddiyete sahip bir sınıflandırmadan üstündür, örneğin Kronik 1 sınıflandırması Kronik 2'den üstündür. Sonuç olarak sınıflandırmanın sonucu Kronik 1 ise sınıflandırma prosedürü tamamlanmış demektir. Kronik 1'den daha ciddi bir sınıflandırma mümkün olmadığından, sınıflandırma prosedürünü daha fazla sürdürmeye gerek yoktur.

2.2.9.1.10.4.6.2 Akut 1 kategorisi için sınıflandırma

2.2.9.1.10.4.6.2.1 Öncelikle, Akut 1 olarak sınıflandırılan tüm bileşenler göz önünde bulundurulur. Bu bileşenlerin konsantrasyonlarının toplamı (% olarak) %25'e eşit veya büyükse, bütün karışım Akut 1 olarak sınıflandırılır. Hesaplama sonucunda karışım Akut 1 olarak sınıflandırılırsa, sınıflandırma prosedürü tamamlanır.

2.2.9.1.10.4.6.2.2 Akut tehlikeler için karışımların, sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının bu şekilde toplamasına göre sınıflandırılması, aşağıdaki Tablo 2.2.9.1.10.4.6.2.2'de özetlenmiştir.

**Tablo 2.2.9.1.10.4.6.2.2: Akut tehlikeler için bir karışımın, sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının toplamına göre sınıflandırılması**

Aşağıdaki şekilde sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının (% olarak) toplamı:	Aşağıdaki şekilde sınıflandırılan karışım:
$Akut\ 1\ x\ M^a \geq \%25$	Akut 1

<sup>a</sup> *M faktörünün açıklaması için, bkz. 2.2.9.1.10.4.6.4.*

2.2.9.1.10.4.6.3 Kronik 1 ve 2 kategorileri için sınıflandırma

2.2.9.1.10.4.6.3.1 Öncelikle, Kronik 1 olarak sınıflandırılan tüm bileşenler göz önünde bulundurulur. Bu bileşenlerin konsantrasyonlarının toplamı (% olarak) %25'e eşit veya büyükse, karışım Kronik 1 olarak sınıflandırılır. Hesaplama sonucunda karışım Kronik 1 olarak sınıflandırılırsa, sınıflandırma prosedürü tamamlanır.

2.2.9.1.10.4.6.3.2 Karışımın Kronik 1 olarak sınıflandırılmadığı durumlarda, karışımın Kronik 2 olarak sınıflandırılması düşünülür. Bir karışım, Kronik 1 olarak sınıflandırılan tüm bileşenlerinin konsantrasyonlarının (% olarak) toplamının 10 ile çarpımı artı Kronik 2 olarak sınıflandırılan tüm bileşenlerinin konsantrasyonlarının (% olarak) toplamı %25'ten büyük veya eşit ise Kronik 2 olarak sınıflandırılır. Hesaplama sonucunda karışım Kronik 2 olarak sınıflandırılırsa, sınıflandırma prosedürü tamamlanır.

2.2.9.1.10.4.6.3.3 Uzun süreli tehlikeler için karışımların, sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının toplamına göre sınıflandırılması, aşağıdaki Tablo 2.2.9.1.10.4.6.3.3'te özetlenmiştir.

**Tablo 2.2.9.1.10.4.6.3.3: Uzun süreli tehlikeler için bir karışımın, sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının toplamına göre sınıflandırılması**

Aşağıdaki şekilde sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının (% olarak) toplamı:	Aşağıdaki şekilde sınıflandırılan karışım:
Kronik 1 x M <sup>a</sup> $\geq$ %25	Kronik 1
(M x 10 x Kronik 1) + Kronik 2 $\geq$ %25	Kronik 2

<sup>a</sup> M faktörünün açıklaması için, bkz. 2.2.9.1.10.4.6.4.

2.2.9.1.10.4.6.4 Yüksek derecede zehirli bileşenler içeren karışımlar

1 mg/l'nin oldukça altında akut zehirliliklere ve/veya 0,1 mg/l'nin (hızlı bozunabilir değilse) ve 0,01 mg/l'nin (hızlı bozunabilirse) oldukça altında kronik zehirliliklere sahip Akut 1 ve Kronik 1 bileşenleri, karışımın zehirliliğini etkileyebilir ve toplama yöntemini uygularken bu bileşenlere daha fazla ağırlık verilir. Bir karışım akut veya Kronik 1 olarak sınıflandırılan bileşenleri içerdiğinde, yalnızca yüzdelerin toplanması yerine bir faktör ile Akut 1 ve Kronik 1 bileşenlerinin konsantrasyonlarını çarpıp, ağırlıklı toplam kullanarak 2.2.9.1.10.4.6.2 ve 2.2.9.1.10.4.6.3'te belirtilen aşamalı yaklaşım uygulanır. Bu, Tablo 2.2.9.1.10.4.6.2.2'nin sol sütunundaki "Akut 1" konsantrasyonunun ve Tablo 2.2.9.1.10.4.6.3.3'ün sol sütunundaki "Kronik 1" konsantrasyonunun uygun çarpım faktörü ile çarpıldığı anlamına gelir. Bu bileşenlere uygulanacak çarpım faktörleri, aşağıdaki Tablo 2.2.9.1.10.4.6.4'te özetlendiği üzere zehirlilik değeri kullanarak belirlenir. Bu nedenle, Akut 1 ve/veya Kronik 1 bileşenlerini içeren bir karışımı sınıflandırmak amacıyla sınıflandıran kimsenin toplama yöntemini uygulamak için M faktörünün değerini bilmesi gerekir. Alternatif olarak, karışımdaki tüm yüksek derecede zehirli bileşenler için zehirlilik verisi mevcut olduğunda ve belirli akut ve/veya kronik zehirlilik verisi olmayanlar dâhil diğer tüm bileşenlerin düşük zehirliliğe sahip olduğu veya hiç zehirli olmadığına ve karışımın çevreye zararına önemli bir katkısı olmadığına dair makul kanıtlar olduğunda, toplanabilirlik formülü (bkz. 2.2.9.1.10.4.5.2) kullanılabilir.

**Tablo 2.2.9.1.10.4.6.4: Karışımların yüksek derecede zehirli bileşenleri için çarpım faktörleri**

Akut zehirlilik	M faktörü	Kronik zehirlilik	M faktörü	
L(E)C <sub>50</sub> değeri		NOEC değeri	NRD <sup>a</sup> bileşenler	RD <sup>b</sup> bileşenler
0,1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1	1	0,01 < NOEC ≤ 0,1	1	-
0,01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,1	10	0,001 < NOEC ≤ 0,01	10	1
0,001 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,01	100	0,0001 < NOEC ≤ 0,001	100	10
0,0001 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,001	1 000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1 000	100
0,00001 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1 000
(faktör 10 aralıkları ile devam edin)		(faktör 10 aralıkları ile devam edin)		

<sup>a</sup> Hızlı bozunabilir olmayan.

<sup>b</sup> Hızlı bozunabilir.

2.2.9.1.10.4.6.5 Haklarında herhangi yararlı bilgi olmayan bileşenlerin olduğu karışımların sınıflandırılması

İlgili bir veya birden fazla bileşenle ilgili akut ve/veya kronik su zehirliliğine dair yararlı herhangi bilginin olmaması durumunda, karışımın kesin bir tehlike kategorisine atanamadığı sonucuna varılır. Bu durumda, karışım yalnızca bilinen bileşenlere dayanarak sınıflandırılır:

2.2.9.1.10.5 1272/2008/EC sayılı Tüzük uyarınca çevreye (su ortamına) zararlı olarak tanımlanan maddeler ve karışımlar<sup>13</sup>

2.2.9.1.10.3 ve 2.2.9.1.10.4 kriterleri uyarınca sınıflandırmak için mevcut veri olmaması durumunda, karışım veya madde:

(a) 1272/2008/EC<sup>14</sup> sayılı Yönetmelik uyarınca Su Akut 1, Su Kronik 1 veya Su Kronik 2 kategorisine (kategorilerine) atanırsa çevreye (su ortamına) zararlı madde olarak sınıflandırılır;

(b) Adı geçen Yönetmelik uyarınca böyle bir kategoriye atanması gerekmiyorsa, çevreye (su ortamına) zararlı madde olarak düşünülmemelidir.

2.2.9.1.10.6 2.2.9.1.10.3, 2.2.9.1.10.4 veya 2.2.9.1.10.5 hükümleri uyarınca, çevreye (su ortamına) zararlı maddeler olarak sınıflandırılan maddelerin veya karışımların atanması

Başka herhangi bir sınıfın veya Sınıf 9 dahilindeki başka bir maddenin sınıflandırma kriterlerini karşılamayan çevreye (su ortamına) zararlı maddeler olarak sınıflandırılan maddeler ve karışımlar aşağıdakilere atanır:

UN No. 3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B. VEYA

UN No. 3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B.

Paketleme grubu III'e atanırlar.

*Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar veya organizmalar*

2.2.9.1.11 Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar (GDMO'lar) ve genetiği değiştirilmiş organizmalar (GDO'lar), genetik mühendisliği aracılığıyla doğal bir şekilde gerçekleşmeyecek bir biçimde kasıtlı olarak genetik malzemesi değiştirilen mikroorganizmalar ve organizmalardır. Zehirli maddelerin veya bulaşıcı maddelerin tanımını karşılamayan ancak normalde doğal üreme sonucu meydana gelmeyecek bir biçimde hayvanları, bitkileri veya mikrobiyolojik maddeleri değiştirebilecek nitelikteyseler, Sınıf 9'a (UN No. 3245) atanırlar.

**NOT 1:** Bulaşıcı, genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve organizmalar Sınıf 6.2 maddeleridir ve UN No.ları 2814, 2900 veya 3373'tür.

**NOT 2:** Menşe ülkesinin, güzergâh üzerindeki ülkelerin ve varış ülkesinin yetkili kurumları tarafından kullanımına izin verildiğinde, genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar veya organizmalar ADR hükümlerine tabi değildir<sup>15</sup>.

**NOT 3:** Mevcut bilimsel bilgi düzeyine göre, insanlar, hayvanlar ve bitkiler üzerinde bilinen patojenik etkisi olmayan ve hayvanların kaçışını ve hayvanlara izinsiz erişimi güvenli bir biçimde engellemeye uygun kaplarda taşınan genetiği değiştirilmiş canlı hayvanlar, ADR hükümlerine tabi değildir. Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) tarafından hava taşımacılığına ilişkin çıkarılan "Canlı Hayvan Yönetmeliği, LAR" hükümleri, canlı hayvanların taşınmasına uygun kaplar için kılavuz olarak kullanılabilir.

**NOT 4:** Canlı hayvanlar, Sınıf 9'da sınıflandırılmış genetiği değiştirilmiş mikroorganizmaları taşıma için kullanılamaz; ancak madde başka bir şekilde taşınmıyorsa, bu kural bozulabilir. Genetiği değiştirilmiş canlı hayvanlar, menşe ve varış ülkelerinin yetkili kurumlarının şartları ve koşulları uyarınca taşınır.

2.2.9.1.12 (Silindi)

<sup>14</sup> Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması ile ilgili olan ve 67/548/EEC ve 1999/45/EC Direktifini tadil ve iptal eden ve 1907/2006 Nolu (EC) Yönetmeliğini tadil eden ve L 353 sayılı, 31 Aralık 2008 tarihli Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde sayfa 1-1355'te yayımlanan Avrupa Parlamentosu'nun ve Konseyi'nin 1272/2008/EC sayılı ve 16 Aralık 2008 tarihli Yönetmeliği.

<sup>15</sup> Bkz. Avrupa Topluluğu için yetkilendirme usullerini ortaya koyan, genetiği değiştirilmiş organizmaların çevreye kasıtlı salımına ilişkin ve 90/220/AET sayılı Konsey Direktifini ilga eden 2001/18/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi, Kısım C (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi, No. L 106, 17 Nisan 2001, s.8-14) ile genetiği değiştirilmiş gıda ve yemlere ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No. 1829/2003 (Avrupa Topluluğu Resmi Gazetesi, No. L 268, 18 Ekim 2003, s 1-23).

*Yüksek sıcaklıklı maddeler*

2.2.9.1.13 Yüksek sıcaklıklı maddeler, sıvı hâlde 100 °C veya üzerindeki sıcaklıkta veya parlama noktası olanlar için, parlama noktasının altındaki sıcaklıkta taşınan veya taşımaya verilen maddeleri kapsar. Bunlar ayrıca 240 °C veya üzerinde taşınan veya taşımaya verilen katıları da kapsar.

**NOT:** *Yüksek sıcaklıklı maddeler, herhangi başka bir sınıfın kriterlerine uymazlarsa Sınıf 9'a atanabilir.*

*Başka bir sınıftaki tanımlara uymayan ama taşıma sırasında tehlike arz eden diğer maddeler.*

2.2.9.1.14 Başka bir sınıftaki tanımlara uymayan aşağıdaki çeşitli diğer maddeler ve nesnelere Sınıf 9'a atanır.

Parlama noktası 60 °C'nin altında olan katı amonyak bileşikleri;

Düşük tehlikeli ditiyonitler;

Yüksek oranda uçucu sıvılar;

Zararlı dumanlar yayan maddeler;

Alerjen içeren maddeler;

Kimyasal kitler ve ilkyardım çantaları;

Elektrikli çift katmanlı kapasitörler (0,3 Wh'den daha yüksek enerji depolama kapasiteli)

Araçlar, motorlar ve makineler, içten yanmalı.

Çeşitli tehlikeli mal içeren nesnelere

**NOT:** *UN Model Yönetmeliklerinde listelenmiş UN No. 1845 karbon dioksit, katı (kuru buz)<sup>16</sup>, UN No. 2216 balık unu (balık artığı), stabilize, UN No. 2807 manyetik malzeme, UN No. 3334 havacılık düzenlemelerine tabi sıvı, b.b.b., UN No. 3335 Havacılık düzenlemelerine tabi katı, b.b.b ADR hükümlerine tabi değildir.*

*Paketleme gruplarının atanması*

2.2.9.1.15 Bölüm 3.2 Tablo A sütun (4)'te belirtildiğinde, Sınıf 9 maddeleri ve nesnelere tehlike derecelerine göre aşağıdaki paketleme gruplarından birine ayrılır:

Paketleme grubu II: orta derecede tehlike içeren maddeler;

Paketleme grubu III: düşük derecede tehlikeli maddeler.

**2.2.9.2 Taşıma için kabul edilmeyen maddeler ve nesnelere**

Aşağıdaki maddeler ve nesnelere taşıma için kabul edilmez:

- Bölüm 3.3 188, 230, 310, 636 veya 670 özel hükümlerinin ilgili koşullarına uymayan lityum bataryalar;
- UN No. 2315, 3151, 3152 veya 3432'ye atanan maddeleri içeren kondansatörler, transformatörler ve hidrolik aparatlar gibi aparatlar için temizlenmemiş boş muhafaza kapları.

<sup>16</sup> UN No. 1845 KARBON DİOKSİT, KATI (KURU BUZ) bkz. 5.5.3.

## 2.2.9.3 Kayıtların listesi

İnce toz şeklinde solunduğunda sağlığı tehlikeye sokabilen maddeler	M1	2212 ASBEST, AMFİBOL (amosit, tremolit, aktinolit, antofilit, krokidolit)
		2590 ASBESTLER, KRİZOTİL
Yangın durumunda dioksinler oluşturabilen maddeler ve nesnelere;	M2	2315 POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI 3432 POLİKLORLU BİFENİLLER, KATI 3151 POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI veya 3151 HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, SIVI veya 3151 POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI
		3152 POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI veya 3152 HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, KATI veya 3152 POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI
Alevlenebilir buhar çıkaran maddeler	M3	2211 POLİMERİK BONCUKLAR, GENLEŞEBİLİR, alevlenebilir buhar açığa çıkaran
		3314 PLASTİK KALIP BİLEŞİĞİ hamur, tabaka veya ekstrüzyonla üretilmiş ip biçiminde olan, alevlenebilir buhar açığa çıkartan
Lityum bataryalar	M4	3090 LİTYUM METAL BATARYALAR (lityum alaşımli bataryalar dâhil) 3091 LİTYUM METAL BATARYALAR, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN (lityum alaşımli bataryalar dâhil) veya 3091 LİTYUM METAL BATARYALAR, TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum alaşımli bataryalar dâhil) 3480 LİTYUM İYON BATARYALAR (lityum iyon polimer bataryalar dâhil) 3481 LİTYUM İYON BATARYALAR, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN (lityum iyon polimer bataryalar dâhil) veya 3481 LİTYUM İYON BATARYALAR, TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum iyon polimer bataryalar dâhil) 3536 LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN, lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar
Can kurtarıcı aletler	M5	2990 CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞEN 3072 CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞMEYEN Teçhizat olarak tehlikeli maddeler içeren
		3268 EMNİYET CİHAZLARI, elektrikle çalışan
Çevreye zararlı maddeler	M6	3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B.
	M7	3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B.
Yüksek sıcaklıklı maddeler	M8	genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve organizmalar
		3245 GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR veya 3245 GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR
	M9	sıvı 3257 YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, B.B.B., 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dâhil)
	M10	kati 3258 YÜKSEK SICAKLIKLI KATI, B.B.B., 240 °C'de veya üstünde

(sonraki sayfada devam ediyor)

2.2.9.3

**Kayıtların listesi (devamı)**

**Başka bir sınıftaki tanımlara uymayan ama taşıma sırasında tehlike arz eden diğer maddeler ve nesnelere**

**M11**

Yalnızca Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiş aşağıdaki maddeler ve nesnelere, bu sınıflandırma kodu altında Sınıf 9 hükümlerine tabidir:

- 1841 ASETALDEHİT AMONYAK
- 1931 ÇİNKO DİTİYONİT (ÇİNKO HİDROSÜLFİT)
- 1941 DİBROMODİFLOROMETAN
- 1990 BENZALDEHİT
- 2071 AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER
- 2969 HİNTYAĞI TOHUMU veya
- 2969 HİNTYAĞI KÜSPESİ veya
- 2969 HİNTYAĞI POSASI veya
- 2969 HİNTYAĞI PULCUĞU
- 3166 ARAÇ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya
- 3166 ARAÇ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya
- 3166 ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya
- 3166 ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN
- 3171 BATARYA İLE ÇALIŞAN ARAÇ veya
- 3171 BATARYA İLE ÇALIŞAN TEÇHİZAT
- 3316 KİMYASAL KİT veya
- 3316 İLK YARDIM KİTİ
- 3359 FUMİGE EDİLMİŞ KARGO TAŞIMA ÜNİTESİ
- 3363 NESNELER İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR, veya
- 3363 MAKİNE İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR veya
- 3363 APARAT İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR
- 3499 KAPASİTÖR, ELEKTRİKLİ ÇİFT KATMANLI (0,3 Wh'den daha yüksek enerji depolama kapasiteli)
- 3508 KAPASİTÖR, ASİMETRİK (0,3 Wh'den daha yüksek enerji depolama kapasiteli)
- 3509 AMBALAJLAR, İSKARTA, BOŞ, TEMİZLENMEMİŞ
- 3530 MOTOR, İÇTEN YANMALI veya
- 3530 MAKİNE, İÇTEN YANMALI
- 3548 NESNELER, MUHTELİF TEHLİKELİ MALLAR İÇEREN, B.B.B.

## BÖLÜM 2.3

### TEST YÖNTEMLERİ

#### 2.3.0 Genel

Bölüm 2.2 veya bu Bölüm'de aksi belirtilmedikçe, tehlikeli malların sınıflandırılması için Testler ve Kriterler Elkitabı'nda tanımlanan test yöntemleri kullanılır.

#### 2.3.1 Tip A tahripli patlayıcılar için sızıntı testi

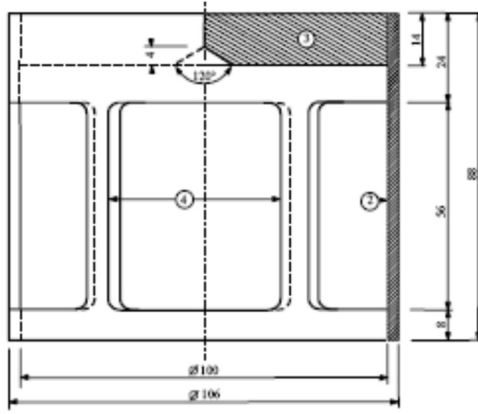
2.3.1.1 Tip A tahripli patlayıcılar (UN No. 0081), %40'dan fazla sıvı nitrik ester içeriyorlarsa, Testler ve Kriterler Elkitabı'nda tanımlanan test yöntemlerine ek olarak aşağıdaki sızıntı testinin şartlarını karşılamalıdır.

2.3.1.2 Tahripli patlayıcının sızıntı testi için kullanılan aparat (şekil 1 ile 3) içi boş, bronz bir silindirden oluşur. Aynı metalden bir plaka ile bir ucundan kapatılmış bu silindirin çapı 15,7 mm ve derinliği 40 mm'dir. Çevresi üzerinde çapı 0,5 mm olan 20 delik (beş delikten oluşan dört takım) açılmıştır. 48 mm'si silindirik olarak biçimlendirilmiş, toplam uzunluğu 52 mm olan bronz bir piston, dikey olarak yerleştirilmiş silindirin içine kayar. Çapı 15,6 mm olan piston 2.220 gramlık bir kütle ile yüklenmiştir; bu sayede silindirin tabanı üzerine 120 kPa (1,20 bar) basınç uygulanır.

2.3.1.3 30 mm uzunluğunda, 15 mm çapında ve 5 ile 8 gram ağırlığında küçük tahripli patlayıcı tapası, çok ince bir tül içine sarılır ve silindire yerleştirilir. Bundan sonra piston ve yük kütlesi bunun üzerine yerleştirilir, bu sayede, tahripli patlayıcı 120 kPa (1,20 bar) değerinde bir basınca maruz kalır. Silindir deliklerinin dış açıklıklarında yağ damlacıklarının (nitrogliserin) ilk işaretlerinin görülmesine kadar geçen zaman not edilir.

2.3.1.4 Sıvı sızıntıları görülene kadar geçen süre beş dakikadan fazlaysa tahripli patlayıcının yeterli olduğu kabul edilir; bu test 15 °C ile 25 °C sıcaklığında yapılır.

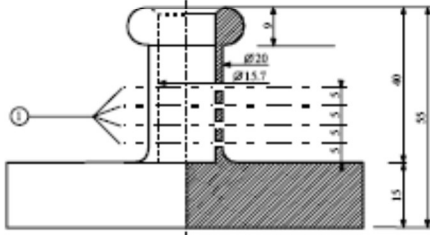
### Tahripli patlayıcı sızıntı testi



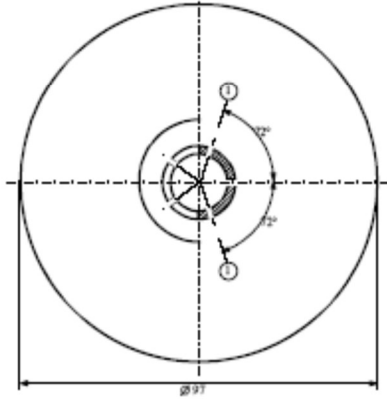
Şekil 1: 2220 gram kütleye sahip, bronz pistondan sarkıtılabilen çan biçiminde yük



Şekil 2: Silindirik bronz piston, boyutları mm olarak



Şekil 3: Çukur bronz silindir, bir ucu kapalı; çizim ve kesim boyutları mm olarak



#### Şekil 1 ila 3

- (1) 0,5 K'de 5'li delikli 4 takım
- (2) bakır
- (3) iç yüzde konik merkezli kurşun plaka
- (4) 4 açıklık, yaklaşık 46x56, dış çevrede eşit aralıklarla ayarlanmış



### 2.3.2 Sınıf 1 ve Sınıf 4.1'deki nitratlanmış selüloz karışımlarına ilişkin testler

2.3.2.1 Nitroselüloz kriterlerini belirlemek için, Bergmann-Junk testi veya Testler ve Kriterler Elkitabı Ek 10'daki metil mor kağıt testi yapılacaktır (bkz. Bölüm 3.3, özel hükümler 393 ve 394). Nitroselülozun tutuşma sıcaklığının Bergmann-Junk testinde 132 ° C'den önemli ölçüde yüksek veya metil mor kağıt testinde 134.5 ° C'den yüksek olduğundan şüphe edilirse, 2.3.2.5'te açıklanan tutuşma sıcaklığı testi bu testler yapılmadan önce yapılmalıdır. Nitroselüloz karışımlarının tutuşma sıcaklığı 180 ° C'den yüksekse veya plastikleştirilmiş nitroselülozun tutuşma sıcaklığı 170 ° C'den yüksekse, Bergmann-Junk testi veya metil morkağıt testi emniyetli bir şekilde yapılabilir.

2.3.2.2 2.3.2.5' deki testler yapılmadan önce, numuneler birleştirilmiş ve tane hâline getirilmiş kalsiyum klorür içeren bir vakumlu kurutma fırınında, ortam sıcaklığında, 15 saatten az olmamak üzere kurutulur. Numune maddesi desikatörde ince bir tabaka hâlinde yayılmıştır; bu amaçla, toz hâlinde veya lifli hâlde olmayan maddeler, öğütülür, rendelenir veya küçük parçalar hâlinde kesilir. Fırın içindeki basınç 6,5 kPa (0,065 bar) değerinin altında tutulur.

2.3.2.3 Plastikleştirilmiş nitroselüloz, yukarıda 2.3.2.2'de belirtilen kurutma yapılmadan önce, iyi havalandırılmalı, sıcaklığı 70 °C'ye ayarlanmış bir fırında, her on beş dakikada kütle kaybı orijinal kütlenin %0,3'ünün altına düşene dek ön kurutmaya tabi tutulur.

2.3.2.4 Az nitratlanmış nitroselüloz, ilk önce yukarıda 2.3.2.3'de belirtilen ön kurutmaya tabi tutulur; daha sonra nitroselüloz en az 15 saat süreyle bir kurutma fırınında konsantrasyon sülfürik asit üzerinde bekletilerek kurutma işlemi tamamlanır.

#### 2.3.2.5 **Tutuşma sıcaklığı (bkz 2.3.2.1)**

(a) Tutuşma sıcaklığı, Wood alaşım banyosuna daldırılmış bir cam deney tüpü içerisine kapatılmış 0,2 gram madde ısıtılarak saptanır. Deney tüpü, banyo 100 °C'ye ulaştığında banyonun içerisine yerleştirilir. Bundan sonra banyonun sıcaklığı, her bir dakikada 5 °C artırılır.

(b) Deney tüplerinin boyutları aşağıdaki gibi olmalıdır:

uzunluk	125 mm
iç çap	15 mm
cidar kalınlığı	0,5 mm

ve deney tüpü 20 mm derinliğe batırılmalıdır;

(c) Test üç kez tekrarlanır. Maddenin tutuştuğu sıcaklık yani yavaş veya hızlı yanma, tutuşma veya patlama her seferinde not edilmelidir;

(d) Bu üç testte kaydedilen en düşük sıcaklık, tutuşma sıcaklığıdır.

### 2.3.3 Sınıf 3, 6.1 ve 8'deki alevlenebilir sıvılara ilişkin testler

#### 2.3.3.1 **Parlama noktasının saptanması**

2.3.3.1.1 Alevlenebilir sıvıların parlama noktasının saptanması için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

##### Uluslararası standartlar:

- ISO 1516 (Parlama/parlamama noktası tayini - Kapalı kap denge yöntemi)
- ISO 1523 (Parlama noktası tayini - Kapalı kap denge yöntemi)
- ISO 2719 (Parlama noktası tayini - Pensky Martens Kapalı Kap Metodu)
- ISO 13736 (Parlama noktası tayini - Abel Kapalı Kap Metodu)
- ISO 3679 (Parlama noktası tayini - Hızlı denge kapalı kap yöntemi)
- ISO 3680 (Parlama/parlamama noktası tayini - Hızlı denge kapalı kap yöntemi)

##### Ulusal standartlar:

*American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, ABD 19428-2959:*

- ASTM D3828-07a, Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed-Cup Tester
- ASTM D56-05, Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed-Cup Tester
- ASTM D3278-96(2004)e1, Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus

ASTM D93-08, Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed-Cup Tester

*Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressense, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:*

French standard NF M 07 - 019  
French standards NF M 07 - 011 / NF T 30 - 050 / NF T 66 - 009  
French standard NF M 07 - 036

*Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin:*  
Standard DIN 51755 (flash-points below 65 °C)

*State Committee of the Council of Ministers for Standardization, RUS-113813, GSP, Moskova, M-49 Leninsky Prospect, 9:*

GOST 12.1.044-84

2.3.3.1.2 Çözücü içeren boya, zank ve benzeri viskoz ürünlerin parlama noktasını belirlemek için, aşağıdaki standartlara uygun biçimde, yalnızca viskoz sıvıların parlama noktasını saptamaya uygun test yöntemleri ve aparatlar kullanılır:

- (a) Uluslararası Standart ISO 3679: 1983;
- (b) Uluslararası Standart ISO 3680: 1983;
- (c) Uluslararası Standart ISO 1523: 1983;
- (d) Uluslararası standartlar EN ISO 13736 ve EN ISO 2719, Yöntem B.

2.3.3.1.3 2.3.3.1.1'de listelenen standartlar, yalnızca belirtilen parlama noktası aralıklarında kullanılır. Kullanılacak standardın seçiminde, madde ile örnek tutucu arasındaki kimyasal tepkime olasılığı düşünülmelidir. Aparat emniyete uygun olarak hava akımı almayacak şekilde yerleştirilir. Emniyet amacıyla organik peroksitler ve kendiliğinden tepkimeye giren maddeler (ayrıca "enerjik" maddeler olarak da bilinir) veya zehirli maddeler için yaklaşık 2 ml gibi küçük boyutta numune kullanılan bir yöntem uygulanır.

2.3.3.1.4 Dengesizlik yöntemiyle belirlenen parlama noktası  $23 \pm 2$  °C veya  $60 \pm 2$  °C olarak bulunursa, her sıcaklık aralığı için denge yöntemi ile doğrulanır.

2.3.3.1.5 Alevlenebilir bir sıvının sınıflandırılmasında bir uyumsuzluk olduğu takdirde, parlama noktası kontrol testinin sonuçları 2.2.3.1'de verilen sınırlardan (sırasıyla 23 °C ve 60 °C) 2 °C'den fazla sapmıyorsa, gönderenin önerdiği sınıflandırma kabul edilir. Sapma, 2 °C'den fazla ise ikinci bir kontrol testi yapılır ve iki testten elde edilen parlama noktalarından en küçüğü benimsenir.

### 2.3.3.2 **Başlangıç kaynama noktasının saptanması**

Alevlenebilir sıvıların başlangıç kaynama noktasının saptanması için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

#### Uluslararası standartlar:

ISO 3924 (Petrol ürünleri - Kaynama sıcaklığı aralığının tayini - Gaz kromatografi yöntemi)  
ISO 4626 (Uçucu organik sıvılar -Ham madde olarak kullanılan organik çözücülerin kaynama aralığı tayini)  
ISO 3405 (Petrol ürünleri - Atmosfer basıncında damıtma özelliklerinin tayini)

#### Ulusal standartlar:

*American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, ABD 19428-2959:*

ASTM D86-07a, Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure

ASTM D1078-05, Standard Test Method for Distillation Range of Volatile Organic Liquids

#### Kabul edilebilir diğer yöntemler:

440/2008<sup>1</sup> sayılı Komisyon Tüzüğü (AT) Eki Kısım A'da belirtilen yöntem A.2.

<sup>1</sup> *Kimyasalların Kaydına, Değerlendirilmesine, İznine ve Kısıtlanmasına (REACH) ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006 sayılı Tüzüğüne (AT) uygun olarak test yöntemleri sunan 440/2008 sayılı, 30 Mayıs 2008 tarihli Komisyon Tüzüğü (AT) (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, No. L 142, 31.05.2008, sayfa 1-739).*

### 2.3.3.3 *Peroksit içeriğinin saptanmasına ilişkin test*

Bir sıvının peroksit içeriğinin saptanması için aşağıdaki prosedür kullanılır:

Titre edilecek sıvıdan p kadar bir miktar (5 gram civarında, 0,01 hassaslığında tartılmış) bir Erlenmeyer kabına konur; 20 cm<sup>3</sup> asetik anhidrit ve 1 gram kadar toz hâlindeki katı potasyum iyodür eklenir; kap çalkalanır ve 10 dakika sonra, yaklaşık 60 °C'ye 3 dakika boyunca ısıtılır. 5 dakika süresince soğumaya bırakıldıktan sonra 25 cm<sup>3</sup> su eklenir. Bundan sonra yarım saat bekletilir ve hiç indikatör eklenmeden, desinormal sodyum tiyosülfat çözeltisi ile serbest kalan iyodun titrasyonu yapılır; renginin solması, tepkimenin bittiğini gösterir. Gereken tiyosülfat çözeltisinin cm<sup>3</sup> cinsinden hacmi, n olarak kabul edilirse, numunedeki peroksit yüzdesi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> olarak hesaplanmış) şu formülle hesaplanır:

$$\frac{17n}{100p}$$

### 2.3.4 *Akışkanlığın saptanmasına ilişkin test*

Bir sıvının, viskoz veya macunsu maddelerin ve karışımlarının akışkanlığını saptamak için aşağıdaki deney yöntemi kullanılır.

#### 2.3.4.1 *Test aparatları*

47,5 g ± 0,05 g'lık bir kılavuz çubuğu olan ve ISO 2137:1985'e uygun ticari penetrometre; koni şeklinde delikleri ve 102,5 g ± 0,05 g'lık kütlesi olan duralumin elekli disk (bkz. Şekil 1); numunenin alınması için, 72 mm ile 80 mm'lik iç çapı olan karışım kabı.

#### 2.3.4.2 *Test prosedürü*

Ölçümden en az yarım saat önce numune karışım kabına dökülür. Bundan sonra kap hava ve su geçirmeyecek şekilde kapatılır ve ölçüme kadar bekletilir. Hava ve su geçirmeyecek şekilde kapatılmış karışım kabındaki numune 35 °C ± 0,5 °C sıcaklığa kadar ısıtılır ve ölçümden hemen önce (iki dakikadan fazla olamaz) penetrometre tablası üzerine yerleştirilir. Bundan sonra, elek diskin S noktası, sıvı yüzeyi ile temas ettirilir ve batma hızı ölçülür.

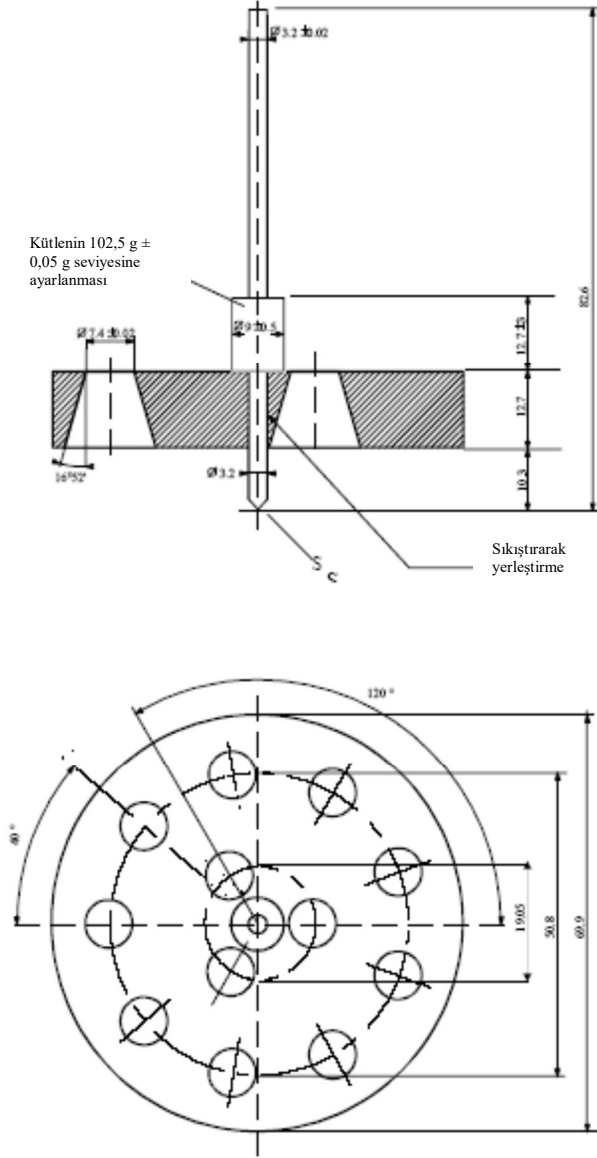
#### 2.3.4.3 *Test sonuçlarının değerlendirilmesi*

Merkezi S noktası numune yüzeyi ile temas ettirildikten sonra, kadranlı göstergenin gösterdiği batma aşağıdaki gibi olduğu takdirde, bir madde macun kıvamındadır:

- (a) 5 sn ± 0,1 sn yükleme süresi sonunda gösterge 15,0 mm ± 0,3 mm'den az ise veya
- (b) 5 sn ± 0,1 sn yükleme süresi sonunda gösterge 15,0 mm ± 0,3 mm'den fazla fakat bir 55 sn ± 0,5 sn sonra ilave batma 5,0 mm ± 0,5 mm'den az ise.

**NOT:** Maddelerin bir akış noktası olduğu durumda, genellikle kararlı bir seviye yüzeyi elde etmek ve bu yüzden S noktasıyla temas için tatmin edici bir ilk ölçüm koşullarını sağlamak imkânsızdır. Bunun da ötesinde, bazı numunelerde, elek diskin darbesi yüzeyde elastik bir bozulmaya yol açabilir ve ilk bir kaç saniyede, daha derin bir batmaya neden olabilir. Bu durumların hepsinde, yukarıdaki paragraf (b)'de verilen değerlendirmeyi yapmak uygun olabilir.

Şekil 1 - Penetrometre



Belirtilmeyen toleranslar ± 0,1 mm'dir

### 2.3.5

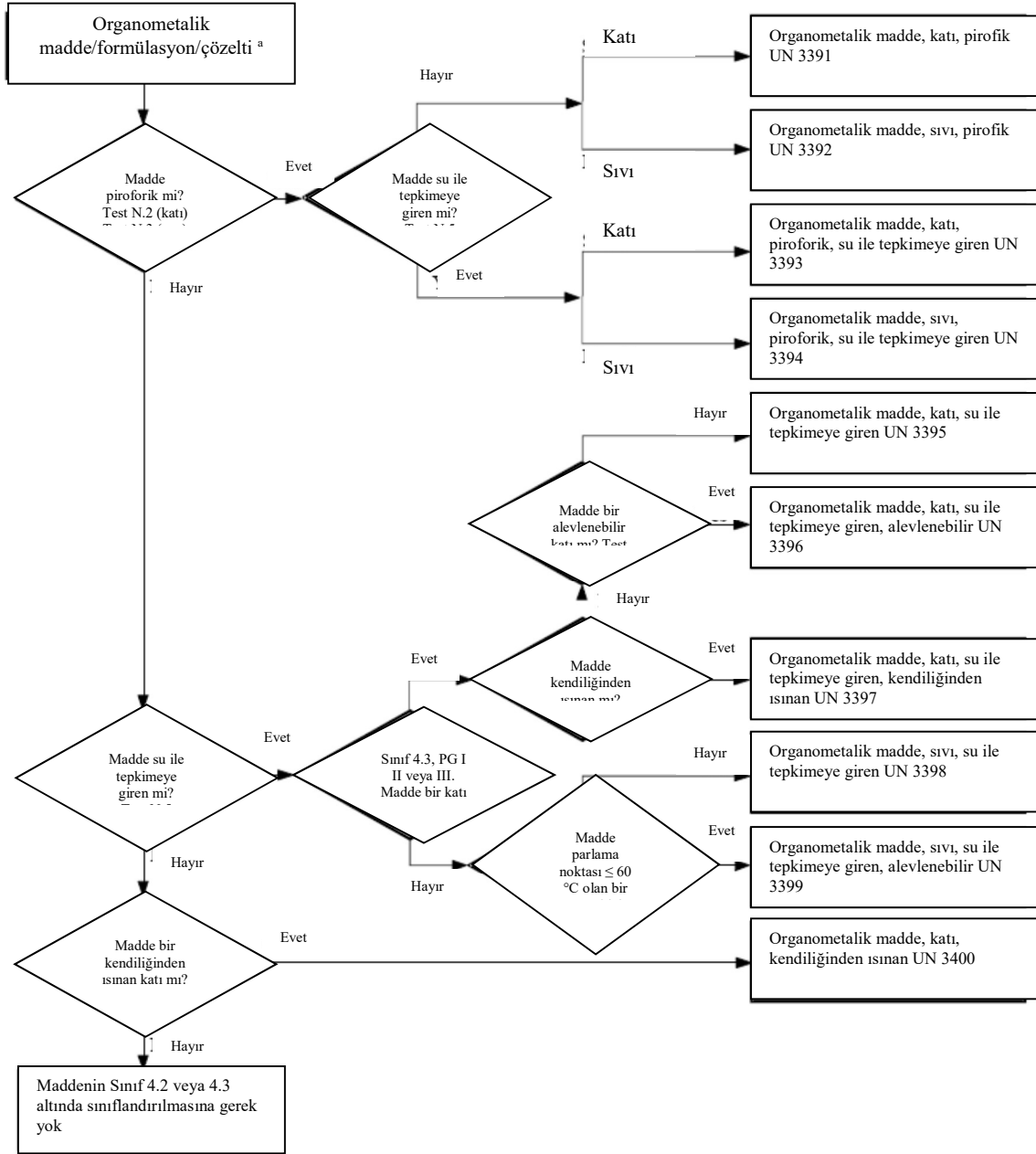
#### **Sınıf 4.2'de ve 4.3'te yer alan organometalik maddelerin sınıflandırılması**

Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, başlık 33'teki N.1 ila N5 testleri uyarınca belirlenen özelliklerine bağlı olarak, organometalik maddeler Şekil 2.3.5'te verilen akış şemasına göre uygun olduğu üzere Sınıf 4.2 ve 4.3 altında sınıflandırılır.

**NOT 1:** Diğer özelliklerine ve tehlike tablosundaki önceliğine (bkz. 2.1.3.10) göre, organometalik maddelerin uygun görüldüğü üzere diğer sınıflar altında sınıflandırılması gerekebilir.

**NOT 2:** Kendinden yanmaya eğilimli olmayan, su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkarmayan, konsantrasyonlardaki organometalik bileşikli alevlenebilir çözeltiler Sınıf 3 maddeleridir.

**Şekil 2.3.5: Sınıf 4.2'de ve 4.3'te yer alan organometalik maddelerin sınıflandırılması ile ilgili akış şeması<sup>b</sup>**



<sup>a</sup> Geçerliyse ve teste uygunsa, tepkime özelliklerini dikkate alarak, sınıf 6.1 ve 8 özellikleri, tehlike önceliği tablosu 2.1.3.10 uyarınca göz önünde bulundurulmalıdır.

<sup>b</sup> N.1 ila N.5 test yöntemleri, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 33'te bulunabilir.

## **KISIM 3**

# **Tehlikeli malların listesi, özel hükümler ve sınırlı ve istisnai miktarlara ilişkin muafiyetler**





## BÖLÜM 3.1

### GENEL

#### 3.1.1 Giriş

İşbu Kısımda verilen hükümler veya tablolara ek olarak, her bir Kısımın, Bölümün ve/veya Başlığın genel hükümlerine uyulmalıdır. Bu genel zorunluluklara tablolarda yer verilmemiştir. Genel bir zorunluluk özel bir hüküm ile ters düşüyorsa, özel hüküm uygulanır.

#### 3.1.2 Uygun sevkiyat adı

**NOT:** Numunelerin taşınmasında kullanılan uygun sevkiyat adı için, bkz. 2.1.4.1.

3.1.2.1 Uygun sevkiyat adı Bölüm 3.2 Tablo A'daki maddelerin en doğru olarak tarif edildiği kayıt kısmına denir ve bu isimler büyük harfler ile gösterilmiştir. (ayrıca, ismin bir parçasını oluşturan sayılar, Yunan harfleri, "sec", "tert" ve "m", "n", "o", "p" harfleri). Maddenin uygun sevkiyat adını müteakip alternatif bir sevkiyat adını parantez içinde gösterilebilir [örneğin ETANOL (ETİL ALKOL)]. Küçük harfle gösterilen bir kayıttan parçası uygun sevkiyat adının bir parçası olarak düşünülmez.

3.1.2.2 Birkaç farklı uygun sevkiyat adının bir kombinasyonu, tek bir UN numarası altında sıralanıp bunlar küçük harflerle "ve" ya da "veya" ile ayrıldığında ya da aralarına virgül konulduğunda yalnızca en uygun taşıma belgesinde ve ambalaj işaretlerinde gösterilmelidir. Bu tip kayıtlar için uygun sevkiyat adının seçimini gösteren örnekler aşağıda verilmiştir:

(a) UN 1057 ÇAKMAKLAR veya ÇAKMAK GAZI KARTUŞLARI - Uygun sevkiyat adı için en uygunu aşağıdaki kombinasyonlardır;

ÇAKMAKLAR  
ÇAKMAK GAZI KARTUŞLARI;

(b) UN 2793 DEMİR (III) METAL TALAŞLARI, KIRPINTILARI, HURDALARI veya KIYMIKLARI kendiliğinden ısınmaya yatkın hâlde. Uygun sevkiyat adı, aşağıdaki kombinasyonların en uygun olanıdır:

DEMİRLİ METAL TALAŞLARI  
DEMİRLİ METAL KIRPINTILARI  
DEMİRLİ METAL HURDALARI  
DEMİRLİ METAL KIYMIKLARI

3.1.2.3 Uygun sevkiyat adı gerektiği durumlarda tekil veya çoğul olabilir. Ayrıca, uygun sevkiyat adının bir parçası olarak niteleyici kelimeler kullanıldığı zaman evrak veya ambalaj işaretlerindeki sıralamaları isteğe bağlıdır. Örneğin; "DİMETİLAMİN SULU ÇÖZELTİ" ismine alternatif olarak "DİMETİLAMİN'in SULU ÇÖZELTİSİ" şeklinde gösterilebilir. Uygun sevkiyat adını içeren Sınıf 1'deki mallar için ticari veya askeri isimler ek tanımlama metniyle birlikte kullanılabilir.

3.1.2.4 Birçok madde hem sıvı hem de katı hâline (bkz. 1.2.1'deki sıvı ve katı için tanımlar) veya katı ve çözeltiye ait kayda sahip olabilir. Bunlar, birbirine yakın olmayabilen ayrı UN numaraları ile verilmiştir <sup>1</sup>.

3.1.2.5 Bölüm 3.2 Tablo A'da belirtilen isim büyük harflerle belirtilmişse niteleyici kelime "ERİMİŞ" 1.2.1'deki açıklamaya göre katı bir maddenin uygun sevkiyat adının bir parçası olarak eklenir, erimiş hâldeki taşımalar için önerilir (örneğin: ALKİLFENOL, KATI, B.B.B., ERİMİŞ).

<sup>1</sup> Ayrıntılar alfabetik indekste (Bölüm 3.2 Tablo B) verilmiştir. Örn.:

NİTROKSİLENLER, SIVI	6.1	1665;
NİTROKSİLENLER, KATI	6.1	3447.

3.1.2.6 Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve organik peroksitler haricinde ve Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (2)'de belirtilen büyük harfle yazılmadıkları sürece, "STABİLİZE" kelimesi, taşıma sırasında karşılaşılan normal koşullar altında tehlikeli tepkimeye yatkın olmalarından dolayı 2.2.X.2 paragraflarına göre stabilizasyon olmadan taşınması yasaklanmış bir maddenin uygun sevkiyat adının bir parçası olarak eklenir. (örn.: "ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B., STABİLİZE")

Herhangi bir tehlikenin gelişmesini önlemek amacıyla bu tür maddeleri stabilize etmek için sıcaklık kontrolü kullanıldığında ya da veya aşırı ısı oluşumu veya sıcaklık kontrolüyle birlikte kimyasal stabilizasyonun kullanıldığı hâllerde,

- (a) SAPT<sup>2</sup> değerinin (kimyasal stabilizasyon uygulandığında, inhibitörlü veya inhibitörsüz ölçülen), 2.2.41.1.21'de öngörülen değere eşit veya küçük olduğu sıvılar ve katular için, 2.2.41.1.17 hükümleri, Bölüm 3.3, 7.1.7 özel hüküm 386, Bölüm 7.2 özel hüküm V8 ve Bölüm 8.5 özel hüküm S4 ile Bölüm 9.6'nın zorunlulukları uygulanır, ancak bu paragraflarda geçen "SADT" teriminin, ilgili madde polimerizasyon yoluyla tepkimeye giriyor ise "SAPT"yi de içerdiği kabul edilir;
- (b) Bölüm 3.2'deki Tablo A'da Sütun (2)'de gösterilen ada zaten büyük harflerle eklenmediği sürece "SICAKLIK KONTROLLÜ" ifadesi, uygun sevkiyat adının bir parçası olarak eklenmelidir;
- (c) Gazlar için: Taşıma koşulları, yetkili makam tarafından onaylanır.

3.1.2.7 Hidratlar, susuz madde için uygun sevkiyat adı altında taşınabilir.

### 3.1.2.8 **Genel veya "başka biçimde belirtilmeyen" (B.B.B.) adlar**

3.1.2.8.1 Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (6)'da özel hüküm 274'te veya 318'de belirtilen *genel ve "başka biçimde belirtilmeyen"* tam sevkiyat adları, kontrollü bir madde ise ulusal bir kanun veya uluslararası sözleşmelerce açıklanması yasaklanmadıkça maddelerin teknik adına eklenir. Sınıf I'deki patlayıcılar için ticari veya askeri isimleri belirtmek için ilave tanımlama metni tehlikeli madde tanımına eklenebilir. Teknik adlar uygun sevkiyat adının hemen ardından parantez içine alınır. "ihtiva eden" veya "ihtiva ediyor" gibi uygun bir niteleyici veya diğer niteleyici kelimeler "karışım", "çözelti" vb. gibi ve ayrıca teknik içerik yüzdesi kullanılabilir. Örneğin: "UN 1993 ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. (KSİLEN ve BENZEN içeren), 3, II"

3.1.2.8.1.1 Teknik ad, kimyasal veya biyolojik isim veya bilimsel ve teknik elkitablarında, gazetelerde ve metinlerde hâlihazırda kullanılan başka bir isimdir. Ticari isimler bu amaçla kullanılmaz. Pestisitlerde, sadece Dünya Sağlık Örgütü (WHO) Pestisitlerin Sınıflandırma Yönetmeliğinde yer alan Tehlike ve Sınıflandırma Talimatları ile belirtilen ISO genel ismi (isimleri), diğer isim(ler) veya aktif maddenin (maddelerin) ismi (isimleri) kullanılabilir.

3.1.2.8.1.2 Tehlikeli mallar veya tehlikeli mal içeren nesnelere oluşan bir karışım, Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (6)'da 274 sayılı özel hükümle tahsis edilen "genel" veya "B.B.B." kaydı ile tanımlandığında ulusal kanunlar veya uluslararası sözleşmelerle açıklanması yasaklanmış ise kontrollü maddeler hariç olmak üzere karışımın ya da nesnelere arz ettiği tehlike veya tehlikelere en fazla katkıda bulunan en fazla iki bileşenin gösterilmesi gerekir. Karışım ihtiva eden bir ambalaj, herhangi bir ikincil tehlike etiketi ile etiketlenirse, parantez içerisinde gösterilen iki teknik addan biri ikincil tehlike etiketinin kullanımını zorunlu kullanıldığı bileşene aittir.

**NOT:** Bkz. 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Bu gibi B.B.B. kayıtları için maddelerin teknik adlarına eklenen uygun sevkiyat adının seçimini gösteren örnekler:

UN 2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. (drazoksolon);
UN 3394	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN (trimetilgalyum).
UN 3540	NESNELER, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇEREN, B.B.B. (pirolidin)

3.1.2.8.1.4 Yalnızca UN No. 3077 ve 3082 için, teknik ad, bu adın "B.B.B." içermemesi ve özel hüküm 274 atanmaması koşuluyla, Bölüm 3.2 Tablo A'nın 2. sütununda büyük harflerle gösterilen bir ad olabilir. Madde veya karışımı en uygun şekilde tanımlayan isim kullanılacaktır, örneğin:

UN 3082, ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (BOYA)  
UN 3082, ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (PARFÜM ÜRÜNLERİ)

### 3.1.3 Çözeltiler veya karışımlar

**NOT:** Bir madde Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen özellikle belirtildiğinde, taşıma sırasında Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (2)'deki uygun sevkiyat adı ile tanımlanır. Bu gibi maddeler, sınıflandırmasını etkilemeyen, kararlılık veya diğer amaçlar için teknik katışkılar (örneğin, üretim sürecinden kaynaklananlar) veya katkı maddeleri içerebilir. Ancak, sınıflandırmasını etkileyen, kararlılık veya diğer amaçlar için teknik *katışkılar veya katkı maddeleri içeren, ismen belirtilen bir madde çözelti veya karışım (bkz. 2.1.3.3) olarak düşünülür.*

3.1.3.1 Herhangi bir sınıfa dâhil edilebilmesi için insan deneyimi kriterleri dâhil olmak üzere kriterleri karşılamayan özelliklere, biçime veya fiziksel hâle sahip olmayan bir çözelti veya karışım ADR'ye tabi değildir.

3.1.3.2 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen tek bir baskın maddeden ve ADR'ye tabi olmayan bir veya daha fazla maddeden veya eser hâlde Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen bir veya daha fazla maddeden oluşan ADR'nin sınıflandırma kriterlerine uyan bir çözelti veya karışım, aşağıdakilerin olmaması kaydıyla Bölüm 3.2. Tablo A'da ismen belirtilen baskın maddenin UN numarasına ve uygun sevkiyat adına atanır:

- Çözelti veya karışım, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmiştir;
- Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen ismi ve tanımı, yalnızca saf maddeye uygulanabileceklerini özellikle belirtir;
- Çözeltinin veya karışımın sınıfı, sınıflandırma kodu, paketleme grubu veya fiziksel hâli, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen maddeninkinden farklıdır veya
- Çözeltinin veya karışımın tehlike özellikleri, Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilen madde için gereken acil durum müdahale önlemlerinden farklı olan acil tepki önlemleri gerektirir.

Uygun olduğu üzere "ÇÖZELTİ" veya "KARIŞIM" niteleyici kelimeleri uygun sevkiyat adına eklenir, örneğin, "ASETON ÇÖZELTİSİ". Ayrıca, bir karışımın veya çözeltinin konsantrasyonu, karışımın veya çözeltinin temel tanımından sonra gösterilebilir, örneğin, "ASETON %75 ÇÖZELTİSİ".

3.1.3.3 Bölüm 3.2 Tablo A'da ismen belirtilmeyen ve iki veya daha fazla tehlikeli maddeden oluşan ADR'nin sınıflandırma kriterlerine uyan çözelti veya karışım, karışımı veya çözeltiyi en doğru şekilde tanımlayan uygun sevkiyat adına, tanıma, sınıfa, sınıflandırma koduna ve paketleme grubuna sahip bir kayda atanır.

<sup>2</sup> Kendiliğinden hızlanan polimerizasyon sıcaklığı (SAPT) tanımı için bkz. 1.2.1.



## BÖLÜM 3.2

### TEHLİKELİ MALLARIN LİSTESİ

#### 3.2.1

#### Tablo A:Tehlikeli malların Listesi

##### *Açıklamalar*

Kural olarak maddenin (maddelerin) veya nesnenin (nesnelerin) ele alındığı bu Bölüm'deki Tablo A'nın her satırı özel bir UN numarası tarafından kapsanır. Bununla birlikte, aynı UN numarasına dâhil olan maddeler veya nesnelere farklı kimyasal özellikler, fiziksel özellikler ve/veya taşıma koşullarına sahiplerse UN numarası için birkaç ardışık satır kullanılabilir.

Tablo A'daki her bir sütun aşağıda açıklayıcı notların belirtildiği özel bir konuya ayrılmıştır. Sütunların ve satırların (hücrelerin) keşişimi, o sütunda yer alan konu ile ilgili bilgiyi içerir, bu satırdaki nesne(ler) veya madde(ler) için aşağıdakiler geçerlidir:

- İlk dört hücre, bu satıra ait maddeleri veya nesnelere tanımlar (bu konudaki ek bilgi Sütun (6)'da atıfta bulunulan özel hükümler ile verilebilir);
- Takip eden hücrelerde uygulanabilir özel hükümler, gerek bütün bilgi şeklinde gerekse kodlama şeklinde verilir. Kodlar, aşağıdaki açıklayıcı notlarda belirtilen Kısım, Bölüm, Başlık ve/veya Alt Başlıkta bulunan detaylı bilgiye çapraz atıfta bulunur. Boş hücre, özel bir hükmün olmadığı veya sadece genel zorunlulukların uygulandığı anlamına gelir veya mevcut olan açıklayıcı notlarda belirtilen taşımadaki sınırlamaları anlamına gelir. Bu tabloda kullanıldığında "SP" harfleriyle başlayan bir alfa-nümerik kod, Bölüm 3.3'ün özel bir hükmünü belirtir.

Geçerli genel zorunluluklara, karşılık gelen hücrelerde atıfta bulunulmaz. Aşağıdaki açıklayıcı notlar bunların bulunduğu yerdeki Kısım(lar), Bölüm(ler), Başlık(lar) ve/veya Alt Başlıktaki (Alt Başlıklardaki) her sütun için belirtilir.

##### *Her sütun için açıklayıcı notlar:*

Sütun (1)	"UN No."
	UN numarası aşağıdakileri içerir:
	- Madde veya nesne kendine özel UN numarası ile belirtiliyorsa tehlikeli madde veya nesne veya
	- Kısım 2'nin kriterlerine ("karar ağaçlarına") göre ismen belirtilmeyen tehlikeli maddelerin veya nesnelerin genel veya b.b.b. kaydı.
Sütun (2)	"İsim ve tanım"
	İsim ve tanım, madde veya nesne kendi özel UN numarası ile atanmışsa veya Kısım 2'nin kriterlerine ("karar ağaçlarına") göre belirtilen genel veya b.b.b. kaydı varsa, nesnenin veya maddenin ismini büyük harflerle gösterir. Bu isim uygun sevkiyat adı veya uygulanabilir olduğu zaman uygun sevkiyat adının bir parçası olarak kullanılır (uygun sevkiyat adı konusunda daha fazla detaylı bilgi için, bkz. 3.1.2).
	Belirli durumlarda maddenin veya nesnenin sınıflandırma ve/veya taşıma koşulları farklıysa kaydın amacını netleştirmek için uygun sevkiyat adından sonra küçük harflerle açıklayıcı bir metin eklenir.
Sütun (3a)	"Sınıf"
	Sınıf, tehlikeli madde veya nesne başlığı içeren sınıfın numarasını içerir. Bu sınıf numarası Kısım 2 prosedürlerine ve kriterlerine göre atanır.

Sütun (3b)	"Sınıflandırma kodu"
	Sınıflandırma kodu, tehlikeli maddenin veya nesnenin sınıflandırma kodunu içerir.
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sınıf 1'deki tehlikeli maddeler ve nesnelere için, kod 2.2.1.1.4 kriterlerine ve prosedürlerine göre atanan alt grup numarası ve uyumluluk grubu harfi içerir;</li><li>- Sınıf 2'deki tehlikeli maddeler veya nesnelere için, kod, 2.2.2.1.2'de ve 2.2.2.1.3'te açıklanmış bir numara ve zararlı madde grubu içerir;</li><li>- Sınıf 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 ve 9'daki tehlikeli maddeler ve nesnelere için, kodlar 2.2.x.1.2<sup>1</sup>'de açıklanır;</li><li>- Sınıf 8 tehlikeli maddeleri ve nesnelere için kodlar 2.2.8.1.4.1'de açıklanmıştır;</li><li>- Sınıf 7'deki tehlikeli maddelerin ve nesnelere sınıflandırma kodu yoktur.</li></ul>
Sütun (4)	"Paketleme grubu"
	Paketleme grubu, tehlikeli maddelere atanan paketleme grubu numarasını (numaralarını) (I, II veya III) içerir. Bu paketleme grubu numaraları Kısım 2 prosedürlerine ve kriterlerine göre atanır. Belli nesnelere veya maddelere paketleme gruplarına atanmaz.
Sütun (5)	"Etiketler"
	Etiketler, ambalajlara, konteynerlere, tank konteynerlere, portatif tanklara, MEGC'lere ve araçlara yapıştırılması gereken etiketlerin/levhaların model numaralarını (bkz. 5.2.2.2 ve 5.3.1.7) içerir. Ancak, Sınıf 7 maddeleri veya nesnelere için 7X, kategoriye göre uygun olarak etiket model numarası 7A, 7B veya 7C (bkz. 5.1.5.3.4 ve 5.2.2.1.11.1) veya levha No. 7D'yi (bkz. 5.3.1.1.3 ve 5.3.1.7.2) ifade eder.
	Etiketleme/levha takma ile ilgili genel hükümler (örneğin etiketlerin numarası, yeri) ambalajlar için 5.2.2.1'de ve konteynerler, tank konteynerler, MEGC'ler, portatif tanklar ve araçlar için 5.3.1'de bulunur.
	<b>NOT:</b> Sütun (6)'daki özel hükümler, yukarıdaki etiketleme hükümlerini değiştirebilir.
Sütun (6)	"Özel hükümler"
	Özel hükümler, yerine getirilmesi gereken özel hükümlerin sayısal kodlarını içerir. Bu hükümler, çok sayıdaki konu ile ilişkili, başlıca Sütun (1) ile (5) içerikleri ile ilgilidir (örneğin, taşıma yasakları, zorunluluklardan muaf olanlar, tehlikeli maddelerle ilgili belli formların sınıflandırılması ile ilgili hükümler ve ilave etiketler veya işaretleme hükümleri) ve sayısal yöntemlerde Bölüm 3.3'te sıralanır. Sütun (6) boş ise, ilgili tehlikeli mallar için Sütun (1) ile (5) içeriğine özel hüküm uygulanmaz.
Sütun (7a)	"Sınırlı Miktarlar"
	Sınırlı miktarlar, Bölüm 3.4 uyarınca sınırlı miktarlarda taşınan tehlikeli malların taşınması için iç ambalaj veya nesne başına azami miktarı verir.
Sütun (7b)	"İstisnai Miktarlar"
	İstisnai miktarlar, aşağıda verilen anlama gelen alfa-nümerik bir kod içerir:
	<ul style="list-style-type: none"><li>- "E0" istisnai miktarda tehlikeli malların ambalajlanması için mevcut ADR hükümlerinden muaf olmadığını belirtir.</li><li>- "E" harfi ile başlayan diğer tüm alfa-nümerik kodlar, Bölüm 3.5'te belirtilen koşullar yerine getirildiğinde ADR hükümlerinin geçerli olmayacağını belirtir.</li></ul>

<sup>1</sup> x = Tehlikeli maddelerin ve nesnelere sınıf numarasıdır, uygulanabilir durumlarda bölme noktası yoktur.

Sütun (8) "Paketleme talimatları"

Geçerli paketleme talimatlarının alfa-nümerik kodlarını içerir:

- "P" harfi ile başlayan alfa-nümerik kodlar ambalaj ve kaplar için paketleme talimatını simgeler (IBC'ler ve büyük ambalajlar hariç) veya "R" harfi ince metal ambalajlar için paketleme talimatını simgeler. Bunlar sayı sırasına göre 4.1.4.1'de sıralanır ve onaylanmış ambalajlar ve kapları belirtir. Ayrıca 4.1.1, 4.1.2 ve 4.1.3'ün genel paketleme hükümlerinden hangilerinin ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9'un özel paketleme hükümlerinden hangilerinin karşılanması gerektiğini belirtir. Sütun (8), "P" veya "R" harfi ile başlayan bir kod içermiyorsa ilgili tehlikeli mallar ambalajlarda taşınamaz;
- "IBC" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar IBC için paketleme talimatını simgeler. Bunlar sayı sırasına göre 4.1.4.2'de sıralanır ve onaylanan IBC'leri belirtir. Ayrıca 4.1.1, 4.1.2 ve 4.1.3'ün genel paketleme hükümlerinden hangilerinin ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9'un özel paketleme hükümlerinden hangilerinin karşılanması gerektiğini belirtir. Sütun (8), "IBC" harfleri ile başlayan bir kod içermiyorsa ilgili tehlikeli mallar IBC'lerde taşınamaz;
- "LP" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar büyük ambalajlar için paketleme talimatlarını simgeler. Bunlar sayı sırasına göre 4.1.4.3'te sıralanır ve onaylanan büyük ambalajları belirtir. Ayrıca 4.1.1, 4.1.2 ve 4.1.3'ün genel paketleme hükümlerinden hangilerinin ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9'un özel paketleme hükümlerinden hangilerinin karşılanması gerektiğini belirtir. Sütun (8), "LP" harfleri ile başlayan bir kod içermiyorsa ilgili tehlikeli mallar büyük ambalajlarda taşınamaz;

**NOT:** Sütun (9a)'daki özel paketleme hükümleri, yukarıdaki paketleme talimatlarını değiştirebilir.

Sütun (9a)

"Özel paketleme hükümleri"

Özel paketleme hükümleri, geçerli özel paketleme hükümlerinin alfa-nümerik kodlarını içerir:

- "PP" veya "RR" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar, ilave olarak karşılaşılan ambalajlar ve kaplar (IBC'ler ve büyük ambalajlar hariç) için ek olarak yerine getirilmesi gerekli özel paketleme hükümlerini simgeler. Bunlar 4.1.4.1'de Sütun (8)'e ait ilgili paketleme talimatının ("P" veya "R" harfiyle) sonunda bulunur. Sütun (9a) "P" veya "R" harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili paketleme talimatının sonunda sıralanan özel paketleme hükümlerinin hiçbiri uygulanmaz.
- "B" veya "BB" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar, ek olarak yerine getirilmesi gerekli IBC'ler için özel paketleme hükümlerini simgeler. Bunlar 4.1.4.2'de Sütun (8)'e ait ilgili paketleme talimatının ("IBC" harfleriyle) sonunda bulunur. Sütun (9a) "B" veya "BB" harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili paketleme talimatının sonunda sıralanan özel paketleme hükümlerinin hiçbiri uygulanmaz;
- "L" harfiyle ya da "LL" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar, ek olarak yerine getirilmesi gerekli büyük ambalajlar için özel paketleme hükümlerini simgeler. Bunlar 4.1.4.3'te Sütun (8)'e ait ilgili paketleme talimatının ("LP" harfleriyle) sonunda bulunur. Sütun (9a) "L" harfiyle ya da "LL" harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili paketleme talimatının sonunda sıralanan özel paketleme hükümlerinin hiçbiri uygulanmaz.

- Sütun (9b) "Karışık paketleme hükümleri"
- Karışık paketleme hükümleri, geçerli karışık paketleme hükümlerinin "MP" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlarını içerir. Bunlar sayı sırasına göre ile 4.1.10'da listelenmiştir. Sütun (9b) "MP" harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa sadece genel zorunluluklar uygulanır (bkz. 4.1.1.5 ve 4.1.1.6).
- Sütun (10) "Portatif tank ve dökme yük konteyneri talimatları"
- Portatif tank talimatları, 4.2.5.2.1 ila 4.2.5.2.4 ve 4.2.5.2.6'ya göre portatif tank talimatının atandığı alfa-nümerik kodu içerir. Bu portatif tank talimatı, portatif tanklarda maddenin taşınması için kabul edilen en az kati hükümlere karşılık gelir. Kodlar ayrıca 4.2.5.2.5'te yer alan maddelerin taşınmasına müsaade eden diğer portatif tank talimatlarını tanımlar. Kod verilmemişse portatif tanklarda taşımaya 6.7.1.3'te ayrıntılı olarak verildiği üzere yetkili makam onayı kabul edilmedikçe izin verilmez.
- Tasarım, yapı, donanım, tip onayı, portatif tankların işaretleri ve testleri için genel zorunluluklar Bölüm 6.7'de bulunmaktadır. Kullanım için (örn. dolun) genel zorunluluklar 4.2.1 ila 4.2.4'te bulunur.
- Fiber takviyeli plastik portatif tanklar için Bölüm 6.9'a bakınız.
- "(M)" işareti, maddenin UN MEGC'lerinde taşınabileceğini gösterir.
- NOT:** Sütun (11)'deki özel hükümler, yukarıdaki zorunlulukları değiştirebilir.
- 7.3.1.1 (a) ve 7.3.2 uyarınca dökme maddelerin taşınması için kullanılacak Bölüm 6.11'de tanımlanan dökme yük konteyner tiplerine atıfta bulunan "BK" harfleri ile başlayan alfa-nümerik kodları içerebilir.
- Sütun (11) "Portatif tank ve dökme yük konteyneri özel hükümleri"
- Portatif tank özel hükümleri, yerine getirilmesi gereken portatif tank özel hükümlerinin alfa-nümerik kodlarını içerir. "TP" harfleriyle başlayan bu kodlar bu portatif tankların yapısı veya kullanımı için özel hükümleri simgeler. Bunlar 4.2.5.3'te bulunur.
- NOT:** Teknik olarak uygunsuz, bu özel hükümler yalnızca sütun (10)'da belirtilen portatif tanklar için değil, aynı zamanda 4.2.5.2.5'teki tablo uyarınca kullanılabilen portatif tanklar için de geçerlidir.
- Sütun (12) "ADR tankları için tank kodları"
- Tank kodları, 4.3.3.1.1 (Sınıf 2 gazları için) veya 4.3.4.1.1 (Sınıf 3 ila Sınıf 9 maddeleri için) uyarınca tank tipini tanımlayan alfa-nümerik kodu içerir. Bu tank tipi, ilgili maddenin ADR tanklarında taşınması için asgari olarak kabul edilebilir tank hükümlerine karşılık gelir. İzin verilen diğer tank tiplerini tanımlayan kodlar 4.3.3.1.2'de (Sınıf 2 gazlar için) veya 4.3.4.1.2'de (Sınıf 3 ila Sınıf 9 maddeleri için) verilmiştir. Kod verilmemişse, ADR tanklarında taşımaya izin verilmez.
- Bu sütunda bir tank kodu katıları (S) ve sıvıları (L) belirtiliyorsa, bu maddenin katı veya sıvı (erimiş) hâlde tanklarda taşınabilmek için önerilebileceği anlamına gelir. Genelde bu hüküm 20 °C ila 180 °C erime derecesine sahip maddeler için uygulanır.
- Bu sütunda, bir katı için, yalnızca sıvılara ait (L) bir tank kodu belirtiliyorsa, bu maddenin yalnızca sıvı (erimiş) hâlde tanklarda taşınabilmek için önerilebileceği anlamına gelir.
- Tank kodunda yapı, donanım, tip onayı, test etme ve işaretleme belirtilmeyenler için genel zorunluluklar 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 ve 6.8.5'te bulunur. Kullanım için (örneğin maksimum dolun derecesi, asgari test basıncı) genel zorunluluklar 4.3.1 den 4.3.4'e bulunur.



Tank kodundan sonraki "(M)" işareti maddenin ayrıca tüplü gaz tankerlerinde veya MEGC'lerde de taşınabileceği anlamına gelir.

Tank kodundan sonra (+) işareti, tip onayı belgesinde belirtilmesi koşuluyla tankların alternatif kullanımına izin verildiği anlamına gelir.

Fiber takviyeli plastik tanklar için, bkz. 4.4.1 ve Bölüm 6.13, vakumla çalışan atık tankı için, bkz. 4.5.1 ve Bölüm 6.10.

**NOT:** Sütun (13)'teki özel hükümler, yukarıdaki zorunlulukları değiştirebilir.

Sütun (13) " ADR tankları için özel hükümler"

ADR tankları için ek olarak yerine getirilmesi gereken özel hükümlerin alfa-nümerik kodlarını içerir.

- "TU" harfiyle başlayan alfa-nümerik kodlar bu tankların kullanımı için özel hükümleri simgeler. Bunlar 4.3.5'te bulunur.
- "TC" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar bu tankların yapıları için özel hükümleri simgeler. Bunlar 6.8.4 (a)'da bulunur.
- "TE" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar bu tankların donanım elemanları için özel hükümleri simgeler. Bunlar 6.8.4 (b)'de bulunur.
- "TA" harfiyle başlayan alfa-nümerik kodlar bu tankların tip onayını için özel hükümleri simgeler. Bunlar 6.8.4 (c)'de bulunur.
- "TT" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar bu tankların testi için özel hükümleri simgeler. Bunlar 6.8.4 (d)'de bulunur.
- "TM" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodlar bu tankların işaretlemesi için özel hükümleri simgeler. Bunlar 6.8.4 (e)'de bulunur.

**NOT:** Teknik olarak uygunsuzsa, bu özel hükümler yalnızca sütun (12)'de belirtilen portatif tanklar için değil, aynı zamanda 4.3.3.1.2 ve 4.3.4.1.2'teki hiyerarşiler uyarınca kullanılabilen tanklar için de geçerlidir.

Sütun (14) "Tank taşımaya yönelik araç"

Tankla taşıma için araç (römork veya yarı römorkların çekici aracı dâhil), 7.4.2 uyarınca tankta maddenin taşınması için kullanılacak aracı belirten (bkz. 9.1.1) kodu içerir. Yapı ve aracın onayı ile ilgili zorunluluklar Bölüm 9.1, 9.2 ve 9.7'de verilmiştir.

Sütun (15) "Taşıma kategorisi / (Tünel sınırlama kodu)"

Hücrenin en üstünde, taşıma ünitesi başına taşınan miktarla ilgili muafiyet açısından (bkz. 1.1.3.6) madde veya nesnenin atandığı taşıma kategorisini gösteren bir rakam içerir. Herhangi bir taşıma kategorisi atanmamışsa bu "-" ifadesiyle gösterilir.

Hücrenin altında, köşeli parantez içinde, karayolu tünellerinden maddeyi veya nesneyi taşıyan aracın geçişiyle ilgili geçerli sınırlamalara atıfta bulunan tünel sınırlama kodu bulunur. Bunlar 8.6'da bulunur. Tünel sınırlama kodu atanmamışsa, bu '(-)' ile gösterilir.

Sütun (16) "Taşıma için özel hükümler - Ambalajlar"

Taşıma için özel hükümler - Ambalajlar, ambalajlarda taşıma için geçerli özel hükümlerin (varsa) "V" harfi ile başlayan alfa-nümerik kodunu (kodlarını) içerir. Bunlar 7.2.4'te listelenmiştir.

*Ambalajlarda taşıma ile ilgili genel hükümler Bölüm 7.1'de ve 7.2'de bulunur.*

**NOT:** *Ayrıca yükleme, boşaltma ve elleçleme ile ilgili Sütun (18)'de belirtilen özel hükümlere uyulmalıdır.*

- Sütun (17) "Taşımacılığa yönelik özel hükümler - Dökme yük"
- Dökme yük taşımacılığına yönelik uygulanabilir hükümlerin "VC" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodunu (kodlarını) ve "AP" harfleriyle başlayan alfa-nümerik kodunu (kodlarını) içerir. Bunlar 7.3.3'te listelenmiştir. "VC" koduyla tanımlanan özel bir hüküm veya bu taşıma yöntemine açıkça izin veren özel bir paragrafa yönelik bir atf bir bu sütunda bulunmuyorsa ve "BK" koduyla tanımlanan özel bir hüküm veya bu taşıma yöntemine açıkça izin veren özel bir paragrafa yönelik bir atf, sütun 10'da belirtilmemişse, dökme yük taşımaya izin verilmez. Dökme yük taşımacılığına ilişkin genel ve ek hükümler Bölüm 7.1 ve 7.3'te bulunabilir.
- NOT:** *Ayrıca yükleme, boşaltma ve elleçleme ile ilgili Sütun (18)'de belirtilen özel hükümlere uyulmalıdır.*
- Sütun (18) "Taşıma için özel hükümler – Yükleme, boşaltma ve elleçleme"
- Taşıma için özel hükümler - Yükleme ve boşaltma, yükleme, indirme ve elleçleme için geçerli özel hükümlerin "CV" harfleri ile başlayan alfa-nümerik kodunu (kodlarını) içerir. Bunlar 7.5.11'de listelenmiştir. Kod verilmemişse, sadece genel hükümler (bkz. 7.5.1 ila 7.5.10) uygulanır.
- Sütun (19) "Taşıma için özel hükümler - Operasyon"
- Operasyon için geçerli özel hükümlerin "S" harfi ile başlayan alfa-nümerik kodunu (kodlarını) içerir. Bunlar Bölüm 8.5'te verilmiştir. Bölüm 8.1 ila 8.4'teki zorunluluklara ek olarak bu hükümler uygulanır, ancak Bölüm 8.1 ila 8.4'teki zorunluluklar ile uyumsuzluk durumunda özel hükümler önceliklidir.
- Sütun (20) "Tehlike tanım numarası"
- Tehlike tanım numarası, sınıf 2 ila 9 maddeleri ve nesnelere için iki veya üç rakamdan oluşan bir sayı (belirli durumlarda önünde "X" harfi vardır) ve Sınıf 1 maddeleri ve nesnelere için sınıflandırma kodu (bkz. Sütun (3b)) içerir. 5.3.2.1'de tanımlanan durumlarda, bu sayı turuncu renkli plakalar ile üst yarıda görünür. Tehlike tanım numaralarının anlamı 5.3.2.3'te açıklanır.

**TABLO A**  
**TEHLİKELİ MALLARIN LİSTESİ**

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0004	AMONYUM PİKRAAT kütlece %10'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0005	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0006	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0009	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24		
0014	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, ALETLER İÇİN, KURUSIKI	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24		
0015	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0015	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, aşındırıcı maddeler içeren	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0015	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, soluma yoluyla zehirli maddeler içeren	1	1.2G		1 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, aşındırıcı maddeler içeren	1	1.3G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, soluma yoluyla zehirli maddeler içeren	1	1.3G		1 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	MÜHİMMAT, ZEHİRLİ paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.2K	TAŞINMASI YASAK									
0021	MÜHİMMAT, ZEHİRLİ paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.3K	TAŞINMASI YASAK									
0027	KARA BARUT (BARUT), granül veya toz halinde	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	KARA BARUT (BARUT), SIKIŞTIRILMIŞ veya KARA BARUT (BARUT), SAÇMA HALİNDE	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	AMONYUM PİKRAAT kütülecce %10'dan az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0012	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0014	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, ALETLER İÇİN, KURUSIKI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, aşındırıcı maddeler içeren
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0015	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, soluma yoluyla zehirli maddeler içeren
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, aşındırıcı maddeler içeren
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0016	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, soluma yoluyla zehirli maddeler içeren
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
TAŞINMASI YASAKTIR									0020	MÜHİMMAT, ZEHİRLİ paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
TAŞINMASI YASAK									0021	MÜHİMMAT, ZEHİRLİ paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	KARA BARUT (BARUT), granül veya toz halinde
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	KARA BARUT (BARUT), SIKIŞTIRILMIŞ veya KARA BARUT (BARUT), SAÇMA HALİNDE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0029	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23		
0030	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ, patlatma için	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
0033	BOMBALAR paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0034	BOMBALAR paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBALAR paralama hakkı olan	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0038	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	TUTUŞTURUCULAR kapsülsüz	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0043	PARALAMA HAKLARI, patlayıcı	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21		
0044	KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP20 MP24		
0048	İMLA HAKLARI, TAHRİPLİ	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	KARTUŞLAR, FLAŞ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0050	KARTUŞLAR, FLAŞ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0054	FİŞEKLER, İŞARET	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0055	KOVANLAR, KARTUŞ, BOŞ, KAPSÜLLÜ	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P136		MP23		
0056	BOMBALARI, DERİNLİK	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
0060	İMLA HAKLARI, İLAVE, PATLAYICI	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0065	FİTİL, İNFILAKLI, esnek	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	FİTİL, ATEŞLEYİCİ	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0070	KESİCİLER, KABLO, PATLAYICI	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0072	SİKLOTRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN (SİKLONİT; HEKSOJEN; RDX), ISLATILMIŞ kütlece %15'ten daha az olmayan su ile	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ patlatma için
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBALAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBALAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBALAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	TUTUŞTURUCULAR kapsülsüz
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	PARALAMA HAKLARI, patlayıcı
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0044	KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	İMLA HAKLARI, TAHRİPLİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	KARTUŞLAR, FLAŞ
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	KARTUŞLAR, FLAŞ
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	FİŞEKLER, İŞARET
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0055	KOVANLAR, KARTUŞ, BOŞ, KAPSÜLLÜ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	BOMBALARI, DERİNLİK
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	İMLA HAKLARI, İLAVE, PATLAYICI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	FİTİL, İNFİLAKLI, esnek
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	FİTİL, ATEŞLEYİCİ
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0070	KESİCİLER, KABLO, PATLAYICI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	SİKLOTRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN (SİKLOTRİT; HEKSOJEN; RDX), ISLATILMIŞ kütlece %15'ten daha az olmayan su ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0073	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0074	DİAZODİNİTROFENOL, İSLATILMIŞ kütlece %40'tan daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0075	DİETİLENGLİKOL DİNİTRAT, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ kütlece %25'ten az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DİNİTROFENOL, kütlece %15'ten az su ile islatılmış veya kuru	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0077	DİNİTROFENOLATLAR, alkali metaller, kütlece %15'ten az su ile islatılmış veya kuru	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0078	DİNİTRORESORSİNOL, kütlece %15'ten az su ile islatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0079	HEKZANİTRODİFENİLAMİN (DİPİKRALAMİN- HEKZİL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0081	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62 B9	MP20		
0083	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20		
0084	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20		
0092	İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0093	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0094	PARLAMA TOZU	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0099	KIRICI ALETLER, PATLAYICI kapsülsüz, petrol kuyuları için	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0101	TAPA, İNFİLAKSIZ	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, metal zırlı	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0103	TAPA, ATEŞLEYİCİ, boru tipi, metal zırlı	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0104	FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, HAFİF ETKİLİ, metal zırlı	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21		
0105	FİTİL, EMNİYET	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23		
0106	FÜNYELER, İNFİLAKLI	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %40'tan daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETİLENGLİKOL DİNİTRAT, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ kütlece %25'ten az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DİNİTROFENOL, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DİNİTROFENOLATLAR, alkali metaller, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DİNİTRORESORSİNOL, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEKZANİTRODİFENİLAMİN (DİPİKİRİLAMİN- HEKZİL)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP A
			1 (B1000C)	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0082	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP B
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP C
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP D
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	PARLAMA TOZU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	KIRICI ALETLER, PATLAYICI kapsülsüz, petrol kuyuları için
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	TAPA, İNFİLAKSIZ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, metal zırlı
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	TAPA, ATEŞLEYİCİ, boru tipi, metal zırlı
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, HAFİF ETKİLİ, metal zırlı
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0105	TFİTİL, EMNİYET
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	FÜNYELER, İNFİLAKLI

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0107	FÜNYELER, İNFİLAĞLI	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23		
0110	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0113	GUANİLNİTROSAMİNO-GUALİDİN HİDRAZİN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan daha az olmayan su ile	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GUANİLNİTROAMİNO-GUANİLTETRAZEN (TETRAZEN), ISLATILMIŞ kütlece %30'dan daha az olmayan su veya alkol su karışımı ile	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	HEKZOLIT (HEKZOTOL) kütlece %15'ten az su ile islatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0121	ATEŞLEYİCİLER	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23		
0124	JET DELİCİ SİLAHLAR, YÜKLÜ, petrol kuyusu, kapsülsüz	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21		
0129	KURŞUN AZİT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su veya alkol su karışımı ile	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	KURŞUN STİFNAT (KURŞUN TRİNİTRORESORSİNAT), ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya alkol karışımı ile	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ÇAKMAKLAR, TAPA	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		
0132	AROMATİK NİTRO TÜREVLERİN YANICI METAL TUZLARI, B.B.B.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2		
0133	MANNİTOL HEKZANİTRAT (NİTROMANNİT), ISLATILMIŞ kütlece %40'tan daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20		
0135	CİVA FULMİNAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya alkol su karışımı ile	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MAYINLAR paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0137	MAYINLAR paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MAYINLAR paralama hakkı olan	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NİTROGLİSERİN, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ kütlece %40'tan az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör ile	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE %1'den fazla ama %10'dan daha az nitrogliserin içeren	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NİTRO-NİŞASTA, kütlece %20'den az su ile islatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	FÜNYELER, İNFILAKLI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0110	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANİLNİTROSAMİNO-GUALİDİN HİDRAZİN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan daha az olmayan su ile
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANİLNİTROAMİNO-GUANİLTETRAZEN (TETRAZEN), ISLATILMIŞ kütlece %30'dan daha az olmayan su veya alkol su karışımı ile
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEKZOLİT (HEKZOTOL) kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	ATEŞLEYİCİLER
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	JET DELİCİ SİLAHLAR, YÜKLÜ, petrol kuyusu, kapsülüz
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	KURŞUN AZİT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su veya alkol su karışımı ile
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	KURŞUN STİFNAT (KURŞUN TRİNİTRORESORSİNAT), ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya alkol karışımı ile
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0131	ÇAKMAKLAR, TAPA
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	AROMATİK NİTRO TÜREVLERİN YANICI METAL TUZLARI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANNİTOL HEKZANİTRAT (NİTROMANNİT), ISLATILMIŞ kütlece %40'tan daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	CİVA FULMİNAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya alkol su karışımı ile
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MAYINLAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MAYINLAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MAYINLAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NİTROGLİSERİN, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ kütlece %40'tan az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör ile
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE %1'den fazla ama %10'dan daha az nitrogliserin içeren
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NİTRO-NİŞASTA, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0147	NİTRO ÜRE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0150	PENTAERİTRİT TETRANİTRAT (PENTAERİTRİTOL TETRANİTRAT; PETN), kütlece %25'ten az olmamak üzere su ile ISLATILMIŞ veya kütlece %15'ten az olmamak üzere flegmatizör ile DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0151	PENTOLİT, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0153	TRİNİTROANİLİN (PİKRAMİD)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0154	TRİNİTROFENOL (PİKRİK ASİT), kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0155	TRİNİTROKLOROBENZEN (PİKRİL KLORÜR)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0159	BARUT KALIBI (BARUT MACUNU), ISLATILMIŞ kütlece %25'ten daha az olmayan su ile	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20		
0160	BARUT, DUMANSIZ	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	BARUT, DUMANSIZ	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	MERMİLER paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0168	MERMİLER paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	MERMİLER paralama hakkı olan	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	BOŞALTIMA ALETLERİ, PATLAYICI	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0174	PERÇİNLER, PATLAYICI	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0180	ROKETLER paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0181	ROKETLER paralama hakkı olan	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	ROKETLER paralama hakkı olan	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	ROKETLER tesirsiz başlıklı	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	ROKET MOTORLARI	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	NUMUNELER, PATLAYICI tepkime başlatıcı patlayıcı hariç	1				16 274	0	E0	P101		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NİTRO ÜRE
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTAERİTRİT TETRANİTRAT (PENTAERİTRİTOL TETRANİTRAT; PETN), kütlece %25'ten az olmak üzere su ile ISLATILMIŞ veya kütlece %15'ten az olmak üzere flegmatizör ile DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLİT, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRİNİTROANİLİN (PİKRAMİD)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRİNİTROFENOL (PİKRIK ASİT), kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRİNİTROKLOROBENZEN (PİKRIKLORÜR)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	BARUT KALIBI (BARUT MACUNU), ISLATILMIŞ kütlece % 25'ten daha az olmayan su ile
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	BARUT, DUMANSIZ
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	BARUT, DUMANSIZ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	MERMİLER paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	MERMİLER paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	MERMİLER paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0173	BOŞALTMA ALETLERİ, PATLAYICI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0174	PERÇİNLER, PATLAYICI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	ROKETLER paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	ROKETLER paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	ROKETLER paralama hakkı olan
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	ROKETLER tesirsiz başlıklı
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	ROKET MOTORLARI
			0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	NUMUNELER, PATLAYICI tepkime başlatıcı patlayıcı hariç

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0191	İŞARET ALETLERİ, EL	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0192	İŞARETLER, DEMİRYOLU, PATLAYICI	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0193	İŞARETLER, DEMİRYOLU, PATLAYICI	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
0194	İŞARETLER, İMDAT, gemi	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP20 MP24		
0195	İŞARETLER, İMDAT, gemi	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP20 MP24		
0196	İŞARETLER, DUMAN	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0197	İŞARETLER, DUMAN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0204	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANİTROANİLİN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0208	TRİNİTROFENİL METİL- NİTRAMİN (TETRİL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0209	TRİNİTROTOLUEN (TNT) kütlece %30'dan daha az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20		
0212	MÜHİMMAT İÇİN İZLİ MERMİLER	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0213	TRİNİTROANİZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0214	TRİNİTROBENZEN, kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0215	TRİNİTROBENZOİK ASİT, kuru veya kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0216	TRİNİTRO-m-KRİZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0217	TRİNİTRONAFALİN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0218	TRİNİTROFENETOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0219	TRİNİTRORESORSİNOL (STİFNİK ASİT) kütlece %20'den az su veya su alkol karışımı ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0220	ÜRE NİTRAT, kuru veya kütlece %20'den az su ile ıslatılmış	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0221	SAVAŞ BAŞLIKLARI, TORPİDO paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0222	AMONYUM NİTRAT	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B3 B17	MP20		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	İŞARET ALETLERİ, EL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	İŞARETLER, DEMİRYOLU, PATLAYICI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0193	İŞARETLER, DEMİRYOLU, PATLAYICI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			İŞARETLER, İMDAT, gemi
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	İŞARETLER, İMDAT, gemi
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	İŞARETLER, DUMAN
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	İŞARETLER, DUMAN
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANİTROANİLİN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRİNİTROFENİLMETİL-NİTRAMİN (TETRİL)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRİNİTROTOLUEN (TNT) kütlece %30'dan daha az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	MÜHİMMAT İÇİN İZLİ MERMİLER
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRİNİTROANİZOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRİNİTROBENZEN, kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRİNİTROBENZOİK ASİT, kuru veya kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRİNİTRO-m-KRİZOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRİNİTRONAFTALİN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRİNİTROFENETOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRİNİTRORESORSİNOL (STİFNİK ASİT) kütlece %20'den az su veya su alkol karışımı ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	ÜRE NİTRAT, kuru veya kütlece %20'den az su ile ıslatılmış
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	SAVAŞ BAŞLIKLARI, TORPİDO paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	AMONYUM NİTRAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0224	BARYUM AZİT, kuru veya kütlece %50'den az su ile ıslatılmış	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	TUTUŞTURUCULAR, KAPSÜLLÜ	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0226	SİKLOTETRAMETİLEN-TETRANİTRAMİN (HMX; OKTOJEN), İSLATILMIŞ kütlece %15'ten daha az olmayan su içeren	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0235	SODYUM PİKRAMAT, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0236	ZİRKONYUM PİKRAMAT, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0237	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, ESNEK, DOĞRUSAL	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21		
0238	ROKETLER, HALAT FIRLATICI	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101		MP20 MP24		
0240	ROKETLER, HALAT FIRLATICI	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101		MP20 MP24		
0241	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62  B10	MP20		
0242	MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0243	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	MÜHİMMAT, DUMANLI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	MÜHİMMAT, DUMANLI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, sıvı veya jel, paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0248	TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0249	TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0250	ROKET MOTORLARI, HİPERGOLİK SIVI İÇEREN fırlatma yükü olan veya olmayan	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	BARYUM AZİT, kuru veya kütülecce %50'den az su ile ıslatılmış
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	TUTUŞTURUCULAR, KAPSÜLLÜ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	SİKLOTETRAMETİLEN-TETRAİNİTRAMİN (HMX; OKTOJEN), ıslatılmış kütülecce %15'ten daha az olmayan su içeren
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, kütülecce %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	SODYUM PİKRAMAT, kütülecce %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	ZİRKONYUM PİKRAMAT, kütülecce %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, ESNEK, DOĞRUSAL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	ROKETLER, HALAT FIRLATICI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	ROKETLER, HALAT FIRLATICI
			1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0241	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP E
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	MÜHİMMAT, DUMANLI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	MÜHİMMAT, DUMANLI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, sıvı veya jel, paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	ROKET MOTORLARI, HİPERGOLİK SIVI İÇEREN fırlatma yükü olan veya olmayan

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0254	MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ patlatma için	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0257	FÜNYELER, İNFİLAKLI	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23		
0266	OKTOLİT (OKTOL), kuru veya kütütlece %15'ten az su ile ıslatılmış	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0267	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23		
0268	TUTUŞTURUCULAR, KAPSÜLLÜ	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0271	MADDELERİ, SEVK	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0272	MADDELERİ, SEVK	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0275	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0276	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0277	KARTUŞLARI, PETROL KUYUSU	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0278	KARTUŞLARI, PETROL KUYUSU	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0279	MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0280	ROKET MOTORLARI	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	ROKET MOTORLARI	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NİTROGUANİDİN (PİKRİT), ISLATILMIŞ kütütlece %20'den daha az su ile veya kuru	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0283	TUTUŞTURUCULAR kapsülsüz	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0284	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0285	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0286	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET paralama hakkı olan	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, ESNEK, DOĞRUSAL	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21		
0289	FİTİL, İNFİLAKLI, esnek	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ patlatma için
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	FÜNYELER, İNFİLAKLI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OKTOLİT (OKTOL), kuru veya kütleece %15'ten az su ile ıslatılmış
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	TUTUŞTURUCULAR, KAPSÜLLÜ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	MADDELERİ, SEVK
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	MADDELERİ, SEVK
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	KARTUŞLARI, PETROL KUYUSU
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	KARTUŞLARI, PETROL KUYUSU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	ROKET MOTORLARI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	ROKET MOTORLARI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NİTROGUANİDİN (PİKRİT), İSLATILMIŞ kütleece %20'den daha az su ile veya kuru
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	TUTUŞTURUCULAR kapsülsüz
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, ESNEK, DOĞRUSAL
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	FİTİL, İNFİLAKLI, esnek

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0290	FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, metal zırlı	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0291	BOMBALAR paralama hakkı olan	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0292	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23		
0293	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23		
0294	MAYINLAR paralama hakkı olan	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0295	ROKETLER paralama hakkı olan	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0296	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
0297	MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, aşındırıcı maddeler içeren	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, soluma yoluyla zehirli maddeler içeren	1	1.4G		1.4 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	PARLAMA TOZU	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0306	MÜHİMMAT İÇİN İZLİ MERMİLER	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23		
0312	FİŞEKLERİ, İŞARET	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0313	İŞARETLERİ, DUMAN	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0314	ATEŞLEYİCİLER	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23		
0315	ATEŞLEYİCİLER	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23		
0316	FÜNYELER, ATEŞLEMELİ	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0317	FÜNYELER, ATEŞLEMELİ	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	FİTİL (TAPA), İNFİLAKLI, metal zırlı
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMBALAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MAYINLAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	ROKETLER paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBALAR, FOTO-FLAŞ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, aşındırıcı maddeler içeren
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0303	MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan, soluma yoluyla zehirli maddeler içeren
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	PARLAMA TOZU
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	MÜHİMMAT İÇİN İZLİ MERMİLER
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	FİŞEKLERİ, İŞARET
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	İŞARETLERİ, DUMAN
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	ATEŞLEYİCİLER
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	ATEŞLEYİCİLER
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	FÜNYELER, ATEŞLEMELİ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	FÜNYELER, ATEŞLEMELİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0318	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0319	KAPSÜLLER, BORU TİPİ	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23		
0320	KAPSÜLLER, BORU TİPİ	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23		
0321	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	ROKET MOTORLARI, HİPERGOLİK SIVI İÇEREN fırlatma yükü olan veya olmayan	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
0323	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23		
0324	MERMİLER paralama hakkı olan	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0325	ATEŞLEYİCİLER	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23		
0326	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0327	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0328	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPİDOLAR paralama hakkı olan	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPİDOLAR paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0331	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP B (AJAN, TAHRİPLİ, TİP B)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0332	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP E (AJAN, TAHRİPLİ, TİP E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0333	HAVAİ FİŞEKLER	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP20 MP24		
0334	HAVAİ FİŞEKLER	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP20 MP24		
0335	HAVAİ FİŞEKLER	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP20 MP24		
0336	HAVAİ FİŞEKLER	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP20 MP24		
0337	HAVAİ FİŞEKLER	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP20 MP24		
0338	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22		
0339	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	KAPSÜLLER, BORU TİPİ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	KAPSÜLLER, BORU TİPİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	ROKET MOTORLARI, HIPERGOLİK SIVI İÇEREN fırlatma yükü olan veya olmayan
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0323	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	MERMİLER paralama hakkı olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	ATEŞLEYİCİLER
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPIDOLAR paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPIDOLAR paralama hakkı olan
S2.65AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP B (AJAN (ETKEN), TAHRİPLİ, TİP B)
		EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP E (AJAN, TAHRİPLİ, TİP E)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	HAVAİ FİŞEKLER
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	HAVAİ FİŞEKLER
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	HAVAİ FİŞEKLER
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	HAVAİ FİŞEKLER
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	HAVAİ FİŞEKLER
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0340	NİTROSELÜLOZ, kütlece %25'ten az su (veya alkol) ile ıslatılmış veya kuru	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0341	NİTROSELÜLOZ, değiştirilmemiş veya kütlece %18'den az olmak üzere plastikleştirici madde ile plastikleştirilmiş	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(b)		MP20		
0342	NİTROSELÜLOZ, ISLATILMIŞ kütlece %25'ten az olmayan alkol ile	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NİTROSELÜLOZ, PLASTİKLEŞTİRİLMİŞ kütlece %18'den az olmak üzere plastikleştirici madde ile	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P111		MP20		
0344	MERMİLER paralama hakkı olan	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	MERMİLER, tesirsiz, izli	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23		
0349	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2		
0350	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0351	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0352	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0353	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0354	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0355	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0356	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0357	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0358	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0359	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0360	KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NİTROSELÜLOZ, kütlece %25'ten az su (veya alkol) ile ıslatılmış veya kuru
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NİTROSELÜLOZ, değiştirilmemiş veya kütlece %18'den az olmak üzere plastikleştirici madde ile plastikleştirilmiş
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NİTROSELÜLOZ, ISLATILMIŞ kütlece %25'ten az olmayan alkol ile
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NİTROSELÜLOZ, PLASTİKLEŞTİRİLMİŞ kütlece %18'den az olmak üzere plastikleştirici madde ile
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	MERMİLER paralama hakkı olan
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0345	MERMİLER, tesirsiz, izli
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0349	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		
0361	KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0362	MÜHİMMATI, EĞİTİM	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	MÜHİMMATI, DENEME ATIŞI	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23		
0365	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0366	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23		
0367	FÜNYELER, İNFİLAKLI	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141		MP23		
0368	FÜNYELER, ATEŞLEMELİ	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0369	SAVAŞ BAŞLIKLARI, paralama hakkı olan	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0370	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23		
0372	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23		
0373	İŞARET ALETLERİ, EL	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0374	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0375	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0376	KAPSÜLLER, BORU TİPİ	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23		
0377	KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0378	KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0379	KOVANLAR, KARTUŞ, BOŞ, KAPSÜLLÜ	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0380	NESNELER, PİROFORİK	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
0381	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0382	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0383	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	MÜHİMMATI, EĞİTİM
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	MÜHİMMATI, DENEME ATIŞI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0366	KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0367	FÜNYELER, İNFILAKLI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0368	FÜNYELER, ATEŞLEMELİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0373	İŞARET ALETLERİ, EL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	SONDAJ CİHAZLARI, PATLAYICI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0376	KAPSÜLLER, BORU TİPİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	KOVANLAR, KARTUŞ, BOŞ, KAPSÜLLÜ
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	NESNELER, PİROFORİK
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0384	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2		
0385	5-NİTROBENZOTRİAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0386	TRİNİTROBENZENSÜLFONİK ASİT	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0387	TRİNİTROFLORENON	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0388	TRİNİTROTOLUEN (TNT) VE TRİNİTROBENZEN KARIŞIMI veya TRİNİTROTOLUEN (TNT) VE HEKZANİTROSTİL BEN KARIŞIMI	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0389	TRİNİTROTOLUEN (TNT) KARIŞIMI TRİNİTROBENZEN VE HEKZANİTROSTİL BEN İÇEREN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0390	TRİTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0391	SİKLOTRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN (SİKLONİT; HEKSOJEN; RDX) VE SİKLOTETRAMETİLEN-TETRANİTRAMİN (HMX; OKTOJEN) KARIŞIM, kütlece % 15'ten az olmayan su ile ISLATILMIŞ veya %10'dan az olmayan flegmatizör ile DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0392	HEKZANİTROSTİL BEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0393	HEKZOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0394	TRİNİTRORESORSİNOL (STİFNİK ASİT) ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su veya su alkol	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0396	ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0397	ROKETLER, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0398	ROKETLER, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0399	BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0400	BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0401	DİPKRİL SÜLFÜR, kuru veya kütlece %10'dan az suyla ıslatılmış	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0402	AMONYUM PERKlorat	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0384	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NİTROBENZOTRİAZOL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	TRİNİTROBENZENSÜLFONİK ASİT
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRİNİTROFLORENON
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRİNİTROTOLUEN (TNT) VE TRİNİTROBENZEN KARIŞIMI veya TRİNİTROTOLUEN (TNT) VE HEKZANİTROSTİLBEN KARIŞIMI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRİNİTROTOLUEN (TNT) KARIŞIMI TRİNİTROBENZEN VE HEKZANİTROSTİLBEN İÇEREN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRİTONAL
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	SİKLOTRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN (SİKLONİT; HEKSOJEN; RDX) VE SİKLOTETRAMETİLEN-TETRANİTRAMİN (HMX; OKTOJEN) KARIŞIM, kütlece % 15'ten az olmayan su ile ISLATILMIŞ veya %10'dan az olmayan flegmatizör ile DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEKZANİTROSTİLBEN
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEKZOTONAL
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRİNİTRORESORSİNOL (STİFNİK ASİT) ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su veya su alkol
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	ROKETLER, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	ROKETLER, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	DIPIKRİL SÜLFÜR, kuru veya kütlece %10'dan az suyla ıslatılmış
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	AMONYUM PERKlorat

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0403	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0404	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
0405	FİŞEKLERİ, İŞARET	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0406	DİNİTROBENZEN	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0407	TETRAZOL-1-ASETİK ASİT	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0408	FÜNYELER, İNFİLAKLI, koruyucu özellikli	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0409	FÜNYELER, İNFİLAKLI, koruyucu özellikli	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0410	FÜNYELER, İNFİLAKLI, koruyucu özellikli	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21		
0411	PENTAERİTRİT TETRANİTRAT (PENTAERİTRİTOL TETRANİTRAT; PETN) kütüğe %7'den az olmayan balmumu ile	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0412	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0414	MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0415	MADDELERİ, SEVK	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0417	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22		
0418	İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0419	İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0420	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0421	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0424	MERMİLER, tesirsiz, izli	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	MERMİLER, tesirsiz, izli	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23		
0427	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23		
0428	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP20 MP24		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0404	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0405	FİŞEKLERİ, İŞARET
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DİNİTROSOBENZEN
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	TETRAZOL-1-ASETİK ASİT
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	FÜNYELER, İNFİLAKLI, koruyucu özellikli
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	FÜNYELER, İNFİLAKLI, koruyucu özellikli
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	FÜNYELER, İNFİLAKLI, koruyucu özellikli
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERİTRİT TETRANİTRAT (PENTAERİTRİTOL TETRANİTRAT; PETN) kütlece %7'den az olmayan balmumu ile
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	MADDELERİ, SEVK
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ veya KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR İÇİN
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	MERMİLER, tesirsiz, izli
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	MERMİLER, tesirsiz, izli
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0429	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP20 MP24		
0430	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP20 MP24		
0431	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0432	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0433	BARUT KALIBI (BARUT MACUNU), ISLATILMIŞ, kütlece %17'den daha az olmayan alkol ile	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20		
0434	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	ROKETLER fırlatma yükü olan	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	ROKETLER fırlatma yükü olan	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	ROKETLER fırlatma yükü olan	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
0440	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21		
0441	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23		
0442	İMLA HAKLARI, İNFİLAĞLI, TİCARİ kapsülsüz	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21		
0443	İMLA HAKLARI, İNFİLAĞLI, TİCARİ kapsülsüz	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21		
0444	İMLA HAKLARI, İNFİLAĞLI, TİCARİ kapsülsüz	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21		
0445	İMLA HAKLARI, İNFİLAĞLI, TİCARİ kapsülsüz	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23		
0446	KOVANLAR, YANICI, BOŞ, KAPSÜLSÜZ	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0447	KOVANLAR, YANICI, BOŞ, KAPSÜLSÜZ	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22		
0448	5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ASETİK ASİT	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0449	TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI, paralama hakkı olan veya olmayan	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0450	TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI, tesirsiz başlığı olan	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0451	TORPİDOLAR paralama hakkı olan	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0432	NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	BARUT KALIBI (BARUT MACUNU), ISLATILMIŞ, kütüğe %17'den daha az olmayan alkol ile
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	ROKETLER fırlatma yükü olan
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	ROKETLER fırlatma yükü olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	ROKETLER fırlatma yükü olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0441	İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	İMLA HAKLARI, İNFİLAKLI, TİCARİ kapsülsüz
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	İMLA HAKLARI, İNFİLAKLI, TİCARİ kapsülsüz
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	İMLA HAKLARI, İNFİLAKLI, TİCARİ kapsülsüz
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0445	İMLA HAKLARI, İNFİLAKLI, TİCARİ kapsülsüz
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	KOVANLAR, YANICI, BOŞ, KAPSÜLSÜZ
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	KOVANLAR, YANICI, BOŞ, KAPSÜLSÜZ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	5-MERKAPTOTETRAZOL-1- ASETİK ASİT
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI, paralama hakkı olan veya olmayan
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI, tesirsiz başlığı olan
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPİDOLAR paralama hakkı olan

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0452	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		
0453	ROKETLER, HALAT FIRLATICI	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23		
0454	ATEŞLEYİCİLER	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		
0455	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23		
0456	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ patlatma için	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0457	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101		MP21		
0458	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21		
0459	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101		MP21		
0460	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130 LP101		MP23		
0461	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0462	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0463	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0464	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0465	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0466	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0467	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0468	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0469	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0470	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0471	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0472	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0473	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0474	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	ROKETLER, HALAT FIRLATICI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0454	ATEŞLEYİCİLER
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0455	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0456	KAPSÜLLER, ELEKTRİKLİ patlatma için
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0460	İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0475	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0476	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0477	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0478	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0479	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0480	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0481	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2		
0482	MADDELER, PATLAYICI, ÇOK DUYARSIZ (MADDELER, EVİ), B.B.B.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2		
0483	SİKLOTRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN (SİKLONİT; HEKSOJEN; RDX), DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0484	SİKLOTETRAMETİLEN-TETRANİTRAMİN (HMX; OKTOJEN), DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0485	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0486	NESNELER, PATLAYICI, AŞIRI DUYARSIZ (NESNELER, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23		
0487	İŞARETLERİ, DUMAN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0488	MÜHİMMATI, EĞİTİM	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DİNİTROGLİKOLURİL (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0490	NİTROTRİAZOLON (NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0491	MADDELERİ, SEVK	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22		
0492	İŞARETLERİ, DEMİRYOLU, PATLAYICI	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0493	İŞARETLERİ, DEMİRYOLU, PATLAYICI	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0494	JET DELİCİ SİLAHLAR, YÜKLÜ, petrol kuyusu, kapsülsüz	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21		
0495	SEVK YAKITI, SIVI	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0481	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	MADDELER, PATLAYICI, ÇOK DUYARSIZ (MADDELER, EVI), B.B.B.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	SİKLOTRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN (SİKLONİT; HEKSOJEN; RDX), DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	SİKLOTETRAMETİLEN-TETRANİTRAMİN (HMX; OKTOJEN), DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ
			2 (E)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	NESNELER, PATLAYICI, AŞIRI DUYARSIZ (NESNELER, EEI)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	İŞARETLERİ, DUMAN
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	MÜHİMMATI, EĞİTİM
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DİNİTROGLİKOLURİL (DINGU)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	NİTROTRIAZOLON (NTO)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	MADDELERİ, SEVK
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	İŞARETLERİ, DEMİRYOLU, PATLAYICI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	İŞARETLERİ, DEMİRYOLU, PATLAYICI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	JET DELİCİ SİLAHLAR, YÜKLÜ, petrol kuyusu, kapsülsüz
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	SEVK YAKITI, SIVI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OKTONAL

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0497	SEVK YAKITI, SIVI	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	SEVK YAKITI, KATI	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0499	SEVK YAKITI, KATI	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0500	KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0501	SEVK YAKITI, KATI	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0502	ROKETLER tesirsiz başlığı olan	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	EMNİYET CİHAZLARI, PIROTEKNİK	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23		
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20		
0505	İŞARETLER, İMDAT, gemi	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0506	İŞARETLER, İMDAT, gemi	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0507	İŞARETLERİ, DUMAN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP20 MP24		
0508	1-HİDROKSİBENZOTRİAZOL, SUSUZ, kütlece %20'den az su ile islatılmış veya kuru	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20		
0509	BARUT, DUMANSIZ	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20 MP24		
0510	ROKET MOTORLARI	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0511	KAPSÜLLER, ELEKTRONİK programlanabilir patlama için	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
0512	KAPSÜLLER, ELEKTRONİK programlanabilir patlama için	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0513	KAPSÜLLER, ELEKTRONİK programlanabilir patlama için	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
1001	ASETİLEN, ÇÖZÜNMÜŞ	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9		
1002	HAVA, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1A		2.2	392 397 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1003	HAVA, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	AMONYAK, SUSUZ	2	2TC		2.3 +8	23 379	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1006	ARGON, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1008	BOR TRİFLORÜR	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	P200		MP9	(M)	
1009	BROMOTRİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	SEVK YAKITI, SIVI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	SEVK YAKITI, KATI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	SEVK YAKITI, KATI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0500	KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, patlatma için
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	SEVK YAKITI, KATI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	ROKETLER tesirsiz başlığı olan
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	EMNİYET CİHAZLARI, PİROTEKNİK
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOL
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505	İŞARETLER, İMDAT, gemi
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0506	İŞARETLER, İMDAT, gemi
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0507	İŞARETLERİ, DUMAN
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0508	1-HİDROKSİBENZOTRİAZOL, SUSUZ, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0509	BARUT, DUMANSIZ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0510	ROKET MOTORLARI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0511	KAPSÜLLER, ELEKTRONİK programlanabilir patlama için
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0512	KAPSÜLLER, ELEKTRONİK programlanabilir patlama için
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0513	KAPSÜLLER, ELEKTRONİK programlanabilir patlama için
PxBN(M)	TU17 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	ASETİLEN, ÇÖZÜNMÜŞ
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	HAVA, SIKIŞTIRILMIŞ
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	HAVA, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBH(M)	TA TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1005	AMONYAK, SUSUZ
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	ARGON, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1008	BOR TRİFLORÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	BROMOTRİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 13B1)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1010	BÜTADİENLER, STABİLİZE veya BÜTADİENLER VE HİDROKARBON KARIŞIMI, STABİLİZE, % 40'tan fazla butadien içeren	2	2F		2.1	386 618 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1011	BÜTAN	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1012	BÜTİLEN	2	2F		2.1	398 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1013	KARBON DİOKSİT	2	2A		2.2	378 392 584 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1016	KARBON MONOKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1017	KLOR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1018	KLORODİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1020	KLOROPENTAFLORO-ETAN (SOĞUTUCU GAZ R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1021	1-KLORO-1,2,2,2-TETRAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1022	KLOROTRİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1023	KÖMÜR GAZI, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1026	SİYANOJEN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1027	SİKLOPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1028	DİKLORODİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1029	DİKLORODİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1030	1,1-DİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1032	DİMETİLAMİN, SUSUZ	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1033	DİMETİL ETER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1035	ETAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1036	ETİLAMİN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1010	BÜTADIENLER, STABILİZE veya BÜTADIENLER VE HİDROKARBON KARIŞIMI, STABILİZE, % 40'tan fazla butadien içeren
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	BÜTAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	BÜTİLENLER KARIŞIMI veya 1-BÜTİLEN veya cis-2-BÜTİLEN veya trans-2-BÜTİLEN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	KARBON DİOKSİT
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1016	KARBON MONOKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ
P22DH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1017	KLOR
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	KLORODİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 22)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	KLOROPENTAFLORO-ETAN (SOĞUTUCU GAZ R 115)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-KLORO-1,2,2,2-TETRAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 124)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	KLOROTRİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 13)
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1023	KÖMÜR GAZI, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1026	SIYANOJEN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	SİKLOPROPAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	DİKLORODİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 12)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	DİKLORODİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 21)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-DİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 152a)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	DİMETİLAMİN, SUSUZ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	DİMETİL ETER
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	ETAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	ETİLAMİN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1037	ETİL KLORÜR	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1038	ETİLEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1039	ETİL METİL ETER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ETİLEN OKSİT	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ETİLEN OKSİT, AZOTLU 50 °C'de 1 MPa'ya (10 bar) kadar toplam basınç	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20
1041	ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIM %9'dan fazla olan ancak %87'den fazla olmayan etilen oksit	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1043	GÜBRE, AMONYAKLAŞTIRICI ÇÖZELTİ, serbest amonyak ile	2	4A		2.2	642							
1044	YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER sıkıştırılmış veya sıvılaştırılmış gazlı	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91	MP9		
1045	FLOR, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1046	HELYUM, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1048	HİDROJEN BROMÜR, SUSUZ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1049	HİDROJEN, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1050	HİDROJEN KLORÜR, SUSUZ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1051	HİDROJEN ŞİYANÜR, STABİLİZE %3'ten az su içeren	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P200		MP2		
1052	HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2
1053	HİDROJEN SÜLFÜR	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1055	İZOBÜTİLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1056	KRİPTON, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1057	ÇAKMAKLAR veya ÇAKMAK GAZI KARTUŞLARI, alevlenebilir gaz içeren	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZLAR, alevlenebilir olmayan, azot, karbondioksit, veya hava yüklü	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1060	METİL ASETİLEN VE PROPADIEN KARIŞIMI, STABİLİZE karışım P1 veya karışım P2	2	2F		2.1	386 581 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1061	METİLAMİN, SUSUZ	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	ETİL KLORÜR
RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038	ETİLEN, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	ETİL METİL ETER
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETİLEN OKSİT
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETİLEN OKSİT, AZOTLU 50 °C'de 1 MPa'ya (10 bar) kadar toplam basınç
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041	ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI, %9'dan fazla olan ancak %87'den fazla olmayan etilen oksit
			- (E)						1043	GÜBRE, AMONYAKLAŞTIRICI ÇÖZELTİ, serbest amonyak ile
			3 (E)			CV9			1044	YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER sıkıştırılmış veya sıvılaştırılmış gazlı
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1045	FLOR, SIKIŞTIRILMIŞ
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	HELYUM, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	HİDROJEN BROMÜR, SUSUZ
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1049	HİDROJEN, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	HİDROJEN KLORÜR, SUSUZ
			0 (D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		1051	HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE %3'ten az su içeren
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ
PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1053	HİDROJEN SÜLFÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	İZOBÜTİLEN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	KRİPTON, SIKIŞTIRILMIŞ
			2 (D)			CV9	S2		1057	ÇAKMAKLAR veya ÇAKMAK GAZI KARTUŞLARI, alevlenebilir gaz içeren
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZLAR, alevlenebilir olmayan, azot, karbondioksit, veya hava yüklü
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1060	METİL ASETİLEN VE PROPADİEN KARIŞIMI, STABİLİZE karışım P1 veya karışım P2
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	METİLAMİN, SUSUZ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1062	METİL BROMÜR %2'den daha az kloropikrin ile	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1063	METİL KLORÜR (SOĞUTUCU GAZ R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1064	METİL MERKAPTAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1065	NEON, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1066	AZOT, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1067	DİAZOT TETRAOKSİT (AZOT DİOKSİT)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
1069	NİTROZİL KLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1070	NİTRÖZ OKSİT	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1071	PETROL GAZI, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1072	OKSİJEN, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1O		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1073	OKSİJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	PETROL GAZLARI, SIVILAŞTIRILMIŞ	2	2F		2.1	274 392 583 639 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1076	FOSGEN	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1077	PROPİLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1078	SOĞUTUCU GAZ, B.B.B., karışım F1, karışım F2 veya karışım F3 gibi	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1079	KÜKÜRT DİOKSİT	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1080	KÜKÜRT HEKZAFLORÜR	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1081	TETRAFLOROETİLEN, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)	
1082	TRİFLOROKLOROETİLEN, STABİLİZE (SOĞUTUCU GAZ R 1113)	2	2TF		2.3 +2.1	386 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1083	TRİMETİLAMİN, SUSUZ	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1085	VİNİL BROMÜR, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1086	VİNİL KLORÜR, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	METİL BROMÜR %2'den daha az kloropikrin ile
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	METİL KLORÜR (SOĞUTUCU GAZ R 40)
PxDH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1064	METİL MERKAPTAN
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	NEON, SIKIŞTIRILMIŞ
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	AZOT, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	DIAZOT TETRAOKSİT (AZOT DİOKSİT)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1069	NİTROZİL KLORÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	1070	NİTRÖZ OKSİT
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1071	PETROL GAZI, SIKIŞTIRILMIŞ
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1072	OKSİJEN, SIKIŞTIRILMIŞ
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	OKSİJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	PETROL GAZLARI, SIVILAŞTIRILMIŞ
P22DH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	FOSGEN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	PROPİLEN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	SOĞUTUCU GAZ, B.B.B., karışım F1, karışım F2 veya karışım F3 gibi
PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	KÜKÜRT DİOKSİT
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	KÜKÜRT HEKZAFLORÜR
PxBN(M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1081	TETRAFLOROETİLEN, STABİLİZE
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S14	263	1082	TRİFLOROKLOROETİLEN, STABİLİZE (SOĞUTUCU GAZ R 1113)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	TRİMETİLAMİN, SUSUZ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1085	VİNİL BROMÜR, STABİLİZE
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1086	VİNİL KLORÜR, STABİLİZE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1087	VİNİL METİL ETER, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1088	ASETAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ASETALDEHİT	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ASETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ASETON YAĞLARI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	AKROLEİN, STABİLİZE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7
1093	AKRİLONİTRİL, STABİLİZE	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	ALİL ALKOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1099	ALİL BROMÜR	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1100	ALİL KLORÜR	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1104	AMİL ASETATLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMİLAMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMİL KLORÜR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-PENTEN (n-AMİLEN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	AMİL FORMATLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	n-AMİL METİL KETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMİL MERKAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	AMİL NİTRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	AMİL NİTRİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BÜTANOLLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1087	VİNİL METİL ETER, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1088	ASETAL
L4BN	TU8	FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1089	ASETALDEHİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1090	ASETON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1091	ASETON YAĞLARI
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1092	AKROLEİN, STABİLİZE
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1093	AKRİLONİTRİL, STABİLİZE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1098	ALİL ALKOL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1099	ALİL BROMÜR
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1100	ALİL KLORÜR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1104	AMİL ASETATLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1105	PENTANOLLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1105	PENTANOLLER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1106	AMİLAMİN
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1106	AMİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1107	AMİL KLORÜR
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1108	i-PENTEN (n-AMİLEN)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1109	AMİL FORMATLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1110	n-AMİL METİL KETON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1111	AMİL MERKAPTAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1112	AMİL NİTRAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1113	AMİL NİTRİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1114	BENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1120	BÜTANOLLER

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1120	BÜTANOLLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BÜTİL ASETATLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BÜTİL ASETATLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BÜTİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMOBÜTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	KLOROBÜTANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-BÜTİL FORMAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BÜTİRALDEHİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	KAFUR YAĞI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	KARBON DİSÜLFÜR	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1134	KLOROBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETİLEN KLOROHİDRİN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1136	KÖMÜR KATRANI DİSTİLATLARI, ALEVLENEBİLİR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1120	BÜTANOLLER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1123	BÜTİL ASETATLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1123	BÜTİL ASETATLAR
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1125	n-BÜTİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1126	I-BROMOBÜTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1127	KLOROBÜTANLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1128	n-BÜTİL FORMAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1129	BÜTİRALDEHİT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1130	KAFUR YAĞI
L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1131	KARBON DİSÜLFÜR
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren
			3 (E)				S2		1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1133	YAPIŞTIRICILAR alevlenebilir sıvı içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1134	KLOROBENZEN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1135	ETİLEN KLOROHİDRİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1136	KÖMÜR KATRANI DİSTİLATLARI, ALEVLENEBİLİR

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1136	KÖMÜR KATRANI DİSTİLLATLARI, ALEVLENEBİLİR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		
1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında olan) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1143	KROTONALDEHİT veya KROTONALDEHİT, STABİLİZE	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1144	KROTONİLEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	SİKLOHEKZAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	SİKLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DEKAHİDRONAFTALİN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DİASETON ALKOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DİASETON ALKOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1136	KÖMÜR KATRANI DİSTİLATLARI, ALEVLENEBİLİR
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)
			3 (E)				S2		1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1139	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında olan) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1143	KROTONALDEHİT veya KROTONALDEHİT, STABİLİZE
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1144	KROTONİLEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1145	SİKLOHEKZAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1146	SİKLOPENTAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1147	DEKAHİDRONAFTALİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1148	DIASETON ALKOL
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1148	DIASETON ALKOL

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1149	DİBÜTİL ETERLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DİKLOROETİLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DİKLOROPENTANLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETİLEN GLİKOL DİETİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ETİLEN GLİKOL DİETİL ETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DİETİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DİETİL ETER (ETİL ETER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DİETİL KETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DİİZOBÜTİL KETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DİİZOPROPİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DİİZOPROPİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DİMETİLAMİN SULU ÇÖZELTİ	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	DİMETİL KARBONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DİMETİLDİKLOROSİLAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1163	DİMETİLHİDRAZİN, ASİMETRİK	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1164	DİMETİL SÜLFÜR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DİOKSAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DİOKSOLAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DİVİNİL ETER, STABİLİZE	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1149	DİBÜTİL ETİLER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1150	1,2-DİKLOROETİLEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1152	DİKLOROPENTANLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1153	ETİLEN GLİKOL DİETİL ETİLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1153	ETİLEN GLİKOL DİETİL ETİLER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1154	DIETİLAMİN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1155	DIETİL ETİLER (ETİL ETİLER)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1156	DIETİL KETON
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1157	DİZOBÜTİL KETON
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1158	DİZOPROPİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1159	DİZOPROPİL ETİLER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1160	DİMETİLAMİN SULU ÇÖZELTİ
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1161	DİMETİL KARBONAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1162	DİMETİLDİKLOROSİLAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1163	DİMETİLDİAZİN, ASİMETRİK
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1164	DİMETİL SÜLFÜR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1165	DIKZAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1166	DIKSOLAN
L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1167	DİVİNİL ETİLER, STABİLİZE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1170	ETANOL (ETİL ALKOL) veya ETANOL ÇÖZELTİSİ (ETİL ALKOL ÇÖZELTİSİ)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1170	ETANOL ÇÖZELTİSİ (ETİL ALKOL ÇÖZELTİSİ)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1171	ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER ASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETİL ASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETİLBENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	ETİL BORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ETİLBÜTİL ASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETİLBÜTİRALDEHİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETİL BÜTİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ETİL BÜTİRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETİL KLOROASETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ETİL KLOROFORMAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1183	ETİLDİKLOSİLAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1184	ETİLEN DİKLOÜR	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETİLENİMİN, STABİLİZE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
1188	ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER ASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ETİL FORMAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1170	ETANOL (ETİL ALKOL) veya ETANOL ÇÖZELTİSİ (ETİL ALKOL ÇÖZELTİSİ)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1170	ETANOL ÇÖZELTİSİ (ETİL ALKOL ÇÖZELTİSİ)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1171	ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1172	ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER ASETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1173	ETİL ASETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1175	ETİLBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1176	ETİL BORAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1177	2-ETİLBÜTİL ASETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1178	2-ETİLBÜTİRALDEHİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1179	ETİL BÜTİL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1180	ETİL BÜTİRAT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETİL KLOROASETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1182	ETİL KLOROFORMAT
L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETİLDİKLOROSİLAN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETİLEN DİKLORÜR
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1185	ETİLENİMİN, STABİLİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1188	ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1189	ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER ASETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1190	ETİL FORMAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1191	OKTİL ALDEHİTLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ETİL LAKTAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ETİL METİL KETON (METİL ETİL KETON)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ETİL NİTRİT ÇÖZELTİSİ	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17		
1195	ETİL PROPİYONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETİLTRİKLOSİLAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için 50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 R001		MP19		
1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1198	FORMALDEHİT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENBİLİR	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEHİTLER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	FUZEL YAĞI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	FUZEL YAĞI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT veya ISITMA YAĞI, HAFİF (parlama noktası 60 °C'den fazla olmayan)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DİZEL YAKIT, EN 590:2013+ A1:2017 standardına uygun veya GAZ YAĞI veya ISITMA YAĞI, HAFİF, EN 590:2013+ A1:2017'de belirtilen parlama noktasına sahip	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT, GAZ YAĞI veya ISITMA YAĞI, HAFİF (parlama noktası 60 °C'den yüksek ve 100 °C'den düşük olan)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	BENZİN veya GAZOLİN veya PETROL	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1191	OKTİL ALDEHİTLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1192	ETİL LAKTAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1193	ETİL METİL KETON (METİL ETİL KETON)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1194	ETİL NİTRİT ÇÖZELTİSİ
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1195	ETİL PROPİYONAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1196	ETİLTRİKLOSİLAN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için 50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için
			3 (E)				S2		1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1197	ÖZÜTLER, SIVI tat veya aroma için (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1198	FORMALDEHİT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHİTLER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1201	FUZEL YAĞI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1201	FUZEL YAĞI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT veya İSİTMA YAĞI, HAFİF (parlama noktası 60 °C'den fazla olmayan)
LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	DİZEL YAKIT, EN 590:2013+A1:2017 standardına uygun veya GAZ YAĞI veya İSİTMA YAĞI, HAFİF, EN 590:2013+A1:2017'de belirtilen parlama noktasına sahip
LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30	1202	GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT, GAZ YAĞI veya İSİTMA YAĞI, HAFİF (parlama noktası 60 °C'den yüksek ve 100 °C'den düşük olan)
LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1203	BENZİN veya GAZOLİN veya PETROL

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1204	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ, ALKOLDE %1'den az nitrogliserin ile	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEKZALDEHİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEKZANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşeni dâhil), alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1212	İZOBÜTANOL (İZOBÜTİL ALKOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	İZOBÜTİL ASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	İZOBÜTİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	İZOOKTENLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	İZOPREN, STABİLİZE	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (B)				S2 S14		1204	ALKOL İÇİNDE NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ, %1'den fazla olmayan nitrogliserin ile
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1206	HEPTANLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1207	HEKZALDEHİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1208	HEKZANLAR
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir
			3 (E)				S2		1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1210	MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), ALEVLENEBİLİR (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1212	İZOBÜTANOL (İZOBÜTİL ALKOL)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1213	İZOBÜTİL ASETAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1214	İZOBÜTİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1216	İZOOKTENLER
L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1218	İZOPREN, STABİLİZE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1219	İZOPROKANOL (İZOPROPİL ALKOL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	İZOPROPİL ASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	İZOPROPİLAMİN	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	İZOPROPİL NİTRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	KEROSEN	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	KETONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONLAR, SIVI, B.B.B.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	MESİTİL OKSİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METANOL	3	FT1	II	3 +6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	METİL ASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METİLAMİL ASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	METİLAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	METİL BÜTİRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	METİL KLOROFORMAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2
1239	METİL KLOROMETİL ETER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2
1242	METİLDİKLOROSİLAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1243	METİL FORMAT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METİLHİDRAZİN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1219	İZOPROPANOL (İZOPROPİL ALKOL)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1220	İZOPROPİL ASETAT
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1221	İZOPROPİLAMİN
			2 (E)				S2 S20		1222	İZOPROPİL NİTRAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1223	KEROSEN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1224	KETONLAR, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1228	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1229	MESİTİL OKSİT
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METANOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1231	METİL ASETAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1233	METİLAMİL ASETAT
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1234	METİLAL
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1235	METİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1237	METİL BÜTİRAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238	METİL KLOROFORMAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239	METİL KLOROMETİL ETER
L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METİLDİKLOROSİLAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1243	METİL FORMAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1244	METİLHİDRAZİN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1245	METİL İZOBÜTİL KETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METİL İZOPROPENİL KETON, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METİL PROPİYONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METİL PROPİL KETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METİLTRIKLOROSILAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1251	METİL VİNİL KETON, STABİLİZE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 386 676	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2
1259	NİKEL KARBONİL	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P601		MP2		
1261	NİTROMETAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OKTANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil) (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1245	METİL İZOBÜTİL KETON
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1246	METİL İZOPROPENİL KETON, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1247	METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1248	METİL PROPİONAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1249	METİL PROPİL KETON
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1250	METİLTRİKLOSİLAN
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	639	1251	METİL VİNİL KETON, STABİLİZE
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1259	NİKEL KARBONİL
			2 (E)				S2 S20		1261	NİTROMETAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1262	OKTANLAR
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil) (50 °C'deki buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil) (50 °C'deki buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
			3 (E)				S2		1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil) (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlattıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşeni dâhil) (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1264	PARALDEHİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTANLAR, sıvı	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANLAR, sıvı	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 R001		MP19		
1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1267	HAM PETROL	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	HAM PETROL (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	HAM PETROL (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	HAM PETROL	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)				S2		1263	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatici, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşeni dâhil) (2.2.3.1.4'e göre viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1264	PARALDEHİT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTANLAR, sıvı
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTANLAR, sıvı
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren
			3 (E)				S2		1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1266	PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ alevlenebilir çözücüler içeren (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1267	HAM PETROL
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	HAM PETROL (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	HAM PETROL (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1267	HAM PETROL
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1272	ÇAM YAĞI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPİL ALKOL, NORMAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPİL ALKOL, NORMAL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPİONALDEHİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPİL ASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-KLOROPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DİKLOROPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	PROPİLEN OKSİT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	PROPİL FORMATLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PRİDİN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	ÇAM SAKIZI YAĞI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1
1286	ÇAM SAKIZI YAĞI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'ya eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	ÇAM SAKIZI YAĞI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	ÇAM SAKIZI YAĞI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		
1286	ÇAM SAKIZI YAĞI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'ya eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'ya eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1268	PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1272	ÇAM YAĞI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (PROPİL ALKOL, NORMAL)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1274	n-PROPANOL (PROPİL ALKOL, NORMAL)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1275	PROPİONALDEHİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1276	n-PROPİL ASETAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1277	PROPİLAMİN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1278	1-KLOROPROPAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1279	1,2-DİKLOROPROPAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1280	PROPİLEN OKSİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1281	PROPİL FORMATLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1282	PRİDİN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	REÇİNE YAĞI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	REÇİNE YAĞI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1286	ÇAM SAKIZI YAĞI
			3 (E)				S2		1286	ÇAM SAKIZI YAĞI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1286	REÇİNE YAĞI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ
			3 (E)				S2		1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1288	ŞİST YAĞI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	ŞİST YAĞI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	SODYUM METİLAT ÇÖZELTİSİ alkolde	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	SODYUM METİLAT ÇÖZELTİSİ alkolde	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	TETRAETİL SİLİKAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TENTÜRLER, TIBBİ	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TENTÜRLER, TIBBİ	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLÜEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRİKLOSİLAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1296	TRİETİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRİMETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRİMETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRİMETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRİMETİLKLOSİLAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1299	TEREBENTİN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	TEREBENTİN İKAMESİ	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	TEREBENTİN İKAMESİ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VİNİL ASETAT, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VİNİL ETİL ETER, STABİLİZE	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VİNİLİDEN KLOORÜR, STABİLİZE	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	VİNİL İZOBÜTİL ETER, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)				S2		1287	KAUÇUK ÇÖZELTİSİ (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1288	ŞİST YAĞI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1288	ŞİST YAĞI
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1289	SODYUM METİLAT ÇÖZELTİSİ alkolde
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	SODYUM METİLAT ÇÖZELTİSİ alkolde
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1292	TETRAETİL SİLİKAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1293	TENTÜRLER, TIBBİ
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1293	TENTÜRLER, TIBBİ
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1294	TOLUEN
L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	TRİKLOSİLAN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1296	TRİETİLAMİN
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1297	TRİETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1297	TRİETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1297	TRİETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1298	TRİMETİLKLOSİLAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1299	TEREBENTİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1300	TEREBENTİN İKAMESİ
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	TEREBENTİN İKAMESİ
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1301	VİNİL ASETAT, STABİLİZE
L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1302	VİNİL ETİL ETER, STABİLİZE
L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1303	VİNİLİDEN KLORÜR, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1304	VİNİL İZOBÜTİL ETER, STABİLİZE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1305	VİNİLTRİKLOSİLAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		
1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1307	KSİLENLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	KSİLENLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		
1309	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMIŞ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33
1309	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMIŞ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33
1310	AMONYUM PİKİRAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1313	KALSİYUM REZİNAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	KALSİYUM REZİNAT, ERGİTİLMİŞ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	KOBALT REZİNAT, ÇÖKELMİŞ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1320	DİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1321	DİNİTROFENOLATLAR, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1305	VİNİLTRİKLOROSİLAN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI
			3 (E)				S2		1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1306	AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1307	KSİLENLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307	KSİLENLER
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1308	ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMIŞ
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1309	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMIŞ
			1 (B)				S14		1310	AMONYUM PİKRA, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1312	BORNEOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1313	KALSİYUM REZİNAT
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1314	KALSİYUM REZİNAT, ERGİTİLMİŞ
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1318	KOBALT REZİNAT, ÇÖKELMİŞ
			1 (B)			CV28	S14		1320	DİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile
			1 (B)			CV28	S14		1321	DİNİTROFENOLATLAR, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1322	DİNİTRORESORSİNOL, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1323	FERROSERYUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1324	FİLMER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, jelatin kaplı, artık olanlar hariç	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11		
1325	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1325	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1326	HAFNİYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1327	Kuru ot, Saman veya Anız	4.1	F1	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
1328	HEKZAMETİLENTETRAMİN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1330	MANGANEZ REZİNAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	KİBRİTLER, 'HERHANGİ BİR YERDE ÇAKILABİLİR'	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHİT	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1333	SERYUM, plakalar, külçeler veya çubuklar	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11		
1334	NAFTALİN, HAM veya NAFTALİN, RAFİNE	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1336	NİTROGUANİDİN (PİKİRİT), ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1337	NİTRO-NİŞASTA, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1338	FOSFOR, AMORF	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33
1339	FOSFOR HEPTASÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1340	FOSFOR PENTASÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1341	FOSFOR SESKUISÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1343	FOSFOR TRİSÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1344	TRİNİTROFENOL (PİKİRİK ASİT) ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1345	KAUÇUK HURDA veya KAUÇUK DÖKÜNTÜ, toz veya granül 840 mikronu ve kauçuk içeriği %45'i geçmeyen	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1346	SİLİKON TOZU, AMORF	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1347	GÜMÜŞ PİKİRAT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)				S14		1322	DİNİTRORESORSİNOL, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323	FERROSERYUM
			3 (E)						1324	FİLMER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, jelatin kaplı, artık olanlar hariç
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1325	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1325	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1326	HAFNİYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1327	Kuru ot, Saman veya Anız
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1328	HEKZAMETİLENTETRAMİN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1330	MANGANEZ REZİNAT
			4 (E)						1331	KİBRİTLER, 'HERHANGİ BİR YERDE ÇAKILABİLİR'
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1332	METALDEHİT
			2 (E)	V11					1333	SERYUM, plakalar, küçeler veya çubuklar
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP1			40	1334	NAFTALİN, HAM veya NAFTALİN, RAFİNE
			1 (B)				S14		1336	NİTROGUANİDİN (PİKİRİT), ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile
			1 (B)				S14		1337	NİTRO-NİŞASTA, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1338	FOSFOR, AMORF
SGAN		AT	2 (E)					40	1339	FOSFOR HEPTASÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1340	FOSFOR PENTASÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen
SGAN		AT	2 (E)					40	1341	FOSFOR SESKUISÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen
SGAN		AT	2 (E)					40	1343	FOSFOR TRİSÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen
			1 (B)				S14		1344	TRİNİTROFENOL (PİKİRİK ASİT) ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile
SGAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	KAUÇUK HURDA veya KAUÇUK EZİLMİŞ, toz veya granül 840 mikronu ve kauçuk içeriği %45'i geçmeyen
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1346	SİLİKON TOZU, AMORF
			1 (B)				S14		1347	GÜMÜŞ PİKİRAT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1348	SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1349	SODYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1350	KÜKÜRT	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1352	TİTANYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1353	LİFLER veya KUMAŞLAR, HAFİFCE NİTRATLANMIŞ NİTROSELÜLOZA EMDİRİLMİŞ, B.B.B.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	TRİNİTROBENZEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1355	TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1356	TRİNİTROTOLUEN (TNT), ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1357	ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2		
1358	ZİRKONYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1360	KALSİYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1361	KARBON, hayvansal veya bitkisel kaynaklı	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33
1361	KARBON, hayvansal veya bitkisel kaynaklı	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33
1362	KARBON, AKTİF	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2	
1364	PAMUK ARTIĞI, YAĞLI	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	PAMUK, ISLAK	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1369	p-NİTROSODİMETİLÂNİLİN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1372	Lifler, hayvansal veya lifler, bitkisel yanmış, ıslak veya nemli	4.2	S2	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
1373	LİFLER veya KUMAŞLAR, HAYVANSAL veya BİTKİSEL veya SENTETİK, B.B.B. yağlı	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
1374	BALIK UNU (BALIK ATIĞI), STABİLİZE OLMAYAN	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
1376	DEMİR OKSİT, KULLANILMIŞ veya DEMİR SÜNGERİ, KULLANILMIŞ, kömür gaz saflaştırma ile elde edilen	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33
1378	METAL KATALİZÖR, ISLATILMIŞ, görünür derecede fazla sıvı ile	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)			CV28	S14		1348	SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile
			1 (B)				S14		1349	SODYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1350	KÜKÜRT
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1352	TİTANYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile
			3 (E)						1353	LİFLER veya KUMAŞLAR, HAFİFCE NİTRATLANMIŞ NİTROSELÜLOZA EMDİRİLMİŞ, B.B.B.
			1 (B)				S14		1354	TRİNİTROBENZEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		1355	TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		1356	TRİNİTROTOLUEN (TNT), ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		1357	ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1358	ZİRKONYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	KALSİYUM FOSFÜR
SGAN	TU11	AT	2 (D/E)	V1 V13				40	1361	KARBON, hayvansal veya bitkisel kaynaklı
SGAV		AT	4 (E)	V1 V13	VC1 VC2 AP1			40	1361	KARBON, hayvansal veya bitkisel kaynaklı
SGAV		AT	4 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1362	KARBON, AKTİF
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1363	KOPRA
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1364	PAMUK ARTIĞI, YAĞLI
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1365	PAMUK, ISLAK
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1369	p-NİTROSODİMETİLANİLİN
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1372	Lifler, hayvansal veya lifler, bitkisel yanmış, ıslak veya nemli
		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1373	LİFLER veya KUMAŞLAR, HAYVANSAL veya BİTKİSEL veya SENTETİK, B.B.B. yağı
		AT	2 (D/E)	V1				40	1374	BALIK UNU (BALIK ARTIĞI), STABİLİZE OLMAYAN
SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1376	DEMİR OKSİT, KULLANILMIŞ veya DEMİR SÜNGERİ, KULLANILMIŞ, kömür gaz saflaştırma ile elde edilen
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1378	METAL KATALİZÖR, ISLATILMIŞ, görünür derecede fazla sıvı ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1379	KAĞIT, DOYMAMIŞ YAĞ İLE İŞLEM GÖRMÜŞ, tümüyle kurutulmamış (karbon kağıt dâhil)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2		
1381	FOSFOR, BEYAZ veya SARI, SU ALTINDA veya ÇÖZELTİ İÇİNDE	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	FOSFOR, BEYAZ veya SARI, KURU	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1382	POTASYUM SÜLFÜR, SUSUZ veya POTASYUM SÜLFÜR %30'dan az kristalizasyon suyu ile	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1383	PİROFORİK METAL, B.B.B. veya PİROFORİK ALAŞIM, B.B.B.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1384	SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1385	SODYUM SÜLFÜR, SUSUZ veya SODYUM SÜLFÜR %30'dan az kristalizasyon suyu ile	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1386	TOHUM KÜSPESİ kütlece %1,5'ten fazla yağ ve kütlece %11'den az nem ile	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2	
1387	Yün atıkları, ıslak	4.2	S2	ADRYE TABI DEGİLDİR									
1389	ALKALİ METAL AMALGAM, SIVI	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
1390	ALKALİ METAL AMİTLER	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1391	ALKALİ METAL DAĞILIMI veya ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2		
1392	ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, SIVI	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2		
1393	ALKALİ TOPRAK METAL ALAŞIM, B.B.B.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1394	ALÜMİNYUM KARBÜR	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1395	ALÜMİNYUM FERROSİLİKON TOZU	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMAMIŞ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMAMIŞ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1397	ALÜMİNYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2		
1398	ALÜMİNYUM SİLİKON TOZU, KAPLANMAMIŞ	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1401	KALSİYUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1402	KALSİYUM KARBÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1402	KALSİYUM KARBÜR	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1403	KALSİYUM SİYANAMİD %0,1'den fazla kalsiyum karbür ile	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	KALSİYUM HİDRÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1379	KAĞIT, DOYMAMIŞ YAĞ İLE İŞLEM GÖRMÜŞ, tümüyle kurutulmamış (karbon kağıt dâhil)
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAN
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, BEYAZ veya SARI, SU ALTINDA veya ÇÖZELTİ İÇİNDE
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, BEYAZ veya SARI, KURU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382	POTASYUM SÜLFÜR, SUSUZ veya POTASYUM SÜLFÜR %30'dan az kristalizasyon suyu ile
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383	PIROFORİK METAL, B.B.B. veya PIROFORİK ALAŞIM, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1384	SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HIDROSÜLFİT)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1385	SODYUM SÜLFÜR, SUSUZ veya SODYUM SÜLFÜR %30'dan az kristalizasyon suyu ile
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1386	TOHUM KÜSPESİ kütlece %1,5'ten fazla yağ ve kütlece %1'den az nem ile
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1387	Yün atıkları, ıslak
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1389	ALKALİ METAL AMALGAM, SIVI
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1390	ALKALİ METAL AMİTLER
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1391	ALKALİ METAL DAĞILIMI veya ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1392	ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, SIVI
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1393	ALKALİ TOPRAK METAL ALAŞIM, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1394	ALÜMİNYUM KARBÜR
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395	ALÜMİNYUM FERROSİLİKON TOZU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1396	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMAMIŞ
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1396	ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMAMIŞ
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	ALÜMİNYUM FOSFÜR
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1398	ALÜMİNYUM SİLİKON TOZU, KAPLANMAMIŞ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1400	BARYUM
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1401	KALSİYUM
S2.65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	KALSİYUM KARBÜR
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1402	KALSİYUM KARBÜR
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	KALSİYUM SİYANAMİD %0,1'den fazla kalsiyum karbür ile
			1 (E)	V1		CV23	S20		1404	KALSİYUM HİDRÜR

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1405	KALSİYUM SİLİSİD	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1405	KALSİYUM SİLİSİD	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1407	SEZYUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1408	FERROSİLİKON %30 veya daha fazla ancak %90'dan az silikon ile	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33
1409	METAL HİDRİTLERİ, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2		
1409	METAL HİDRİTLERİ, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1410	LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1411	LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRÜR, ETERSİ	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1413	LİTYUM BOROHİDRÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1414	LİTYUM HİDRÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1415	LİTYUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1417	LİTYUM SİLİKON	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1418	MAGNEZYUM TOZU veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
1418	MAGNEZYUM TOZU veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1418	MAGNEZYUM TOZU veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1419	MAGNEZYUM ALÜMİNYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1420	POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, SIVI	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2		
1421	ALKALİ METAL ALAŞIM, SIVI, B.B.B.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
1422	POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, SIVI	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBİDYUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1426	SODYUM BOROHİDRÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1427	SODYUM HİDRÜR	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1428	SODYUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1431	SODYUM METİLAT	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1432	SODYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1433	KALAY FOSFÜRLER	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1435	ÇİNKÜ KÜLLERİ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
1436	ÇİNKÜ TOZU veya ÇİNKÜ TOZ	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
1436	ÇİNKÜ TOZU veya ÇİNKÜ TOZ	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1436	ÇİNKÜ TOZU veya ÇİNKÜ TOZ	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405	KALSİYUM SİLİSİD
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405	KALSİYUM SİLİSİD
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1407	SEZYUM
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23 CV28		462	1408	FERROSİLİKON %30 veya daha fazla ancak %90'dan az silikon ile
			1 (E)	V1		CV23	S20		1409	METAL HİDRİTLERİ, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1409	METAL HİDRİTLERİ, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
			1 (E)	V1		CV23	S20		1410	LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRÜR
			1 (E)	V1		CV23	S2 S20		1411	LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRÜR, ETERSİ
			1 (E)	V1		CV23	S20		1413	LİTYUM BOROHİDRÜR
			1 (E)	V1		CV23	S20		1414	LİTYUM HİDRÜR
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1415	LİTYUM
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1417	LİTYUM SİLİKON
			1 (E)	V1		CV23	S20		1418	MAGNEZYUM TOZU veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	MAGNEZYUM TOZU veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1418	MAGNEZYUM TOZU veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	MAGNEZYUM ALÜMİNYUM FOSFİT
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, SIVI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	ALKALİ METAL ALAŞIM, SIVI, B.B.B.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, SIVI
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBİDYUM
			1 (E)	V1		CV23	S20		1426	SODYUM BOROHİDRÜR
			1 (E)	V1		CV23	S20		1427	SODYUM HİDRÜR
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	SODYUM
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	1431	SODYUM METİLAT
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	SODYUM FOSFÜR
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	KALAY FOSFÜRLER
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1435	ÇİNKO KÜLLERİ
			1 (E)	V1		CV23	S20		1436	ÇİNKO TOZU veya ÇİNKO TOZ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1436	ÇİNKO TOZU veya ÇİNKO TOZ
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1436	ÇİNKO TOZU veya ÇİNKO TOZ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1437	ZİRKONYUM HİDRÜR	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1438	ALÜMİNYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1439	AMONYUM DİKROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1442	AMONYUM PERKLOLAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1444	AMONYUM PERSÜLFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1445	BARYUM KLOLAT, KATI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1446	BARYUM NİTRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1447	BARYUM PERKLOLAT, KATI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1448	BARYUM PERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1449	BARYUM PEROKSİT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1450	BROMATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1451	SEZYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1452	KALSİYUM KLOLAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1453	KALSİYUM KLORİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1454	KALSİYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1455	KALSİYUM PERKLOLAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1456	KALSİYUM PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1457	KALSİYUM PEROKSİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1458	KLOLAT VE BORAT KARIŞIMI	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1458	KLOLAT VE BORAT KARIŞIMI	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1459	KLOLAT VE MAGNEZYUM KLOLÜR KARIŞIMI, KATI	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1459	KLOLAT VE MAGNEZYUM KLOLÜR KARIŞIMI, KATI	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1461	KLOLATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1462	KLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1463	KROM TRİOKSİT, SUSUZ	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1465	DİDİMİYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (E)					40	1437	ZİRKONYUM HİDRÜR
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1438	ALÜMİNYUM NİTRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	AMONYUM DİKROMAT
		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1442	AMONYUM PERKlorAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1444	AMONYUM PERSÜLFAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1445	BARYUM KlorAT, KATI
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1446	BARYUM NİTRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1447	BARYUM PERKlorAT, KATI
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1448	BARYUM PERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1449	BARYUM PEROKSİT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1450	BROMATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1451	SEZYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1452	KALSİYUM KlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	KALSİYUM KlorİT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1454	KALSİYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1455	KALSİYUM PERKlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1456	KALSİYUM PERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1457	KALSİYUM PEROKSİT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	KlorAT VE BORAT KARIŞIMI
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	KlorAT VE BORAT KARIŞIMI
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	KlorAT VE MAGNEZYUM KlorÜR KARIŞIMI, KATI
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	KlorAT VE MAGNEZYUM KlorÜR KARIŞIMI, KATI
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1461	KlorATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1462	KlorİTLER, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		568	1463	KROM TRİOKSİT, SUSUZ
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1465	DİDİMİYUM NİTRAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1466	DEMİR NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1467	GUANİDİN NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1469	KURŞUN NİTRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1470	KURŞUN PERKLOMAT, KATI	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1471	LİTYUM HİPOKLOMAT, KURU veya LİTYUM HİPOKLOMAT KARIŞIMI	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10		
1471	LİTYUM HİPOKLOMAT, KURU veya LİTYUM HİPOKLOMAT KARIŞIMI	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1472	LİTYUM PEROKSİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1473	MAGNEZYUM BROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1474	MAGNEZYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1475	MAGNEZYUM PERKLOMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1476	MAGNEZYUM PEROKSİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1477	NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1477	NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1479	YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2		
1479	YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1479	YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1481	PERKLOMATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1481	PERKLOMATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1482	PERMANGANATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1482	PERMANGANATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1483	PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1483	PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1484	POTASYUM BROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1485	POTASYUM KLOMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1486	POTASYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1466	DEMİR NİTRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1467	GUANİDİN NİTRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1469	KURŞUN NİTRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1470	KURŞUN PERKLOLAT, KATI
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1471	LİTYUM HİPOKLOLAT, KURU veya LİTYUM HİPOKLOLAT KARIŞIMI
SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1471	LİTYUM HİPOKLOLAT, KURU veya LİTYUM HİPOKLOLAT KARIŞIMI
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1472	LİTYUM PEROKSİT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1473	MAGNEZYUM BROMAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1474	MAGNEZYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1475	MAGNEZYUM PERKLOLAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1476	MAGNEZYUM PEROKSİT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1477	NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1477	NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
			1 (E)	V10		CV24	S20		1479	YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	PERKLOLATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	PERKLOLATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1482	PERMANGANATLA R, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	PERMANGANATLA R, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1483	PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1484	POTASYUM BROMAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1485	POTASYUM KLOLAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1486	POTASYUM NİTRAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1487	POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRİT KARIŞIMI	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1488	POTASYUM NİTRİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1489	POTASYUM PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1490	POTASYUM PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1491	POTASYUM PEROKSİT	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
1492	POTASYUM PERSÜLFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1493	GÜMÜŞ NİTRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1494	SODYUM BROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1495	SODYUM KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33
1496	SODYUM KLORİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1498	SODYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1499	POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRAT KARIŞIMI	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1500	SODYUM NİTRİT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1502	SODYUM PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1503	SODYUM PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1504	SODYUM PEROKSİT	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2		
1505	SODYUM PERSÜLFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1506	STRONSIYUM KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1507	STRONSIYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1508	STRONSIYUM PERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1509	STRONSIYUM PEROKSİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1510	TETRANİTROMETAN	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17		
1511	ÜRE HİDROJEN PEROKSİT	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
1512	ÇİNKO AMONYUM NİTRİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1513	ÇİNKO KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	ÇİNKO NİTRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1515	ÇİNKO PERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1516	ÇİNKO PEROKSİT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1487	POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRİT KARIŞIMI
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1488	POTASYUM NİTRİT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1489	POTASYUM PERKlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	POTASYUM PERMANGANAT
			1 (E)	V10		CV24	S20		1491	POTASYUM PEROKSİT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1492	POTASYUM PERSÜLFAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1493	GÜMÜŞ NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1494	SODYUM BROMAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1495	SODYUM KlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	SODYUM KlorİT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1498	SODYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1499	POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRAT KARIŞIMI
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	SODYUM NİTRİT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1502	SODYUM PERKlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1503	SODYUM PERMANGANAT
			1 (E)	V10		CV24	S20		1504	SODYUM PEROKSİT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1505	SODYUM PERSÜLFAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1506	STRONSİYUM KlorAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1507	STRONSİYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1508	STRONSİYUM PERKlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1509	STRONSİYUM PEROKSİT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	1510	TETranİTromETAN
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	1511	ÜRE HİDROJEN PEROKSİT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1512	ÇİNKo AMONYUM NİTRİT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1513	ÇİNKo KlorAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1514	ÇİNKo NİTRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1515	ÇİNKo PERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1516	ÇİNKo PEROKSİT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1517	ZİRKONYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1541	ASETON SIYANOHİDRİN, STABİLİZE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1544	ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1544	ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1544	ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1545	ALİL İZOTİYOSİYANAT, STABİLİZE	6.1	TF1	II	6.1 +3	386 676	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	AMONYUM ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1547	ANİLİN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	ANİLİN HİDROKLORÜR	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1549	ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1550	ANTİMON LAKTAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1551	ANTİMON POTASYUM TARTARAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1553	ARSENİK ASİT, SIVI	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
1554	ARSENİK ASİT, KATI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1555	ARSENİK BROMÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1556	ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b., ve Arsenik sülfürler, b.b.b.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1556	ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b., ve Arsenik sülfürler, b.b.b.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1556	ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b., ve Arsenik sülfürler b.b.b.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1557	ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler b.b.b.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1557	ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler b.b.b.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)				S14		1517	ZİRKONYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	1541	ASETON SİYANOHİDRİN, STABİLİZE
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1544	ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOİTLER, KATI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, KATI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	639	1545	ALİL İZOTİYOSİYANAT, STABİLİZE
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMONYUM ARSENAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANİLİN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1548	ANİLİN HIDROKLORÜR
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1549	ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTİMON LAKTAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTİMON POTASYUM TARTARAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1553	ARSENİK ASİT, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSENİK ASİT, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSENİK BROMÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1556	ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b., ve Arsenik sülfürler b.b.b.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b., ve Arsenik sülfürler b.b.b.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1556	ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b., ve Arsenik sülfürler, b.b.b.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1557	ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler b.b.b.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler b.b.b.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1557	ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler, b.b.b.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1558	ARSENİK	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1559	ARSENİK PENTOKSİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1560	ARSENİK TRİKLORÜR	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1561	ARSENİK TRİOKSİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1562	ARSENİK TOZU	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BARYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BARYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1565	BARYUM SİYANÜR	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1566	BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1567	BERİLYUM TOZU	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1569	BROMOASETON	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2
1570	BRÜSİN	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1571	BARYUM AZİT, ISLATILMIŞ kütütle %50'den az olmayan su ile	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	0	E0	P406		MP2		
1572	KAKODİLİK ASİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1573	KALSİYUM ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1574	KALSİYUM ARSENAT VE KALSİYUM ARSENİT KARIŞIMI, KATI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	KALSİYUM SİYANÜR	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	KLORODİNİTROBENZENLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	KLORONİTROBENZENLER, KATI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1579	4-KLORO- <i>o</i> -TOLUİDİN HİDROKLORÜR, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1580	KLOROPIKRİN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
1581	KLOROPIKRİN VE METİL BROMÜR KARIŞIMI %2'den fazla kloropikrin ile	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1582	KLOROPIKRİN VE METİL KLORÜR KARIŞIMI	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1557	ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler b.b.b.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSENİK
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSENİK PENTOKSİT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1560	ARSENİK TRİKLORÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSENİK TRİOKSİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	ARSENİK TOZU
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BARYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1564	BARYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565	BARYUM SİYANÜR
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1566	BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERİLYUM TOZU
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMOASETON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1570	BRÜSİN
			1 (B)			CV28	S14		1571	BARYUM AZİT, ISLATILMIŞ kütlece %50'den az olmayan su ile
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KAKODİLİK ASİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	KALSİYUM ARSENAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	KALSİYUM ARSENAT VE KALSİYUM ARSENİT KARIŞIMI, KATI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575	KALSİYUM SİYANÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	KLORODİTROBENZENLER, SIVI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	KLORONİTROBENZENLER, katı
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1579	4-KLORO- <i>o</i> -TOLUIDİN HİDROKLORÜR, KATI
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580	KLOROPIKRİN
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	KLOROPIKRİN VE METİL BROMÜR KARIŞIMI %2'den fazla kloropikrin ile
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	KLOROPIKRİN VE METİL KLORÜR KARIŞIMI

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1583	KLOROPİKRİN KARIŞIMI, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17		
1583	KLOROPİKRİN KARIŞIMI, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15		
1583	KLOROPİKRİN KARIŞIMI, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1585	BAKIR ASETOARSENİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1586	BAKIR ARSENİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1587	BAKIR SİYANÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1588	SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1589	SİYANOJEN KLORÜR, STABİLİZE	2	2TC		2.3 +8	386 676	0	E0	P200		MP9		
1590	DİKLOROANİLİNLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1591	o-DİKLOROBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1593	DİKLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2
1594	DİETİL SÜLFAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	DİMETİL SÜLFAT	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1596	DİNİTROANİLİNLER	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1597	DİNİTROBENZENLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DİNİTROBENZENLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1598	DİNİTRO-o-KRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1599	DİNİTROFENOL ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DİNİTROFENOL ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1600	DİNİTROTOLUENLER, ERİMİŞ	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
1601	DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1601	DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1601	DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1583	KLOROPIKRİN KARIŞIMI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	KLOROPIKRİN KARIŞIMI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1583	KLOROPIKRİN KARIŞIMI, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	BAKIR ASETOARSENİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	BAKIR ARSENİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	BAKIR SİYANÜR
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588	SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1588	SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.
			1 (D)	V8		CV9 CV10 CV36	S4 S14		1589	SIYANOJEN KLORÜR, STABİLİZE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DİKLOROANİLİNLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1591	o-DİKLOROBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1593	DİKLOROMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETİL SÜLFAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1595	DİMETİL SÜLFAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DİNİTROANİLİNLER
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DİNİTROBENZENLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1597	DİNİTROBENZENLER, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DİNİTRO-o-KRESOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DİNİTROFENOL ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1599	DİNİTROFENOL ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	1600	DİNİTROTOLUENLER, ERİMİŞ
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601	DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1601	DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1602	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
1602	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1602	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1603	ETİL BROMOASETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETİLENDİAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETİLEN DİBROMÜR	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1606	DEMİR ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1607	DEMİR ARSENİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1608	FERROZ ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1611	HEKZAETİL TETRAFOSFAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1612	HEKZAETİL TETRAFOSFAT VE SIKIŞTIRILMIŞ GAZ KARIŞIMI	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
1613	HİDROSİYANİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ (HİDROJEN SİYANÜR, SULU ÇÖZELTİ) %20'den fazla olmayan hidrojen siyanür ile	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2
1614	HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE, %3'ten az su içeren ve gözenekli inert malzemeye emdirilmiş	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P099 P601	RR10	MP2		
1616	KURŞUN ASETAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1617	KURŞUN ARSENATLAR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1618	KURŞUN ARSENİTLER	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1620	KURŞUN SİYANÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1621	LONDON PURPLE (ETKEN MADDESİ KALSİYUM ARSENAT OLAN İNSEKTİSİT)	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1622	MAGNEZYUM ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1623	CIVA ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1624	CIVA KLORÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1625	CIVA NİTRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1626	CIVA POTASYUM SİYANÜR	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	CIVA NİTRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1629	CIVA ASETAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1630	CIVA AMONYUM KLORÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1631	CIVA BENZOAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1602	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETİL BROMOASETAT
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1604	ETİLENDİAMİN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1605	ETİLEN DİBROMÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	DEMİR ARSENAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	DEMİR ARSENİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	FERROZ ARSENAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEKZAETİL TETRAFOSFAT
CxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1612	HEKZAETİL TETRAFOSFAT VE SIKIŞTIRILMIŞ GAZ KARIŞIMI
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1613	HİDROSİYANİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ (HİDROJEN SİYANÜR, SULU ÇÖZELTİ) %20'den fazla olmayan hidrojen siyanür ile
			0 (D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		1614	HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE, %3'ten az su içeren ve gözenekli inert malzemeye emdirilmiş
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1616	KURŞUN ASETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	KURŞUN ARSENATLAR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	KURŞUN ARSENİTLER
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	KURŞUN SİYANÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDON PURPLE (ETKEN MADDESİ KALSİYUM ARSENAT OLAN İNSEKTİSİT)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNEZYUM ARSENAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	CİVA ARSENAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	CİVA KLORÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	CİVA NİTRAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1626	CİVA POTASYUM SİYANÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	CİVA NİTRAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	CİVA ASETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	CİVA AMONYUM KLORÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	CİVA BENZOAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1634	CIVA BROMÜRLER	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1636	CIVA SİYANÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1637	CIVA GLUKONAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1638	CIVA İYODÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1639	CIVA NÜKLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1640	CIVA OLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1641	CIVA OKSİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1642	CIVA OKSİSİYANÜR, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1643	CIVA POTASYUM İYODÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1644	CIVA SALİSİLAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1645	CIVA SÜLFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1646	CIVA TİYOSİYANAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1647	METİL BROMÜR VE ETİLEN DİBROMÜR KARIŞIMI, SIVI	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1648	ASETONİTRİL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1650	beta-NAFTİLAMİN, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1651	NAFTİLİTYOÜRE	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1652	NAFTİLÜRE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1653	NİKEL SİYANÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1654	NİKOTİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1655	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZAR, KATI, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1655	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZAR, KATI, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1655	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZAR, KATI, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1656	NİKOTİN HİDROKLORÜR, SIVI veya ÇÖZELTİ	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1656	NİKOTİN HİDROKLORÜR, SIVI veya ÇÖZELTİ	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1657	NİKOTİN SALİSİLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1658	NİKOTİN SÜLFAT, ÇÖZELTİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	NİKOTİN SÜLFAT, ÇÖZELTİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1659	NİKOTİN TARTARAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	CİVA BROMÜRLER
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	CİVA SİYANÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	CİVA GLUKONAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	CİVA İYODÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	CİVA NÜKLEAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	CİVA OLEAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	CİVA OKSİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	CİVA OKSİSİYANÜR, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	CİVA POTASYUM İYODÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	CİVA SALİSİLAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	CİVA SÜLFAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	CİVA TİYOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	METİL BROMÜR VE ETİLEN DİBROMÜR KARIŞIMI, SIVI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1648	ASETONİTRİL
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649	MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAFTİLAMİN, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTİLİTYOÜRE
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTİLÜRE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NİKEL SİYANÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NİKOTİN
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHAZAR, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHAZAR, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1655	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHAZAR, KATI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	NİKOTİN HİDROKLORÜR, SIVI veya ÇÖZELTİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1656	NİKOTİN HİDROKLORÜR, SIVI veya ÇÖZELTİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NİKOTİN SALİSİLAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	NİKOTİN SÜLFAT, ÇÖZELTİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1658	NİKOTİN SÜLFAT, ÇÖZELTİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NİKOTİN TARTARAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1660	NİTRİK OKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1661	NİTROANİLİNLER (o-, m-, p)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1662	NİTROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NİTROFENOLLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1664	NİTROTOLUENLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NİTROKSİLENLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1669	PENTAKLOROETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERKLOROMETİL MERKAPTAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1671	FENOL, KATI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1672	FENİLKARBİLAMİN Klorür	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1673	FENİLENDİAMİNLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1674	FENİLCİVA ASETAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1677	POTASYUM ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1678	POTASYUM ARSENİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1679	POTASYUM KUPROSİYANÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1680	POTASYUM SİYANÜR, KATI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1683	GÜMÜŞ ARSENİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1684	GÜMÜŞ SİYANÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1685	SODYUM ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1686	SODYUM ARSENİT, SULU ÇÖZELTİ	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	SODYUM ARSENİT, SULU ÇÖZELTİ	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
1687	SODYUM AZİD	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	SODYUM KAKODİLAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1689	SODYUM SİYANÜR, KATI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1690	SODYUM FLORÜR, KATI	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1691	STRONSİYUM ARSENİT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1692	STRİKNİN veya STRİKNİN TUZLARI	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1693	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1660	NİTRİK OKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NİTROANİLİNLER (o-, m-, p)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NİTROBENZEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1663	NİTROFENOLLER (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NİTROTOLUENLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NİTROKSİLENLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTAKLOROETAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1670	PERKLOROMETİL MERKAPTAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	FENOL, KATI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1672	FENİLKARBİLAMİN KLORÜR
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1673	FENİLENDİAMİNLER (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	FENİLCİVA ASETAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	POTASYUM ARSENAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	POTASYUM ARSENİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	POTASYUM KUPROSIYANÜR
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1680	POTASYUM SIYANÜR, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	GÜMÜŞ ARSENİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	GÜMÜŞ SIYANÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	SODYUM ARSENAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	SODYUM ARSENİT, SULU ÇÖZELTİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1686	SODYUM ARSENİT, SULU ÇÖZELTİ
			2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	SODYUM AZİD
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	SODYUM KAKODİLAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1689	SODYUM SIYANÜR, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1690	SODYUM FLORÜR, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONSYUM ARSENİT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1692	SİTRİKNİN veya SİTRİKNİN TUZLARI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1693	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1693	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15		
1694	BROMOBENZİL SİYANÜRLER, SIVI	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1695	KLOROASETON, STABİLİZE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1697	KLOROASETOFENON, KATI	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1698	DİFENİLAMİN KLOROARSİN	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33
1699	DİFENİLKORO-ARSİN, SIVI	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17		
1700	GÖZ YAŞARTICI GAZ MUMLARI	6.1	TF3		6.1 +4.1		0	E0	P600				
1701	KSİLİL BROMÜR, SIVI	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1702	1,1,2-TETRAKLOROETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAETİL DİTYOPIROFOSFAT	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1707	TALYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1708	TOLUIDİNLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-TOLUİLENDİAMİN, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1710	TRIKLOROETİLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1711	KSİLİDİNLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	ÇİNKO ARSENAT, ÇİNKO ARSENİT veya ÇİNKO ARSENAT VE ÇİNKO ARSENİT KARIŞIMI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1713	ÇİNKO SİYANÜR	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	ÇİNKO FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1715	ASETİK ANHİDRİT	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ASETİL BROMÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1717	ASETİL KLORÜR	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
1718	BÜTİL ASİT FOSFAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1719	KOSTİK ALKALİ SIVI, B.B.B.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	KOSTİK ALKALİ SIVI, B.B.B.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1722	ALİL KLOROFORMAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1723	ALİL İYODÜR	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1724	ALİLTRİKLOROSİLAN, STABİLİZE	8	CF1	II	8 +3	386 676	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1725	ALÜMİNYUM BROMÜR, SUSUZ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1694	BROMOBENZİL SIYANÜRLER, SIVI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1695	KLOROASETON, STABİLİZE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	KLOROASETOFENON, KATI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1698	DİFENİLAMİN KLOROARSİN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1699	DİFENİLKORO-ARSİN, SIVI
			2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		1700	GÖZ YAŞARTICI GAZ MUMLARI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	KSİLİL BROMÜR, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRAKLOROETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETİL DİTİYOPİROFOSFAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	TALYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDİNLER, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLÜİENDİAMİN, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1710	TRİKLOROETİLEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	KSİLİDİNLER, SIVI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ÇİNKO ARSEMAT, ÇİNKO ARSENİT veya ÇİNKO ARSEMAT VE ÇİNKO ARSENİT KARIŞIMI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1713	ÇİNKO SIYANÜR
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		1714	ÇİNKO FOSFÜR
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1715	ASETİK ANHİDRİT
L4BN		AT	2 (E)					80	1716	ASETİL BROMÜR
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1717	ASETİLKORÜR
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1718	BÜTİL ASİT FOSFAT
L4BN		AT	2 (E)					80	1719	KOSTİK ALKALİ, SIVI, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1719	KOSTİK ALKALİ SIVI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	1722	ALİL KLOROFORMAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1723	ALİL İYODÜR
L4BN		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4	X839	1724	ALİLTRİKLOROSİLAN, STABİLİZE
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1725	ALÜMİNYUM BROMÜR, SUSUZ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1726	ALÜMİNYUM KLORÜR, SUSUZ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1727	AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR, KATI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1728	AMİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1729	ANİZOİL KLORÜR	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1730	ANTİMON PENTAKLORÜR, SIVI	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTİMON PENTAKLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTİMON PENTAKLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1732	ANTİMON PENTAFLORÜR	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	ANTİMON TRİKLORÜR	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1736	BENZOİL KLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1737	BENZİL BROMÜR	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1738	BENZİL KLORÜR	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1739	BENZİL KLOROFORMAT	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1740	HİDROJENDİFLORÜRLER, KATI, B.B.B.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1740	HİDROJENDİFLORÜRLER, KATI, B.B.B.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1741	BOR TRİKLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1742	BOR TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ, SIVI	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1743	BOR TRİFLORÜR PROPİONİK ASİT KOMPLEKSİ, SIVI	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1744	BROM veya BROM ÇÖZELTİSİ	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22 TU43	TP2 TP10
1745	BROM PENTAFLORÜR	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1746	BROM TRİFLORÜR	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1747	BÜTİLTRİKLOSİLAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1748	KALSİYUM HİPOKLORİT, KURU veya KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU %39'dan fazla hazır klorür (%8,8 hazır oksijen) ile	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
1748	KALSİYUM HİPOKLORİT, KURU veya KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU %39'dan fazla hazır klorür (%8,8 hazır oksijen) ile	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		
1749	KLOR TRİFLORÜR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	ALÜMİNYUM KLORÜR, SUSUZ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR, KATI
L4BN		AT	2 (E)					X80	1728	AMİLTRİKLOROSİLAN
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1729	ANİZOİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1730	ANTİMON PENTAKLORÜR, SIVI
L4BN		AT	2 (E)					80	1731	ANTİMON PENTAKLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1731	ANTİMON PENTAKLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	ANTİMON PENTAFLORÜR
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1733	ANTİMON TRİKLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					80	1736	BENZOİL KLORÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZİL BROMÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZİL KLORÜR
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	BENZİL KLOROFORMAT
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	HİDROJE DİFLORÜRLER, KATI, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1740	HİDROJENDİFLORÜRLER, KATI, B.B.B.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1741	BOR TRİKLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					80	1742	BOR TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ, SIVI
L4BN		AT	2 (E)					80	1743	BOR TRİFLORÜR PROPİYONİK ASİT KOMPLEKSİ, SIVI
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1744	BROM veya BROM ÇÖZELTİSİ
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1745	BROM PENTAFLORÜR
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1746	BROM TRİFLORÜR
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1747	BÜTİLTRİKLOROSİLAN
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748	KALSİYUM HİPOKLORİT, KURU veya KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU %39'dan fazla hazır klorür (%8,8 hazır oksijen) ile
SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	1748	KALSİYUM HİPOKLORİT, KURU veya KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU % 39'dan fazla hazır klorür (% 8,8 hazır oksijen) ile
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1749	KLOR TRİFLORÜR

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1750	KLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	KLOROASETİK ASİT, KATI	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1752	KLOROASETİL KLORÜR	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1753	KLOROFENİL-TRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1754	KLOROSÜLFONİK ASİT (kükürt trioksit içeren veya içermeyen)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2
1755	KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1755	KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1756	KROMİK FLORÜR, KATI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1757	KROMİK FLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	KROMİK FLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1758	KROM OKSİKLORÜR	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1759	AŞINDIRICI KATI, B.B.B.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1759	AŞINDIRICI KATI, B.B.B.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1759	AŞINDIRICI KATI, B.B.B.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1760	AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1760	AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1761	KÜPRİETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	KÜPRİETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1762	SİKLOHEKSENİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1763	SİKLOHEKSENİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1764	DİKLOROASETİK ASİT	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1765	DİKLOROASETİL KLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DİKLOROFENİL-TRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1767	DİETİLDİKLOROSİLAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1768	DİFLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1769	DİFENİLDİKLOROSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1770	DİFENİLMETİL BROMÜR	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1771	DODESİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	KLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	1751	KLOROASETİK ASİT, KATI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1752	KLOROASETİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1753	KLOROFENİL-TRİKLOSİLAN
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1754	KLOROSÜLFONİK ASİT (kükürt trioksit içeren veya içermeyen)
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1755	KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU42	AT	3 (E)					80	1755	KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1756	KROMİK FLORÜR KATI
L4BN		AT	2 (E)					80	1757	KROMİK FLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1757	KROMİK FLORÜR ÇÖZELTİSİ
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758	KROM OKSİKLOÜR
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	1759	AŞINDIRICI KATI, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759	AŞINDIRICI KATI, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1759	AŞINDIRICI KATI, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760	AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	1760	AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1760	AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1761	KÜPRİETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	1761	KÜPRİETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	2 (E)					X80	1762	SİKLOHEKSENİLTRİKLORO-SİLAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1763	SİKLOHEKSENİLTRİKLORO-SİLAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1764	DİKLOROASETİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)					X80	1765	DİKLOROASETİKLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	DİKLOROFENİL-TRİKLOSİLAN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1767	DİETİLDİKLOSİLAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1768	DİFLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ
L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	DİFENİLDİKLOSİLAN
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	DİFENİLMETİL BROMÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	DODESİLTRİKLOSİLAN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1773	DEMİR KLORÜR, SUSUZ	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1774	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI SEVK MADDELERİ, aşındırıcı sıvı	8	C11	II	8		1 L	E0	P001	PP4			
1775	FLOROBORİK ASİT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	FLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1777	FLOROSÜLFONİK ASİT	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1778	FLOROSİLİSİK ASİT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1779	FORMİK ASİT kütüce %85'ten fazla asit içeren	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARİL KLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEKZADESİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1782	HEKZAFLOFOROFOSFORİK ASİT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1783	HEKZAMETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEKZAMETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1784	HEKZİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1786	HİDROFLORİK ASİT VE SÜLFÜRİK ASİT KARIŞIMI	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1787	HİDRİYODİK ASİT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	HİDRİYODİK ASİT	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1788	HİDROBROMİK ASİT	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	HİDROBROMİK ASİT	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1789	HİDROKLORİK ASİT	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1789	HİDROKLORİK ASİT	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1790	HİDROFLORİK ASİT %85'ten fazla hidrojen florür içeren	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2
1790	HİDROFLORİK ASİT %60'tan fazla, %85'ten az hidrojen florür içeren	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
1790	HİDROFLORİK ASİT %60'tan az hidrojen florür içeren	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1791	HİPOKLORİT ÇÖZELTİSİ	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	HİPOKLORİT ÇÖZELTİSİ	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24
1792	İYOT MONOKLORÜR, KATI	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1773	DEMİR KLORÜR, SUSUZ
			2 (E)						1774	YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI SEVK MADDELERİ, aşındırıcı sıvı
L4BN		AT	2 (E)					80	1775	FLOROBORİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)					80	1776	FLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1777	FLORO SÜLFONİK ASİT
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1778	FLOROSİLİSİK ASİT
L4BN	TU42	FL	2 (D/E)				S2	83	1779	FORMİK ASİT kütlece %85'ten fazla asit içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	1780	FUMARİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1781	HEKZADESİLTRİKLOSİLAN
L4BN		AT	2 (E)					80	1782	HEKZAFLOROFOSFORİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)					80	1783	HEKZAMETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1783	HEKZAMETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	HEKZENİLTRİKLORO SİLAN
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1786	HİDROFLORİK ASİT VE SÜLFÜRİK ASİT KARIŞIMI
L4BN		AT	2 (E)					80	1787	HİDRİYODİK ASİT
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1787	HİDRİYODİK ASİT
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1788	HİDROBROMİK ASİT
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1788	HİDROBROMİK ASİT
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1789	HİDROKLORİK ASİT
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1789	HİDROKLORİK ASİT
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	HİDROFLORİK ASİT %85'ten fazla hidrojen florür içeren
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	HİDROFLORİK ASİT %60'tan fazla, %85'ten az hidrojen florür içeren
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1790	HİDROFLORİK ASİT %60'tan az hidrojen florür içeren
L4BV(+)	TU42 TE11	AT	2 (E)					80	1791	HİPOKLORİT ÇÖZELTİSİ
L4BV(+)	TU42 TE11	AT	3 (E)					80	1791	HİPOKLORİT ÇÖZELTİSİ
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1792	İYOT MONOKLORÜR, KATI

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1793	İZOPROPİL ASİT FOSFAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1794	KURŞUN SÜLFAT %3'ten fazla serbest asit içeren	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1796	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI %50'den fazla nitrik asit içeren	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1796	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI %50'den fazla olmayan nitrik asit içeren	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1798	NİTROHİDROKLORİK ASİT	8	COT	TAŞINMASI YASAKTIR									
1799	NONİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1800	OKTADESİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1801	OKTİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1802	PERKLORİK ASİT, kütlece %50'den fazla asit içermeyen	8	CO1	II	8 +5.1	522	1 L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	FENOLSÜLFONİK ASİT, SIVI	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	FENİLTRİKLOSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1805	FOSFORİK ASİT, ÇÖZELTİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1806	FOSFOR PENTAKLORÜR	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1807	FOSFOR PENTOKSİT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1808	FOSFOR TRİBROMÜR	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	FOSFOR TRİKLORÜR	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1810	FOSFOR OKSİKLORÜR	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1811	POTASYUM HİDROJENFLORÜR, KATI	8	CT2	II	8 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1812	POTASYUM FLORÜR, KATI	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1813	POTASYUM HİDROKSİT, KATI	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1814	POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1815	PROPİYONİL KLORÜR	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPİLTRİKLOSİLAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1817	PIROSÜLFÜRİL KLORÜR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1818	SİLİKON TETRAKLORÜR	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1819	SODYUM ALÜMİNAT ÇÖZELTİSİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	SODYUM ALÜMİNAT ÇÖZELTİSİ	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1823	SODYUM HİDROKSİT, KATI	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)					80	1793	İZOPROPİL ASİT FOSFAT
SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	1794	KURŞUN SÜLFAT %3'ten fazla serbest asit içeren
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	1796	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI %50'den fazla nitrik asit içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	1796	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI %50'den fazla olmayan nitrik asit içeren
TAŞINMASI YASAKTIR									1798	NİTROHİDROKLORİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	NONİLTRİKLOSİLAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	OKTADEİLTRİKLOSİLAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	OKTİLTRİKLOSİLAN
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	1802	PERKLORİK ASİT, kütütle %50'den fazla asit içermeyen
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1803	FENOLSÜLFONİK ASİT, SIVI
L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	FENİLTRİKLOSİLAN
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1805	FOSFORİK ASİT, ÇÖZELTİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	FOSFOR PENTAKLORÜR
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	FOSFOR PENTOKSİT
L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	FOSFOR TRİBROMÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	FOSFOR TRİKLORÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810	FOSFOR OKSİKLORÜR
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	POTASYUM HİDROJENDİFLORÜR, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812	POTASYUM FLORÜR, KATI
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	POTASYUM HİDROKSİT, KATI
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1814	POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1814	POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1815	PROPİYONİL KLORÜR
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1816	PROPİLTRİKLOSİLAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	PİROSÜLFİRİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	SİLİKON TETRAKLORÜR
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1819	SODYUM ALÜMİNAT ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1819	SODYUM ALÜMİNAT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	SODYUM HİDROKSİT, KATI

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1824	SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1825	SODYUM MONOKSİT	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1826	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ %50'den fazla nitrik asit içeren	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1826	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ %50'den az nitrik asit içeren	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1827	KALAY KLORÜR SUSUZ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	KÜKÜRT KLORÜRLER	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1829	KÜKÜRT TRİOKSİT, STABİLİZE	8	C1	I	8	386 623 676	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26
1830	SÜLFÜRİK ASİT %51'den fazla asit içeren	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1831	SÜLFÜRİK ASİT, DUMANLI	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1832	SÜLFÜRİK ASİT, KULLANILMIŞ	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1833	KÜKÜRTLÜ ASİT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	SÜLFÜRİL KLORÜR	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1835	TETRAMETİLAMONYUM HİDROKSİT, ÇÖZELTİ	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	TETRAMETİLAMONYUM HİDROKSİT, ÇÖZELTİ	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1836	TİYONİL KLORÜR	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
1837	TİYOFOSFORİL KLORÜR	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TİTANYUM TETRAKLORÜR	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1839	TRİKLOROASETİK ASİT	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1840	ÇİNKO KLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1841	ASETALDEHİT AMONYAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33
1843	AMONYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1845	Karbon dioksit, katı (Kuru buz)	9	M11	5.5.3 hariç ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
1846	KARBON TETRAKLORÜR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	POTASYUM SÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ, %30'dan az olmayan kristalizasyon suyu ile	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1848	PROPIYONİK ASİT, kütlece %10'dan fazla ancak %90'dan az asit içeren	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1849	SODYUM SÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %30'dan az olmayan su ile	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1824	SODYUM HIDROKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1824	SODYUM HIDROKSİT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	SODYUM MONOKSİT
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ %50'den fazla nitrik asit içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	1826	NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ %50'den az nitrik asit içeren
L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	KALAY KLORÜR SUSUZ
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	KÜKÜRT KLORÜRLER
L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)	V8			S4 S20	X88	1829	KÜKÜRT TRİOKSİT, STABİLİZE
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1830	SÜLFÜRİK ASİT %51' den fazla asit içeren
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	SÜLFÜRİK ASİT, DUMANLI
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1832	SÜLFÜRİK ASİT, KULLANILMIŞ
L4BN		AT	2 (E)					80	1833	KÜKÜRTLÜ ASİT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1834	SÜLFİRİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					80	1835	TETRAMETİLAMONYUM HIDROKSİT, ÇÖZELTİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1835	TETRAMETİLAMONYUM HIDROKSİT, ÇÖZELTİ
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	TİYONİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	1837	TİYOFOSFORİL KLORÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838	TİTANYUM TETRAKLORÜR
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	TRİKLOROASETİK ASİT
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1840	ÇİNKO KLORÜR ÇÖZELTİSİ
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1841	ASETALDEHİT AMONYAK
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMONYUM DİNİTRO-o- KRESOLAT, KATI
5.5.3 hariç ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1845	Karbon dioksit, katı (Kuru buz)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	KARBON TETRAKLORÜR
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	POTASYUM SÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %30'dan az olmayan kristalizasyon suyu ile
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1848	PROPIYONİK ASİT, kütlece %10'dan fazla ancak %90'dan az asit içeren
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	SODYUM SÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %30'dan az olmayan su ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1851	İLAC, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15		
1851	İLAC, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19		
1854	BARYUM ALAŞIMLARI, PİROFORİK	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1855	KALSİYUM, PİROFORİK veya KALSİYUM ALAŞIMLARI, PİROFORİK	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13		
1856	Paçavralar, yağlı	4.2	S2						ADR'YE TABİ DEĞİLDİR				
1857	Tekstil atığı, ıslak	4.2	S2						ADR'YE TABİ DEĞİLDİR				
1858	HEKZAFLOROPİLEN (SOĞUTUCU GAZ R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1859	SİLİKON TETRAFLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1860	VİNİL FLORÜR, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)	
1862	ETİL KROTONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-PROPİL NİTRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19		
1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19		
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1 kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
1869	MAGNEZYUM veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI toprak, talaş veya bantlar halinde %50'den fazla magnezyum içeren	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1870	POTASYUM BOROHİDRİT	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	İLAC, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	İLAC, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1854	BARYUM ALAŞIMLARI, PİROFORİK
			0 (E)	V1			S20		1855	KALSİYUM, PİROFORİK veya KALSİYUM ALAŞIMLARI, PİROFORİK
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1856	Paçavralar, yağlı
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1857	Tekstil atığı, ıslak
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	HEKZAFLOPROPİLEN (SOĞUTUCU GAZ R 1216)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	SİLİKON TETRAFLORÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1860	VİNİL FLORÜR, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1862	ETİL KROTONAT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU
			2 (E)				S2 S20		1865	n-PROPİL NİTRAT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir
			3 (E)				S2		1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1866	REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenebilir (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	1868	DEKABORAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1869	MAGNEZYUM veya MAGNEZYUM ALAŞIMLARI toprak, talaş veya bantlar halinde %50'den fazla magnezyum içeren
			1 (E)	V1		CV23	S20		1870	POTASYUM BOROHİDRİT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1871	TİTANYUM HİDRİT	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1872	KURŞUN DİOKSİT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1873	PERKLORİK ASİT %50'den fazla, %72'den az asit içeren	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1
1884	BARYUM OKSİT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1885	BENZİDİN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1886	BENZİLİDEN KLORÜR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMOKLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1889	SİYANOJEN BROMÜR	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33
1891	ETİL BROMÜR	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1892	ETİLDİKLOROARSİN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1894	FENİLCİVA HİDROKSİT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1895	FENİLCİVA NİTRAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1897	TETRAKLOROETİLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1898	ASETİL İYODÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1902	DİZOOKTİL ASİT FOSFAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1903	DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
1903	DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		
1903	DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1905	SELENİK ASİT	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1906	CÜRUF ASİT	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
1907	SODALI KİREÇ %4'ten daha fazla sodyum hidroksit içeren	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1908	KLORİT ÇÖZELTİSİ	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	KLORİT ÇÖZELTİSİ	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24
1910	Kalsiyum oksit	8	C6				ADR'YE TABİ DEĞİLDİR						



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (E)					40	1871	TİTANYUM HİDRİT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1872	KURŞUN DİOKSİT
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558	1873	PERKLORİK ASİT %50'den fazla, %72'den az asit içeren
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1884	BARYUM OKSİT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZİDİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENZİLİDEN KLORÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1887	BROMOKLOROMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1888	KLOROFORM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889	SIYANOJEN BROMÜR
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1891	ETİL BROMÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892	ETİL DİKLOROARSİN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	FENİLCİVA HİDROKSİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	FENİLCİVA NİTRAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1897	TETRAKLOROETİLEN
L4BN		AT	2 (E)					80	1898	ASETİL İYODÜR
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1902	DİZOOKTİL ASİT FOSFAT
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903	DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	1903	DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1903	DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	1905	SELENİK ASİT
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1906	CÜRUF ASİT
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1907	SODALI KİREÇ %4'ten daha fazla sodyum hidroksit içeren
L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908	KLORİT ÇÖZELTİSİ
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80	1908	KLORİT ÇÖZELTİSİ
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									1910	Kalsiyum oksit

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1911	DİBORAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
1912	METİL KLORÜR VE METİLEN KLORÜR KARIŞIMI	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1913	NEON, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1914	BÜTİL PROPİYONATLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	SİKLOHEKZANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DİKLORODİETİL ETER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETİL AKRİLAT, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1918	İZOPROPİL BENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	METİL AKRİLAT, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1920	NONANLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPİLENİMİN, STABİLİZE	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP2	T14	TP2
1922	PIROLİDİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	KALSİYUM DİTİYONİT (KALSİYUM HİDROSÜLFİT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1928	METİL MAGNEZYUM BROMÜR ETİL ETER İÇİNDE	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1929	POTASYUM DİTİYONİT (POTASYUM HİDROSÜLFİT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1931	ÇİNKO DİTİYONİT (ÇİNKO HİDROSÜLFİT)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1932	ZİRKONYUM HURDASI	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
1935	SİYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1935	SİYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	SİYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1938	BROMOASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	BROMOASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1939	FOSFOR OKSİBROMÜR	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911	DİBORAN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	METİL KLORÜR VE METİLEN KLORÜR KARIŞIMI
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	NEON, SOĞUTULMUŞ SIVI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1914	BÜTİL PROPİYONATLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1915	SIKLOHEKZANON
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DİKLORODİTİL ETER
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1917	ETİL AKRİLAT, STABILİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1918	İZOPROPİL BENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1919	METİL AKRİLAT, STABILİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1920	NONANLAR
L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1921	PROPİLENİMİN, STABILİZE
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1922	PIROLİDİN
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1923	KALSİYUM DİTİYONİT (KALSİYUM HİDROSÜLFİT)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METİL MAGNEZYUM BROMÜR ETİL ETER İÇİNDE
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1929	POTASYUM DİTİYONİT (POTASYUM HİDROSÜLFİT)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1931	ÇİNKO DİTİYONİT (ÇİNKO HİDROSÜLFİT)
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1932	ZİRKONYUM HURDASI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935	SIYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	SIYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1935	SIYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	1938	BROMOASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)					80	1938	BROMOASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	FOSFOR OKSİBROMÜR

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1940	TİYOGLİKOLİK ASİT	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DİBROMODİFLOROMETAN	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	AMONYUM NİTRAT eklenen herhangi bir diğer madde hariç tutularak, karbon olarak hesaplanan herhangi bir organik madde dâhil olmak üzere, %0,2'den fazla tutuşabilir madde bulunmayan	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1944	KİBRİTLERİ, EMNİYET (paket, karton veya kutu)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
1945	KİBRİTLER, MUMLU 'VESTA'	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
1950	AEROSOLLER, asfiksant	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, aşındırıcı	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, aşındırıcı, yükseltgen	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, alevlenebilir	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, alevlenebilir, aşındırıcı	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, yükseltgen	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, zehirli	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, zehirli, aşındırıcı	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, zehirli, alevlenebilir	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, zehirli, alevlenebilir, aşındırıcı	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, zehirli, yükseltgen	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLLER, zehirli, yükseltgen, aşındırıcı	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9		
1951	ARGON, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1952	ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %9'dan fazla olmayan etilen oksit ile	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					80	1940	TİYOGLİKOLİK ASİT
L4BN		AT	3 (E)					90	1941	DİBROMODİFLOROMETAN
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1942	AMONYUM NİTRAT eklenen herhangi bir diğer madde hariç tutularak, karbon olarak hesaplanan herhangi bir organik madde dâhil olmak üzere, %0,2'den fazla tutuşabilir madde bulunmayan
			4 (E)						1944	KİBRİTLERİ, EMNİYET (paket, karton veya kutu)
			4 (E)						1945	KİBRİTLER, MUMLU 'VESTA'
			3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLLER, asfiksant
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLLER, aşındırıcı
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLLER, aşındırıcı, yükseltgen
			2 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLLER, alevlenebilir
			1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLLER, alevlenebilir, aşındırıcı
			3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLLER, yükseltgen
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLLER, zehirli
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLLER, zehirli, aşındırıcı
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOLLER, zehirli, alevlenebilir
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOLLER, zehirli, alevlenebilir, aşındırıcı
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLLER, zehirli, yükseltgen
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLLER, zehirli, yükseltgen, aşındırıcı
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	ARGON, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %9'dan fazla olmayan etilen oksit ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1953	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1954	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	1F		2.1	274 392 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1955	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1956	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.	2	1A		2.2	274 378 392 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1957	DOTERYUM, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-DİKLORO-1,1,2,2-TETRAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1959	1,1-DİFLOROETİLEN (SOĞUTUCU GAZ R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1961	ETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ETİLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1963	HELYUM, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34
1964	HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ, B.B.B.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1965	HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIVILAŞTIRILMIŞ, B.B.B. A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B veya C karışımları gibi	2	2F		2.1	274 392 583 652 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1966	HİDROJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34
1967	İNSEKTİSİD GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1968	İNSEKTİSİD GAZ, B.B.B.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1969	İZOBÜTAN	2	2F		2.1	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1970	KRİPTON, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1971	METAN, SIKIŞTIRILMIŞ veya DOĞAL GAZ, SIKIŞTIRILMIŞ yüksek metan içeren	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
1972	METAN, SOĞUTULMUŞ SIVI veya DOĞAL GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, yüksek metan içeren	2	3F		2.1	392	0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1973	KLORODİFLOROMETAN VE KLOROPENTAFLOROETAN KARIŞIMI sabitlenmiş kaynama noktası, yaklaşık %49 klorodiflorometan içeren (SOĞUTUCU GAZ R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1955	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957	DOTERYUM, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-DİKİLORO-1,1,2,2-TETRAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 114)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1 -DİFLOROETİLEN (SOĞUTUCU GAZ R 1132a)
RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962	ETİLEN
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	HELYUM, SOĞUTULMUŞ SIVI
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964	HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIVILAŞTIRILMIŞ, B.B.B. A01, A02, A0, A1, B1, B2, B veya C karışımları gibi
RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	HİDROJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1967	İNSEKTİSİD GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	İNSEKTİSİD GAZ, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	İZOBÜTAN
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	KRİPTON, SOĞUTULMUŞ SIVI
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971	METAN, SIKIŞTIRILMIŞ veya DOĞAL GAZ, SIKIŞTIRILMIŞ yüksek metan içeren
RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	METAN, SOĞUTULMUŞ SIVI veya DOĞAL GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, yüksek metan içeren
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1973	KLORODİFLOROMETAN VE KLOROPENTAFLOROETAN KARIŞIMI sabitlenmiş kaynama noktası, yaklaşık %49 klorodiflorometan içeren (SOĞUTUCU GAZ R 502)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1974	KLORODİFLOROBROMOMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1975	NİTRİK OKSİT VE DİAZOT TETROKSİT KARIŞIMI (NİTRİK OKSİT VE AZOT DİOKSİT KARIŞIMI)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1976	OKTAFLOROSİKLOBÜTAN (SOĞUTUCU GAZ RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1977	AZOT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1978	PROPAN	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1982	TETLAFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1983	1-KLORO-2,2,2-TRİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1984	TRİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1986	ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1986	ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	ALKOLLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOLLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOLLER, B.B.B.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1988	ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHİTLER, B.B.B.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1989	ALDEHİTLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHİTLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHİTLER, B.B.B.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHİT	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	KLOROPREN, STABİLİZE	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1974	KLORODİFLOROBROMO-METAN (SOĞUTUCU GAZ R 12B1)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1975	NİTRİK OKSİT VE DİAZOT TETROKSİT KARIŞIMI (NİTRİK OKSİT VE AZOT DİOKSİT KARIŞIMI)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	OKTAFLOROSİKLOBÜTAN (SOĞUTUCU GAZ R 318)
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	AZOT, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	PROPAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1982	TETLARFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 14)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1983	1-KLORO-2,2,2-TRİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 133a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1984	TRİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1986	ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	ALKOLLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	ALKOLLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1987	ALKOLLER, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHİTLER, B.B.B.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHİTLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHİTLER, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1989	ALDEHİTLER, B.B.B.
LGBV		AT	3 (E)	V12				90	1990	BENZALDEHİT
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1991	KLOROPREN, STABİLİZE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1992	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1992	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1992	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1993	ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. (2.2.3.1.4 uyarınca akmaz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 R001		MP19		
1993	ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
1994	DEMİR PENTAKARBONİL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağı ve inceltilmiş bitümler dâhil (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		
1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19		
2000	SELÜLOİD blok, çubuk, rulo, tabaka, tüpler, vb. halinde, hurda dışında	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	KOBALT NAFTENATLAR, TOZ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2002	SELÜLOİD ARTIK	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2004	MAGNEZYUM DİAMİD	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2006	PLASTİKLER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	ALEVLENE BİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	ALEVLENE BİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1992	ALEVLENE BİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1993	ALEVLENE BİLİR SIVI, B.B.B.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	ALEVLENE BİLİR SIVI, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	ALEVLENE BİLİR SIVI, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1993	ALEVLENE BİLİR SIVI, B.B.B.
			3 (E)				S2		1993	ALEVLENE BİLİR SIVI, B.B.B. (2.2.3.1.4 uyarınca akmaz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1993	ALEVLENE BİLİR SIVI, B.B.B. (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994	DEMİR PENTAKARBONİL
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağı ve inceltilmiş bitümler dâhil (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil
			3 (E)				S2		1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
			3 (E)				S2		1999	KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil (2.2.3.1.4 uyarınca viskoz ve parlama noktası 23 °C'nin altında) (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
			3 (E)						2000	SELÜLOİD blok, çubuk, rulo, tabaka, tüpler, vb. halinde, hurda dışında
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2001	KOBALT NAFTENATLAR, TOZ
			3 (E)	V1					2002	SELÜLOİD ARTIK
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2004	MAGNEZYUM DİAMİD
			3 (E)	V1					2006	PLASTİKLER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2008	ZİRKONYUM TOZU, KURU	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2008	ZİRKONYUM TOZU, KURU	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2008	ZİRKONYUM TOZU, KURU	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2009	ZİRKONYUM, KURU, işlenmiş tabakalar, şeritler veya sarmal tel şeklinde	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14		
2010	MAGNEZYUM HİDRİT	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2011	MAGNEZYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
2012	POTASYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
2013	STRONSIYUM FOSFÜR	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
2014	HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen peroksit oranı %20'den fazla, ancak %60'tan az (gerektiği gibi stabilize)	5.1	OC1	II	5.1 +8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	HİDROJEN PEROKSİT, STABİLİZE veya HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, STABİLİZE %70'den fazla hidrojen peroksit ile	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2015	HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, STABİLİZE %60'tan fazla ancak %70'den az hidrojen peroksit ile	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2016	MÜHİMMAT, ZEHİRLİ, PATLAYICI OLMAYAN paralama hakkı veya fırlatma yükü olmayan, fünyesiz	6.1	T2		6.1		0	E0	P600		MP10		
2017	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI, PATLAYICI OLMAYAN paralama hakkı veya fırlatma yükü olmayan, fünyesiz	6.1	TC2		6.1 +8		0	E0	P600				
2018	KLOROANİLİNLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2019	KLOROANİLİNLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	KLOROFENOLLER, KATI	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2021	KLOROFENOLLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2022	KRESİLİK ASİT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	EPIKLOROHİDRİN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	CIVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
2024	CIVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2024	CIVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2025	CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama	
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
		AT	0 (B/E)	V1				S20	43	2008	ZİRKONYUM TOZU, KURU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1					40	2008	ZİRKONYUM TOZU, KURU
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1				40	2008	ZİRKONYUM TOZU, KURU
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1				40	2009	ZİRKONYUM, KURU, işlenmiş tabakalar, şeritler veya sarmal tel şeklinde
			1 (E)	V1		CV23	S20			2010	MAGNEZYUM HİDRİT
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20			2011	MAGNEZYUM FOSFÜR
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20			2012	POTASYUM FOSFÜR
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20			2013	STRONSYUM FOSFİT
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24			58	2014	HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen peroksit oranı %20'den fazla, ancak %60'tan az (gerektiği gibi stabilize)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20		559	2015	HİDROJEN PEROKSİT, STABİLİZE veya HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, STABİLİZE %70'den fazla hidrojen peroksit ile
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20		559	2015	HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, STABİLİZE %60'tan fazla ancak %70'den az hidrojen peroksit ile
			2 (E)			CV13 CV28	S9 S19			2016	MÜHİMMAT, ZEHİRLİ, PATLAYICI OLMAYAN paralama hakkı veya fırlatma yükü olmayan, fünyesiz
			2 (E)			CV13 CV28	S9 S19			2017	MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI, PATLAYICI OLMAYAN paralama hakkı veya fırlatma yükü olmayan, fünyesiz
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		60	2018	KLOROANİLİNLER, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		60	2019	KLOROANİLİNLER, SIVI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9		60	2020	KLOROFENOLLER, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9		60	2021	KLOROFENOLLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		68	2022	KRESİLİK ASİT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19		63	2023	EPİKLOROHİDRİN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	2024	CİVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		60	2024	CİVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9		60	2024	CİVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	2025	CİVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2025	CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2025	CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2026	FENİLCIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2026	FENİLCIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2026	FENİLCIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2027	SODYUM ARSENİT, KATI	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2028	BOMBALAR, SİS, PATLAYICI OLMAYAN, aşındırıcı sıvı ile, tepkime başlatma düzeneği olmayan	8	C11	II	8		0	E0	P803				
2029	HİDRAZİN, SUSUZ	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17		
2030	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren	8	CT1	II	8 +6.1	530	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2030	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren	8	CT1	III	8 +6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2031	NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %70'den fazla nitrik asit içeren	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
2031	NİTRİK ASİT, en az %65 kırmızı dumanlı dışında, %70'ten fazla olmayan nitrik asit içeren	8	CO1	II	8 +5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2031	NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %65'ten az nitrik asit içeren	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2032	NİTRİK ASİT, KIRMIZI DUMANLI	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2033	POTASYUM MONOKSİT	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2034	HİDROJEN VE METAN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2035	1,1,1-TRİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2036	KSENON	2	2A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5O		2.2 +5.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2025	CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026	FENİLCIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	FENİLCIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2026	FENİLCIVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	SODYUM ARSENİT, KATI
			2 (E)						2028	BOMBALAR, SİS, PATLAYICI OLMAYAN, aşındırıcı sıvı ile, tepkime başlatma düzeneği olmayan
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	HİDRAZİN, SUSUZ
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2030	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %70'den fazla nitrik asit içeren
L4BN	TU42	AT	2 (E)			CV24		85	2031	NİTRİK ASİT, en az %65 kırmızı dumanlı dışında, %70'ten fazla olmayan nitrik asit içeren
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	2031	NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %65'ten az nitrik asit içeren
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	NİTRİK ASİT, KIRMIZI DUMANLI
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	POTASYUM MONOKSİT
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	HİDROJEN VE METAN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1 -TRİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 143a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	KSENON
			3 (E)			CV9 CV12			2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			2 (D)			CV9 CV12	S2		2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			3 (E)			CV9 CV12			2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeni olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003  LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeni olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5TC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003  LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeni olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5TF		2.3 +2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003  LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeni olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003  LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeni olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5TO		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003  LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeni olmayan ve yeniden doldurulamayan	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003  LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9		
2038	DİNİTROTOLUENLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2,2-DİMETİLPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2045	İZOBÜTİRALDEHİT (İZOBÜTİL ALDEHİT)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	SİMENLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DİKLOROPROPENLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DİKLOROPROPENLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	DİSİKLOPENTADİEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DİETİLBEZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DİİZOBÜTİLEN, İZOMERİK BİLEŞİKLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-DİMETİLAMİNO-ETANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DİPENTEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	METİL İZOBÜTİL KARBİNOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORFOLİN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STRİEN MONOMER, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)			CV9 CV12			2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			1 (D)			CV9 CV12			2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			1 (D)			CV9 CV12			2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
			1 (D)			CV9 CV12			2037	KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN (GAZ KARTUŞLARI) tahliye düzeneği olmayan ve yeniden doldurulamayan
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DİNİTROLOUENLER, SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-DİMETİLPROPAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	İZOBÜTİRALDEHİT (İZOBÜTİL ALDEHİT)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2046	SİMENLER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	DİKLOROPROPENLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2047	DİKLOROPROPENLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2048	DİSKLOPENTADİEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2049	DİETİLBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	DİZİOBÜTİLEN, İZOMERİK BİLEŞİKLER
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051	2-DİMETİLAMİNO-ETANOL
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2052	DİPENTEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2053	METİL İZOBÜTİL KARBİNOL
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054	MORFOLİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2055	STİREN MONOMER, STABİLİZE

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2056	TETRAHİDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRİPROPİLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRİPROPİLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütülecce %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütülecce %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen (50 °C'deki buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütülecce %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen (50 °C'deki buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütülecce %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen	3	D	III	3	198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2071	AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER	9	M11			193							
2073	AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880'den az olan ve %35'ten fazla ama %50'den az amonyak içeren	2	4A		2.2	532	120 ml	E0	P200		MP9	(M)	
2074	AKRİLAMİD, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2075	KLORAL, SUSUZ, STABİLİZE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	KREZOLLER, SIVI	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2077	alfa-NAFTİLAMİN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2078	TOLUEN DİZOSİYANAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2079	DİETİLENTRIAMİN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	HİDROJEN KLORÜR, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3TC	TAŞINMASI YASAKTIR									
2187	KARBON DİOKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2		120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
2188	ARSİN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056	TETRAHİDROFURAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057	TRİPROPİLEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2057	TRİPROPİLEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058	VALERALDEHİT
L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütlece %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen
L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütlece %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen (50 °C'deki buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütlece %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen (50 °C'deki buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30	2059	NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütlece %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitroselüloz içermeyen
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	2067	AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER
									2071	AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	2073	AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağli yoğunluğu 0,880'den az olan ve %35'ten fazla ama %50'den az amonyak içeren
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2074	AKRİLAMİD, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	KLORAL, SUSUZ, STABİLİZE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KREZOLLER, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2077	alfa-NAFTİLAMİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUEN DİİZOSİYANAT
L4BN		AT	2 (E)					80	2079	DIETİLENTRİAMİN
TAŞINMASI YASAKTIR									2186	HİDROJEN KLORÜR, SOĞUTULMUŞ SIVI
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	KARBON DİOKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188	ARSİN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2189	DİKLOROSİLAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2190	OKSİJEN DİFLORÜR SIKIŞTIRILMIŞ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
2191	SÜLFÜRİL FLORÜR	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
2192	GERMAN	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)	
2193	HEKZAFLOREETAN (SOĞUTUCU GAZ R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2194	SELENYUM HEKZAFLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2195	TELLÜR HEKZAFLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2196	TUNGSTEN HEKZAFLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2197	HİDROJEN İYODÜR, SUSUZ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2198	FOSFOR PENTAFLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2199	FOSFİN	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9		
2200	PROPADIEN, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)	
2201	AZOT OKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
2202	HİDROJEN SELENÜR, SUSUZ	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2203	SİLAN	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2204	KARBONİL SÜLFÜR	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2205	ADİPONİTRİL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1
2206	İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2208	KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla ancak % 39'dan az hazır klor içeren	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10		
2209	FORMALDEHİT ÇÖZELTİ %25'ten fazla formaldehit içeren	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2210	MANEB veya MANEB MÜSTAHAZARI %60'tan fazla maneb içeren	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189	DIKLOROSİLAN
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2190	OKSİJEN DİFLORÜR, SIKIŞTIRILMIŞ
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	2191	SÜLFÜRİL FLORÜR
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192	GERMAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEKZAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 116)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2194	SELENYUM HEKZAFLORÜR
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195	TELLÜR HEKZAFLORÜR
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196	TUNGSTEN HEKZAFLORÜR
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	HİDROJEN İYODÜR, SUSUZ
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198	FOSFOR PENTAFLORÜR
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199	FOSFİN
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	2200	PROPADIEN, STABİLİZE
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	AZOT OKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202	HİDROJEN SELENÜR, SUSUZ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203	SİLAN
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204	KARBONİL SÜLFÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2205	ADİPONİTRİL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2206	İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208	KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla ancak % 39'dan az hazır klorin içeren
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2209	FORMALDEHİT ÇÖZELTİ % 25'ten fazla formaldehit içeren
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	2210	MANEB veya MANEB MÜSTAHZARI %60'tan fazla maneb içeren

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2211	POLİMERİK BONCUKLAR, GENLEŞEBİLİR, alevlenebilir buhar açığa çıkaran	9	M3	III	Yok	382 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33
2212	ASBEST, AMFİBOL (amosit, tremolit, aktinolit, antofilit, krokidolit)	9	M1	II	9	168 274 542	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33
2213	PARAFORMALDEHİT	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2214	FİTALİK ANHİDRİT %0,05'ten fazla maleik anhidrit içeren	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2215	MALEİK ANHİDRİT, ERİMİŞ	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3
2215	MALEİK ANHİDRİT	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2216	Balık unu (Balık atığı), stabilize	9	M11	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
2217	TOHUM KÜSPESİ kütlece %1,5'ten az yağ ve kütlece %11'den az nem içeren	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2	
2218	AKRİLİK ASİT, STABİLİZE	8	CF1	II	8 +3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ALİL GLİSİDİL ETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANİZOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONİTRİL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	BENZENSÜLFONİL KLORÜR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2226	BENZOTRİKLORÜR	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-BÜTİL METAKRİLAT, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-KLOROETANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2233	KLOROANİSİDİNLER	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2234	KLOROBENZO-TRİFLORÜRLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	KLOROBENZİL KLORÜRLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2236	3-KLORO-4-METİLFENİL İZOSİYANAT, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2237	KLORONİTROANİLİNLER	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2238	KLOROTOLUENLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VC1 VC2 AP2	CV36		90	2211	POLİMERİK BONCUKLAR, GENLEŞEBİLİR, alevlenebilir buhar açığa çıkaran
SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11		CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	ASBEST, AMFİBOL (amosit, tremolit, aktinolit, antofilit, krokidolit)
SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2			40	2213	PARAFORMALDEHİT
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2214	FİTALİK ANHİDRİT %0,05'ten fazla maleik anhidrit içeren
L4BN		AT	0 (E)					80	2215	MALEİK ANHİDRİT, ERİMİŞ
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2215	MALEİK ANHİDRİT
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									2216	Balık unu (Balık atığı), stabilize
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2217	TOHUM KÜSPESİ kütüğe %1,5'ten az yağ ve kütüğe %11'den az nem içeren
L4BN		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4	839	2218	AKRİLİK ASİT, STABİLİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2219	ALİL GLİSİDİL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2222	ANİZOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONİTRİL
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2225	BENZENSÜLFONİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					80	2226	BENZOTRİKLORÜR
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2227	n-BÜTİL METAKRİLAT, STABİLİZE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	2-KLOROETANAL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233	KLOROANİSİDİNLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2234	KLOROBENZO-TRİFLORÜRLER
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2235	KLOROBENZİL KLORÜRLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-KLORO-4-METİLFENİL İZOSİYANAT, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2237	KLORONİTROANİLİNLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2238	KLOROTOLUENLER

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2239	KLOROTOLUIDİNLER, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2240	KROMOSÜLFÜRİK ASİT	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2241	SİKLOHEPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	SİKLOHEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	SİKLOHEKSİL ASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	SİKLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	SİKLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	SİKLOPENTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DEKAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	Dİ-n-BÜTİLAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DİKLORODİMETİL ETER, SİMETRİK	6.1	TF1	TAŞINMASI YASAKTIR									
2250	DİKLOROFENİL İZOSİYANATLAR	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2251	BİSİKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DİEN, STABİLİZE (2,5- NORBORNADİEN, STABİLİZE)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-DİMETOKSİETAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DİMETİLANİLİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	KİBRİTLER, İRİ BAŞLI	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407 R001		MP11		
2256	SİKLOHEKSEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	POTASYUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPILENDİAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRİETİLENTETRAMİN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRİPROPİLAMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	KSİLENOLLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2262	DİMETİLKARBAMOİL KLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DİMETİLSİKLOHEKZANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DİMETİL- SİKLOHEKZİLAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2239	KLOROTOLUIDİNLER, KATI
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	KROMOSÜLFÜRİK ASİT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2241	SİKLOHEPTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2242	SİKLOHEPTEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2243	SİKLOHEKSİL ASETAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2244	SİKLOPENTANOL
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2245	SİKLOPENTANON
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2246	SİKLOPENTEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2247	n-DEKAN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248	DI-n-BÜTİLAMİN
TAŞINMASI YASAKTIR									2249	DİKLODİMİTİL ETER, SİMETRİK
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DİKLOROFENİL İZOSİYANATLAR
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2251	BİSİKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DİEN, STABİLİZE (2,5-NORBORNADİEN, STABİLİZE)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2252	1,2-DİMETOKSİETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DİMETİLANİLİN
			4 (E)						2254	KİBRİTLER, İRİ BAŞLI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2256	SİKLOHEKZEN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257	POTASYUM
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258	1,2-PROPİLENDİAMİN
L4BN		AT	2 (E)					80	2259	TRİETİLENTETRAMİN
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2260	TRİPROPİLAMİN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	KSİLENOLLER, KATI
L4BN		AT	2 (E)					80	2262	DİMETİLKARBAMOİL KLORÜR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2263	DİMETİLSİKLOHEKZANLAR
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264	N,N-DİMETİL- SİKLOHEKZİLAMİN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2265	N,N-DİMETİL-FORMAMİD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DİMETİL-N-PROPİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	DİMETİL TİYOFOSFORİL KLOORÜR	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-İMİNODİPROPİLAMİN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2270	ETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ kütlece %50'den fazla ancak %70'ten az etilamin içeren	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETİL AMİL KETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETİLANİLİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2273	2-ETİLANİLİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2274	N-ETİL-N-BENZİLANİLİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2275	2-ETİLBÜTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETİLHEKZİLAMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ETİL METAKRİLAT, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEKZAKLOROBÜTADIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2280	HEKZAMETİLENDİAMİN, KATI	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2281	HEKZAMETİLEN DİİZOSİYANAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2282	HEKZANOLLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	İZOBÜTİL METAKRİLAT, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	İZOBÜTİRONİTRİL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2285	İZOSİYANATOBENZO-TRİFLORÜRLER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETİLHEPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2265	N,N-DİMETİL-FORMAMİD
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2266	DİMETİL-N-PROPİLAMİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DİMETİL TİYOFOSFORİL KLORÜR
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2269	3,3'-İMİNODİPROPİLAMİN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2270	ETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ kütlece %50'den fazla ancak %70'ten az etilamin içeren
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2271	ETİL AMİL KETON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETİLANİLİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETİLANİLİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETİL-N-BENZİLANİLİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2275	2-ETİLBÜTANOL
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2276	2- ETİLHEKZİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2277	ETİL METAKRİLAT, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278	n-HEPTEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2279	HEKZAKLOROBÜTADİEN
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2280	HEKZAMETİLENDİAMİN, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEKZAMETİLEN DİZOSİYANAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2282	HEKZANOLLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2283	İZOBÜTİL METAKRİLAT, STABİLİZE
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	İZOBÜTİRONİTRİL
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	İZOSİYANATOBENZO-TRİFLORÜRLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2286	PENTAMETİLHEPTAN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2287	İZOHEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	İZOHEKSEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	İZOFORONDİAMİN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2290	İZOFORON DİİZOSİYANAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2291	KURŞUN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2293	4-METOKSİ-4-METİLPENTAN- 2-ON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METİLANİLİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2295	METİL KLOROASETAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2296	METİLSİKLOHEKZAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METİLSİKLOHEKZANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METİLSİKLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	METİL DİKLOROASETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2300	2-METİL-5-ETİLPİRİDİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2301	2-METİLFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METİLHEKZAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	İZOPROPENİL BENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAFTALİN, ERİMİŞ	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3
2305	NİTROBENZENSÜLFONİK ASİT	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2306	NİTROBENZOTRİFLORÜRLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2307	3-NİTRO-4-KLORO-BENZOTRİFLORÜR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, SIVI	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2309	OKTADİENLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	İZOHEPTEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	İZOHEKZEN
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2289	İZOFORONDİAMİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2290	İZOFORON DİİZOSİYANAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2291	KURŞUN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2293	4-METOKSİ-4-METİLPENTAN- 2-ON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2294	N-METİLANİLİN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	METİL KLOROASETAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2296	METİLSİKLOHEKZAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2297	METİLSİKLOHEKZANON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	METİLSİKLOPENTAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2299	METİL DİKLOROASETAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	2-METİL-5-ETİLPRİDİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	2-METİLFURAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2302	5-METİLHEKZAN-2-ON
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2303	İZOPROPENİLBENZEN
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2304	NAFTALİN, ERİMİŞ
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	NİTROBENZENSÜLFONİK ASİT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NİTROBENZOTRİFLORÜRLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NİTRO-4-KLORO-BENZOTRİFLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, SIVI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2309	OKTADIENLER

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2310	PENTAN-2,4-DİON	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	FENETİDİNLER	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2312	FENOL, ERİMİŞ	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
2313	PIKOLİNLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	SODYUM KUPROSIYANÜR, KATI	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2317	SODYUM KUPROSIYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	SODYUM HİDROSÜLFÜR %25'ten az kristalizasyon suyu içeren	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2319	TERPEN HİDROKARBONLAR, B.B.B.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETİLENPENTAMİN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2321	TRIKLOROBENZENLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2322	TRIKLOROBÜTEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	TRİETİL FOSFİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRİZOBÜTİLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRİMETİLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRİMETİLSİKLO-HEKZİLAMİN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2327	TRİMETİLHEKZAMETİLENDİAMİNLER	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2328	TRİMETİLHEKZAMETİLEN DİZOSİYANAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2329	TRİMETİL FOSFİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDEKAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2310	PENTAN-2,4-DİON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2311	FENETİDİNLER
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2312	FENOL, ERİMİŞ
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	PIKOLİNLER
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	SODYUM KUPROSIYANÜR, KATI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	SODYUM KUPROSIYANÜR ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2318	SODYUM HİDROSÜLFÜR %25'ten az kristalizasyon suyu içeren
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	TERPİN HİDROKARBONLAR, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2320	TETRAETİLENPENTAMİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	TRİKLOROBENZENLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRİKLOROBÜTEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	TRİETİL FOSFİT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	TRİİZOBÜTİLEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-TRİMETİLBENZEN
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2326	TRİMETİLSİKLO-HEKZİLAMİN
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2327	TRİMETİLHEKZA-METİLENDİAMİNLER
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	TRİMETİLHEKZAMETİLEN DİZOSİYANAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	TRİMETİL FOSFİT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	UNDEKAN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2331	ÇİNKO KLORÜR, SUSUZ	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2332	ASETALDEHİT OKSİM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALİL ASETAT	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	ALİLAMİN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2335	ALİL ETİL ETER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2336	ALİL FORMAT	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	FENİL MERKAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2338	BENZOTRİFLORÜR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BROMOBÜTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	2-BROMOETİL ETİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METİLBÜTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMOMETİLPROPANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BROMOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMOPROPANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMOPROPANLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BROMOPROPİN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BÜTANDİON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BÜTİL MERKAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BÜTİL AKRİLATLAR, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BÜTİL METİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BÜTİL NİTRİTLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BÜTİL NİTRİTLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2331	ÇİNKO KLORÜR, SUSUZ
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	ASETALDEHİT OKSİM
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALİL ASETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	ALİLAMİN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALİL ETİL ETER
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2336	ALİL FORMAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337	FENİL MERKAPTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2338	BENZOTRİFLORÜR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2339	2-BROMOBÜTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2340	2-BROMOETİL ETİL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2341	1-BROMO-3-METİLBÜTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2342	BROMOMETİL-PROPANLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	2-BROMOPENTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	BROMOPROPANLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	BROMOPROPANLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	3-BROMOPROPİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	BÜTANDİON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	BÜTİL MERKAPTAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2348	BÜTİL AKRİLATLAR, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	BÜTİL METİL ETER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	BÜTİL NİTRİTLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2351	BÜTİL NİTRİTLER

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2352	BÜTİL VİNİL ETER, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BÜTİRİL KLORÜR	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
2354	KLOROMETİL ETİL ETER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2356	2-KLOROPROPAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	SİKLOHEKZİLAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	SİKLOOKTATETRAEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DİALİLAMİN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DİALİL ETER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2361	DİİZOBÜTİLAMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DİKLOROETAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETİL MERKAPTAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2364	n-PROPİL BENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DİETİL KARBONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alfa-METİL- VALERALDEHİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	alfa-PİNEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	1-HEKSEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	İZOPENTENLER	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-Dİ-(DİMETİLAMİNO) ETAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DİETOKSİMETAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DİETOKSİPROPEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DİETİL SÜLFÜR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2376	2,3-DİHİDROPİRAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DİMETOKSİETAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-DİMETİLAMİNO-ASETONİTRİL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DİMETİL-BÜTİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2352	BÜTİL VİNİL ETER, STABİLİZE
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	BÜTİRİL KLORÜR
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	KLOROMETİL ETİL ETER
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2356	2-KLOROPROPAN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2357	SİKLOHEKZİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2358	SİKLOOKTATETRAEN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DİALİLAMİN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DİALİL ETER
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2361	DİZOBÜTİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	1,1 -DİKLOROETAN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2363	ETİL MERKAPTAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2364	n-PROPİL BENZEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2366	DIETİL KARBONAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	alfa-METİL- VALERALDEHİT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2368	alfa-PİNEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	1-HEKZEN
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	İZOPENTENLER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	1,2-Dİ-(DİMETİLAMİNO) ETAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	DIETOKSİMETAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	3,3-DİETOKSİPROPEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	DIETİL SÜLFÜR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	2,3-DİHİDROPIRAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	1,1 -DİMETOKSİETAN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DİMETİLAMİNO-ASETONİTRİL
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2379	1,3-DİMETİL-BÜTİLAMİN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2380	DİMETİLDİETOKSİSİLAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DİMETİL DİSÜLFÜR	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2382	DİMETİLHİDRAZİN, SİMETRİK	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2383	DİPROPİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	Dİ-n-PROPİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ETİL İZOBÜTİRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETİL PİPERİDİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLOROBENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLOROTLUENLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2
2390	2-İYODOBÜTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	İYODOMETİLPROPANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	İYODOPROPANLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	İZOBÜTİL FORMAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	İZOBÜTİL PROPİYONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	İZOBÜTİRİL KLORÜR	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METAKRİLALDEHİT, STABİLİZE	3	FT1	II	3 +6.1	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2397	3-METİL BÜTAN-2-ON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	METİL tert-BÜTİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METİL PİPERİDİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	METİL İZOVALERAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PİPERİDİN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPANETİYOLLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2403	İZOPROPENİL ASETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPİYONİTRİL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tamm No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	DİMETİLDİETOKSİSİLAN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2381	DİMETİL DİSÜLFÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	DİMETİLDİDRAZİN, SİMETRİK
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2383	DİPROPİLAMİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	Dİ-n-PROPİL ETER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	ETİL İZOBÜTİRAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	1-ETİLPİPERİDİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	FLOROBENZEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	FLOROTOLUENLER
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2389	FURAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	2-İYODOBÜTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	İYODOMETİLPROPANLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2392	İYODOPROPANLAR
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2393	İZOBÜTİL FORMAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2394	İZOBÜTİL PROPİONAT
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	İZOBÜTİRİL KLORÜR
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S19	336	2396	METAKRİLALDEHİT, STABİLİZE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	3-METİLBÜTAN-2-ON
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	METİL tert-BÜTİL ETER
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	1-METİLPİPERİDİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	METİL İZOVALERAT
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	PIPERİDİN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	PROPANETİYOLLER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	İZOPROPENİL ASETAT
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPİONİTRİL

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2405	İZOPROPİL BÜTİRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	İZOPROPİL İZOBÜTİRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	İZOPROPİL KLOROFORMAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17		
2409	İZOPROPİL PROPİONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHİDROPİRİDİN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BÜTİRONİTRİL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	TETRAHİDROTİYOFEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	TETRAPROPİL ORTOTİTANAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	TİYOFEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRİMETİL BORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	KARBONİL FLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2418	KÜKÜRT TETRAFLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2419	BROMOTRİFLOROETİLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2420	HEKZAFOROASETON	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2421	AZOT TRIOKSİT	2	2TOC	TAŞINMASI YASAKTIR									
2422	OKTAFLOROBUT-2-ENE (SOĞUTUCU GAZ R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2424	OKTAFLOROPROPAN (SOĞUTUCU GAZ R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
2426	AMONYUM NİTRAT, SIVI (sıcak konsantr çözelti)	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	POTASYUM KLOMAT, SULU ÇÖZELTİ	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	POTASYUM KLOMAT, SULU ÇÖZELTİ	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	SODYUM KLOMAT, SULU ÇÖZELTİ	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	SODYUM KLOMAT, SULU ÇÖZELTİ	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	KALSİYUM KLOMAT, SULU ÇÖZELTİ	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	KALSİYUM KLOMAT, SULU ÇÖZELTİ	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2405	İZOPROPİL BÜTİRAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406	İZOPROPİL İZOBÜTİRAT
			1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407	İZOPROPİL KLOROFORMAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2409	İZOPROPİL PROPİYONAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHİDROPRİDİN
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BÜTİRONİTRİL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2412	TETRAHİDROTİYOFEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2413	TETRAPROPİL ORTOTİTANAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414	TİYOFEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416	TRİMETİL BORAT
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2417	KARBONİL FLORÜR
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2418	KÜKÜRT TETRAFLORÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	BROMOTRİFLOROETİLEN
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2420	HEKZAFLOROASETON
TAŞINMASI YASAKTIR									2421	AZOT TRİOKSİT
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2422	OKTAFLOROBUT-2-ENE (SOĞUTUCU GAZ R 1318)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	OKTAFLOROPROPAN (SOĞUTUCU GAZ R 218)
L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)				S23	59	2426	AMONYUM NİTRAT, SIVI (sıcak konsantré çözelti)
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427	POTASYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427	POTASYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428	SODYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428	SODYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429	KALSİYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429	KALSİYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2430	ALKİL FENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2430	ALKİL FENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	ALKİL FENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2431	ANİSİDİNLER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2432	N,N-DİETİLANİLİN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2433	KLORONİTROTOLUENLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2434	DİBENZİLDİKLOROSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2435	ETİLFENİL-DİKLOROSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2436	TİYOASETİK ASİT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METİLFENİL-DİKLOROSİLAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2438	TRİMİTİLASETİL KLORÜR	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	SODYUM HİDROJENDİFLORÜR	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2440	KALAY KLORÜR PENTAHİDRAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2441	TİTANYUM TRİKLORÜR, PİROFORİK veya TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI, PİROFORİK	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13		
2442	TRİKLOROASETİL KLORÜR	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2
2443	VANADYUM OKSİTRİKLORÜR	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	VANADYUM TETRAKLORÜR	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2446	NİTOKRESOLLER, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2447	FOSFOR, BEYAZ, ERİMİŞ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	KÜKÜRT, ERİMİŞ	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3
2451	AZOT TRİFLORÜR	2	2O		2.2 +5.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2452	ETİL ASETİLEN, STABİLİZE	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)	
2453	ETİL FLORÜR (SOĞUTUCU GAZ R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2454	METİL FLORÜR (SOĞUTUCU GAZ R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	2430	ALKİL FENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2430	ALKİL FENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2430	ALKİL FENOLLER, KATI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2431	ANİSİDİNLER
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DİETİL ANİLİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2433	KLORONİTRO TOLUENLER, SIVI
L4BN		AT	2 (E)					X80	2434	DİBENZİLDİKLOROSİLAN
L4BN		AT	2 (E)					X80	2435	ETİLFENİL-DİKLOROSİLAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2436	TİYOASETİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)					X80	2437	METİLFENİL-DİKLOROSİLAN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438	TRİMETİLASETİL KLORÜR
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2439	SODYUM HİDROJENDİFLORÜR
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2440	KALAY KLORÜR PENTAHİDRAT
			0 (E)	V1			S20		2441	TİTANYUM TRİKLORÜR, PİROFORİK veya TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI, PİROFORİK
L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	TRİKLOROASETİL KLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					80	2443	VANADYUM OKSİTRİKLORÜR
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444	VANADYUM TETRAKLORÜR
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2446	NİTROKRESOLLER, KATI
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	FOSFOR, BEYAZ, ERİMİŞ
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	KÜKÜRT, ERİMİŞ
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	AZOT TRİFLORÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	2452	ETİL ASETİLEN, STABİLİZE
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ETİL FLORÜR (SOĞUTUCU GAZ R 161)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	METİL FLORÜR (SOĞUTUCU GAZ R 41)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2455	METİL NİTRİT	2	2A										
2456	2-KLOROPROPEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DİMETİLBÜTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEKZADİENLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METİL-1-BÜTEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METİL-2-BÜTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METİLPENTADİEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	ALÜMİNYUM HİDRİT	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2464	BERİLYUM NİTRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2465	DİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT, KURU veya DİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT TUZLARI	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2466	POTASYUM SÜPEROKSİT	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
2468	TRİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT, KURU	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2469	ÇİNKO BROMAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2470	FENİLASETONİTRİL, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2471	OSMİYUM TETROKSİT	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	SODYUM ARSANİLAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2474	TİYOFOSGEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2475	VANADYUM TRİKLORÜR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2477	METİL İZOTİYOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2478	İZOSİYANATLAR, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2478	İZOSİYANATLAR, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	METİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
2481	ETİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2482	n-PROPİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2

ADR tankı		Tank taşıma yöneltik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
TAŞINMASI YASAKTIR									2455	METİL NİTRİT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2456	2-KLOROPROPEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2457	2,3-DİMETİLBÜTAN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2458	HEKZADİENLER
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2459	2-METİL-1-BÜTEN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2460	2-METİL-2-BÜTEN
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461	METİLPENTADİEN
			1 (E)	V1		CV23	S20		2463	ALÜMİNYUM HİDRİT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	BERİLYUM NİTRAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465	DİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT, KURU veya DİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT TUZLARI
			1 (E)	V10		CV24	S20		2466	POTASYUM SUPEROKSİT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468	TRİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT, KURU
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2469	ÇİNKO BROMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2470	FENİLASETONİTRİL, SIVI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471	OSMİYUM TETROKSİT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2473	SODYUM ARSANİLAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474	TİYOFOSGEN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2475	VANADYUM TRİKLORÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477	METİLİZOTİYOSİYANAT
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	İZOSİYANATLAR, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2478	İZOSİYANATLAR, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480	METİL İZOSİYANAT
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481	ETİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482	n-PROPİL İZOSİYANAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2483	İZOPROPİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2484	tert-BÜTİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2485	n-BÜTİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2486	İZOBÜTİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2487	FENİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2488	SİKLOHEKSİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2490	DİKLOROİZOPROPİL ETER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETANOLAMİN veya ETANOLAMİN ÇÖZELTİSİ	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2493	HEKZAMETİLENİMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	İYOT PENTAFLORÜR	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2		
2496	PROPIYONİK ANHİDRİT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHİDROBENZAL- DEHİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRİS-(1-AZİRİDİNİL) FOSFİN OKSİT ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	TRİS-(1-AZİRİDİNİL) FOSFİN OKSİT ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2502	VALERİL KLORÜR	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	ZİRKONYUM TETRAKLORÜR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2504	TETRABROMOETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2505	AMONYUM FLORÜR	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2506	AMONYUM HİDROJEN SÜLFAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2507	KLOROPLATİNİK ASİT, KATI	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2508	MOLİBDEN PENTAKLORÜR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2509	POTASYUM HİDROJEN SÜLFAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483	İZOPROPİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484	tert-BÜTİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485	n-BÜTİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486	İZOBÜTİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487	FENİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488	SİKLOHEKZİL İZOSİYANAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DIKLOROİZOPROPİL ETER
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2491	ETANOLAMİN veya ETANOLAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2493	HEKZAMETİLENİMİN
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495	İYOT PENTAFLORÜR
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2496	PROPIYONİK ANHİDRİT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHİDROBENZAL- DEHİT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	TRİS-(1-AZİRİDİNİL) FOSFİN OKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2501	TRİS-(1-AZİRİDİNİL) FOSFİN OKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2502	VALERİL KLORÜR
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2503	ZİRKONYUM TETRAKLORÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMOETAN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2505	AMONYUM FLORÜR
SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2506	AMONYUM HİDROJEN SÜLFAT
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2507	KLOROPLATİNİK ASİT, KATI
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2508	MOLİBDEN PENTAKLORÜR
SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2509	POTASYUM HİDROJEN SÜLFAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2511	2-KLOROPROPİYONİK ASİT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2512	AMİNOFENOLLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2513	BROMOASETİL BROMÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2514	BROMOBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2516	KARBON TETRABROMÜR	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2517	1-KLORO-1,1-DİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2518	1,5,9-SİKLODODEKATRİEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2520	SİKLOOKTADİENLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DİKETEN, STABİLİZE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2522	2-DİMETİLAMİNOETİL METAKRİLAT, STABİLİZE	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ETİL ORTOFORMAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ETİL OKSALAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2526	FURFÜRİLAMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	İZOBÜTİL AKRİLAT, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	İZOBÜTİL İZOBÜTİRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	İZOBÜTİRİK ASİT	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	METAKRİLİK ASİT, STABİLİZE	8	C3	II	8	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30
2533	METİL TRİKLOROASETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2534	METİLKLOSİLAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR tankı		Tank taşıma yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2511	2-KLOROPROPİYONİK ASİT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2512	AMİNOFENOLLER (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2 (E)					X80	2513	BROMOASETİL BROMÜR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2514	BROMOBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2516	KARBON TETRABROMÜR
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-KLORO-1,1-DİFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 142b)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-SİKLODODEKATRIEN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2520	SİKLOOKTADİENLER
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	2521	DİKETEN, STABİLİZE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S9 S4 S19	69	2522	2-DİMETİLAMİNOETİL METAKRİLAT, STABİLİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2524	ETİL ORTOFORMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2525	ETİL OKZALAT
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2526	FURFÜRİLAMİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2527	İZOBÜTİL AKRİLAT, STABİLİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2528	İZOBÜTİL İZOBÜTİRAT
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2529	İZOBÜTİRİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)	V8			S4	89	2531	METAKRİLİK ASİT, STABİLİZE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2533	METİL TRİKOROASETAT
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534	METİLKLOSİLAN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2535	4-METİLMORFOLİN (N-METİLMORFOLİN)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METİL TETRAHİDRO-FURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NİTRONAFTALİN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2541	TERPİNOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBÜTİLAMİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFNİYUM TOZU, KURU	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		
2545	HAFNİYUM TOZU, KURU	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2545	HAFNİYUM TOZU, KURU	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2546	TİTANYUM TOZU, KURU	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		
2546	TİTANYUM TOZU, KURU	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2546	TİTANYUM TOZU, KURU	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2547	SODYUM SÜPEROKSİT	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
2548	KLOR PENTAFLORÜR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
2552	HEKZAFLOROASETON HİDRAT, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METİLALİL KLORÜR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2555	NİTROSELÜLOZ, SULU (küttelece %25'ten az olmayan su ile)	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	P406		MP2		
2556	NİTROSELÜLOZ, ALKOLLÜ (küttelece %25'ten az olmayan alkol içeren ve kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan)	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	P406		MP2		
2557	NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan, PLASTİKLEŞTİRİCİ İÇEREN veya İÇERMİYEN, PİGMENT İÇEREN veya İÇERMİYEN KARIŞIM	4.1	D	II	4.1	241 394 541	0	E0	P406		MP2		
2558	EPIBROMOHİDRİN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-METİLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METİL-1-BÜTEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	TRIKLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	TRIKLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2535	4-METİLMORFOLİN (N-METİLMORFOLİN)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2536	METİLTETRAHİDRO-FURAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2538	NİTRONAFTALİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2541	TERPİNOLEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRİBÜTİLAMİN
			0 (E)	V1			S20		2545	HAFNİYUM TOZU, KURU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2545	HAFNİYUM TOZU, KURU
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2545	HAFNİYUM TOZU, KURU
			0 (E)	V1			S20		2546	TİTANYUM TOZU, KURU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2546	TİTANYUM TOZU, KURU
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2546	TİTANYUM TOZU, KURU
			1 (E)	V10		CV24	S20		2547	SODYUM SÜPEROKSİT
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2548	KLOR PENTAFLORÜR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEKZAFLOROASETON HİDRAT, SIVI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2554	METİLALİL KLORÜR
			2 (B)				S14		2555	NİTROSELÜLOZ, SULU (kütlece %25'ten az olmayan su ile)
			2 (B)				S14		2556	NİTROSELÜLOZ, ALKOLLÜ (kütlece %25'ten az olmayan alkol içeren ve kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan)
			2 (B)				S14		2557	NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan, PLASTİKLEŞTİRİCİ İÇEREN veya İÇERMİYEN, PİGMENT İÇEREN veya İÇERMİYEN KARIŞIM
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558	EPİBROMOHİDRİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2560	2-METİLPENTAN-2-OL
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2561	3-METİL-1-BÜTEN
L4BN		AT	2 (E)					80	2564	TRİKLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2564	TRİKLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2565	DİSİKLOHEKZİLAMİN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2567	SODYUM PENTAKLOROFENAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMIYUM BİLEŞİĞİ	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2570	KADMIYUM BİLEŞİĞİ	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMIYUM BİLEŞİĞİ	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	ALKİLSÜLFÜRİK ASİTLER	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
2572	FENİLHİDRAZİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	TALYUM KLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
2574	TRİKRESİL FOSFAT %3'ten fazla orto izomer içeren	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	FOSFOR, OKSİBROMÜR, ERİMİŞ	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3
2577	FENİLASETİL KLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	FOSFOR TRİOKSİT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2579	PIPERAZİN	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2580	ALÜMİNYUM BROMÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2581	ALÜMİNYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2582	DEMİR KLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2583	ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten fazla serbest sülfirik asit içeren	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2584	ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI %5'ten fazla serbest sülfirik asit içeren	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2585	ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten az serbest sülfirik asit içeren	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2586	ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI %5'ten az serbest sülfirik asit içeren	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2587	BENZOKUİNON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33
2588	PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2565	DİSİKLOHEKZİLAMİN
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	SODYUM PENTAKLOROFENAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570	KADMİYUM BİLEŞİĞİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	KADMİYUM BİLEŞİĞİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2570	KADMİYUM BİLEŞİĞİ
L4BN		AT	2 (E)					80	2571	ALKİLSÜLFÜRİK ASİTLER
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENİLHİDRAZİN
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2573	TALYUM KLORAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRİKRESİL FOSFAT %3'ten fazla orto izomer içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	2576	FOSFOR, OKSİBROMÜR, ERİMİŞ
L4BN		AT	2 (E)					80	2577	FENİLASETİL KLORÜR
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2578	FOSFOR TRIOKSİT
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2579	PIPERAZİN
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2580	ALÜMİNYUM BROMÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2581	ALÜMİNYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2582	DEMİR KLORÜR ÇÖZELTİSİ
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2583	ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten fazla serbest sülfirik asit içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	2584	ALKİL SÜLFONİK ASİTLER, SIVI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI %5'ten fazla serbest sülfirik asit içeren
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2585	ALKİL SÜLFONİK ASİTLER, KATI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten az serbest sülfirik asit içeren
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2586	ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI veya ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI %5'ten az serbest sülfirik asit içeren
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOKUİNON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2588	PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2589	VİNİL KLOROASETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	ASBEST, KRİZOTİL	9	M1	III	9	168 542	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
2591	KSENON, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
2599	KLOROTRİFLOROMETAN ve TRİFLOROMETAN AZEOTROPİK KARIŞIMI, yaklaşık %60 kloroflorometan içeren (SOĞUTUCU GAZ R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2601	SİKLOBÜTAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
2602	DİKLORODİFLOROMETAN VE 1,1-DİFLOROETAN AZEOTROPİK KARIŞIMI, yaklaşık %74 diklorodiflorometan içeren (SOĞUTUCU GAZ R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
2603	SİKLOHEPTATRİEN	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2604	BOR TRİFLORÜR DİETİL ETERAT	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METOKSİMİTİL İZOSİYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2606	METİL ORTOSİLİKAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2607	AKROLEİN DİMER, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NİTROPROPANLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRİALİL BORAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2610	TRİALİLAMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	PROPİLEN KLOROHİDRİN	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	METİL PROPİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	METALİL ALKOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETİL PROPİL ETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRİZOPROPİL BORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRİZOPROPİL BORAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VİNİL KLOROASETAT
SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90	2590	ASBEST, KRİZOTİL
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	KSENON, SOĞUTULMUŞ SIVI
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2599	KLOROTRİFLOROMETAN ve TRİFLOROMETAN AZEOTROPİK KARIŞIMI, yaklaşık %60 kloroflorometan içeren (SOĞUTUCU GAZ R 503)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	SİKLOBÜTAN
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	DİKLORODİFLOROMETAN VE 1,1-DİFLOROETAN AZEOTROPİK KARIŞIMI, yaklaşık %74 diklorodiflorometan içeren (SOĞUTUCU GAZ R 500)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	SİKLOHEPTATRİEN
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2604	BOR TRİFLORÜR DİETİL ETERAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605	METOKSİMETİL İZOSİYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606	METİL ORTOSİLİKAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2607	AKROLEİN DİMER, STABİLİZE
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2608	NİTROPROPANLAR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2609	TRİALİL BORAT
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2610	TRİALİLAMİN
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPİLEN KLOROHİDRİN
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2612	METİL PROPİL ETER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2614	METALİL ALKOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2615	ETİL PROPİL ETER
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616	TRİİZOPROPİL BORAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2616	TRİİZOPROPİL BORAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2617	METİLSİKLOHEKZANOLLER, alevlenebilir	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VİNİLTOLUENLER, STABİLİZE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZİLDİMETİLAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	AMİL BÜTİRALAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ASETİL METİL KARBİNOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLİSİDALDEHİT	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	ATEŞ YAKICI, ÇIRA veya TUTUŞTURUCU TABLET vb.	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	MAGNEZYUM SİLİSİD	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	KLORİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ klorik asit oranı %10'dan fazla olmayan	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	NİTRİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2628	POTASYUM FLOROASETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	SODYUM FLOROASETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	SELENATLAR veya SELENİTLER	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	FLOROASETİK ASİT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	METİL BROMOASETAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	METİL İYODÜR	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2645	FENASİL BROMÜR	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2646	HEKZAKLOROSİKLO-PENTADİEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2647	MALONONİTRİL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2648	1,2-DİBROMOBÜTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DİKLOROASETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2650	1,1-DİKLORO-1-NİTROETAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DİAMİNODİFENİL- METAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2653	BENZİL İYODÜR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	POTASYUM FLOROSİLİKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2617	METİLSİKLOHEKZANOLLER, alevlenebilir
LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2618	VİNİLTOLUENLER, STABİLİZE
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619	BENZİLDİMETİLAMİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2620	AMİL BÜTİRATLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2621	ASETİL METİL KARBİNOL
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLİSİDALDEHİT
			4 (E)						2623	ATEŞ YAKICI, ÇIRA veya TUTUŞTURUCU TABLET vb.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2624	MAGNEZYUM SİLİSİD
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626	KLORİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ klorik asit oranı %10'dan fazla olmayan
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2627	NİTRİTLER, İNORGANİK, B.B.B.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	POTASYUM FLOROASETAT
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	SODYUM FLOROASETAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	SELENATLAR veya SELENİTLER
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	FLOROASETİK ASİT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METİL BROMOASETAT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	METİL İYODÜR
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	FENASİL BROMÜR
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	HEKZAKLOROSİKLO-PENTADİEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONONİTRİL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DİBROMOBÜTAN-3-ON
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DİKLOROASETON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DİKLORO-1-NİTROETAN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DİAMİNO DİFENİL- METAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZİL İYODÜR
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2655	POTASYUM FLOROSİLİKAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2656	KUİNOLİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2657	SELENYUM DİSÜLFÜR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2659	SODYUM KLOROASETAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2660	NİTROTLUIDİNLER (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2661	HEKZAKLOROASETON	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2664	DİBROMOMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2667	BÜTİLTOLUENLER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2668	KLOROASETONİTRİL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2669	KLOROKRESOLLER ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	KLOROKRESOLLER ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
2670	SIYANÜRİK KLORÜR	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2671	AMİNOPIRİDİNLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2672	AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880 veya 0,957 arasında olan ve %10'dan fazla ama %35'ten az amonyak içeren	8	C5	III	8	543	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2673	2-AMİNO-4-KLOROFENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2674	SODYUM FLOROSİLİKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2676	STİBİN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2677	RUBİDYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	RUBİDYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2678	RUBİDYUM HİDROKSİT	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2679	LİTYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	LİTYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2680	LİTYUM HİDROKSİT	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2681	SEZYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2656	KUİNOLİN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELENYUM DİSÜLFÜR
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2659	SODYUM Kloroasetat
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2660	NİTROTOLOİDİNLER (MONO)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2661	HEKZAKloroaseton
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2664	DİBROMOMETAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2667	BÜTİLTOLUENLER
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	KloroasetonİTRİL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	Klorokresoller Çözeltisi
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2669	Klorokresoller Çözeltisi
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2670	SİYANÜRİK Klorür
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMİNOPRİDİNLER (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2672	AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağıl yoğunluğu 0,880 veya 0,957 arasında olan ve %10'dan fazla ama %35'ten az amonyak içeren
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMİNO-4-Klorofenol
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2674	SODYUM Florosilikat
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676	STİBİN
L4BN		AT	2 (E)					80	2677	RUBİDYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2677	RUBİDYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678	RUBİDYUM HİDROKSİT
L4BN		AT	2 (E)					80	2679	LİTYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2679	LİTYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680	LİTYUM HİDROKSİT
L4BN		AT	2 (E)					80	2681	SEZYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(I)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2681	SEZYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2682	SEZYUM HİDROKSİT	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2683	AMONYUM SÜLFÜR ÇÖZELTİSİ	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2684	3-DİETİLAMİNOPROPİL- AMİN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DİETİLETİLEN-DİAMİN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DİETİLAMİNOETANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	DİSİKLOHEKZİLAMONYUM NİTRİT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2689	GLİSEROL alfa-MONOKLOROHİDRİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2690	N,n-BÜTİLİMİDAZOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	FOSFOR PENTABROMÜR	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2692	BOR TRİBROMÜR	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2693	BİSÜLFİTLER, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2698	TETRAHİDROFTALİK ANHİDRİTLER, %0,05'ten fazla maleik anhidrit içeren	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	TRİFLOROASETİK ASİT	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DİMETİLDİOKSANLAR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DİMETİLDİOKSANLAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BÜTİLBENZENLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	DİPROPİL KETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	AKRIDİN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2714	ÇİNKO REZİNAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	ALÜMİNYUM REZİNAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2681	SEZYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	SEZYUM HİDROKSİT
L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	836	2683	AMONYUM SÜLFÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2684	3-DİETİLAMİNOPROPİL- AMİN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2685	N,N-DİETİLELEN-DİAMİN
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2686	2-DİETİLAMİNOETANOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2687	DİSKLOHEKZİLAMONYUM NİTRİT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2689	GLİSEROL alfa-MONOKLOROHİDRİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BÜTİLİMİDAZOL
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2691	FOSFOR PENTABROMÜR
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2692	BOR TRİBROMÜR
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2693	BİSÜLFİTLER, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2698	TETRAHİDROFTALİK ANHİDRİTLER, %0,05'ten fazla maleik anhidrit içeren
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699	TRİFLOROASETİK ASİT
L4BN		AT	2 (E)					80	2705	1-PENTOL
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2707	DİMETİLDİOKSANLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2707	DİMETİLDİOKSANLAR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2709	BÜTİLBENZENLER
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2710	DİPROPİL KETON
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2713	AKRİDİN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2714	ÇİNKO REZİNAT
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2715	ALÜMİNYUM REZİNAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2716	1,4-BÜTİNDİÖL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2717	KAFUR, sentetik	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2719	BARYUM BROMAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2720	KROM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2721	BAKIR KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2722	LİTYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2723	MAGNEZYUM KLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2724	MANGANEZ NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2725	NİKEL NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2726	NİKEL NİTRİT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2727	TALYUM NİTRAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2728	ZİRKONYUM NİTRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2729	HEKZAKLOROBENZEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2730	NİTROANİZOLLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2732	NİTROBROMOBENZENLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2733	AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27
2733	AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4-BÜTİNDİOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2717	KAFUR, sentetik
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	BARYUM BROMAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2720	KROM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2721	BAKIR KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2722	LİTYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2723	MAGNEZYUM KLORAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2724	MANGANEZ NİTRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2725	NİKEL NİTRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2726	NİKEL NİTRİT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	TALYUM NİTRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2728	ZİRKONYUM NİTRAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2729	HEKZAKLOROBENZEN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2730	NİTROANİZOLLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2732	NİTROBROMOBENZENLER, SIVI
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2733	AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2734	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2734	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2735	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2738	N-BÜTİLANİLİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	BÜTİRİK ANHİDRİT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2740	n-PROPİL Kloroformat	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	BARYUM HİPOKLORÜR %22'den fazla hazır klor içeren	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2742	Kloroformatlar, Zehirli, Aşındırıcı, Alevlenebilir, B.B.B.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15		
2743	n-BÜTİL Kloroformat	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E0	P001		MP15	T20	TP2
2744	SİKLOBÜTİL Kloroformat	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2745	Klorometil Kloroformat	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	FENİL Kloroformat	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2747	tert-BÜTİLSİKLOHEKZİL Kloroformat	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2748	2-ETİLHEKZİL Kloroformat	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	TETRAMETİLSİLAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-DİKLOROPROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DİETİLTİOFOSFORİL Klorür	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSİPROPAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETİLBENZİLTOLUIDİNLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2754	N-ETİLTOLUIDİNLER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2757	KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2757	KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	2735	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2735	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BÜTİLANİLİN
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2739	BÜTİRİK ANHİDRİT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	n-PROPİL KLOROFORMAT
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	BARYUM HIPOKLORÜR %22'den fazla hazır klorin içeren
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	KLOROFORMATLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BÜTİL KLOROFORMAT
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	SİKLOBÜTİL KLOROFORMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	KLOROMETİL KLOROFORMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	FENİL KLOROFORMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2747	tert-BÜTİLSİKLOHEKZİL KLOROFORMAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETİLHEKZİL KLOROFORMAT
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2749	TETRAMETİLSİLAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DİKLOROPROPANOL-2
L4BN		AT	2 (E)					80	2751	DIETİLTİOFOSFORİL KLORÜR
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2752	1,2-EPOKSİ-3-ETOKSİPROPAN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETİLBENZİLTOLUİDİNLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETİLTOLUİDİNLER
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2757	KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2758	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2758	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2759	ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2759	ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2759	ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2760	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2760	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2761	ORGANOKLORİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2761	ORGANOKLORİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2761	ORGANOKLORİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2762	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2762	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2763	TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2763	TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2764	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2764	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2771	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2771	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2759	ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	ORGANOKLORLÜ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ORGANOKLORLÜ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761	ORGANOKLORİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2763	TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2772	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2772	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2775	BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2775	BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2775	BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2776	BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2776	BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	CIVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	CIVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2777	CIVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2778	CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2778	CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2779	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2779	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2779	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2780	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2780	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2781	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2781	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775	BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775	BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777	CİVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	CİVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2777	CİVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2779	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2781	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2782	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2782	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	ORGANOFOFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	ORGANOFOFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2783	ORGANOFOFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2784	ORGANOFOFOR PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2784	ORGANOFOFOR PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-TİYAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2786	ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2786	ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2787	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2787	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2788	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2789	ASETİK ASİT, GLASIYAL veya ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %80'den fazla asit içeren	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %50'den fazla ancak %80'den az asit içeren	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %10'dan fazla ancak %50'den az asit içeren	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2781	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2783	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2785	4-TİYAPENTANAL
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786	ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786	ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2788	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2789	ASETİK ASİT, GLASİYAL veya ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %80'den fazla asit içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	2790	ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %50'den fazla ancak %80'den az asit içeren
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2790	ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %10'dan fazla ancak %50'den az asit içeren

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2793	DEMİR METAL TALAŞLARI, KIRPINTILARI, HURDALARI veya KIYMIKLARI kendiliğinden ısınmaya yatkın halde	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2	
2794	AKÜLER, SULU, ASİT DOLDURULMUŞ, elektrik depolama	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801				
2795	AKÜLER, SULU, ALKALİ DOLDURULMUŞ, elektrik depolama	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801				
2796	SÜLFÜRİK ASİT %51'den az asit içeren veya AKÜ SUYU, ASİTLİ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2797	AKÜ SUYU, ALKALİ	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
2798	FENİL FOSFOR DİKLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	FENİL FOSFOR TİYODİKLORÜR	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	AKÜLER, SULU, DÖKÜLMİYEN, elektrik depolama	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16			
2801	BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2801	SAÇ BOYASI, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2802	BAKIR KLORÜR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2803	GALYUM	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33
2805	LİTYUM HİDRİT, ERGİTİLMİŞ KATI	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33
2806	LİTYUM NİTRİT	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
2807	Manyetize edilmiş malzeme	9	M11	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
2809	CIVA	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15		
2810	ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2810	ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2811	ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2811	ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2811	ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2812	Sodyum alüminat, katı	8	C6	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
2813	SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7 TP33
2813	SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2813	SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2793	DEMİR METAL TALAŞLARI, KIRPINTILARI, HURDALARI veya KIYMIKLARI kendiliğinden ısınmaya yatkın halde
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2794	AKÜLER, SULU, ASİT DOLDURULMUŞ, elektrik depolama
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2795	AKÜLER, SULU, ALKALİ DOLDURULMUŞ, elektrik depolama
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	2796	SÜLFÜRİK ASİT %51' den az asit içeren veya AKÜ SUYU, ASİTLİ
L4BN		AT	2 (E)					80	2797	AKÜ SUYU, ALKALİ
L4BN		AT	2 (E)					80	2798	FENİLFOSFOR DİKLORÜR
L4BN		AT	2 (E)					80	2799	FENİLFOSFOR TİYODİKLORÜR
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	2800	AKÜLER, SULU, DÖKÜLMİYEN, elektrik depolama
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2801	BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	2801	BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2801	BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2802	BAKIR KLORÜR
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2803	GALYUM
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2805	LİTYUM HİDRİT, ERGİTİLMİŞ KATI
			1 (E)	V1		CV23	S20		2806	LİTYUM NİTRİT
ADRYE TABİ DEĞİLDİR									2807	Manyetize edilmiş malzeme
L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2809	ÇİVA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2810	ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2810	ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2811	ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811	ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.
ADRYE TABİ DEĞİLDİR									2812	Sodyum alüminat, katı
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2813	SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	2813	SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.
SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2813	SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2814	BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN, soğutulmuş sıvı azot içinde	6.2	II		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN (yalnız hayvansal malzemeler)	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2815	N-AMİNOETİLPİPERAZİN	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2817	AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2817	AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2818	AMONYUM POLİSÜLFÜR ÇÖZELTİSİ	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2818	AMONYUM POLİSÜLFÜR ÇÖZELTİSİ	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2819	AMİL ASİT FOSFAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2820	BÜTİRİK ASİT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2821	FENOL ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOL ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2822	2-KLOROPİRİDİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	KROTONİK ASİT, KATI	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2826	ETİL KLOROOTİYOFORMAT	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2
2829	KAPROİK ASİT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2830	LİTYUM FERROSİLİKON	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2831	1,1,1 -TRİKLOROETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2834	FOSFOR ASİT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2835	SODYUM ALÜMİNYUM HİDRİT	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
2837	BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0 (-)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN, soğutulmuş sıvı azot içinde
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814	BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN (yalnız hayvansal malzemeler)
L4BN		AT	3 (E)	V12				86	2815	N-AMİNOETİLPIPERAZİN
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2817	AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2817	AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818	AMONYUM POLİSÜLFÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2818	AMONYUM POLİSÜLFÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2819	AMİL ASİT FOSFAT
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2820	BÜTİRİK ASİT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOL ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2821	FENOL ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-KLOROPİRİDİN
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2823	KROTONİK ASİT, KATI
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2826	ETİL KLOROOTİYOFORMAT
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2829	KAPROİK ASİT
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2830	LİTYUM FERROSİLİKON
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1 -TRİKLOROETAN
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2834	FOSFOR ASİT
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2835	SODYUM ALÜMİNYUM HİDRİT
L4BN		AT	2 (E)					80	2837	BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2837	BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2838	VİNİL BÜTİRAT, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BÜTİRALDOKSİM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	Dİ-n-AMİLAMİN	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NİTROETAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	KALSİYUM MANGANEZ SİLİKON	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2845	PİROFORİK SIVI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7
2846	PİROFORİK KATI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13		
2849	3-KLOROPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2850	PROPİLEN TETRAMER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	BOR TRİFLORÜR DİHİDRAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	DİPİKİRİL SÜLFÜR, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2		
2853	MAGNEZYUM FLOROSİLİKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2854	AMONYUM FLOROSİLİKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2855	ÇİNKO FLOROSİLİKAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2856	FLOROSİLİKATLAR, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2857	SOĞUTUCU MAKİNELER, alevlenebilir olmayan, zehirli olmayan gazlar veya amonyak çözeltilisi içeren (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9		
2858	ZİRKONYUM, KURU, sarmal tel, işlenmiş metal tabakalar, şerit (254 mikrondan ince fakat 18 mikrondan ince olmayan)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11		
2859	AMONYUM METAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2861	AMONYUM POLİVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2862	VANADYUM PENTOKSİT, ergitilmemiş biçimde	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2863	SODYUM AMONYUM VANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2838	VİNİL BÜTİRAT, STABİLİZE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2840	BÜTİRALDOKSİM
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n- AMİLAMİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	NİTROETAN
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2844	KALSİYUM MANGANEZ SİLİKON
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	PIROFORİK SIVI, ORGANİK, B.B.B.
			0 (E)	V1			S20		2846	PIROFORİK KATI, ORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2849	3-KLOROPROPANOL-1
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	PROPİLEN TETRAMER
L4BN		AT	2 (E)					80	2851	BOR TRİFLORÜR DİHİDRAT
			1 (B)				S14		2852	DİPIKRİL SÜLFÜR, ISLATILMIŞ kütülec %10'dan az olmayan su ile
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNEZYUM FLOROSİLİKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2854	AMONYUM FLOROSİLİKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855	ÇİNKO FLOROSİLİKAT
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	FLOROSİLİKATLAR B.B.B.
			3 (E)			CV9			2857	SOĞUTUCU MAKİNELER, alevlenebilir olmayan, zehirli olmayan gazlar veya amonyak çözeltisi içeren (UN 2672)
			3 (E)		VC1 VC2			40	2858	ZİRKONYUM, KURU, sarmallı tel, işlenmiş metal tabakalar, şerit (254 mikrondan ince fakat 18 mikrondan ince olmayan)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMONYUM METAVANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMONYUM POLİVANADAT
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2862	VANADYUM PENTOKSİT, ergitilmemiş biçimde
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	SODYUM AMONYUM VANADAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2864	POTASYUM METAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2865	HİDROKSİLAMİN SÜLFAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2869	TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2869	TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2870	ALÜMİNYUM BOROHİDRİT	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
2870	ALÜMİNYUM BOROHİDRİT ALETLERDE	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P002	PP13	MP2		
2871	ANTİMON TOZU	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2872	DİBROMOKLOROPROPANLAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DİBROMOKLOROPROPANLAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2873	DİBÜTİLAMİNOETANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2874	FURFÜRİL ALKOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2875	HEKZAKLOROFEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2876	RESORSİNOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2878	TİTANYUM SÜNGER GRANÜLLERİ veya TİTANYUM SÜNGER TOZLARI	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2879	SELENYUM OKSİKLORÜR	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2880	KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ veya KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
2880	KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ veya KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		
2881	METAL KATALİZÖR, KURU	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	METAL KATALİZÖR, KURU	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2881	METAL KATALİZÖR, KURU	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	POTASYUM METAVANADAT
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2865	HİDROKSİLAMİNSÜLFAT
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2869	TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	2870	ALÜMİNYUM BOROHİDRİT
			0 (E)	V1			S20		2870	ALÜMİNYUM BOROHİDRİT ALETLERDE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTİMON TOZU
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DİBROMOKLOROPROPANLAR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2872	DİBROMOKLOROPROPANLAR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2873	DİBÜTİLAMİNOETANOL
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2874	FURFÜRİL ALKOL
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875	HEKZAKLOROFEN
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2876	RESORSİNOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2878	TİTANYUM SÜNGER GRANÜLLERİ veya TİTANYUM SÜNGER TOZLARI
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	2879	SELENYUM OKSİKLORÜR
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	2880	KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ veya KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35		50	2880	KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ veya KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2881	METAL KATALİZÖR, KURU
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2881	METAL KATALİZÖR, KURU
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2881	METAL KATALİZÖR, KURU

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2900	BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2900	BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, soğutulmuş sıvı azot içinde	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2900	BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN (yalnız hayvansal malzemeler)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2901	BROM KLORÜR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2903	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2903	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2903	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2
2904	KLOROFENOLATLAR, SIVI veya FENOLATLAR, SIVI	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2905	KLOROFENOLATLAR, KATI veya FENOLATLAR, KATI	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2907	İZOSORBİD DİNİTRAT KARIŞIMI içerdiği laktoz, mannoz, nişasta veya kalsiyum hidrojen fosfat miktarı %60'tan az olmayan	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - BOŞ AMBALAJ	7				290 368	0	E0	Bkz. 1.7	Bkz. 4.1.9.1.3			
2909	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - DOĞAL URANYUM veya FAKİRLEŞTİRİLMİŞ URANYUM veya DOĞAL TORYUMDAN YAPILMIŞ NESNELER	7				290	0	E0	Bkz. 1.7	Bkz. 4.1.9.1.3			
2910	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	7				290 368	0	E0	Bkz. 1.7	Bkz. 4.1.9.1.3			
2911	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - ALETLER veya NESNELER	7				290	0	E0	Bkz. 1.7	Bkz. 4.1.9.1.3			
2912	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-I), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3		T5 bkz. 4.1.9.2.4	TP4
2913	RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ NESNELER (SCO-I, SCO-II veya SCO-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 325 317	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3		bkz. 4.1.9.2.4	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0 (-)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, soğutulmuş sıvı azot içinde
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVAN ETKİLEYEN (yalnız hayvansal malzemeler)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901	BROM Klorür
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2902	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2904	KLOROFENOLATLAR, SIVI veya FENOLATLAR, SIVI
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2905	KLOROFENOLATLAR, KATI veya FENOLATLAR, KATI
			2 (B)	V11			S14		2907	İZOSORBİD DİNİTRAT KARIŞIMI içerdiği laktoz, mannoz, nişasta veya kalsiyum hidrojen fosfat miktarı %60'tan az olmayan
			4 (-)			CV33 (Bkz. 1.7.1.5.1)	S5 S21		2908	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - BOŞ AMBALAJ
			4 (-)			CV33 (Bkz. 1.7.1.5.1)	S5 S21		2909	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - DOĞAL URANYUM veya FAKİRLEŞTİRİLMİŞ URANYUM veya DOĞAL TORYUMDAN YAPILMIŞ NESNELER
			4 (-)			CV33 (Bkz. 1.7.1.5.1)	S5 S21		2910	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI
			4 (-)			CV33 (Bkz. 1.7.1.5.1)	S5 S21		2911	RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET - ALETLER veya NESNELER
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		bkz. 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2912	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-I), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (E)		bkz. 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2913	RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ NESNELER (SCO-I, SCO-II veya SCO-III bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2915	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, özel hazırlanmamış, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
2916	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325 337	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
2917	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325 337	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
2919	RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
2920	AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2920	AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	AŞINDIRICI KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2921	AŞINDIRICI KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2922	AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	8	CT1	I	8 +6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2922	AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	8	CT1	II	8 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	8	CT1	III	8 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2923	AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2923	AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	8	CT2	II	8 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2923	AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	8	CT2	III	8 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2924	ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2924	ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	III	3 +8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2925	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2926	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2927	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2927	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2928	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2929	ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2929	ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, özel hazırlanmamış, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2916	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2917	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	2919	RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	AŞINDIRICI KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	AŞINDIRICI KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2922	AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886	2923	AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	2923	AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	2923	AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2924	ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2924	ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				48	2925	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)					48	2925	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	2926	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	2926	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929	ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2930	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2930	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2931	VANADİL SÜLFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2933	METİL 2-KLOROPROPİYONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	İZOPROPİL 2-KLOROPROPİYONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETİL 2-KLOROPROPİYONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	TİYOLAKTİK ASİT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	alfa-METİLBENZİL ALKOL, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2940	9-FOSFABİSİKLONONANLAR (SİKLOOKTADİEN FOSFİNLER)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2941	FLOROANİLİNLER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2942	2-TRİFLOROMETİLANİLİN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2943	TETRAHİDROFURFÜRİLAMİN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METİLBÜTİLAMİN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-AMİNO-5-DİETİLAMİNOPENTAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2947	İZOPROPİL KLOROASETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3-TRİFLOROMETİLANİLİN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	SODYUM HİDROSÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %25'ten az olmayan kristalizasyon suyu içeren	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	MAGNEZYUM GRANÜLLERİ, KAPLANMIŞ, tane boyutu 149 mikrondan az olmayan	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
2956	5-tert-BÜTİL-2,4,6-TRİNİTRO-m-KSİLEN (MİSK KSİLEN)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2		
2965	BOR TRİFLORÜR DİMETİL ETERAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	TİYOGLİKOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	SÜLFAMİK ASİT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADİL SÜLFAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2933	METİL 2-KLOROPROPİYONAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2934	İZOPROPİL 2-KLOROPROPİYONAT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2935	ETİL 2-KLOROPROPİYONAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	TİYOLAKTİK ASİT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2937	alfa-METİLBENZİL ALKOL, SIVI
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2940	9-FOSFABİSİKLONONANLAR (SİKLOKTAĞİEN FOSFİNLER)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2941	FLOROANİLİNLER
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRİFLOROMETİLANİLİN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2943	TETRAHİDROFURFÜRİLAMİN
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2945	N-METİLBÜTİLAMİN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMİNO-5- DİETİLAMİNOPENTAN
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2947	İZOPROPİL KLOROASETAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRİFLOROMETİLANİLİN
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	SODYUM HİDROSÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %25'ten az olmayan kristalizasyon suyu içeren
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	2950	MAGNEZYUM GRANÜLLERİ, KAPLANMIŞ, tane boyutu 149 mikrondan az olmayan
			3 (D)			CV14	S24		2956	5-tert-BÜTİL-2,4,6-TRİNİTRO-m-KSİLEN (MİSK KSİLEN)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	BOR TRİFLORÜR DİMETİL ETERAT
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	TİYOLİKOL
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2967	SÜLFAMİK ASİT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2968	MANEB, STABİLİZE veya MANEB MÜSTAHZARI, STABİLİZE kendiliğinden ısınmaya karşı	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2969	HİNTYAĞI TOHUMU veya HİNTYAĞI KÜSPESİ veya HİNTYAĞI POSASI veya HİNTYAĞI PULCUĞU	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
2977	RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLORÜR, BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E +6.1 +8		0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
2978	RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLORÜR bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X +6.1 +8	317	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
2983	ETİLEN OKSİT VE PROPİLEN OKSİT KARIŞIMI %30'dan az etilen oksit içeren	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
2984	HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen peroksit oranı %8'den fazla, ancak %20'den az (gerektiği gibi stabilize)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	KLOROSILANLAR, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27
2986	KLOROSILANLAR, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2987	KLOROSILANLAR, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2988	KLOROSILANLAR, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
2989	KURŞUN FOSFİT, DİBAZİK	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
2989	KURŞUN FOSFİT, DİBAZİK	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2990	CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞEN	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
2991	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2991	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2991	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2992	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2992	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2992	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2993	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2993	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2993	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2968	MANEB, STABİLİZE veya MANEB MÜSTAHAZARI, STABİLİZE kendiliğinden ısınmaya karşı
SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2			90	2969	HİNTYAĞI TOHUMU veya HİNTYAĞI KÜSPESİ veya HİNTYAĞI POSASI veya HİNTYAĞI PULCUĞU
			0 (C)			CV33	S6 S11 S21	768	2977	RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLORÜR, BÖLÜNEBİLİR
			0 (C)			CV33	S6 S11 S21	768	2978	RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLORÜR, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	ETİLEN OKSİT VE PROPİLEN OKSİT KARIŞIMI %30'dan az etilen oksit içeren
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen peroksit oranı %8'den fazla, ancak %20'den az (gerektiği gibi stabilize)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	KLOROSİLANLAR, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	KLOROSİLANLAR, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	KLOROSİLANLAR, AŞINDIRICI, B.B.B.
L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	KLOROSİLANLAR, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	2989	KURŞUN FOSFİT, DİBAZİK
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2989	KURŞUN FOSFİT, DİBAZİK
			3 (E)						2990	CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN İŞİEN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2991	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2992	KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2993	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2994	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2994	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2994	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2995	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2995	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2995	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2996	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2996	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2997	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2997	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2997	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2998	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2998	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2998	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3005	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3005	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3005	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3006	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3006	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2994	ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2995	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2996	ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRİANZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2998	TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3006	TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3009	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3009	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3009	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3010	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3010	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3010	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3011	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3011	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3011	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3012	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3012	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3012	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3013	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3013	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3013	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3014	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3014	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3015	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3015	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	TIYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	BAKİR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3014	İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3015	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3016	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3016	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3017	ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3017	ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3017	ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3018	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3018	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3018	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3019	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3019	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3019	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3020	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3020	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3021	PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3021	PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-BÜTİLEN OKSİT, STABİLİZE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METİL-2-HEPTANETİYOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3016	BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017	ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3018	ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3020	ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olan
LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	3022	1,2-BÜTİLEN OKSİT, STABİLİZE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3023	2-METİL-2-HEPTANETİYOL

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3024	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3024	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3025	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3025	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3025	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3026	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3026	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3027	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3027	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3027	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3028	AKÜLER, KURU, POTASYUM HİDROKSİT İÇEREN, KATI, elektrik depolama	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801				
3048	ALÜMİNYUM FOSFÜR PESTİSİT	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3054	SIKLOHEKZİL MERKAPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMİNOETOKSİ) ETANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHİT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRİFLOROASETİL KLORÜR	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE %1'den fazla ama %5'ten daha az nitrogliserin içeren	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2		
3065	ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %70'den fazla alkol içeren	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3025	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3026	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3027	KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
			3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	3028	PİLLER, KURU, POTASYUM HİDROKSİT İÇEREN, KATI, elektrik depolama
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	ALUMİNYUM FOSFÜR PESTİSİT
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3054	SİKLOHEKZİL MERKAPTAN
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3055	2-(2-AMİNOETOKSİ) ETANOL
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3056	n-HEPTALDEHİT
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3057	TRİFLOROASETİL KLORÜR
			2 (B)				S2 S14		3064	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE %1'den fazla ama %5'ten daha az nitrogliserin içeren
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3065	ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %70'den fazla alkol içeren

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3065	ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %24'ten fazla ancak %70'ten az alkol içeren	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatici, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
3066	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatici, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	8	C9	III	8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3070	ETİLEN OKSİT VE DİKLORODİFLOROMETAN KARIŞIMI, %12,5'ten fazla olmayan etilen oksit içeren	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3071	MERKAPTANLAR, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3072	CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞMEYEN teçhizat olarak tehlikeli maddeler içeren	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
3073	VİNİLPİRİDİNLER, STABILİZE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	386 676	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
3077	ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3078	SERYUM, talaş veya kumlu toz	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3079	METAKRİLONİTRİL, STABILİZE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3080	İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3082	ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29
3083	PERKLORİL FLORÜR	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3084	AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3084	AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3085	YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2		
3085	YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3085	YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3086	ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3086	ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3087	YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3065	ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %24'ten fazla ancak %70'ten az alkol içeren
L4BN		AT	2 (E)					80	3066	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3066	BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3070	ETİLEN OKSİT VE DİKLORODİFLOROMETAN KARIŞIMI, %12,5'ten fazla olmayan etilen oksit içeren
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERKAPTANLAR, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			3 (E)						3072	CAN KURTARICI ALETLER KENDİLİĞİNDEN ŞİŞMEYEN teçhizat olarak tehlikeli maddeler içeren
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	638	3073	VİNİLPİRİDİNLER, STABİLİZE
SGAV LGBV		AT	3 (-)	V13	VC1 VC2	CV13		90	3077	ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3078	SERYUM, talaş veya kumlu toz
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	3079	METAKRİLONİTRİL, STABİLİZE
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
LGBV		AT	3 (-)	V12		CV13		90	3082	ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B.
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3083	PERKLORİL FLORÜR
S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084	AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85	3084	AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
			1 (E)			CV24	S20		3085	YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58	3085	YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085	YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086	ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
			1 (E)			CV24 CV28	S20		3087	YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3087	YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3087	YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3088	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3088	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	S2	III	4.2	274 665	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3089	METAL TOZU, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3089	METAL TOZU, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33
3090	LİTYUM METAL BATARYALAR (lityum alaşımli bataryalar dâhil)	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906				
3091	LİTYUM METAL BATARYALAR TEÇHİZAT İÇİNDE veya LİTYUM METAL BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum alaşımli bataryalar dâhil)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906				
3092	1-METOKSI-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	AŞINDIRICI SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3093	AŞINDIRICI SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		
3094	AŞINDIRICI SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3094	AŞINDIRICI SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 L	E2	P001		MP15		
3095	AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3095	AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	8	CS2	II	8 +4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3096	AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3096	AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3097	ALEVLENEBİLİR KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	4.1	FO	TAŞINMASI YASAKTIR									
3098	YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	P502		MP2		
3098	YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2		
3098	YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P502		MP2		
3099	YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2		
3099	YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	3087	YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3088	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ORGANİK, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3088	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3089	METAL TOZU, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2			40	3089	METAL TOZU, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			2 (E)						3090	LİTYUM METAL BATARYALAR (lityum alaşımli bataryalar dâhil)
			2 (E)						3091	LİTYUM METAL BATARYALAR TEÇHİZAT İÇERİSİNDE veya LİTYUM METAL BATARYALAR TEÇHİZATLI AMBALAJLANMIŞ (lityum alaşımli bataryalar dâhil)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3092	1 -METOKSI-2-PROPANOL
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093	AŞINDIRICI SIVI YÜKSELTGEN, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093	AŞINDIRICI SIVI YÜKSELTGEN, B.B.B.
L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094	AŞINDIRICI SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					823	3094	AŞINDIRICI SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095	AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				84	3095	AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842	3096	AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				842	3096	AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
TAŞINMASI YASAKTIR									3097	ALEVLENEBİLİR KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
			1 (E)			CV24	S20		3098	YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
			2 (E)			CV24			3098	YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
			3 (E)			CV24			3098	YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
			1 (E)			CV24 CV28	S20		3099	YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
			2 (E)			CV24 CV28			3099	YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
			3 (E)			CV24 CV28			3099	YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3100	YÜKSELTGEN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	5.1	OS	TAŞINMASI YASAKTIR									
3101	ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4		
3102	ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4		
3103	ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4		
3104	ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4		
3105	ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4		
3106	ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4		
3107	ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4		
3108	ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4		
3109	ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3111	ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4		
3112	ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4		
3113	ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3114	ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3115	ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3116	ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3117	ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
TAŞINMASI YASAKTIR									3100	YÜKSELTGEN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	ORGANİK PEROKSİT, TİP F, KATI
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3118	ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3119	ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3121	YÜKSELTGEN KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	5.1	OW	TAŞINMASI YASAKTIR									
3122	ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17		
3122	ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3123	ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17		
3123	ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3124	ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3124	ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3125	ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33
3125	ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3126	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3126	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3127	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	4.2	SO	TAŞINMASI YASAKTIR									
3128	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3128	KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3129	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7
3129	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7
3129	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3130	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2		
3130	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15		
3130	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3131	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3131	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENİBİLİR, B.B.B.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ
TAŞINMASI YASAKTIR									3121	YÜKSELTGEN KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3122	ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3123	ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3124	ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3125	ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
TAŞINMASI YASAKTIR									3127	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3128	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3128	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482	3131	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482	3131	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482	3131	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
			0 (E)	V1		CV23	S20		3132	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3132	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3132	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3133	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	4.3	WO	TAŞINMASI YASAKTIR									
3134	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P403		MP2		
3134	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3134	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3135	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2		
3135	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3135	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33
3136	TRİFLOROMETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
3137	YÜKSELTGEN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	5.1	OF	TAŞINMASI YASAKTIR									
3138	ETİLEN, ASETİLEN VE PROPİLEN KARIŞIMI, SOĞUTULMUŞ SIVI %6'dan az propilen, %22,5'ten az asetilen ve en az %71,5 etilen içeren	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3139	YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2		
3139	YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2		
3139	YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALKALOİTLER, SIVI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOİTLER, SIVI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOİTLER, SIVI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3141	ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3142	DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3142	DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3142	DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3143	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3143	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3143	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3132	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
TAŞINMASI YASAKTIR									3133	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
			0 (E)	V1		CV23 CV28	S20		3134	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	3134	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462	3134	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3135	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3135	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3135	SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	TRİFLOROMETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI
TAŞINMASI YASAKTIR									3137	YÜKSELTGEN KATI, ALEVLENEBİLİR, N.O.S.
RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138	ETİLEN, ASETİLEN VE PROPİLEN KARIŞIMI, SOĞUTULMUŞ SIVI %6'dan az propilen, %22,5'ten az asetilen ve en az %71,5 etilen içeren
			1 (E)			CV24	S20		3139	YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.
			2 (E)			CV24			3139	YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.
			3 (E)			CV24			3139	YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140	ALKALOİTLER, SIVI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOİTLER, SIVI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOİTLER, SIVI, B.B.B. veya ALKALOİT TUZLARI, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3141	ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, SIVI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142	DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3142	DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3143	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3144	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3144	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3144	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3145	ALKİLFENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3145	ALKİLFENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKİLFENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3146	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3146	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3146	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3147	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3147	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3147	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3148	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7
3148	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7
3148	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3149	HİDROJEN PEROKSİT VE PEROKSİASETİK ASİT KARIŞIMI asit(ler), su içeren ve içerdiği peroksiasetik asit oranı %5'ten fazla olmayan; STABİLİZE	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DÜZENEKLER, KÜÇÜK, HİDROKARBON GAZIYLA ÇALIŞAN veya KÜÇÜK DÜZENEKLER İÇİN HİDROKARBON GAZ YEDEKLERİ, tahliye cihazı içeren	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9		
3151	POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI veya HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, SIVI veya POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15		
3152	POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI veya HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, KATI veya POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3144	NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B. veya NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	ALKİL FENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)
L4BN		AT	2 (E)					80	3145	ALKİL FENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3145	ALKİL FENOLLER, SIVI, B.B.B. (C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologlar dâhil)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3146	ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3147	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3147	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3147	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B. veya BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3148	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3148	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3148	SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	HİDROJEN PEROKSİT VE PEROKSİASETİK ASİT KARIŞIMI asit(ler), su içeren ve içerdiği peroksiasetik asit oranı %5'ten fazla olmayan; STABİLİZE
			2 (D)			CV9	S2		3150	DÜZENEKLER, KÜÇÜK, HİDROKARBON GAZIYLA ÇALIŞAN veya KÜÇÜK DÜZENEKLER İÇİN HİDROKARBON GAZ YEDEKLERİ, tahliye cihazı içeren
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI veya HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, SIVI veya POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI veya HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİLMETANLAR, KATI veya POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3153	PERFLORO(METİL VINİL ETER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3154	PERFLORO(ETİL VINİL ETER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3155	PENTAKLOROFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3156	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	1O		2.2 +5.1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3157	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	2O		2.2 +5.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3158	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, B.B.B.	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3160	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3161	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3162	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3163	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.	2	2A		2.2	274 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3164	NEŞNELER, BASINÇLI, PNÖMATİK veya HİDROLİK (alevlenbilir olmayan gaz içeren) veya	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0	P003 PP32		MP9		
3165	HAVA ARACI HİDROLİK GÜÇ BİRİMİ YAKIT TANKI (metil hidrazin ve susuz hidrazin karışımı içeren) (M86 yakıt)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		0	E0	P301		MP7		
3166	ARAÇ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya ARAÇ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	9	M11			388 666 667 669							
3167	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9		
3168	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0	P201		MP9		
3169	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, B.B.B., soğutulmamış sıvı	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9		
3170	ALÜMİNYUM İZABESİ YAN ÜRÜNLERİ veya ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTME YAN ÜRÜNLERİ	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33
3170	ALÜMİNYUM İZABESİ YAN ÜRÜNLERİ veya ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTME YAN ÜRÜNLERİ	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	BATARYA İLE ÇALIŞAN ARAÇ veya BATARYA İLE ÇALIŞAN TEÇHİZAT	9	M11			388 666 667 669							

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	PERFLORO(METİL VİNİL ETER)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	PERFLORO(ETİL VİNİL ETER)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTAKLOROFENOL
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 134a)
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3163	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.
			3 (E)			CV9			3164	NESNELER, BASINÇLI, PNOMATİK veya HİDROLİK (alevlenbilir olmayan gaz içeren) veya
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	HAVA ARACI HİDROLİK GÜÇ BİRİMİ YAKIT TANKI (metil hidrazin ve susuz hidrazin karışımı içeren) (M86 yakıt)
			- (-)						3166	ARAÇ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya ARAÇ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN
			2 (D)			CV9	S2		3167	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı
			1 (D)			CV9	S2		3168	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı
			1 (D)			CV9			3169	GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, B.B.B., soğutulmamış sıvı
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170	ALÜMİNYUM İZABESİ YAN ÜRÜNLERİ veya ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTME YAN ÜRÜNLERİ
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170	ALÜMİNYUM İZABESİ YAN ÜRÜNLERİ veya ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTME YAN ÜRÜNLERİ
			- (-)						3171	BATARYA İLE ÇALIŞAN ARAÇ veya BATARYA İLE ÇALIŞAN TEÇHİZAT

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3172	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3172	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3172	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3174	TİTANYUM DİSÜLFÜR	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3175	KATILAR veya katı karışımları (müstahzar ve atıklar gibi), parlama noktası 60 °C'ye kadar olan ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. İÇEREN	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
3176	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, ERİMİŞ, B.B.B.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26
3176	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, ERİMİŞ, B.B.B.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26
3178	ALEVLENEBİLİR KATI, İNORGANİK, B.B.B.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3178	ALEVLENEBİLİR KATI, İNORGANİK, B.B.B.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3179	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3179	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3180	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3180	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3181	ORGANİK BİLEŞİKLERİN METAL TUZLARI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3181	ORGANİK BİLEŞİKLERİN METAL TUZLARI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3182	METAL HİDRİTLER, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
3182	METAL HİDRİTLER, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
3183	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		
3183	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3184	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3185	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3172	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	TİTANYUM DİSÜLFÜR
		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40	3175	KATILAR veya katı karışımları (müstahzar ve atıklar gibi), parlama noktası 60°C' ye kadar olan ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. İÇEREN
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44	3176	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, ERİMİŞ, B.B.B.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176	ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, ERİMİŞ, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3178	ALEVLENEBİLİR KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3178	ALEVLENEBİLİR KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	3179	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	3179	ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				48	3180	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)					48	3180	ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	ORGANİK BİLEŞİKLERİN METAL TUZLARI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3181	ORGANİK BİLEŞİKLERİN METAL TUZLARI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)					40	3182	METAL HİDRİTLER, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3182	METAL HİDRİTLER, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3184	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3184	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3185	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3185	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3186	KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, İNORGANİK, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3
3186	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3187	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3188	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3189	METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3190	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3190	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3191	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3191	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3192	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3192	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3194	PIROFORİK SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2		
3200	PIROFORİK KATI, İNORGANİK, B.B.B.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
3205	ALKALİ TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3205	ALKALİ TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3206	ALKALİ METAL ALKOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3206	ALKALİ METAL ALKOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, AŞINDIRICI, B.B.B.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3208	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2		
3208	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3209	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P403		MP2		
3209	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3209	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3210	KLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3186	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, İNORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3187	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3187	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3188	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	KENDİLİĞİNDEN İSINAN SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3189	METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3189	METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3190	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3190	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3191	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3191	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3192	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3192	KENDİLİĞİNDEN İSINAN KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3194	PIROFORİK SIVI, İNORGANİK, B.B.B.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3200	PIROFORİK KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3205	ALKALİ TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	ALKALİ TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	ALKALİ METAL ALKOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	ALKALİ METAL ALKOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, AŞINDIRICI, B.B.B.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3208	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3208	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3208	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3209	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3209	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3209	METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN İSINAN, B.B.B.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	KLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3210	KLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	PERKLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERKLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	HİPOKLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3213	BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3216	PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3221	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2		
3222	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2		
3223	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2		
3224	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2		
3225	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2		
3226	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2		
3227	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2		
3228	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2		
3229	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3232	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	KLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	PERKLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	PERKLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	HİPOKLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3213	BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3213	BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3214	PERMANGANATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3215	PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, B.B.B.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3218	NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3218	NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3219	NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	PENTAFLOROETAN (SOĞUTUCU GAZ R 125)
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C
			2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3225	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D
			2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3226	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D
			2 (D)	V1		CV15 CV22			3227	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E
			2 (D)	V1		CV15 CV22			3228	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3229	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3230	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3233	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3234	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3235	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3236	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3237	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3238	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3239	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3240	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROMO-2-NİTROPROPAN-1,3-DİOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODİKARBONAMİD	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P409		MP2	T3	TP33
3243	ZEHİRLİ SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3244	AŞINDIRICI SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3245	GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR veya GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3245	GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR veya GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR, soğutulmuş sıvı azot içinde	9	M8		9 +2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3246	METANSÜLFONİL KLORÜR	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3247	SODYUM PEROKZOBORAT, SUSUZ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
3248	İLAC, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 L	E2	P001		MP19		
3248	İLAC, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001		MP19		
3249	İLAC, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33
3249	İLAC, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33
3250	KLOROASETİK ASİT, ERİMİŞ	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E0				T7	TP3 TP28
3251	İZOSORBİT-5-MONONİTRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E0	P409		MP2		
3252	DİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ
			3 (D)			CV14	S24		3241	2-BROMO-2-NİTROPROPAN-1,3- DİOL
		AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	AZODİKARBONAMİD
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	ZEHİRLİ SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.
SGAV		AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3244	AŞINDIRICI SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.
			2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR veya GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR
			2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR veya GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR, soğutulmuş sıvı azot içinde
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246	METANSÜLFONİL KLORÜR
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3247	SODYUM PEROKZOBORAT, SUSUZ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	İLAÇ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	3248	İLAÇ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	İLAÇ, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3249	İLAÇ, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	68	3250	KLOROASETİK ASİT, ERİMİŞ
			3 (D)			CV14	S24		3251	İZOSORBIT-5-MONONİTRAT
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	DİFLOROMETAN (SOĞUTUCU GAZ R 32)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3253	DİSODYUM TRİOKZOSİLİKAT	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3254	TRİBÜTİLFOSFAN	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7
3255	tert-BÜTİL HIPOKLORİT	4.2	SC1	TAŞINMASI YASAKTIR									
3256	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya üzerinde ve 100 °C'nin altında	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3256	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya üstünde ve 100 °C'nin üstünde	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3257	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, B.B.B., 100 °C'de veya üzerinde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dâhil), 190 °C'den yüksek sıcaklıkta doldurulmuş	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3257	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, B.B.B., 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dâhil), 190 °C'de veya altında sıcaklıkta doldurulmuş	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	YÜKSEK SICAKLIKLI KATI, B.B.B., 240 °C'de veya altında	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99				
3259	AMİNLER, KATI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3259	AMİNLER, KATI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3259	AMİNLER, KATI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3260	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3260	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3260	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3261	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3261	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3261	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3262	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3262	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3262	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3263	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3263	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3253	DİSODYUM TRİOKZOSİLİKAT
		AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3254	TRİBÜTİLFOSFAN
TAŞINMASI YASAKTIR									3255	tert-BUTİL HIPOKLORİT
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya üstünde ve 100°C'nin altında
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya üstünde ve 100°C'de veya üstünde
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	3257	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, B.B.B., 100 °C'de veya üzerinde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dâhil), 190 °C'den yüksek sıcaklıkta doldurulmuş
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	3257	YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, B.B.B., 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dâhil), 190 °C'de veya altında sıcaklıkta doldurulmuş
			3 (D)		VC3			99	3258	YÜKSEK SICAKLIKLI KATI, B.B.B., 240 °C'de veya altında
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3259	AMİNLER, KATI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259	AMİNLER, KATI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3259	AMİNLER, KATI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.
S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	3260	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3260	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3260	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK İNORGANİK, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3261	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK ORGANİK, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3261	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK ORGANİK, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3261	AŞINDIRICI KATI, ASİDİK ORGANİK, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3262	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3262	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3263	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3263	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3263	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3264	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3264	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3265	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3265	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3266	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3266	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3267	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3267	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3268	EMNİYET CİHAZLARI, elektrikle çalışan	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902				
3269	POLYESTER REÇİNE KİTİ, sıvı taban malzemesi	3	F3	II	3	236 340	5 L	Bkz. ÖH 340	P302 R001				
3269	POLYESTER REÇİNE KİTİ, sıvı taban malzemesi	3	F3	III	3	236 340	5 L	Bkz. ÖH 340	P302 R001				
3270	NİTROSELÜLOZ MEMBRAN FİLTRELER, kuru kütlece %12,6'dan fazla azot içermeyen	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	P411		MP11		
3271	ETERLER, B.B.B.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETERLER, B.B.B.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERLER, B.B.B.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERLER, B.B.B.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NİTRİLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3273	NİTRİLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3274	ALKOLATLAR ÇÖZELTİ, B.B.B., alkolde	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19		
3275	NİTRİLLER, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3275	NİTRİLLER, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3263	AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3264	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	3264	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	3264	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3265	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	3265	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3265	AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3266	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	3266	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	3266	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					80	3267	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3267	AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK B.B.B.
			4 (E)						3268	EMNİYET CİHAZLARI, elektrikle çalışan
			2 (E)				S2 S20		3269	POLYESTER REÇİNE KİTİ, sıvı taban malzemesi
			3 (E)				S2		3269	POLYESTER REÇİNE KİTİ, sıvı taban malzemesi
			2 (E)						3270	NİTROSELÜLOZ MEMBRAN FİLTRELER, kuru kütlece %12,6'dan fazla azot içermeyen
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271	ETERLER, B.B.B.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3271	ETERLER, B.B.B.
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3272	ESTERLER, B.B.B.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3272	ESTERLER, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NİTRİLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NİTRİLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274	ALKOLATLAR ÇÖZELTİ, B.B.B., alkolde
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275	NİTRİLLER, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NİTRİLLER, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3276	NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3276	NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3277	KLOROFORMATLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
3278	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3278	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3279	ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3279	ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3281	METAL KARBONİLLER, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3281	METAL KARBONİLLER, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	METAL KARBONİLLER, SIVI, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3282	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3282	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3283	SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3283	SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3283	SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3284	TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3284	TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276	NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3276	NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	KLOROFORMATLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3278	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279	ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3280	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281	METAL KARBONİLLER, SIVI,
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METAL KARBONİLLER, SIVI,
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3281	METAL KARBONİLLER, SIVI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3282	ORGANOMETALİK BİLEŞİK SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283	SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3283	SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284	TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3284	TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3285	VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3285	VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3285	VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3286	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3286	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3287	ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3287	ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3288	ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3288	ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3288	ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3289	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3289	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
3290	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3291	KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B. veya (BİYOLOJİK) TIBBİ ATIK, B.B.B. veya DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK, B.B.B.	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	
3291	KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B. veya (BİYOLOJİK) TIBBİ ATIK, B.B.B. veya DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK, B.B.B., soğutulmuş sıvı azot içinde	6.2	I3		6.2 +2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	BATARYALAR, SODYUM İÇEREN veya PİLLER, SODYUM İÇEREN	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	P408				
3293	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den az hidrazin içeren	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3294	HİDROJEN SİYANÜR, ALKOLDE ÇÖZELTİ %45'ten az hidrojen siyanür içeren	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3284	TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285	VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3285	VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287	ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3287	ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288	ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3288	ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.
S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B. veya (BİYOLOJİK) TIBBİ ATIK, B.B.B. veya DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK, B.B.B.
			2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291	KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B. veya (BİYOLOJİK) TIBBİ ATIK, B.B.B. veya DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK, B.B.B., soğutulmuş sıvı azot içinde
			2 (E)	V1		CV23			3292	BATARYALAR, SODYUM İÇEREN veya PİLLER, SODYUM İÇEREN
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3293	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den az hidrazin içeren
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294	HİDROJEN SİYANÜR, ALKOLDE ÇÖZELTİ %45'ten az hidrojen siyanür içeren

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLOROPROPAN (SOĞUTUCU GAZ R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3297	ETİLEN OKSİT VE KLOROTETRAFLORO-ETAN KARIŞIMI, %8,8'den fazla olmayan etilen oksit ile	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3298	ETİLEN OKSİT VE PENTAFLOROETAN KARIŞIMI %7,9'dan fazla olmayan etilen oksit ile	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3299	ETİLEN OKSİT VE TETRAFLOROETAN KARIŞIMI %5,6'dan fazla olmayan etilen oksit ile	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3300	ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %87'den fazla etilen oksit ile	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3301	AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3301	AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15		
3302	2-DİMETİLAMİNOETİL-AKRİLAT, STABİLİZE	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3304	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3305	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3306	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3307	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3308	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3309	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3310	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3311	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
3312	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3313	ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3295	HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3296	HEPTAFLOROPROPAN (SOĞUTUCU GAZ R 227)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3297	ETİLEN OKSİT VE KLOROTETRAFLORO-ETAN KARIŞIMI, %8,8'den fazla olmayan etilen oksit ile
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3298	ETİLEN OKSİT VE PENTAFLOROETAN KARIŞIMI %7,9'dan fazla olmayan etilen oksit ile
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	ETİLEN OKSİT VE TETRAFLOROETAN KARIŞIMI %5,6'dan fazla olmayan etilen oksit ile
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300	ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %87'den fazla etilen oksit ile
L10BH		AT	1 (E)				S14	884	3301	AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
L4BN		AT	2 (E)					84	3301	AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S4 S9 S19	60	3302	2-DİMETİLAMİNOETİL-AKRİLAT, STABİLİZE
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3304	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
CxBH(M)	TU TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3306	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3307	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3308	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3310	SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.
RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313	ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINAN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3313	ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3314	PLASTİK KALIP BİLEŞİĞİ hamur, tabaka veya çekilmiş kordon formunda olan, ALEVLENEBİLİR buhar açığa çıkartan	9	M3	III	Yok	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	KİMYASAL NUMUNE, ZEHİRLİ	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17		
3316	KİMYASAL KİTİ veya İLK YARDIM KİTİ	9	M11		9	251 340 671	Bkz. ÖH 251	Bkz. ÖH 340	P901				
3317	2-AMİNO-4,6-DİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3318	AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880'den az olan ve %50'den fazla amonyak içeren	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3319	NİTROGLİSERİN KARIŞIMLI DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, KATI, B.B.B. nitrogliserin içeriği kütlece %2'den fazla fakat %10'dan az olan	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2		
3320	SODYUM BOROHİDRİT VE SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %12'den az sodyum borohidrit ve %40'dan az sodyum hidroksit içeren	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3320	SODYUM BOROHİDRİT VE SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %12'den az sodyum borohidrit ve %40'dan az sodyum hidroksit içeren	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
3321	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317 325	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3324	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3325	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3326	RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ CİSİMLER (SCO-I veya SCO-II), BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3327	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR, özel hazırlanmamış	7			7X +7E	172 326	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3328	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313	ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
			3 (D/E)		VC1 VC2 AP2	CV36		90	3314	PLASTİK KALIP BİLEŞİĞİ hamur, tabaka veya çekilmiş kordon formunda olan, ALEVLENEBİLİR buhar açığa çıkartan
			1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315	KİMYASAL NUMUNE, ZEHİRLİ
			Bkz. ÖH 671 (E)						3316	KİMYASAL KİTİ veya İLK YARDIM KİTİ
			1 (B)				S14		3317	2-AMİNO-4,6-DİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	3318	AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağıl yoğunluğu 0,880'den az olan ve %50'den fazla amonyak içeren
			2 (B)				S14		3319	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, KATI, B.B.B. nitrogliserin içeriği kütlece %2'den fazla fakat %10'dan az olan
L4BN		AT	2 (E)					80	3320	SODYUM BOROHİDRİT VE SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %12'den az sodyum borohidrit ve %40'dan az sodyum hidroksit içeren
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3320	SODYUM BOROHİDRİT VE SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %12'den az sodyum borohidrit ve %40'dan az sodyum hidroksit içeren
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3321	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3322	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3323	RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3324	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), BÖLÜNEBİLİR
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3325	RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), BÖLÜNEBİLİR
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3326	RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ CİSİMLER (SCO-I veya SCO-II), BÖLÜNEBİLİR
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3327	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR, özel hazırlanmamış
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3328	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3329	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3330	RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3331	RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172 326	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3332	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	7			7X	172 317	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3333	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, BÖLÜNEBİLİR	7			7X +7E	172	0	E0	Bkz. 2.2.7 ve 4.1.9	Bkz. 4.1.9.1.3			
3334	Havacılık düzenlemelerine tabi sıvı, b.b.b.	9	M11	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
3335	Havacılık düzenlemelerine tabi katı, b.b.b.	9	M11	ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									
3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. (50 °C'de buhar basıncı 110 kPa'ya eşit veya daha düşük olan)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3337	SOĞUTUCU GAZ R 404A (takriben %44 pentafloroetan ve %52 1,1,1-trifloroetan içeren pentafloroetan, 1,1,1-trifloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3338	SOĞUTUCU GAZ R 407A (takriben %40 pentafloroetan ve %20 diflorometan içeren diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3339	SOĞUTUCU GAZ R 407B (takriben %70 pentafloroetan ve %10 diflorometan içeren diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3340	SOĞUTUCU GAZ R 407C (takriben %25 pentafloroetan ve %23 diflorometan içeren diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3329	RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3330	RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR
			0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	3331	RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, BÖLÜNEBİLİR
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	3332	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir
			0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3333	RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, BÖLÜNEBİLİR
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									3334	Havacılık düzenlemelerine tabi sıvı, b.b.b.
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									3335	Havacılık düzenlemelerine tabi katı, b.b.b.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. (50°C'de buhar basıncı 110 kPa'dan daha yüksek olan)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. (50°C'de buhar basıncı 110 kPa'a eşit veya daha düşük olan)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3336	MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. veya MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3337	SOĞUTUCU GAZ R 404A (takriben %44 pentafloroetan ve %52 1,1,1-trifloroetan içeren pentafloroetan, 1,1,1-trifloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	SOĞUTUCU GAZ R 407A (takriben %40 pentafloroetan ve %20 diflorometan içeren diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	SOĞUTUCU GAZ R 407B (takriben %70 pentafloroetan ve %10 diflorometan içeren diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	SOĞUTUCU GAZ R 407C (takriben %25 pentafloroetan ve %23 diflorometan içeren diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı)

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3341	TİYOÜRE DİOKSİT	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3341	TİYOÜRE DİOKSİT	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3342	KSANTATLAR	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3342	KSANTATLAR	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3343	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. kütlece %30'dan az nitroglicerinin içeren	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2		
3344	PENTAERİTRİT TETRAİNİTRAT (PENTAERİTRİTOL TETRAİNİTRAT; PETN) KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, KATI, B.B.B., kütlece %10'dan fazla fakat %20'den az PETN içeren	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2		
3345	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3345	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3345	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3346	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3346	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3347	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3347	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3347	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3348	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3348	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3349	PIRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3341	TİYOÜRE DİOKSİT
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	TİYOÜRE DİOKSİT
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3342	KSANTATLAR
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	KSANTATLAR
			0 (B)				S2 S14		3343	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTIĞI, SIVI, ALEVLİNEBİLİR, B.B.B., kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren
			2 (B)				S14		3344	PENTAERİTRİT TETRANİTRAT (PENTAERİTRİTOL TETRANİTRAT; PETN) KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTIĞI, KATI, B.B.B., kütlece %10'dan fazla fakat %20'den az PETN içeren
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3345	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLİNEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLİNEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLİNEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLİNEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLİNEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3348	FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	PIRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3349	PİRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3349	PİRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3350	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3350	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3351	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3351	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3351	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3352	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3352	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3354	İNSEKTİSİT GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	
3355	İNSEKTİSİT GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3356	OKSİJEN ÜRETECİ, KİMYASAL	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2		
3357	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, B.B.B. kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2		
3358	SOĞUTUCU MAKİNELER alevlenebilir, zehirli olmayan, sıvılaştırılmış gaz içeren	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9		
3359	FÜMİGE EDİLMİŞ KARGO TAŞIMA ÜNİTESİ	9	M11			302							
3360	Lifler, sebze, kuru	4.1	F1						ADR'YE TABİ DEĞİLDİR				
3361	KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3362	KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3363	NESNELER İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR veya MAKİNE İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR ya da APARAT İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR	9	M11		9	301 672	0	E0	P907				
3364	TRİNİTROFENOL (PİKRİK ASİT) İSLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3365	TRİNİTROKLOBENZEN (PİKRİL KLOBÜR), İSLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3366	TRİNİTROTOLUEN (TNT), İSLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PIRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3349	PIRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3352	PIRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	İNSEKTİSİT GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355	İNSEKTİSİT GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			2 (E)			CV24			3356	OKSİJEN ÜRETECİ, KİMYASAL
			2 (B)				S2 S14		3357	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, B.B.B. kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren
			2 (D)			CV9	S2		3358	SOĞUTUCU MAKİNELER alevlenebilir, zehirli olmayan, sıvılaştırılmış gaz içeren
			- (-)						3359	FÜMİGE EDİLMİŞ KARGO TAŞIMA ÜNİTESİ
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									3360	Lifler, sebze, kuru
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
									3363	NESNELER İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR veya MAKİNE İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR ya da APARAT İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR
			1 (B)				S14		3364	TRİNİTROFENOL (PİKRIK ASİT) ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		3365	TRİNİTROKLOROBENZEN (PİKRIK KLORÜR), ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		3366	TRİNİTROTOLUEN (TNT), ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3367	TRİNİTROBENZEN, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3368	TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3369	SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3370	ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2		
3371	2-METİLBÜTANAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	BİYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1
3373	BİYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B (yalnız hayvansal malzeme)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1
3374	ASETİLEN, ÇÖZÜCÜSÜZ	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9		
3375	AMONYUM NİTRAT EMÜLSİYON veya SÜSPANSİYON veya JEL, tahripli patlayıcılar için ara ürün, sıvı	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3375	AMONYUM NİTRAT EMÜLSİYON veya SÜSPANSİYON veya JEL, tahripli patlayıcılar için ara ürün, katı	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NİTROFENİLHİDRAZİN, kütlece %30'dan az olmayan su ile	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3377	SODYUM PERBORAT MONOHİDRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3378	SODYUM KARBONAT PEROKSİHİDRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	SODYUM KARBONAT PEROKSİHİDRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3379	DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ PATLAYICI, SIVI, B.B.B.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2		
3380	DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ PATLAYICI, KATI, B.B.B.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	P099		MP2		
3381	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	T1 veya T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3382	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	T1 veya T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3383	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)				S14		3367	TRİNİTROBENZEN, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		3368	TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
			1 (B)			CV13 CV28	S14		3369	SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
			1 (B)				S14		3370	ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3371	2-METİLBÜTANAL
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606	3373	BIYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606	3373	BIYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B (yalnız hayvansal malzeme)
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374	ASETİLEN, ÇÖZÜCÜSÜZ
LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMONYUM NİTRAT EMÜLSİYON veya SÜSPANSİYON veya JEL, patlayıcı maddeler için ara ürün, sıvı
SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMONYUM NİTRAT EMÜLSİYON veya SÜSPANSİYON veya JEL, tahripli patlayıcılar için ara ürün, katı
			1 (B)	V1			S14		3376	4-NİTROFENİLHİDRAZİN, kütlece %30'dan az olmayan su ile
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3377	SODYUM PERBORAT MONOHİDRAT
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378	SODYUM KARBONAT PEROKSİHİDRAT
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378	SODYUM KARBONAT PEROKSİHİDRAT
			1 (B)				S2 S14		3379	DUYARLILIĞI AZALTIKILMIŞ PATLAYICI, SIVI, B.B.B.
			1 (B)				S14		3380	DUYARLILIĞI AZALTIKILMIŞ PATLAYICI, KATI, B.B.B.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, ALEVLİNEBİLİR, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3384	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3385	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3386	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3387	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3388	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3389	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TC1 veya TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3390	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan	6.1	TC1 veya TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3391	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36
3392	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36
3393	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41
3394	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41
3395	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3395	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENE BİLİR, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390	SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek olan
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3391	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3392	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	3394	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3395	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41
3396	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3396	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41
3396	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41
3397	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3397	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41
3397	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41
3398	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3400	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36
3400	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36
3401	ALKALİ METAL AMALGAM, KATI	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402	ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, KATI	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403	POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, KATI	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404	POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, KATI	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405	BARYUM KLORAT ÇÖZELTİSİ	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405	BARYUM KLORAT ÇÖZELTİSİ	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BARYUM PERKLORAT ÇÖZELTİSİ	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BARYUM PERKLORAT ÇÖZELTİSİ	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3395	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3396	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3396	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3398	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	3399	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	3399	ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR
SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1				40	3400	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	3400	ORGANOMETALİK MADDE, KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3401	ALKALİ METAL AMALGAM, KATI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, KATI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, KATI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, KATI
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	BARYUM Klorat ÇÖZELTİSİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	BARYUM Klorat ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	BARYUM PERKlorat ÇÖZELTİSİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	BARYUM PERKlorat ÇÖZELTİSİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3407	KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	KURŞUN PERKLORAT ÇÖZELTİSİ	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	KURŞUN PERKLORAT ÇÖZELTİSİ	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3409	KLORONİTROBENZENLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410	4-KLORO- <i>o</i> -TOLUIDİN HİDROKLORÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3411	beta-NAFTİLAMİN ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411	beta-NAFTİLAMİN ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3412	FORMİK ASİT, kütlece %10'dan fazla ancak %85'ten az asit içeren	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3412	FORMİK ASİT, kütlece %5'ten fazla ancak %10'dan az asit içeren	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3413	POTASYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413	POTASYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413	POTASYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3414	SODYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3414	SODYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414	SODYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3415	SODYUM FLORÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3416	KLOROASETO-FENON, SIVI	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3417	KSİLİL BROMÜR, KATI	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418	2,4-TOLUİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3419	BOR TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ, KATI	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420	BOR TRİFLORÜR PROPİYONİK ASİT KOMPLEKSİ, KATI	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421	POTASYUM HİDROJENİFLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421	POTASYUM HİDROJENİFLORÜR ÇÖZELTİSİ	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3422	POTASYUM FLORÜR ÇÖZELTİSİ	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	KURŞUN PERKLORAT ÇÖZELTİSİ
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	KURŞUN PERKLORAT ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	KLORONİTROBENZENLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3410	4-KLORO-o-TOLUDİN HİDROKLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	beta-NAFTİLAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	beta-NAFTİLAMİN ÇÖZELTİSİ
L4BN		AT	2 (E)					80	3412	FORMİK ASİT, kütlece %10'dan fazla ancak %85'ten az asit içeren
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3412	FORMİK ASİT, kütlece %5'ten fazla ancak %10'dan az asit içeren
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	POTASYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	POTASYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3413	POTASYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	SODYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3414	SODYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3414	SODYUM SİYANÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3415	SODYUM FLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	KLOROASETO-FENON, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	KSİLİL BROMÜR, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLUİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419	BOR TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ, KATI
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420	BOR TRİFLORÜR PROPİYONİK ASİT KOMPLEKSİ, KATI
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421	POTASYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3421	POTASYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3422	POTASYUM FLORÜR ÇÖZELTİSİ

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri		
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
3423	TETRAMETİLAMONYUM HİDROKSİT, KATI	8	C8	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3424	AMONYUM DİNİTRO- <i>o</i> -KRESOLAT ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	
3424	AMONYUM DİNİTRO- <i>o</i> -KRESOLAT ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	
3425	BROMOASETİK ASİT, KATI	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3426	AKRİLAMİD ÇÖZELTİSİ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	
3427	KLOROBENZİL KLORÜRLER, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	
3428	3-KLORO-4-METİLFENİL İZOSİYANAT, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3429	KLOROTOLUIDİNLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	
3430	KSİLENOLLER, SIVI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	
3431	NİTROBENZO-TRİFLORÜRLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3432	POLİKLORLU BİFENİLLER, KATI	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3434	NİTROKRESOLLER, SIVI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	
3436	HEKZAFLOROASETON HİDRAT, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3437	KLOROKRESOLLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3438	alfa-METİLBENZİL ALKOL, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	
3439	NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	
3439	NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3439	NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	
3440	SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	
3440	SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	
3440	SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	
3441	KLORODİNİTROBENZENLER, KATI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3442	DİKLOROANİLİNLER, KATI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3443	DİNİTROBENZENLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3444	NİKOTİN HİDROKLORÜR, KATI	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3445	NİKOTİN SÜLFAT, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	
3446	NİTROTOLUENLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3423	TETRAMETİLAMONYUM HİDROKSİT, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	AMONYUM DİNİTRO-o- KRESOLAT ÇÖZELTİSİ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424	AMONYUM DİNİTRO-o- KRESOLAT ÇÖZELTİSİ
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425	BROMOASETİK ASİT, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3426	AKRİLAMİD ÇÖZELTİSİ
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427	KLOROBENZİL KLORÜRLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-KLORO-4-METİLFENİL İZOSİYANAT, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3429	KLOROTOLUIDİNLER, SIVI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	KSİLENOLLER, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	NİTROBENZO-TRİFLORÜRLER, KATI
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLİKLORLU BİFENİLLER, KATI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3434	NİTROKRESOLLER, SIVI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	HEKZAFLOROASETON HİDRAT, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	KLOROKRESOLLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3438	alfa-METİLBENZİL ALKOL, KATI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3439	NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3440	SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	KLORODİNİTROBENZENLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	DİKLOROANİLİNLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	DİNİTROBENZENLER, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	NİKOTİN HİDROKLORÜR, KATI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	NİKOTİN SÜLFAT, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	NİTROTOLUENLER, KATI

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3447	NİTROKSİLENLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3448	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3448	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449	BROMOBENZİL SİYANÜRLER, KATI	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3450	DİFENİLKORO-ARSİN, KATI	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3451	TOLÜDİNLER, KATI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452	KSİLİDİNLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453	FOSFORİK ASİT, KATI	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3454	DİNİTROTOLUENLER, KATI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3455	KRESOLLER, KATI	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456	NİTROSÜLFÜRİK ASİT, KATI	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3457	KLORONİTROTOLUENLER, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3458	NİTROANİZOLLER, KATI	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3459	NİTROBROMOBENZENLER, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3460	N-ETİLBENZİLTOLÜDİNLER, KATI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3462	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3462	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3463	PROPIYONİK ASİT kütüce %90'dan az olmayan asit ile	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3464	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3464	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3465	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	NİTROKSİLENLER, KATI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449	BROMOBENZİL SİYANÜRLER, KATI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	DİFENİLKLORO-ARSİN, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	TOLUDİNLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	KSİLİDİNLER, KATI
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3453	FOSFORİK ASİT, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	DİNİTROTOLUENLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	KRESOLLER, KATI
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3457	KLORONİTROTOLUENLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3458	NİTROANİZOLLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3459	NİTROBROMOBENZENLER, KATI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ETİLBENZİLTOLUİDİNLER, KATI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3462	TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3463	PROPIYONİK ASİT kütütle %90'dan az olmayan asit ile
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3464	ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3465	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466	METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3466	METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466	METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, KATI, ZEHIRLİ, B.B.B.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3467	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, KATI, ZEHIRLİ, B.B.B.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467	ORGANOMETALİK BİLEŞİK, KATI, ZEHIRLİ, B.B.B.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3468	METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE HİDROJEN veya TECHİZAT İÇERİSİNDE BULUNAN METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE HİDROJEN veya TECHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE HİDROJEN	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9		
3469	BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatıcı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27
3469	BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatıcı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28
3469	BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatıcı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	3	FC	III	3 +8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3470	BOYA, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatıcı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28
3471	HİDROJENDİFLORÜRLER ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3465	ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466	METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	ORGANOMETALİK BİLEŞİK KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	ORGANOMETALİK BİLEŞİK KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467	ORGANOMETALİK BİLEŞİK KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE HİDROJEN veya TEÇHİZAT İÇERİSİNDE BULUNAN METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE HİDROJEN veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE HİDROJEN
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	3469	BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlaticı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlaticı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	3469	BOYA, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlaticı sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3470	BOYA, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlaticı, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil) veya BOYA İLE İLGİLİ MALZEME, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR (boya inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil)
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3471	HİDROJENDİFLORÜRLER ÇÖZELTİSİ, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3471	HİDROJENDİFLORÜRLER ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3472	KROTONİK ASİT, SIVI	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3473	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI alevlenebilir sıvılar içeren	3	F3		3	328	1 L	E0	P004				
3474	1-HİDROKSİBENZOTRİAZOL MONOHİDRAT	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2		
3475	ETANOL VE BENZİN KARIŞIMI, %10'dan fazla etanol ile	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
3476	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, su ile tepkimeye giren maddeler içeren	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml veya 500 g	E0	P004				
3477	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, aşındırıcı maddeler içeren	8	C11		8	328 334	1 L veya 1 kg	E0	P004				
3478	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içeren	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004				
3479	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI metal hidrit içinde hidrojen içeren	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004				
3480	LİTYUM İYON BATARYALAR (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906				
3481	LİTYUM İYON BATARYALAR TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN veya LİTYUM İYON BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906				
3482	ALKALİ METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR veya ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2		

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3471	HİDROJENDİFLORÜRLER ÇÖZELTİSİ, B.B.B.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3472	KROTONİK ASİT, SIVI
			3 (E)				S2		3473	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI alevlenebilir sıvılar içeren
			1 (B)				S17		3474	1-HİDROKSİBENZOTRIAZOL MONOHİDRAT
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	ETANOL VE BENZİN KARIŞIMI, %10'dan fazla etanol ile
			3 (E)	V1		CV23			3476	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, su ile tepkimeye giren maddeler içeren
			3 (E)						3477	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, aşındırıcı maddeler içeren
			2 (D)			CV9 CV12	S2		3478	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇERSİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içeren
			2 (D)			CV9 CV12	S2		3479	YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN YAKIT PİLİ KARTUŞLARI veya TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ YAKIT PİLİ KARTUŞLARI metal hidrit içinde hidrojen içeren
			2 (E)						3480	LİTYUM İYON BATARYALAR (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)
			2 (E)						3481	LİTYUM İYON BATARYALAR TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN veya LİTYUM İYON BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)
L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3482	ALKALİ METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR veya ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3483	MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM, ALEVLENEBİLİR	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
3484	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, ALEVLENEBİLİR kütlece %37'den fazla hidrazin içeren	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
3485	KALSİYUM HİPOKLORİT, KURU, AŞINDIRICI veya KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU, AŞINDIRICI % 39'dan fazla hazır klor (%8,8 hazır oksijen) ile	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2		
3486	KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU, AŞINDIRICI %10'dan fazla ancak %39'dan az hazır klor içeren	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP2		
3487	KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ, AŞINDIRICI veya KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, AŞINDIRICI % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2		
3487	KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ, AŞINDIRICI veya KALSİYUM HİPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, AŞINDIRICI % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP2		
3488	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR AŞINDIRICI, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3489	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR AŞINDIRICI, B.B.B. 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3490	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> den düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3491	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 1000 ml/m <sup>3</sup> den düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3494	KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
3494	KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3494	KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3495	İYOT	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3496	Bataryalar, nikel-metal hidrit	9	M11						ADR'YE TABİ DEĞİLDİR				

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM, ALEVLENEBİLİR
L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	3484	HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, ALEVLENEBİLİR kütülecce %37'den fazla hidrazin içeren
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3485	KALSİYUM HIPOKLORİT, KURU, AŞINDIRICI veya KALSİYUM HIPOKLORİT KARIŞIMI, KURU, AŞINDIRICI % 39'dan fazla hazır klorin (% 8,8 hazır oksijen) ile
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3486	KALSİYUM HIPOKLORİT KARIŞIMI, KURU, AŞINDIRICI %10'dan fazla ancak %39'dan az hazır klor içeren
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3487	KALSİYUM HIPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ, AŞINDIRICI veya KALSİYUM HIPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, AŞINDIRICI % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3487	KALSİYUM HIPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ, AŞINDIRICI veya KALSİYUM HIPOKLORİT, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, AŞINDIRICI % 5,5'ten az olmayan ancak % 16'dan fazla su içermeyen
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR AŞINDIRICI, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR AŞINDIRICI, B.B.B. 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> den düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 1000 ml/m <sup>3</sup> den düşük veya eşit LC <sub>50</sub> değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC <sub>50</sub> 'ye eşit veya daha yüksek
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	3495	İYOT
ADR'YE TABİ DEĞİLDİR									3496	Bataryalar, nikel-metal hidrit

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3497	KRİL KÜSPESİ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3497	KRİL KÜSPESİ	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3498	İYOT MONOKLORÜR, SIVI	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3499	KAPASİTÖR, ELEKTRİKLİ ÇİFT KATMANLI (0,3 Wh'den daha büyük enerji depolama kapasitesine sahip)	9	M11		9	361	0	E0	P003				
3500	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, B.B.B.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206 PP97		MP9	T50	TP4 TP40
3501	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3502	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ZEHİRLİ, B.B.B.	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3503	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	8C		2.2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3504	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3505	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3506	CİVA, ÜRETİLMİŞ NESNELER İÇİNDE	8	CT3		8 +6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15		
3507	URANYUM HEKZAFLORÜR, RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir	6.1		I	6.1 +8	317 369	0	E0	P603				
3508	KAPASİTÖR, ASİMETRİK (0,3 Wh'den yüksek enerji depolama kapasitesine sahip)	9	M11		9	372	0	E0	P003				
3509	AMBALAJLAR, İSKARTA, BOŞ, TEMİZLENMEMİŞ	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2	
3510	ADSORBE GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9		
3511	ADSORBE GAZ, B.B.B.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9		
3512	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9		
3513	ADSORBE GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	9O		2.2 +5.1	274	0	E0	P208		MP9		



ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3497	KRİL KÜSPESİ
SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3497	KRİL KÜSPESİ
L4BN		AT	2 (E)					80	3498	İYOT MONOKLORÜR, SIVI
			4 (E)						3499	KAPASİTÖR, ELEKTRİKLİ ÇİFT KATMANLI (0,3 Wh'den daha büyük enerji depolama kapasitesine sahip)
		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, B.B.B.
		FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLİNEBİLİR, B.B.B.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ZEHİRLİ, B.B.B.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, AŞINDIRICI, B.B.B.
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLİNEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505	BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLİNEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
			3 (E)			CV13 CV28			3506	ÇİVA, ÜRETİLMİŞ NESNELER İÇİNDE
			1 (D)			Bkz. ÖH 369	S21		3507	URANYUM HEKZAFLORÜR, RADYOAKTİF MALZEME, ADI PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir
			4 (E)						3508	KAPASİTÖR, ASİMETRİK (0,3 Wh'den yüksek enerji depolama kapasitesine sahip)
			4 (E)		VC1 VC2 AP10			90	3509	AMBALAJLAR, İSKARTA, BOŞ, TEMİZLENMEMİŞ
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2		3510	ADSORBE GAZ, ALEVLİNEBİLİR, B.B.B.
			3 (E)			CV9 CV10 CV36			3511	ADSORBE GAZ, B.B.B.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3512	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.
			3 (E)			CV9 CV10 CV36			3513	ADSORBE GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.2.5.2 7.3.2 (10)	4.2.5.3 (11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3514	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2	9TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P208		MP9		
3515	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	2	9TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P208		MP9		
3516	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	9TC		2.3 +8	274 379	0	E0	P208		MP9		
3517	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	9TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P208		MP9		
3518	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	2	9TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P208		MP9		
3519	BOR TRİFLORÜR, ADSORBE	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9		
3520	KLOR, ADSORBE	2	9TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P208		MP9		
3521	SİLİKON TETRAFLORÜR, ADSORBE	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9		
3522	ARSİN, ADSORBE	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3523	GERMAN, ADSORBE	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3524	FOSFOR PENTAFLORÜR, ADSORBE	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9		
3525	FOSFİN, ADSORBE	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3526	HİDROJEN SELENÜR, ADSORBE	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9		
3527	POLİESTER REÇİNE KİTİ, katı taban malzemesi	4.1	F4	II	4.1	236 340	5 kg	bkz ÖH 340	P412				
3527	POLİESTER REÇİNE KİTİ, katı taban malzemesi	4.1	F4	III	4.1	236 340	5 kg	bkz ÖH 340	P412				
3528	MOTOR İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005				

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8,6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3514	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3515	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3516	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3517	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3518	ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3519	BOR, TRİFLORÜR, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3520	KLOR, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3521	SİLİKON TETRAFLORÜR, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3522	ARSİN, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3523	GERMAN, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3524	FOSFOR PENTAFLORÜR, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3525	FOSFİN, ADSORBE
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3526	HİDROJEN SELENÜR, ADSORBE
			2 (E)						3527	POLİESTER REÇİNE KİTİ, katı taban malzemesi
			3 (E)						3527	POLİESTER REÇİNE KİTİ, katı taban malzemesi
			-(D)						3528	MOTOR İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3529	MOTOR İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	2	6F		2.1	363 667 669	0	E0	P005				
3530	MOTOR, İÇTEN YANMALI veya MAKİNE, İÇTEN YANMALI	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005				
3531	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, STABİLİZE, B.B.B.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33
3532	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, STABİLİZE, B.B.B.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6
3533	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.	4.1	PM2	III	4.1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33
3534	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.	4.1	PM2	III	4.1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6
3535	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33
3535	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, İNORGANİK, B.B.B.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3536	LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN, lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar	9	M4		9	389	0	E0					
3537	NESNELER, ALEVLENEBİLİR GAZ İÇEREN, B.B.B.	2	6F		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3538	NESNELER, ALEVLENEBİLİR OLMAYAN, ZEHİRLİ OLMAYAN GAZ İÇEREN, B.B.B.	2	6A		Bkz. 5.2.2.1. 12	274 396	0	E0	P006 LP03				
3539	NESNELER, ZEHİRLİ GAZ İÇEREN, B.B.B.	2	6T		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3540	NESNELER, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇEREN, B.B.B.	3	F3		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3541	NESNELER, ALEVLENEBİLİR KATI İÇEREN, B.B.B.	4.1	F4		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3542	NESNELER, KENDİLİĞİNDEN YANMAYA YATKIN MADDE İÇEREN, B.B.B.	4.2	S6		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3543	NESNELER, SU İLE TEMAS ETTİĞİNDE ALEVLENEBİLİR GAZLAR AÇIĞA ÇIKARAN MADDE İÇEREN, B.B.B.	4.3	W3		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3544	NESNELER, YÜKSELTGEN MADDE İÇEREN, B.B.B.	5.1	O3		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3545	NESNELER, ORGANİK PEROKSİT İÇEREN, B.B.B.	5.2	P1 veya P2		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				
3546	NESNELER, ZEHİRLİ MADDE İÇEREN, B.B.B.	6.1	T10		Bkz. 5.2.2.1. 12	274	0	E0	P006 LP03				

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			- (B)						3529	MOTOR İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN
			- (E)						3530	MOTOR, İÇTEN YANMALI veya MAKİNE, İÇTEN YANMALI
SGAN(+)	TU30 TE11	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3531	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, STABİLİZE, B.B.B.
L4BN(+)	TU30 TE11	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3532	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, STABİLİZE, B.B.B.
SGAN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3533	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.
L4BN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3534	POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.
		AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3535	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, İNORGANİK, B.B.B.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3535	ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, İNORGANİK, B.B.B.
			2 (E)						3536	LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN, lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar
			4 (E)			CV13 CV28			3537	NESNELER, ALEVLENEBİLİR GAZ İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3538	NESNELER, ALEVLENEBİLİR OLMAYAN, ZEHİRLİ OLMAYAN GAZ İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3539	NESNELER, ZEHİRLİ GAZ İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3540	NESNELER, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3541	NESNELER, ALEVLENEBİLİR KATI İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3542	NESNELER, KENDİLİĞİNDEN YANMAYA YATKIN MADDE İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3543	NESNELER, SU İLE TEMAS ETTİĞİNDE ALEVLENEBİLİR GAZLAR AÇIĞA ÇIKARAN MADDE İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3544	NESNELER, YÜKSELTGEN MADDE İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3545	NESNELER, ORGANİK PEROKSİT İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3546	NESNELER, ZEHİRLİ MADDE İÇEREN, B.B.B.

UN No.	İsim ve açıklama	Sınıf	Sınıflandırma kodu	Paketleme grubu	Etiketler	Özel hükümler	Sınırlı ve istisnai miktarlar		Paketleme			Portatif tanklar ve dökme yük konteynerleri	
									Paketleme talimatları	Özel paketleme hükümleri	Karışık paketleme hükümleri	Talimatlar	Özel hükümler
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3547	NESNELER, AŞINDIRICI MADDE İÇEREN, B.B.B.	8	C11		Bkz. 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03				
3548	NESNELER, MUHTELİF TEHLİKELİ MALLAR İÇEREN, B.B.B.	9	M11		Bkz. 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03				
3549	TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, İNSANLARI ETKİLEYEN, katı" veya "TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, katı	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622 LP622		MP2		
3550	KOBALT DİHİDROKSİT TOZU %10'dan az olmayan solunabilir parçacıklar içeren	6.1	T5	1	6.1		0	E5	P002 IBC07	B20		T6	TP33

ADR tankı		Tank taşımaya yönelik araç	Taşıma kategorisi (Tünel sınırlama kodu)	Taşıma için özel hükümler				Tehlike Tanım No.	UN No.	İsim ve açıklama
Tank kodu	Özel hükümler			Ambalajlar	Dökme	Yükleme, boşaltma ve elleçleme	Operasyon			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4 (E)			CV13 CV28			3547	NESNELER, AŞINDIRICI MADDE İÇEREN, B.B.B.
			4 (E)			CV13 CV28			3548	NESNELER, MUHTELİF TEHLİKELİ MALLAR İÇEREN, B.B.B.
			0 (-)	V1		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		3549	TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, İNSANLARI ETKİLEYEN, katı" veya "TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, katı
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU19 TU21T	AT	1 (C/E)	V15		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3550	KOBALT DIHİDROKSİT TOZU %10'dan az olmayan solunabilir parçacıklar içeren

### 3.2.2 Tablo B: ADR maddelerinin ve nesnelere alfabetik indeksi

Bu indeks 3.2.1 Tablo A'da UN sayısal sıralamasında sıralanan maddelerin ve nesnelere alfabetik listesidir. ADR'nin ayrılmaz bir parçası değildir. Denetim ve onay amacıyla İç Ulaştırma Komitesi'nin Tehlikeli Malların Taşınması ile ilgili Çalışma Grubu'na veya resmi kabul için ADR'ye Anlaşmaya Taraf Ülkelere ibraz edilmemiştir. Avrupa Birleşmiş Milletler Ekonomik Komisyonu Sekreterliği tarafından dikkatli bir biçimde A ve B Eki'nin istişaresini kolaylaştırmak amacıyla hazırlanmıştır. Fakat bu eklere dair ayrıntılı bir çalışmanın ve ihtilaf durumunda geçerli kabul edilen gerçek hükümlerinin yerine geçmez.

**NOT 1:** Alfabetik sırayı saptamak amacıyla şu bilgiler, uygun sevkiyat adının bir kısmını oluştursa dahi görmezden gelinir: Numaralar, Yunan harfleri, kısaltmalar "sec" ve "ter" şeklinde kısaltmalar; "cis" ve "trans" önekleri ve N"(azot), "n" (normal), "o" (orto) "m" (meta), "p" (para) ve "B.B.B." (başka biçimde belirtilmedikçe) şeklinde harfler.

**NOT 2:** Büyük harfli bir maddenin veya nesnenin ismi uygun sevkiyat adını (bkz. 3.1.2) belirtir.

**NOT 3:** Büyük harfli bir madde veya nesnenin isminden sonra "bkz." kelimesi geliyorsa alternatif uygun sevkiyat adını veya uygun sevkiyat adının (bkz.3.1.2.1) bir parçasını belirtir (PCB'ler hariç).

**NOT 4:** Küçük harfli bir kayıttan sonra "bkz." kelimesini geliyorsa kayıttaki uygun sevkiyat adı değildir, bir eş anlamdır.

**NOT 5:** Kayıta kısmen büyük harfler ve kısmen küçük harfler olduğu zaman küçük harfli kısmın uygun sevkiyat adının (bkz. 3.1.2.1) parçası olmadığı düşünülür.

**NOT 6:** Dokümantasyon ve ambalaj işaretleme amacıyla uygun sevkiyat adı (bkz. 3.1.2.3), uygun olduğu durumda, tekil veya çoğul kullanılabilir.

**NOT 7:** Uygun sevkiyat adına doğru karar vermek için, bkz. 3.1.2.



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ADİPONİTRİL	2205	6.1		AKÜLER, KURU,	3028	8	
ADSORBE GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3510	2		POTASYUM HİDROKSİT İÇEREN, KATI, elektrik depolama			
ADSORBE GAZ, B.B.B.	3511	2		AKÜLER, SULU, ALKALİ	2795	8	
ADSORBE GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3513	2		DOLDURULMUŞ, elektrik depolama			
ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3514	2		AKÜLER, SULU, ASİT	2794	8	
ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3517	2		DOLDURULMUŞ, elektrik depolama			
ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	3512	2		AKÜLER, SULU, DÖKÜLMİYEN, elektrik depolama	2800	8	
ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	3518	2		Aldehit bkz.	1989	3	
ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3516	2		ALDEHİTLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	1988	3	
ADSORBE GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3515	2		ALDEHİTLER, B.B.B.	1989	3	
AEROSOLLER	1950	2		ALDOL	2839	6.1	
Ağartma tozu, bkz.	2208	5.1		ALEVLENEBİLİR KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3180	4.1	
Ağır hidrojen, bkz.	1957	2		ALEVLENEBİLİR KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3178	4.1	
AHŞAP KORUYUCULAR, SIVI	1306	3		ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, B.B.B.	1325	4.1	
Akraldehit, inhibe, bkz.	1092	6.1		ALEVLENEBİLİR KATI, ORGANİK, ERİMİŞ, B.B.B.	3176	4.1	
AKRİDİN	2713	6.1		ALEVLENEBİLİR KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3097	4.1	Taşınması yasaktır
AKRİLAMİD, ÇÖZELTİ	3426	6.1		ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	3179	4.1	
AKRİLAMİD, KATI	2074	6.1		ALEVLENEBİLİR KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	2926	4.1	
AKRİLİK ASİT, STABİLİZE	2218	8		ALEVLENEBİLİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2924	3	
AKRİLONİTRİL, STABİLİZE	1093	3		ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B.	1993	3	
AKROLEİN DİMER, STABİLİZE	2607	3		ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3286	3	
AKROLEİN, STABİLİZE	1092	6.1		ALEVLENEBİLİR SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1992	3	
Aktif karbon bkz.	1362	4.2		ALİL ALKOL	1098	6.1	
Aktif kömür, bkz.	1362	4.2		ALİL ASETAT	2333	3	
Aktif olmayan karbon, bkz.	1361	4.2		ALİL BROMÜR	1099	3	
Aktif olmayan kömür, bkz.	1361	4.2		ALİL ETİL ETER	2335	3	
AKÜ SUYU, ALKALİ	2797	8		ALİL FORMAT	2336	3	
AKÜ SUYU, ASİT	2796	8					
Aküler, elektrikli, bkz.	2794	8					
	2795	8					
	2800	8					
	3028	8					
	3292	4.3					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ALİL GLİSİDİL ETER	2219	3		ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2584	8	
ALİL İYODÜR	1723	3		ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2585	8	
ALİL İZOTİOSİYANAT, STABİLİZE	1545	6.1		ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2583	8	
ALİL KLORÜR	1100	3		ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2586	8	
ALİL KLOROFORMAT	1722	6.1		ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2571	8	
ALİLAMİN	2334	6.1		Alkol endüstriyel, bkz.	1986	3	
ALİLTRİKLOSİLAN, STABİLİZE	1724	8		Alkol, denatüre, bkz.	1987	3	
Alkali aşındırıcı akü suyu, bkz.	2797	8		Alkol, denatüre, bkz.	1986	3	
ALKALİ METAL ALAŞIM, SIVI, B.B.B.	1421	4.3		ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2571	8	
ALKALİ METAL ALKOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, AŞINDIRICI, B.B.B.	3206	4.2		Alkol endüstriyel, bkz.	1986	3	
ALKALİ METAL AMALGAM, KATI	3401	4.3		Alkol, denatüre, bkz.	1987	3	
ALKALİ METAL AMALGAM, SIVI	1389	4.3		ALKOLATLAR ÇÖZELTİ, B.B.B., alkolde	3274	3	
ALKALİ METAL AMİTLER	1390	4.3		ALKOLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	1986	3	
ALKALİ METAL DAĞILIMI	1391	4.3		ALKOLLER, B.B.B.	1987	3	
ALKALİ METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR	3482	4.3		ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %24'ten fazla ancak %70'ten az alkol içeren	3065	3	
ALKALİ TOPRAK METAL ALAŞIM, B.B.B.	1393	4.3		ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %70'den fazla alkol içeren	3065	3	
ALKALİ TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B.	3205	4.2		Allen, bkz.	2200	2	
ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, KATI	3402	4.3		Allil klorokarbonat, bkz.	1722	6.1	
ALKALİ TOPRAK METAL AMALGAM, SIVI	1392	4.3		Alüminyum alkil halitler, katı, bkz.	3393	4.2	
ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI	1391	4.3		Alüminyum alkil halitler, sıvı, bkz.	3394	4.2	
ALKALİ TOPRAK METAL DAĞILIMI, ALEVLENEBİLİR	1391	4.3		Alüminyum alkil hidrürler, bkz.	3394	4.2	
ALKALOİD TUZLARI, KATI, B.B.B.	1544	6.1		Alüminyum alkiler, bkz.	3394	4.2	
ALKALOİD TUZLARI, SIVI, B.B.B.	3140	6.1		ALÜMİNYUM BOROHİDRİT	2870	4.2	
ALKALOİDLER SIVI, B.B.B.	3140	6.1		ALÜMİNYUM BOROHİDRİT ALETLERDE	2870	4.2	
ALKALOİDLER, KATI, B.B.B.	1544	6.1		ALÜMİNYUM BROMÜR ÇÖZELTİSİ	2580	8	
Alkil alüminyum halitler, bkz.	3394	4.2		ALÜMİNYUM BROMÜR, SUSUZ	1725	8	
ALKİLFENOLLER, KATI, B.B.B. (C2-C12 homologlar dâhil)	2430	8		ALÜMİNYUM FERROSİLİKON TOZU	1395	4.3	
ALKİLFENOLLER, SIVI, B.B.B. (C2-C12 homologlar dâhil)	3145	8		ALÜMİNYUM FOSFÜR	1397	4.3	
				ALÜMİNYUM FOSFÜR PESTİSİT	3048	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ALÜMİNYUM HİDRİT	2463	4.3		2-AMİNO-4,6-DİNİTROFENOL,	3317	4.1	
ALÜMİNYUM KARBÜR	1394	4.3		ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile			
ALÜMİNYUM Klorür ÇÖZELTİSİ	2581	8		2-AMİNO-4-KLOROFENOL	2673	6.1	
ALÜMİNYUM Klorür, SUSUZ	1726	8		1-Amino-4-nitrobenzen, bkz.	1661	6.1	
ALÜMİNYUM NİTRAT	1438	5.1		2-AMİNO-5-DİETİL-AMİNOPENTAN	2946	6.1	
Alüminyum posa, bkz.	3170	4.3		Aminobenzen, bkz.	1547	6.1	
ALÜMİNYUM REZİNAT	2715	4.1		2-Aminobenzotriflorür, bkz.	2942	6.1	
ALÜMİNYUM SİLİKON TOZU, KAPLANMAMIŞ	1398	4.3		3-Aminobenzotriflorür, bkz.	2948	6.1	
ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMAMIŞ	1396	4.3		Aminobütan, bkz.	1125	3	
ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMIŞ	1309	4.1		N-AMİNOETİLPİPERAZİN	2815	8	
ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTME YAN ÜRÜNLERİ	3170	4.3		2-(2-AMİNOETOKSİ) ETANOL	3055	8	
ALÜMİNYUM İZABESİ YAN ÜRÜNLERİ	3170	4.3		AMİNOFENOLLER (o-, m-, p-)	2512	6.1	
Amatoller, bkz.	0082	1		AMİNOPİRİDİNLER (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMBALAJLAR, ISKARTA, BOŞ, TEMİZLENMEMİŞ	3509	9		AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880 veya 0,957 arasında olan ve %10'dan fazla ama %35'ten az amonyak içeren	2672	8	
Amfibol asbest, bkz.	2212	9		AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880'den az olan ve %35'ten fazla ama %50'den az amonyak içeren	2073	2	
Amil aldehit, bkz.	2058	3		AMONYAK ÇÖZELTİSİ, 15 °C'de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880'den az olan ve %50'den fazla amonyak içeren	3318	2	
AMİL ASETATLAR	1104	3		AMONYAK, SUSUZ	1005	2	
AMİL ASİT FOSFAT	2819	8		AMONYUM ARSENAT	1546	6.1	
AMİL BÜTİRATLAR	2620	3		Amonyum biflorür çözeltisi, bkz.	2817	8	
AMİL FORMATLAR	1109	3		Amonyum biflorür katı, bkz.	1727	8	
AMİL Klorür	1107	3		Amonyum bisülfat, bkz.	2506	8	
AMİL MERKAPTAN	1111	3		Amonyum bisülfid çözeltisi, bkz.	2693	8	
n-AMİL METİL KETON	1110	3		AMONYUM DİKROMAT	1439	5.1	
AMİL NİTRAT	1112	3		AMONYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ÇÖZELTİ	3424	6.1	
AMİL NİTRİT	1113	3		AMONYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, KATI	1843	6.1	
AMİLAMİN	1106	3		AMONYUM FLORO-SİLİKAT	2854	6.1	
n-AMİLEN, bkz.	1108	3		AMONYUM FLORÜR	2505	6.1	
AMİLTRİKLOSİLAN	1728	8					
AMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2733	3					
AMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3259	8					
AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2734	8					
AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2735	8					
1-Amino-2-nitrobenzen, bkz	1661	6.1					
1-Amino-3-nitrobenzen, bkz.	1661	6.1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Amonyum hekzaflorosilikat, bkz.	2854	6.1		AMONYUM PİKRAAT kütlece %10'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	0004	1	
AMONYUM HİDROJEN SÜLFAT	2506	8					
AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİSİ	2817	8		AMONYUM PİKRAAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	1310	4.1	
AMONYUM HİDROJEN DİFLORÜR, KATI	1727	8		AMONYUM POLİSÜLFÜR ÇÖZELTİSİ	2818	8	
Amonyum hidrosülfür çözeltisi (amonyum sülfür çözeltisi olarak değerlendirin), bkz.	2683	8		AMONYUM POLİVANADAT	2861	6.1	
AMONYUM METAVANADAT	2859	6.1		Amonyum silikoflorür, bkz.	2854	6.1	
AMONYUM NİTRAT	0222	1		AMONYUM SÜLFÜR ÇÖZELTİSİ	2683	8	
AMONYUM NİTRAT eklenen herhangi bir diğer madde hariç tutularak, karbon olarak hesaplanan herhangi bir organik madde dâhil olmak üzere, %0,2'den fazla tutuşabilir madde bulunmayan	1942	5.1		Amonyum, bikromat, bkz.	1439	5.1	
AMONYUM NİTRAT EMÜLSİYON, tahripli patlayıcılar için ara ürün, katı	3375	5.1		Amosit, bkz.	2212	9	
AMONYUM NİTRAT EMÜLSİYON, tahripli patlayıcılar için ara ürün, sıvı	3375	5.1		Anaestetik eter, bkz.	1155	3	
AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER	2067	5.1		Anız	1327	4.1	ADR'ye tabi değildir
AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER	2071	9		ANİLİN	1547	6.1	
AMONYUM NİTRAT JEL, tahripli patlayıcılar için ara ürün, katı	3375	5.1		ANİLİN HİDROKLORÜR	1548	6.1	
AMONYUM NİTRAT JEL, tahripli patlayıcılar için ara ürün, sıvı	3375	5.1		Anilin klorür, bkz.	1548	6.1	
Amonyum nitrat patlayıcı, bkz.	0082	1		Anilin tuzu, bkz.	1548	6.1	
	0331	1		Anilin yağı, bkz.	1547	6.1	
AMONYUM NİTRAT SÜSPANSİYON, tahripli patlayıcılar için ara ürün, katı	3375	5.1		ANİSİDİNLER	2431	6.1	
AMONYUM NİTRAT SÜSPANSİYON, tahripli patlayıcılar için ara ürün, sıvı	3375	5.1		ANİZOİL KLORÜR	1729	8	
AMONYUM NİTRAT, SIVI (sıcak konsantrasyon çözeltisi)	2426	5.1		ANİZOL	2222	3	
AMONYUM PERKLORAT	0402	1		ANTİMON LAKTAT	1550	6.1	
	1442	5.1		Antimon (III) laktat, bkz.	1550	6.1	
Amonyum permanganat, bkz.	1482	5.1		ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	1549	6.1	
AMONYUM PERSÜLFAT	1444	5.1		ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, SIVI, B.B.B.	3141	6.1	
				Antimon klorür, bkz.	1733	8	
				ANTİMON PENTAFLORÜR	1732	8	
				ANTİMON PENTAKLORÜR ÇÖZELTİSİ	1731	8	
				ANTİMON PENTAKLORÜR, SIVI	1730	8	
				Antimon perklorür, sıvı, bkz.	1730	8	
				ANTİMON POTASYUM TARTARAT	1551	6.1	
				ANTİMON TOZU	2871	6.1	
				ANTİMON TRİKLORÜR	1733	8	
				Antofilit, bkz.	2212	9	
				A.n.t.u., bkz.	1651	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
APARAT İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR	3363	9		Arsenik sülfürler, bkz.	1556	6.1	
ARAÇ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	3166	9		ARSENİK TOZU	1557	6.1	
ARAÇ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3166	9		ARSENİK TRİKLORÜR	1562	6.1	
ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	3166	9		ARSENİK TRİOKSİT	1560	6.1	
ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3166	9		ARSENİKLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	1561	6.1	
ARGON, SIKIŞTIRILMIŞ	1006	2		ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2759	6.1	
ARGON, SOĞUTULMUŞ SIVI	1951	2		ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2760	3	
ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'ten az serbest sülfürik asit içeren	2585	8		ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2994	6.1	
ARİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2583	8		ARSENİKLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2993	6.1	
ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten az serbest sülfürik asit içeren	2586	8		Arsenitler, b.b.b., bkz.	1556	6.1	
ARİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI, %5'ten fazla serbest sülfürik asit içeren	2584	8		ARSİN	1557	6.1	
AROMATİK NİTRO TÜREVLERİN YANICI METAL TUZLARI, B.B.B.	0132	1		ARSİN, ADSORBE	2188	2	
Arsenatlar, b.b.b., bkz.	1556	6.1		ASBEST, AMFİBOL	3522	2	
ARSENİK	1558	6.1		ASBEST, KRİZOTİL	2212	9	
ARSENİK ASİT, KATI	1554	6.1		ASETAL	2590	9	
ARSENİK ASİT, SIVI	1553	6.1		ASETALDEHİT	1088	3	
Arsenik baca tozu, bkz.	1562	6.1		ASETALDEHİT AMONYAK	1089	3	
ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler, b.b.b.	1557	6.1		ASETALDEHİT OKSİM	1841	9	
ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, içeriği: Arsenatlar, b.b.b., Arsenitler, b.b.b. ve Arsenik sülfürler, b.b.b.	1556	6.1		ASETİ ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %10'dan fazla ancak %80'den az asit içeren	2332	3	
ARSENİK BROMÜR	1555	6.1		ASETİK ANHİDRİT	2790	8	
Arsenik (III) bromür, bkz.	1555	6.1		ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %80'den fazla asit içeren	1715	8	
Arsenik klorür, bkz.	1560	6.1		ASETİK ASİT, GLASİYAL	2789	8	
Arsenik (III) oksit, bkz.	1561	6.1		ASETİL BROMÜR	1716	8	
Arsenik (V) oksit, bkz.	1559	6.1		ASETİL İYODÜR	1898	8	
ARSENİK PENTOKSİT	1559	6.1		ASETİL KLORÜR	1717	3	
				ASETİL METİL KARBİNOL	1717	3	
				Asetilen tetrabromür, bkz.	2504	6.1	
				Asetilen tetraklorür bkz.	1702	6.1	
				ASETİLEN, ÇÖZÜCÜSÜZ	3374	2	
				ASETİLEN, ÇÖZÜNÜMÜŞ	1001	2	
				Asetoin, bkz.	2621	3	
				ASETON	1090	3	
				ASETON SİYANOHİDRİN, STABİLİZE	1541	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ASETON YAĞLARI	1091	3		AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3301	8	
ASETONİTRİL	1648	3					
Asfalt, 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında, bkz.	3257	9		AŞINDIRICI SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	3094	8	
Asfalt, parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya parlama noktasından daha yüksek bir sıcaklıkta, bkz.	3256	3		AŞINDIRICI SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3093	8	
Asit bütil fosfat, bkz.	1718	8		AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2922	8	
Asit karışımı, hidroflorik ve sülfürik asit, bkz.	1786	8		ATEŞLEME ÇAKMAKLARI, KATI alevlenebilir sıvı ile	2623	4.1	
Asit karışımı, kullanılmış, nitratlaştırıcı asit, bkz.	1826	8		ATEŞLEYİCİLER	0121	1	
Asit karışımı, nitratlaştırıcı asit, bkz.	1796	8			0314	1	
Astinolit, bkz.	2212	9			0315	1	
AŞINDIRICI KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2921	8		Atminon-hidrür, bkz.	0325	1	
AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	3260	8			0454	1	
AŞINDIRICI KATI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	3261	8		AZODİKARBONAMİD	3242	4.1	
AŞINDIRICI KATI, B.B.B.	1759	8		AZOT DİOKSİT, bkz.	1067	2	
AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	3262	8		AZOT, SIKIŞTIRILMIŞ	1066	2	
AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	3263	8		AZOT TRİOKSİT	2421	2	Taşınması yasaktır
AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3095	8		AZOT OKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2201	2	
AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	3096	8		AZOT TRİFLORÜR	2451	2	
AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3084	8		AZOT, SOĞUTULMUŞ SIVI	1977	2	
AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2923	8		Baca tozları, zehirli, bkz.	1562	6.1	
AŞINDIRICI SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.	3244	8		BAKIR ARSENİT	1586	6.1	
AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2920	8		Bakır (II) arsenit, bkz.	1586	6.1	
AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B.	3264	8		Bakır (II) klorat, bkz.	2721	5.1	
AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B.	3265	8		BAKIR ASETOARSENİT	1585	6.1	
AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.	1760	8		BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2775	6.1	
AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	3266	8		BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük	2776	3	
AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	3267	8		BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3010	6.1	
				BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük değil	3009	6.1	
				BAKIR KLORAT	2721	5.1	
				BAKIR KLORÜR	2802	8	
				Bakır selenat, bkz.	2630	6.1	
				Bakır selenit, bkz.	2630	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
BAKIR SİYANÜR	1587	6.1		BARYUM Klorat, ÇÖZELTİ	3405	5.1	
BALIK ATIKLARI, STABİLİZE OLMAYAN, bkz.	1374	4.2		BARYUM Klorat, KATI	1445	5.1	
Balık atıkları, stabilize, bkz.	2216	9	ADR'ye tabi değildir	BARYUM NİTRAT	1446	5.1	
				BARYUM OKSİT	1884	6.1	
Balık unu, stabilize	2216	9	ADR'ye tabi değildir	BARYUM PERKlorat, ÇÖZELTİ	3406	5.1	
				BARYUM PERKlorat, KATI	1447	5.1	
BALIK UNU, STABİLİZE OLMAYAN	1374	4.2		BARYUM PERMANGANAT	1448	5.1	
Balistit, bkz.	0160	1		BARYUM PEROKSİT	1449	5.1	
	0161	1		Baryum selenat, bkz.	2630	6.1	
Bangalore torpidoları, bkz.	0136	1		Baryum selenit, bkz.	2630	6.1	
	0137	1		BARYUM SİYANÜR	1565	6.1	
	0138	1		Baryum süperoksit, bkz.	1449	5.1	
	0294	1		BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3505	2	
BARUT KALIBI, ISLATILMIŞ kütlece %17'den az olmayan alkol ile	0433	1		BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3501	2	
BARUT KALIBI, ISLATILMIŞ kütlece %25'ten az olmayan su ile	0159	1		BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3504	2	
BARUT, DUMANSIZ	0160	1		BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, AŞINDIRICI, B.B.B.	3503	2	
	0161	1		BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, B.B.B.	3500	2	
	0509	1		BASINÇ ALTINDA KİMYASAL, ZEHİRLİ, B.B.B.	3502	2	
BARUT, granül veya toz hâlinde, bkz.	0027	1		BATARYA İLE ÇALIŞAN ARAÇ	3171	9	
BARUT, SAÇMA HALİNDE, bkz.	0028	1		BATARYA İLE ÇALIŞAN TEÇHİZAT	3171	9	
BARUT, SIKIŞTIRILMIŞ, bkz.	0028	1		Bataryalar, nikel-metal hidrit	3496	9	ADR'ye tabi değildir
BARYUM	1400	4.3		BATARYALAR, SODYUM İÇEREN	3292	4.3	
BARYUM ALAŞIMLARI, PİROFORİK	1854	4.2		BENZALDEHİT	1990	9	
BARYUM AZİT, ISLATILMIŞ kütlece %50'den az olmayan su ile	1571	4.1		BENZEN	1114	3	
BARYUM AZİT, kuru veya kütlece %50'den az su ile islatılmış	0224	1		BENZENSÜLFONİL KlorÜR	2225	8	
BARYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	1564	6.1		Benzentiol, bkz.	2337	6.1	
Baryum binoksit, bkz.	1449	5.1		BENZİDİN	1885	6.1	
BARYUM BROMAT	2719	5.1		BENZİL BROMÜR	1737	6.1	
Baryum dioksit, bkz.	1449	5.1		BENZİL İYODÜR	2653	6.1	
BARYUM HİPOKlorİT %22'den fazla hazır klor içeren	2741	5.1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
BENZİL KLORÜR	1738	6.1		BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3016	6.1	
BENZİL KLOROFORMAT	1739	8					
Benzil klorokarbonat, bkz.	1739	8		BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ,	3015	6.1	
Benzil siyanür, bkz.	2470	6.1		ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan			
BENZİLDİMETİLAMİN	2619	8					
BENZİLİDEN KLORÜR	1886	6.1		BİSİKLO[2.2.1]HEPTA-2,5- DİEN, STABİLİZE	2251	3	
BENZİN	1203	3					
Benzin ve etanol karışımı, %10'den fazla etanol içeren, bkz.	3475	3		BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ	2837	8	
Benzin ve etanol karışımı, %10'den fazla etanol içeren, bkz.	3475	3		BİSÜLFİTLER, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	2693	8	
Benzin ve etanol karışımı, %10'den fazla etanol içeren, bkz.	3475	3		Bitümen, 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında, bkz.	3257	9	
Benzin, doğal, bkz.	1203	3		Bitümen, parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya parlama noktasından daha yüksek bir sıcaklıkta, bkz.	3256	3	
BENZOİL KLORÜR	1736	8					
BENZOKUİNON	2587	6.1		(BİYOLOJİK) TIBBİ ATIKLAR B.B.B.	3291	6.2	
Benzol, bkz.	1114	3					
Benzolen, bkz.	1268	3		BİYOLOJİK MADDE, KATEGORİ B	3373	6.2	
BENZONİTRİL	2224	6.1					
Benzosülfoklorür, bkz.	2225	8		BOMBALAR paralama hakkı olan	0033	1	
BENZOTRİFLORÜR	2338	3			0034	1	
BENZOTRİKLORÜR	2226	8			0035	1	
BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	1566	6.1			0291	1	
BERİLYUM NİTRAT	2464	5.1		BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan	0399	1	
BERİLYUM TOZU	1567	6.1					
beta-Diizobütülen, bkz.	2050	3		BOMBALAR, ALEVLENEBİLİR SIVISI OLAN paralama hakkı olan:	0400	1	
beta-Metil akrolein, bkz.	1143	6.1					
beta-NAFTİLAMİN, ÇÖZELTİ	3411	6.1		Bombalar, aydınlatıcı, bkz.	0254	1	
beta-NAFTİLAMİN, KATI	1650	6.1		BOMBALAR, FOTO-FLAŞ	0037	1	
Beyaz arsenik, bkz.	1561	6.1			0038	1	
Beyaz ispirto, bkz.	1300	3			0039	1	
Biflorürler, b.b.b., bkz.	1740	8			0299	1	
BİLEŞENLERİ, PATLAYICI ZİNCİRİ, B.B.B.	0382	1		Bombalar, hedef tespit, bkz.	0171	1	
	0383	1			0254	1	
	0384	1			0297	1	
	0461	1		BOMBALAR, SİS, PATLAYICI OLMAYAN aşındırıcı sıvı içeren, tepkime başlatma düzeneği olmayan	2028	8	
BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2781	6.1					
BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2782	3		BOMBALARI, DERİNLİK	0056	1	
				BOR TRİBROMÜR	2692	8	
				BOR TRİFLORÜR	1008	2	



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
BOR TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ, KATI	3419	8		BOYA (boya, vernik, emaye, renklendirici, lake, cila, parlatici, sıvı dolgu ve sıvı vernik bazı dâhil)	1263	3	
BOR TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ, SIVI	1742	8			3066	8	
BOR TRİFLORÜR DİETİL ETERAT	2604	8			3469	3	
BOR TRİFLORÜR DİHİDRAT	2851	8		BOYA ARA ÜRÜN, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3470	8	
BOR TRİFLORÜR DİMETİL ETERAT	2965	4.3		BOYA ARA ÜRÜN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3147	8	
BOR TRİFLORÜR PROPİONİK ASİT KOMPLEKSİ, SIVI	1743	8		BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3143	6.1	
BOR TRİFLORÜR PROPİYONİK ASİT KOMPLEKSİ, KATI	3420	8		BOYA ARA ÜRÜN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2801	8	
BOR, TRİFLORÜR, ADSORBE	3519	2		BOYA İLE İLGİLİ MALZEME (boya inceltici ve azaltıcı bileşik dâhil)	1263	3	
BOR TRİKLORÜR	1741	2			3066	8	
Borat ve klorat karışımı, bkz.	1458	5.1		Boya inceltici ve azaltıcı bileşik, bkz.	3469	3	
BORNEOL	1312	4.1			3470	8	
Boş ambalaj, temizlenmemiş			Bkz. 4.1.1.11, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6		3470	8	
Boş araç, temizlenmemiş			Bkz. 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3147	8	
Boş büyük ambalaj, temizlenmemiş			Bkz. 4.1.1.11, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3143	6.1	
Boş IBC, temizlenmemiş			Bkz. 4.1.1.11, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BOYA, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2801	8	
Boş kap, temizlenmemiş			Bkz. 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1602	6.1	
Boş MEGC, temizlenmemiş			Bkz. 4.3.2.4, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BROMATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1450	5.1	
Boş tank, temizlenmemiş			Bkz. 4.3.2.4, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3213	5.1	
Boş tüplü gaz tankeri, temizlenmemiş			Bkz. 4.3.2.4, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	BROM	1744	8	
BOŞALTMA ALETLERİ, PATLAYICI	0173	1		BROM ÇÖZELTİSİ	1744	8	
Boşluklu imla hakları, bkz.	0059	1		BROM Klorür	2901	2	
	0439	1		BROM PENTAFLORÜR	1745	5.1	
	0440	1		BROM TRİFLORÜR	1746	5.1	
	0441	1		1-Bromo-2,3-epoksiopropan, bkz.	2558	6.1	
				2-BROMO-2-NİTROPROPAN-1,3-DİOL	3241	4.1	
				1-BROMO-3-KLOROPROPAN	2688	6.1	
				1-BROMO-3-METİLBÜTAN	2341	3	
				BROMOASETİK ASİT, ÇÖZELTİ	1938	8	
				BROMOASETİK ASİT, KATI	3425	8	
				BROMOASETİL BROMÜR	2513	8	
				BROMOASETON	1569	6.1	
				BROMOBENZEN	2514	3	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
BROMOBENZİL SİYANÜRLER, KATI	3449	6.1		BÜTADİENLER, STABİLİZE (1,3-bütadien)	1010	2	
BROMOBENZİL SİYANÜRLER, SIVI	1694	6.1		BÜTAN	1011	2	
1-BROMOBÜTAN	1126	3		Bütan 1-tiol, bkz.	2347	3	
2-BROMOBÜTAN	2339	3		Bütan-2-ol, bkz.	1120	3	
Bromoetan, bkz.	1891	3		BÜTANDİON	2346	3	
2-BROMOETİL ETİL ETER	2340	3		Bütanol, ikincil, bkz.	1120	3	
BROMOFORM	2515	6.1		Bütanol, üçüncül, bkz.	1120	3	
BROMOKLOROMETAN	1887	6.1		BÜTANOLLER	1120	3	
Bromometan, bkz.	1062	2		Bütanon, bkz.	1193	3	
BROMOMETİLPROPANLAR	2342	3		Büten, bkz.	1012	2	
2-BROMOPENTAN	2343	3		BÜTİL AKRİLATLAR, STABİLİZE	2348	3	
BROMOPROPANLAR	2344	3		Bütül alkoller, bkz.	1120	3	
3-BROMOPROPİN	2345	3		Bütül asetat, ikincil, bkz.	1123	3	
BROMOTRİFLOROETİLEN	2419	2		BÜTİL ASETATLAR	1123	3	
BROMOTRİFLOROMETAN	1009	2		BÜTİL ASİT FOSFAT	1718	8	
BRÜSİN	1570	6.1		sec-Bütül benzen, bkz.	2709	3	
BULAŞICI MADDE, İNSANLARI ETKİLEYEN	2814	6.2		n-Bütül bromür, bkz.	1126	3	
BULAŞICI MADDE, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN	2900	6.2		Bütül eterler, bkz.	1149	3	
1,3-BUTADİEN VE HİDROKARBON	1010	2		Bütül etil eter, bkz.	1179	3	
KARIŞIMLARI, STABİLİZE, 70 °C'de buhar basıncı 1,1 MPa'ı (11 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu 0,525 kg/l'den daha düşük olmayan.	1010	2		n-BÜTİL FORMAT	1128	3	
BUTADİENLER VE HİDROKARBON KARIŞIMI, STABİLİZE, 70 °C'de buhar basıncı 1,1 MPa'ı (11 bar) geçmeyen ve 50 °C'deki yoğunluğu 0,525 kg/l'den daha düşük olmayan.	1010	2		tert-BÜTİL HİPOKLORİT	3255	4.2	Taşınması yasaktır
BUTADİENLER, STABİLİZE veya BÜTADİENLER VE HİDROKARBON KARIŞIMI, STABİLİZE,% 40'tan fazla butadien içeren	1010	2		n-BÜTİL İZOSİYANAT	2485	6.1	
1-Butanol, bkz.	1120	3		tert-BÜTİL İZOSİYANAT	2484	6.1	
2-Buten-1-ol, bkz.	2614	3		n-Bütül klorür, bkz.	1127	3	
2-Butenal, bkz.	1143	6.1		n-BÜTİL KLOROFORMAT	2743	6.1	
1,2-Buteneoksit, bkz.	3022	3		Bütül lityum, bkz.	3394	4.2	
p-tert-Butiltoluen, bkz.	2667	6.1		BÜTİL MERKAPTAN	2347	3	
2-Butin-1,4-diol, bkz.	2716	6.1		n-BÜTİL METAKRİLAT, STABİLİZE	2227	3	
Butiroil klorür, bkz.	2353	3		BÜTİL METİL ETER	2350	3	
Büt-1-en-3-on, bkz.	1251	3		BÜTİL NİTRİTLER	2351	3	
Büt-1-ine, bkz.	2452	2		BÜTİL PROPİONATLAR	1914	3	
BÜTADİENLER, STABİLİZE (1,2-bütadien)	1010	2		BÜTİL VİNİL ETER, STABİLİZE	2352	3	
				5-tert-BÜTİL-2,4,6- TRİNİTRO-m-KSİLEN	2956	4.1	
				n-BÜTİLAMİN	1125	3	
				N-BÜTİLANİLİN	2738	6.1	
				BÜTİLBENZENLER	2709	3	
				BÜTİLEN	1012	2	
				1-bütülen, bkz	1012	2	
				cis-2-bütülen, bks	1012	2	
				trans-2-bütülen, bkz	1012	2	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Bütülenler karışımı, bkz	1012	2		CIVA FULMİNAT,	0135	1	
1,2-BÜTİLEN OKSİT, STABİLİZE	3022	3		İSLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya alkol su karışımı ile			
Bütülfenoller, katı, bkz.	2430	8		CIVA GLUKONAT	1637	6.1	
Bütülfenoller, sıvı, bkz.	3145	8		CIVA İYODÜR	1638	6.1	
N,n-BÜTİLİMİDAZOL	2690	6.1		CIVA KLORÜR	1624	6.1	
N,n-Bütüliminazol, bkz.	2690	6.1		Cıva klorür, bkz.	2025	6.1	
tert-BÜTİLSİKLOHEKZİL KLOROFORMAT	2747	6.1		CIVA NİTRAT	1627	6.1	
BÜTİLTOLUENLER	2667	6.1		CIVA NİTRAT	1625	6.1	
BÜTİLTRİKLOSİLAN	1747	8		CIVA NÜKLEAT	1639	6.1	
1,4-BÜTİNDİOL	2716	6.1		CIVA OKSİSİYANÜR, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	1642	6.1	
BÜTİRALDEHİT	1129	3		CIVA OLEAT	1640	6.1	
BÜTİRALDOKSİM	2840	3		CIVA POTASYUM İYODÜR	1643	6.1	
BÜTİRİK ANHİDRİT	2739	8		CIVA POTASYUM SİYANÜR	1626	6.1	
BÜTİRİK ASİT	2820	8		CIVA SALİSİLAT	1644	6.1	
BÜTİRİL KLORÜR	2353	3		CIVA SİYANÜR	1636	6.1	
Bütiron, bkz.	2710	3		CIVA SÜLFAT	1645	6.1	
BÜTİRONİTRİL	2411	3		Cıva sülfat (Hg <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S), bkz.	1645	6.1	
CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞEN	2990	9		Cıva sülfat (HgO <sub>4</sub> S), bkz.	1645	6.1	
CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞMEYEN teçhizat olarak tehlikeli maddeler içeren	3072	9		CIVA TİYOSİYANAT	1646	6.1	
Cer mishmetall, bkz.	1323	4.1		CIVA, ÜRETİLMİŞ NESNELER İÇİNDE	3506	8	
CIVA	2809	8		Cıva, bkz.	1263	3	
CIVA AMONYUM KLORÜR	1630	6.1		Cıva, bkz.	3066	8	
CIVA ARSENAT	1623	6.1		Cıva, bkz.	3469	3	
CIVA ASETAT	1629	6.1		Cıva, bkz.	3470	8	
CIVA BENZOAT	1631	6.1		CÜRUF ASİT	1906	8	
Cıva biklorür, bkz.	1624	6.1		ÇAKMAK GAZI	1057	2	
CIVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	2025	6.1		KARTUŞLARI alevlenebilir gaz içeren	1057	2	
CIVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	2024	6.1		ÇAKMAKLAR, TAPA	0131	1	
Cıva bisülfat, bkz.	1645	6.1		Çakmaklarda alevlenebilir gaz, bkz.	1057	2	
CIVA BROMÜRLER	1634	6.1		ÇAM SAKIZI YAĞI	1286	3	
CIVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2777	6.1		ÇAM YAĞI	1272	3	
CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2778	3		Çelik talaşı, bkz.	2793	4.2	
CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3012	6.1		ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B.	3077	9	
CIVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3011	6.1		ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B.	3082	9	
				Çift bazlı sevk yakıtı, üç bazlı sevk yakıtı, bkz.	0161	1	
				Çimento, bkz.	1133	3	
				ÇİNKO AMONYUM NİTRİT	1512	5.1	
				ÇİNKO ARSENAT	1712	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ÇİNKO ARSENAT VE ÇİNKO ARSENİT KARIŞIMI	1712	6.1		DEMİR METAL TALAŞ, kendiliğinden ısınmaya yatkın hâlde	2793	4.2	
ÇİNKO ARSENİT	1712	6.1		DEMİR METAL TALAŞI, kendiliğinden ısınmaya yatkın hâlde	2793	4.2	
Çinko bisülfid çözelti, bkz.	2693	8		DEMİR NİTRAT	1466	5.1	
ÇİNKO BROMAT	2469	5.1		Demir klorür çözeltisi, bkz.	2582	8	
ÇİNKO DİTİONİT	1931	9		Demir klorür, susuz, bkz.	1773	8	
ÇİNKO FLOROSİLİKAT	2855	6.1		DEMİR OKSİT, KULLANILMIŞ, kömür gaz saflaştırma ile elde edilen	1376	4.2	
ÇİNKO FOSFÜR	1714	4.3		DEMİR PENTAKARBONİL	1994	6.1	
Çinko hekzaflorosilikat, bkz.	2855	6.1		Demir perklorür, susuz, bkz.	1773	8	
ÇİNKO HİDROSÜLFİT, bkz.	1931	9		Demir seskuiklorür, susuz, bkz.	1773	8	
ÇİNKO KLORAT	1513	5.1		DEMİR SÜNGERİ, KULLANILMIŞ, kömür gaz saflaştırma ile elde edilen	1376	4.2	
ÇİNKO KLORÜR ÇÖZELTİSİ	1840	8		Demir talaşı, bkz.	2793	4.2	
ÇİNKO KLORÜR, SUSUZ	2331	8		Demir peroksid	1383	4.2	
ÇİNKO KÜLLERİ	1435	4.3		Derinlik bombaları, bkz.	0056	1	
ÇİNKO NİTRAT	1514	5.1		DEZENFEKTAN, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1601	6.1	
ÇİNKO PERMANGANAT	1515	5.1		DEZENFEKTAN, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	1903	8	
ÇİNKO PEROKSİT	1516	5.1		DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3142	6.1	
ÇİNKO PUDRASI	1436	4.3		DİZEL YAKITI	1202	3	
ÇİNKO REZİNAT	2714	4.1		DİALİL ETER	2360	3	
Çinko selenat, bkz.	2630	4.1		DİALİLAMİN	2359	3	
Çinko selenit, bkz.	2630	4.1		Dİ-n-AMİLAMİN	2841	3	
Çinko silikoflorür, bkz.	2855	6.1		4,4'-DİAMİNODİFENİL-METAN	2651	6.1	
ÇİNKO SİYANÜR	1713	6.1		1,2-Diaminoetan, bkz.	1604	8	
ÇİNKO TOZU	1436	4.3		Diaminopropilamin, bkz.	2269	8	
Çözücüler, alevlenebilir, b.b.b., bkz.	1993	3		DİASETON ALKOL	1148	3	
Çözücüler, alevlenebilir, zehirli, b.b.b., bkz.	1992	3		DİAZODİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %40'tan daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile	0074	1	
Deanol, bkz.	2051	8		DİAZOT TETRAOKSİT	1067	2	
Deetil çinko bkz.	3394	4.2		DİBENZİLDİKLORO-SİLAN	2434	8	
DEKABORAN	1868	4.1		Dibenzopiridin, bkz.	2713	6.1	
DEKAHİDRONAF TALİN	1147	3		DİBORAN	1911	2	
Dekalin, bkz.	1147	3		1,2-Dibromo-3-kloropropan, bkz.	2872	6.1	
n-DEKAN	2247	3		1,2-DİBROMOBÜTAN-3-ON	2648	6.1	
Demetil çinko bkz.	3394	4.2		DİBROMODİFLOROMETAN	1941	9	
DEMİR ARSENAT	1606	6.1		DİBROMOKLOROPROPANLAR	2872	6.1	
DEMİR ARSENİT	1607	6.1		DİBROMOMETAN	2664	6.1	
DEMİR KLORÜR ÇÖZELTİSİ	2582	8					
DEMİR KLORÜR, SUSUZ	1773	8					
Demir (III) klorür, susuz, bkz.	1773	8					
DEMİR METAL HURDA, kendiliğinden ısınmaya yatkın hâlde	2793	4.2					
DEMİR METAL KIRPINTI, kendiliğinden ısınmaya yatkın hâlde	2793	4.2					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
N,N-Di-n-bütülaminoetanol, bkz.	2873	6.1		1,1-DİFLOROETİLEN	1959	2	
DİBÜTİL ETERLER	1149	3		DİFLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ	1768	8	
DİBÜTİLAMİNOETANOL	2873	6.1		DİFLOROMETAN	3252	2	
2-Dibütülaminoetanol, bkz.	2873	6.1		Diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı, takriben %25 pentafloroetan ve %23 diflorometan içeren bkz.	3340	2	
1,2-Dİ-(DİMETİLAMİNO) ETAN	2372	3		Diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı, takriben %40 pentafloroetan ve %20 diflorometan içeren bkz.	3338	2	
DİDİMİYUM NİTRAT	1465	5.1		Diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışımı, takriben %70 pentafloroetan ve %10 diflorometan içeren bkz.	3339	2	
DİETİL ETER	1155	3		2,3-DİHİDROPİRAN	2376	3	
Di-(2-etilhekzil) fosforik asit, bkz.	1902	8		Diiflorokloroetan, bkz.	2517	2	
DİETİL KARBONAT	2366	3		DİİZOBÜTİLAMİN	2361	3	
DİETİL KETON	1156	3		alfa-Diizobütülen, bkz.	2050	3	
DİETİL SÜLFAT	1594	6.1		DİİZOBÜTİLEN, İZOMERİK BİLEŞİKLER	2050	3	
DİETİL SÜLFÜR	2375	3		DİİZOBÜTİL KETON	1157	3	
DİETİLAMİN	1154	3		DİİZOOKTİL ASİT FOSFAT	1902	8	
2-DİETİLAMİNOETANOL	2686	8		DİİZOPROPİL ETER	1159	3	
3-DİETİLAMİNO-PROPİLAMİN	2684	3		DİİZOPROPİLAMİN	1158	3	
N,N-DİETİLANİLİN	2432	6.1		DİKETEN, STABİLİZE	2521	6.1	
DİETİLBENZEN	2049	3		1,2-DİKLORO-1,1,2,2-TETRAFLOROETAN	1958	2	
DİETİLDİKLOROSİLAN	1767	8		1,1-DİKLORO-1-NİTROETAN	2650	6.1	
Dietilendiamin, bkz.	2579	8		1,3-Dikloro-2-propanon, bkz.	2649	6.1	
DİETİLENGLİKOL	0075	1		Di(2-kloroetil) eter, bkz.	1916	6.1	
DİNİTRAT, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ kütütlece %25'ten az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör				DİKLOROANİLİNLER, KATI	3442	6.1	
DİETİLENTİRİAMİN	2079	8		DİKLOROANİLİNLER, SIVI	1590	6.1	
N,N-Dietiletanolamin, bkz	2686	3		DİKLOROASETİK ASİT	1764	8	
N,N-DİETİLETİLEN-DİAMİN	2685	8		DİKLOROASETİL KLORÜR	1765	8	
Dietilkarbinol, bkz.	1105	3		1,3-DİKLOROASETON	2649	6.1	
DİETİLTİOFOSFORİL KLORÜR	2751	8		o-DİKLOROBENZEN	1591	6.1	
1,1-Dietoksietan, bkz.	1088	3		2,2'-DİKLORODİETİL ETER	1916	6.1	
1,2-Dietoksietan, bkz.	1153	3		DİKLORODİFLOROMETAN	1029	2	
DİETOKSİMETAN	2373	3		DiKLORODİFLORO-METAN	1028	2	
3,3-DİETOKSİPROPEN	2374	3		DİKLORODİFLORO-METAN VE DİFLOROETAN AZEOTROPİK KARIŞIMI yaklaşık %74 diklorodiflorometan içeren	2602	2	
DİFENİLAMİN KLOROARSİN	1698	6.1		Diklorodiflorometan ve etilen oksit karışımı, bkz.	3070	2	
DİFENİLDİKLOROSİLAN	1769	8					
DİFENİLKLOROARSİN, KATI	3450	6.1					
DİFENİLKLOROARSİN, SIVI	1699	6.1					
DİFENİLMETİL BROMÜR	1770	8					
2,4-Difloroanilin, bkz.	2941	6.1					
1,1-DİFLOROETAN	1030	2					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
DİKLORODİMETİL ETER, SİMETRİK	2249	6.1	Taşınması yasaktır	DİMETİLHİDRAZİN, ASİMETRİK	1163	6.1	
1,1-DİKLOROETAN	2362	3		1,1-Dimetilhidrazin, bkz.	1163	6.1	
1,2-Dikloroetan, bkz.	1184	3		DİMETİLHİDRAZİN, SİMETRİK	2382	6.1	
1,2-DİKLOROETİLEN	1150	3		DİMETİLKARBAMOİL KLORÜR	2262	8	
DİKLOROFENİL İZOSİYANATLAR	2250	6.1		DİMETİL KARBONAT	1161	3	
DİKLOROFENİLTRİ- KLOROSİLAN	1766	8		N,N-Dimetil-4-nitrosoanilin, bkz.	1369	4.2	
Diklorofenol, bkz.	2020	6.1		2,2-DİMETİLPROPAN	2044	2	
	2021	6.1		DİMETİL-N-PROPİLAMİN	2266	3	
alfa-Diklorohidrin, bkz.	2750	6.1		DİMETİLSİKLOHEKZANLA R	2263	3	
DİKLOROİZOPROPİL ETER	2490	6.1		N,N-DİMETİL- SİKLOHEKZİLAMİN	2264	8	
DİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT TUZLARI,	2465	5.1		DİMETİL SÜLFAT	1595	6.1	
DİKLOROİZOSİYANÜRİK ASİT, KURU	2465	5.1		DİMETİL SÜLFİT	1164	3	
DİKLOROMETAN	1593	6.1		DİMETİL TİYOFOSFORİL KLORÜR	2267	6.1	
DİKLOROPENTANLAR	1152	3		1,1-DİMETOKSİETAN	2377	3	
1,2-DİKLOROPROPAN	1279	3		1,2-DİMETOKSİETAN	2252	3	
1,3-DİKLOROPROPANOL-2	2750	6.1		Dimetoksitrikinin, bkz.	1570	6.1	
DİKLOROPROPENLER	2047	3		Dinamit, bkz.	0081	1	
DİKLOROSİLAN	2189	2		Dİ-n-BÜTİLAMİN	2248	8	
Dikloro-s-triazin-2,4,6-trion, bkz.	2465	5.1		DİNGU, bkz.	0489	1	
2-DİMETİLAMİNO- ASETONİTRİL	2378	3		DİNİTROANİLİNLER	1596	6.1	
2-DİMETİLAMİNOETANOL	2051	8		DİNİTROBENZENLER, KATI	3443	6.1	
2-DİMETİLAMİNOETİL- AKRİLAT, STABİLİZE	3302	6.1		DİNİTROBENZENLER, SIVI	1597	6.1	
2-DİMETİLAMİNOETİL METAKRİLAT, STABİLİZE	2522	6.1		DİNİTROFENOL ÇÖZELTİSİ	1599	6.1	
DİMETİLAMİN SULU ÇÖZELTİ	1160	3		DİNİTROFENOL, İSLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	1320	4.1	
DİMETİLAMİN, SUSUZ	1032	2		DİNİTROFENOL, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0076	1	
N,N-DİMETİLANİLİN	2253	6.1		DİNİTROFENOLATLAR, alkali metallere, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0077	1	
Dimetilarsenik asit, bkz.	1572	6.1		DİNİTROFENOLATLAR, İSLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	1321	4.1	
N,N-Dimetilbenzilamin, bkz.	2619	8		DİNİTROGLİKOLURİL	0489	1	
2,3-DİMETİLBÜTAN	2457	3		Dinitroklorobenzen, bkz.	1577	6.1	
1,3-DİMETİL-BÜTİLAMİN	2379	3			3441	6.1	
DİMETİL DİSÜLFÜR	2381	3		DİNİTRO-o-KRESOL	1598	6.1	
DİMETİLDİETOKSİSİLAN	2380	3		DİNİTRORESORSİNOL, İSLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	1322	4.1	
DİMETİLDİKLOROSİLAN	1162	3					
DİMETİLDİOKSANLAR	2707	3		DİNİTRORESORSİNOL, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0078	1	
Dimetilentolamin, bkz.	2051	8					
DİMETİL ETER	1033	2					
N,N-DİMETİL-FORMAMİD	2265	3					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
DİNİTROSOBENZEN	0406	1		DÜZENLEKLER, KÜÇÜK,	3150	2	
Dinitrotoluen, sodyum kloratla karıştırılmış, bkz.	0083	1		HİDROKARBON GAZIYLA ÇALIŞAN, tahliye cihazı olan			
DİNİTROTO LUENLER, ERİMİŞ	1600	6.1		DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIK B.B.B.	3291	6.2	
DİNİTROTO LUENLER, KATI	3454	6.1		El bombaları, aydınlatıcı, bkz.	0171	1	
DİNİTROTO LUENLER, SIVI	2038	6.1			0254	1	
DİOKSAN	1165	3			0297	1	
DİOKSOLAN	1166	3		EL BOMBALARI, EĞİTİM, el veya tüfek ile	0110	1	
DİPENTEN	2052	3			0318	1	
DİPİKRİL SÜLFÜR, kütlece %10'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	0401	1			0372	1	
DİPİKRİL SÜLFÜR, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	2852	4.1		EL BOMBALARI, el veya tüfek, paralama hakkı olan	0284	1	
DİPİKRİLAMİN, bkz.	0079	1			0285	1	
DİPROPİLAMİN	2383	3			0292	1	
Dipropilen triamin, bkz.	2269	8		El bombaları, sis, bkz.	0015	1	
Dİ-n-PROPİL ETER	2384	3			0016	1	
DİPROPİL KETON	2710	3			0245	1	
DİSİKLOHEKZİLAMİN	2565	8			0246	1	
Disikloheksilamin nitrit, bkz.	2687	4.1			0303	1	
DİSİKLOHEKZİL-AMONYUM NİTRİT	2687	4.1		Elektrik aküleri, bkz.	2794	8	
Disikloheptadien, bkz.	2251	3			2795	8	
DİSİKLOPENTADİEN	2048	3			2800	8	
1,4-Disiyanobütan, bkz.	2205	6.1			3028	8	
DİSODYUM TRİOKZOSİLİKAT	3253	8		Elektrolit (asit veya alkali), aküler için, bkz.	2796	8	
DİVİNİL ETER, STABİLİZE	1167	3			2797	8	
DODESİLTRİKLOSİLAN	1771	8		Emaye, bkz.	1263	3	
Doğal benzin, bkz.	1203	3			3066	8	
DOĞAL GAZ, SIKIŞTIRILMIŞ, yüksek metan içeren	1971	2			3469	3	
DOĞAL GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, yüksek metan içeren	1972	2		EMNİYET CİHAZLARI, elektrikle başlatılan	3470	8	
Doğal kauçuk, bkz.	1287	3		EMNİYET CİHAZLARI, PİROTEKNİK	3268	9	
Dolgu, sıvı, bkz.	1263	3			0503	1	
	3066	8		Emniyet kemeri gerdiricileri, bkz.	0503	1	
	3469	3			3268	9	
	3470	8		EPİBROMOHİDRİN	2558	6.1	
DÖTERYUM, SIKIŞTIRILMIŞ	1957	2		EPİKLOROHİDRİN	2023	6.1	
DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ PATLAYICI, KATI, B.B.B.	3380	4.1		1,2-Epokisbütan, stabilize, bkz.	3022	3	
DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ PATLAYICI, SIVI, B.B.B.	3379	3		2,3-Epokispropil etil eter, bkz.	2752	3	
				2,3-Epoksi-1-propanal, bkz.	2622	3	
				1,2-EPOKSİ-3-ETOKSİPROPAN	2752	3	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Epoksietan, bkz.	1040	2		ETİL ORTOFORMAT	2524	3	
ESTERLER, B.B.B.	3272	3		ETİL PROPİL ETER	2615	3	
ETAN	1035	2		ETİL PROPİONAT	1195	3	
ETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1961	2		Etil silikat, bkz.	1292	3	
Etanetiol, bkz.	2363	3		Etil sülfat, bkz.	1594	6.1	
ETANOL	1170	3		Etil-alfa-kloropropionat, bkz.	2935	3	
ETANOL ÇÖZELTİSİ	1170	3		ETİLAMİN	1036	2	
ETANOL VE BENZİN KARIŞIMI, %10'dan fazla etanol ile	3475	3		ETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ kütüğe %50'den fazla ancak %70'ten az etilamin içeren	2270	3	
ETANOLAMİN	2491	8		2-ETİLANİLİN	2273	6.1	
ETANOLAMİN ÇÖZELTİSİ	2491	8		N-ETİLANİLİN	2272	6.1	
Eter, bkz.	1155	3		ETİLASETİLEN, STABİLİZE	2452	2	
ETERLER, B.B.B.	3271	3		ETİLBENZEN	1175	3	
ETİL AKRİLAT, STABİLİZE	1917	3		N-ETİL-N-BENZİLANİLİN	2274	6.1	
ETİL ALKOL ÇÖZELTİSİ, bkz.	1170	3		N-ETİLBENZİL TOLÜİDİNLER, KATI	3460	6.1	
ETİL ALKOL, bkz.	1170	3		N-ETİLBENZİL TOLÜİDİNLER, SIVI	2753	6.1	
ETİL AMİL KETON	2271	3		2-ETİLBÜTANOL	2275	3	
ETİL ASETAT	1173	3		2-ETİLBÜTİL ASETAT	1177	3	
ETİL BORAT	1176	3		2-ETİLBÜTİRALDEHİT	1178	3	
ETİL BROMOASETAT	1603	6.1		ETİLDİKLOARSİN	1892	6.1	
ETİL BROMÜR	1891	3		ETİLDİKLOSİLAN	1183	4.3	
ETİL BÜTİL ETER	1179	3		ETİLEN	1962	2	
ETİL BÜTİRAT	1180	3		ETİLEN DİBROMÜR	1605	6.1	
ETİL ETER, bkz.	1155	3		Etilen dibromür ve metil bromür, sıvı karışım, bkz.	1647	6.1	
ETİL FLORÜR	2453	2		ETİLEN DİKLORÜR	1184	3	
ETİL FORMAT	1190	3		ETİLEN GLİKOL DİETİL ETER	1153	3	
ETİL İZOBÜTİRAT	2385	3		ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER	1171	3	
ETİL İZOSİYANAT	2481	6.1		ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER ASETAT	1172	3	
ETİL KLORÜR	1037	2		ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER	1188	3	
ETİL KLOROASETAT	1181	6.1		ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER ASETAT	1189	3	
ETİL KLOROFORMAT	1182	6.1		ETİLEN KLOROHİDRİN	1135	6.1	
Etil klorokarbonat, bkz.	1182	6.1		ETİLEN OKSİT	1040	2	
ETİL 2-KLOROPROPİONAT	2935	3		ETİLEN OKSİT VE DİKLORODİFLORO-METAN KARIŞIMI %12,5'ten az etilen oksit içeren	3070	2	
ETİL KLOROTİYOFORMAT	2826	8		ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %87'den fazla etilen oksit ile	3300	2	
ETİL KROTONAT	1862	3					
ETİL LAKTAT	1192	3					
ETİL MERKAPTAN	2363	3					
ETİL METAKRİLAT, STABİLİZE	2277	3					
ETİL METİL ETER	1039	2					
ETİL METİL KETON	1193	3					
ETİL NİTRİT ÇÖZELTİSİ	1194	3					
ETİL OKSALAT	2525	6.1					



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %9'dan fazla olmayan etilen oksit ile	1952	2		Fenilamin, bkz.	1547	6.1	
ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI, %9'dan fazla olan ancak %87'den fazla olmayan etilen oksit	1041	2		FENİLASETİL Klorür	2577	8	
ETİLEN OKSİT VE Klorotetrafloro-etan KARIŞIMI %8,8'den fazla olmayan etilen oksit ile	3297	2		FENİLASETONİTRİL, SIVI	2470	6.1	
ETİLEN OKSİT VE Pentafloroetan KARIŞIMI %7,9'dan fazla olmayan etilen oksit ile	3298	2		1-Fenilbütan, bkz.	2709	3	
ETİLEN OKSİT VE PROPİLEN OKSİT KARIŞIMI %30'dan az etilen oksit içeren	2983	3		2-Fenilbütan, bkz.	2709	3	
ETİLEN OKSİT VE Tetrafloroetan KARIŞIMI %5,6'dan fazla olmayan etilen oksit ile	3299	2		FENİLCİVA ASETAT	1674	6.1	
ETİLEN OKSİT, AZOTLU 50 °C'de 1 MPa'a (10 bar) kadar toplam basınç	1040	2		FENİLCİVA HİDROKSİT	1894	6.1	
ETİLEN, ASETİLEN VE PROPİLEN KARIŞIMI, SOĞUTULMUŞ SIVI %6'dan az propilen, %22,5'ten az asetilen ve en az %71,5 etilen içeren	3138	2		FENİLCİVA NİTRAT	1895	6.1	
ETİLEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1038	2		FENİLCİVA BİLEŞİĞİ, B.B.B.	2026	6.1	
ETİLENDİAMİN	1604	8		FENİLENDİAMİNLER (o-, m-, p-)	1673	6.1	
ETİLENİMİN, STABİLİZE	1185	6.1		Feniletilen, bkz.	2055	3	
ETİLFENİL-DİKLOROSİLAN	2435	8		FENİLFOSFOR DİKLORÜR	2798	8	
2-ETİLHEKZİL Kloroformat	2748	6.1		FENİLFOSFOR TİYODİKLORÜR	2799	8	
2-ETİLHEKZİLAMİN	2276	3		FENİLHİDRAZİN	2572	6.1	
Etiliden klorür, bkz.	2362	3		FENİLKARBİLAMİN Klorür	1672	6.1	
1-ETİLPİPERİDİN	2386	3		Fenilkosiyano diklorür, bkz.	1672	6.1	
N-ETİLTOLUIDİNLER	2754	6.1		2-Fenilpropilen, bkz.	2303	3	
ETİLTRİKLOROSİLAN	1196	3		FENİLTRİKLOROSİLAN	1804	8	
Etoksi propan-1, bkz.	2615	3		FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	3345	6.1	
2-Etoksietanol, bkz.	1171	3		FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3346	3	
2-Etoksiyetil asetat, bkz.	1172	3		FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3348	6.1	
FENASİL BROMÜR	2645	6.1		FENOKSİASETİK ASİT TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3347	6.1	
FENETİDİNLER	2311	6.1		FENOL ÇÖZELTİSİ	2821	6.1	
FENİL İZOSİYANAT	2487	6.1		FENOL, ERİMİŞ	2312	6.1	
FENİL Kloroformat	2746	6.1		FENOL, KATI	1671	6.1	
FENİL MERKAPTAN	2337	6.1		FENOLATLAR, KATI	2905	8	
Fenil siyanür, bkz.	2224	6.1		FENOLATLAR, SIVI	2904	8	
				FENOLSÜLFONİK ASİT, SIVI	1803	8	
				FERROSERYUM	1323	4.1	
				FERROZ ARSENAT	1608	6.1	
				FERROSİLİKON %30 veya daha fazla ancak %90'dan az silikon ile	1408	4.3	
				FİLMLE, NİTROSELÜLOZ ESASLI, jelatin kaplı, artık olanlar hariç	1324	4.1	
				Filmler, nitroselüloz taban, jelatini çıkarılmış, film hurda, bkz.	2002	4.2	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Fişek kovanları, boş, kapsülle, bkz.	0055	1		Fosfor (V) sülfür, sarı ve beyaz fosfor içermeyen, bkz.	1340	4.3	
	0379	1		FOSFOR ASİT	2834	8	
FİŞEKLER, İŞARET	0054	1		FOSFOR BEYAZ, SU ALTINDA	1381	4.2	
	0312	1		Fosfor bromür, bkz.	1808	8	
	0405	1		FOSFOR HEPTASÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1339	4.1	
FİTALİK ANHİDRİT	2214	8		Fosfor klorür, bkz.	1809	6.1	
%0,05'ten fazla maleik anhidrit içeren				FOSFOR OKSİBROMÜR	1939	8	
FİTİL, ATEŞLEYİCİ	0066	1		FOSFOR OKSİKLORÜR	1810	6.1	
FİTİL, İNFİLAKLI, esnek	0065	1		FOSFOR PENTABROMÜR	2691	8	
	0289	1		FOSFOR PENTAFLORÜR	2198	2	
FLOR, SIKIŞTIRILMIŞ	1045	2		FOSFOR PENTAFLORÜR, ADSORBE	3524	2	
Florik asit, bkz.	1790	8		FOSFOR PENTAKLORÜR	1806	8	
2-Floroanilin, bkz.	2941	6.1		FOSFOR PENTASÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1340	4.3	
4-Floroanilin, bkz.	2941	6.1		FOSFOR PENTOKSİT	1807	8	
o-Floroanilin, bkz.	2941	6.1		FOSFOR SESKUISÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1341	4.1	
FLOROANİLİNLER	2941	6.1		Fosfor sülfoklorür, bkz.	1837	8	
FLOROASETİK ASİT	2642	6.1		FOSFOR TRİBROMÜR	1808	8	
FLOROBENZEN	2387	3		FOSFOR TRİKLORÜR	1809	6.1	
FLOROBORİK ASİT	1775	8		FOSFOR TRİOKSİT	2578	8	
Floroetan, bkz.	2453	2		FOSFOR TRİSÜLFİT, sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1343	4.1	
Floroform, bkz.	1984	2		FOSFOR, AMORF	1338	4.1	
FLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ	1776	8		FOSFOR, BEYAZ, ÇÖZELTİDE	1381	4.2	
Florometan, bkz.	2454	2		FOSFOR, BEYAZ, ERİMİŞ	2447	4.2	
FLOROSİLİKATLAR, B.B.B.	2856	6.1		FOSFOR, BEYAZ, KURU	1381	4.2	
FLOROSİLİK ASİT	1778	8		FOSFOR, OKSİBROMÜR, ERİMİŞ	2576	8	
FLOROSÜLFONİK ASİT	1777	8		FOSFOR, SARI, ÇÖZELTİDE	1381	4.2	
FLOROTLUENLER	2388	3		FOSFOR, SARI, KURU	1381	4.2	
FORMALDEHİT ÇÖZELTİ	2209	8		FOSFOR, SARI, SU ALTINDA	1381	4.2	
%25'ten fazla formaldehit içeren				FOSFORİK ASİT, ÇÖZELTİ	1805	8	
FORMALDEHİT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR	1198	3		FOSFORİK ASİT, KATI	3453	8	
Formalin, bkz.	1198	3		Fosforik asit, susuz, bkz.	1807	8	
	2209	8		Fosforil klorür, bkz.	1810	6.1	
Formamidin sülfonik asit, bkz.	3341	4.2		Fosforlanmış hidrojen, bkz.	2199	2	
Formik aldehit, bkz.	1198	3		FOSGEN	1076	2	
	2209	8		FUMARİL KLORÜR	1780	8	
FORMİK ASİT kütlece %85'ten fazla asit içeren	1779	8		Fumaroil diklorür, bkz.	1780	3	
FORMİK ASİT, kütlece %85'ten fazla asit içermeyen	3412	8		FUMİGE EDİLMİŞ KARO TAŞIMA ÜNİTESİ	3359	9	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-piran, bkz.	2607	3		FURALDEHİTLER	1199	6.1	
Fort bombe, nitroselüloz baz, bkz.	1353	4.1		FURAN	2389	3	
FOSFİN	2199	2		FURFURİL ALKOL	2874	6.1	
FOSFİN, ADSORBE	3525	2		FURFURİLAMİN	2526	3	
9-FOSFOBİSİKLO-NONANLAR	2940	4.2		Furil karbinol, bkz.	2874	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
FUZEL YAĞI	1201			GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3311	2	
FÜNYE DONANIMLARI, patlatma için elektriksiz	0360	1		GAZOLİN	1203	3	
	0361	1		GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR	3245	9	
	0500	1		GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR	3245	9	
FÜNYELER MÜHİMMAT İÇİN	0073	1		GERMAN	2192	2	
“	0364	1		GERMAN, ADSORBE	3523	2	
“	0365	1		Germanyum hidrit, bkz.	2192	2	
“	0366	1		Gliser-1,3-diklorohidrin, bkz.	2750	6.1	
FÜNYELER patlatma için elektrikli	0030	1		Gliseril trinitrat, bkz.	0143	1	
“	0225	1			0144	1	
“	0456	1			1204	3	
FÜNYELER patlatma için elektrikli olmayan	0029	1			3064	3	
“	0267	1		GLİSEROL alfa-MONOKLOROHİDRİN	2689	6.1	
“	0455	1		GLİSİDALDEHİT	2622	3	
Füzeler, güdümlü, bkz.	0180	1		GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.	3448	6.1	
	0181	1		GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.	1693	6.1	
	0182	1		GÖZ YAŞARTICI GAZ MUMLARI	1700	6.1	
	0183	1					
	0295	1		GUANİDİN NİTRAT	1467	5.1	
	0397	1		GUANİLNİTROSAMİNO-GUALİDİN HİDRAZİN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan daha az olmayan su ile	0113	1	
	0398	1					
	0436	1		GUANİLNİTROSAMİNO-GUANİLTETRAZEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su veya alkol su karışımı ile	0114	1	
	0437	1					
	0438	1					
GALYUM	2803	8					
Gaz damlaları, hidrokarbon, bkz.	3295	3		GÜBRE, AMONYAKLAŞTIRICI ÇÖZELTİ, serbest amonyak ile	1043	2	
GAZ KARTUŞLARI, tahliye düzeneği olmayan ve tekrar doldurulamayan, bkz.	2037	2		Gübre, amonyum nitratlı, b.b.b., bkz.	2067	5.1	
GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı	3167	2		Güç aletleri, patlayıcı, bkz.	0275	1	
					0276	1	
					0323	1	
					0381	1	
GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., soğutulmamış sıvı	3168	2		Güdümlü füzeler için savaş başlıkları, bkz.	0286	1	
					0287	1	
					0369	1	
GAZ NUMUNESİ, BASINÇSIZ, ZEHİRLİ, B.B.B., soğutulmamış sıvı	3169	2			0370	1	
					0371	1	
GAZ YAĞI	1202	3					
Gaz yağı, bkz.	1268	3		Güherçile, bkz.	1486	5.1	
GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3312	2		GÜMÜŞ ARSENİT	1683	6.1	
				GÜMÜŞ NİTRAT	1493	5.1	
GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, B.B.B.	3158	2		GÜMÜŞ PİKRAAT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1347	4.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
GÜMÜŞ SİYANÜR	1684	6.1		HEKZADİENLER	2458	3	
				HEKZAETİL TETRAFOSFAT	1611	6.1	
HAFİFÇE NİTRATLANMIŞ NİTROSELÜLOZA EMDİRİLMİŞ KUMAŞLAR, B.B.B.	1353	4.1		HEKZAETİL TETRAFOSFAT VE SIKIŞTIRILMIŞ GAZ KARIŞIMI	1612	2	
HAFNİYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile	1326	4.1		HEKZAFOROASETON	2420	2	
HAFNİYUM TOZU, KURU	2545	4.2		HEKZAFOROASETON HİDRAT, KATI	3436	6.1	
HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİL - METANLAR, KATI	3152	9		HEKZAFOROASETON	2552	6.1	
HALOJENLENMİŞ MONOMETİLDİFENİL - METANLAR, SIVI	3151	9		HEKZAFOROETAN	2193	2	
Ham nafta, bkz.	1268	3		HEKZAFOROFOSFORİK ASİT	1782	8	
HAM PETROL	1267	3		HEKZAFLOROPROPİLEN	1858	2	
HAVA ARACI HİDROLİK GÜÇ BİRİMİ YAKIT TANKI (metil hidrazin ve susuz hidrazin karışımı içeren) (M86 yakıt)	3165	3		Hekzahidroresol, bkz.	2617	3	
Hava yastığı modülleri, bkz.	0503	1		Hekzahidrometil fenol, bkz.	2617	3	
	3268	9		Hekzakloro-1,3-butadien, bkz.	2279	6.1	
Hava yastığı şişiricileri, bkz.	0503	1		Hekzakloro-2-propanon, bkz.	2661	6.1	
	3268	9		HEKZAKLOROASETON	2661	6.1	
HAVA, SIKIŞTIRILMIŞ	1002	2		HEKZAKLOROBENZEN	2729	6.1	
HAVA, SOĞUTULMUŞ SIVI	1003	2		HEKZAKLOROBÜTADİEN	2279	6.1	
Havacılık düzenlemelerine tabi katı, b.b.b.	3335	9	ADR'ye tabi değildir	HEKZAKLOROFEN	2875	6.1	
Havacılık düzenlemelerine tabi sıvı, b.b.b.	3334	9	ADR'ye tabi değildir	HEKZAKLOROSİKLO- PENTADİEN	2646	6.1	
HAVAI FİŞEKLER	0333	1	Bkz. 2.2.1.1.7	HEKZALDEHİT	1207	3	
	0334	1		HEKZAMETİLEN	2281	6.1	
	0335	1		DİİZOSİYANAT			
	0336	1		HEKZAMETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	1783	8	
	0337	1		HEKZAMETİLENDİAMİN, KATI	2280	8	
1-HEKSEN	2370	3		HEKZAMETİLENİMİN	2493	3	
HEKSOJEN VE SİKLOTETRAMETİLEN- TETRANİTRAMİN KARIŞIM, kütlece %15'ten az olmayan su ile ISLATILMIŞ veya %10'dan az olmayan flegmatizör ile DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, bkz.	0391	1		HEKZAMETİLENTETRAMİN	1328	4.1	
HEKSOJEN, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, bkz.	0483	1		Hekzamin, bkz.	1328	4.1	
HEKSOJEN, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile, bkz.	0072	1		HEKZANİTRODİFENİLAMİN	0079	1	
HEKZADESİLTRİKLORO- SİLAN	1781	8		HEKZANİTROSTİLBEN	0392	1	
				HEKZANLAR	1208	3	
				Hekzanoik asit, bkz.	2829	8	
				HEKZANOLLER	2282	3	
				HEKZİL, bkz.	0079	1	
				HEKZİLTRİKLOSİLAN	1784		
				HEKZOLİT, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0118	1	
				HEKZOTOL, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0118	1	
				HEKZOTONAL	0393	1	
				HEKZOTONAL, döküm, bkz.	0393	1	
				HELYUM, SIKIŞTIRILMIŞ	1046	2	
				HELYUM, SOĞUTULMUŞ SIVI	1963	2	
				HEPTAFLOROPROPAN	3296	2	
				n-HEPTALDEHİT	3056	3	
				HEPTANLAR	1206	3	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
4-Heptanon, bkz.	2710	3		HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, STABİLİZE	2015	5.1	
n-HEPTEN	2278	3		%70'den fazla hidrojen peroksit ile			
HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, ALEVLENEBİLİR kütlece %37'den fazla hidrazin içeren	3484	8		HİDROJEN PEROKSİT VE PEROKSİASETİK ASİT	3149	5.1	
HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den az hidrazin içeren	3293	6.1		KARIŞIMI asit(ler), su içeren ve içerdiği peroksiasetik asit oranı %5'ten fazla olmayan; STABİLİZE			
HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren	2030	8		HİDROJEN SELENÜR, ADSORBE	3526	2	
HİDRAZİN, SUSUZ	2029	8		HİDROJEN SELENÜR, SUSUZ	2202	2	
Hidritler, metal, suyla tepkimeye giren, b.b.b., bkz.	1409	4.3		Hidrojen silisit, bkz.	2203	2	
Hidriyodik asit, susuz, bkz.	2197	2		HİDROJEN SİYANÜR, ALKOLDE ÇÖZELTİ %45'ten az hidrojen siyanür içeren	3294	6.1	
HİDROBROMİK ASİT	1788	8		HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE %3'ten az su içeren	1051	6.1	
HİDROFLORİK ASİT %60'tan az hidrojen florür içeren	1790	8		HİDROJEN SİYANÜR, STABİLİZE, %3'ten az su içeren ve gözenekli inert malzemeye emdirilmiş	1614	6.1	
HİDROFLORİK ASİT %60'tan fazla, %85'ten az hidrojen florür içeren	1790	8		HİDROJEN SİYANÜR, SULU ÇÖZELTİ, %20'den fazla olmayan hidrojen siyanür ile, bkz.	1613	6.1	
HİDROFLORİK ASİT %85'ten fazla hidrojen florür içeren	1790	8		HİDROJEN SÜLFÜR	1053	2	
HİDROFLORİK ASİT VE SÜLFÜRİK ASİT KARIŞIMI	1786	8		HİDROJEN VE METAN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	2034	2	
Hidroflorik asit, bkz.	1775	8		HİDROJEN, METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE	3468	2	
Hidroflorosilisik asit, bkz.	1778	8		HİDROJEN, SIKIŞTIRILMIŞ	1049	2	
HİDRİYODİK ASİT	1787	8		HİDROJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1966	2	
Hidrojen arsenit, bkz.	2188	2		HİDROJEN, TEÇHİZAT İÇERİSİNDE BULUNAN METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE	3468	2	
Hidrojen bromür çözeltisi, bkz.	1788	8		HİDROJEN, TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ METAL HİDRİT DEPOLAMA SİSTEMİ İÇİNDE	3468	2	
HİDROJEN BROMÜR, SUSUZ	1048	2	Taşınması yasaktır	HİDROJENDİFLORÜRLER ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	3471	8	
Hidrojen florür çözeltisi, bkz.	1790	8		HİDROJENDİFLORÜRLER, KATI, B.B.B.	1740	8	
HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ	1052	8		HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ, B.B.B.	1964	2	
Hidrojen iyodür çözeltisi, bkz.	1787	8		HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIVILAŞTIRILMIŞ, B.B.B. A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B veya C karışımları gibi	1965	2	
HİDROJEN İYODÜR, SUSUZ	2197	2					
HİDROJEN KLORÜR, SOĞUTULMUŞ SIVI	2186	2					
HİDROJEN KLORÜR, SUSUZ	1050	2					
HİDROJEN PEROKSİT, STABİLİZE	2015	5.1					
HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen peroksit oranı %20'den fazla, ancak %60'tan az (gerektiği gibi stabilize)	2014	5.1					
HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen peroksit oranı %8'den fazla, ancak %20'den az (gerektiği gibi stabilize)	2984	5.1					
HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, STABİLİZE %60'tan fazla ancak %70'den az hidrojen peroksit ile	2015	5.1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
HİDROKARBON GAZ YEDEKLERİ, KÜÇÜK DÜZENEKLER İÇİN, tahliye düzeneği olan	3150	2		İL AÇ, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3249	6.1	
HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.	3295	3		İL AÇ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3248	3	
3-Hidroksifenol, bkz.	2876	6.1		İL AÇ, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1851	6.1	
HİDROKLORİK ASİT	1789	8		İL K YARDIM KİTİ	3316	9	
1-Hidroksi-3-metil-2-penten-4-ine, bkz.	2705	8		3,3'-İMİNODİPROPİLAMİN	2269	8	
1 - HİDROKSİBENZOTRİAZOL MONOHİDRAT	3474	4.1		İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, ESNEK, DOĞRUSAL	0237	1	
1- HİDROKSİBENZOTRİAZOL, SUSUZ, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	0508	1		İMLA HAKLARI, BOŞLUKLU, kapsülsüz	0288	1	
3-Hidroksibütan-2-on, bkz.	2621	3			0059	1	
HİDROKSİLAMİN SÜLFAT	2865	8			0439	1	
Hidroksenik asit, bkz.	2202	2		İMLA HAKLARI, İLAVE, PATLAYICI	0060	1	
Hidrosilikoflorik asit, bkz.	1778	8		İMLA HAKLARI, İNFİLAKLI, TİCARİ	0442	1	
HİDROSİYANİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ, %20'den fazla olmayan hidrojen siyanür ile	1613	6.1			0443	1	
HİNTYAĞI KÜSPESİ	2969	9		İMLA HAKLARI, PARALAMA, PLASTİK BAĞLI	0444	1	
HİNTYAĞI POSASI	2969	9			0445	1	
HİNTYAĞI PULCUĞU	2969	9			0457	1	
HİNTYAĞI TOHURLARI	2969	9		İMLA HAKLARI, TAHRİPLİ	0458	1	
HİPOKLORİT ÇÖZELTİSİ	1791	8		İnceltilmiş bitümen, 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında, bkz.	0459	1	
HİPOKLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	3212	5.1		İnceltilmiş bitümen, parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya parlama noktasından daha yüksek bir sıcaklıkta, bkz.	0460	1	
HMX, bkz.	0391	1		İnceltilmiş bitümen, parlama noktası, 60 °C'den fazla olmayan, bkz.	0048	1	
HMX, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, bkz.	0484	1		İnfilak rölesi, bkz.	3257	9	
HMX, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile, bkz.	0226	1			3256	3	
I.p.d.i., bkz.	2290	6.1			1999	3	
İSİTMA YAĞI, HAFİF	1202	3					
İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2779	6.1			0029	1	
İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2780	3			0267	1	
İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3014	6.1		İNSEKTİSİT GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	0360	1	
İKAMELİ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3013	6.1		İNSEKTİSİT GAZ, B.B.B.	0361	1	
				İNSEKTİSİT GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	0455	1	
					0500	1	
					3354	2	
					1968	2	
					3355	2	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	
İNSEKTİSİT GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	1967	2		İYOT	3495	8		
İŞARET ALETLERİ, EL	0191	1		İYOT MONOKLORÜR, KATI	1792	8		
	0373	1		İYOT MONOKLORÜR, SIVI	3498	8		
İŞARET FİŞEKLERİ, HAVAİ	0093	1		İYOT PENTAFLORÜR	2495	5.1		
	0403	1		İZOBÜTAN	1969	2		
	0404	1		İZOBÜTANOL	1212	3		
	0420	1		İzobüten, bkz.	1055	2		
	0421	1		İZOBÜTİL AKRİLAT, STABİLİZE	2527	3		
	İşaret fişekleri, karayolu, İşaret fişekleri, yardım, küçük, İşaret fişekleri demiryolu veya karayolu, bkz.	0191	1		İZOBÜTİL ALDEHİT, bkz.	2045	3	
	0373	1		İZOBÜTİL ALKOL, bkz.	1212	3		
İşaret fişekleri, suyla etkinleşen, bkz.	0248	1		İZOBÜTİL ASETAT	1213	3		
	0249	1		İZOBÜTİL FORMAT	2393	3		
İşaret fişekleri, uçak, bkz.	0093	1		İZOBÜTİL İZOBÜTİRAT	2528	3		
	0403	1		İZOBÜTİL İZOSİYANAT	2486	6.1		
	0404	1		İZOBÜTİL METAKRİLAT, STABİLİZE	2283	3		
	0420	1		İZOBÜTİL PROPİONAT	2394	3		
	0421	1		İZOBÜTİLAMİN	1214	3		
İŞARET FİŞEKLERİ, YÜZEY	0092	1		İZOBÜTİLEN	1055	2		
	0418	1		İZOBÜTİRALDEHİT	2045	3		
	0419	1		İZOBÜTİRİK ASİT	2529	3		
İşaretler, imdat, gemi, su ile etkinleşen, bkz.	0249	1		İZOBÜTİRİL KLORÜR	2395	3		
				İZOBÜTİRONİTRİL	2284	3		
İŞARETLER, DEMİRYOLU, PATLAYICI	0192	1		İzododekan, bkz.	2286	3		
	0193	1		İZOFORON DİİZOSİYANAT	2290	6.1		
	0492	1		İZOFORONDİAMİN	2289	8		
	0493	1		İZOHEKSEN	2288	3		
				İZOHEPTEN	2287	3		
İŞARETLER, DUMAN	0196	1		İzooktan, bkz.	1262	3		
	0197	1		İZOOKTENLER	1216	3		
	0313	1		İzopentan, bkz.	1265	3		
	0487	1		İZOPENTENLER	2371	3		
	0507	1		İzopentil nitrit, bkz.	1113	3		
İŞARETLER, İMDAT, gemi	0194	1		İzopentilamin, bkz.	1106	3		
	0195	1		İZOPREN, STABİLİZE	1218	3		
	0505	1		İZOPROPANOL	1219	3		
	0506	1		İZOPROPENİL ASETAT	2403	3		
2-İYODOBÜTAN	2390	3		İZOPROPENİLBENZEN	2303	3		
İyodometan, bkz.	2644	6.1		İZOPROPİL 2-KLORO- PROPİONAT	2934	3		
İYODOMETİLPROPANLAR	2391	3		İZOPROPİL ALKOL, bkz.	1219	3		
İYODOPROPANLAR	2392	3		İZOPROPİL ASETAT	1220	3		
alfa-İyodotoluen, bkz.	2653	6.1		İZOPROPİL ASİT FOSFAT	1793	8		

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
İZOPROPİL BÜTİRAT	2405	3		Jet diş açıcılar, kapsülsüz, bkz.	0059	1	
İzopropil eter, bkz.	1159	3		Kablo kesiciler, patlayıcı, bkz.	0070	1	
İzopropil format, bkz.	1281	3		KADMİYUM BİLEŞİĞİ	2570	6.1	
İZOPROPİL İZOBÜTİRAT	2406	3		Kafein, bkz.	1544	6.1	
İZOPROPİL İZOSİYANAT	2483	6.1		KAFUR YAĞI	1130	3	
İzopropil klorür, bkz.	2356	3		KAFUR, sentetik	2717	4.1	
İZOPROPİL KLOROASETAT	2947	3		KÂĞIT, DOYMAMIŞ YAĞ İLE İŞLEM GÖRMÜŞ, tümüyle kurutulmamış (karbon kâğıt dâhil)	1379	4.2	
İZOPROPİL KLOROFORMAT	2407	6.1					
İzopropil merkaptan, bkz.	2402	3					
İZOPROPİL NİTRAT	1222	3		Kajeputen, bkz.	2052	3	
İZOPROPİL PROPİONAT	2409	3		KAKODİLİK ASİT	1572	6.1	
İzopropil-alfa-kloropropionat, bkz.	2934	3		Kalay (IV) klorür, pentahidrat, bkz.	2440	8	
İZOPROPİLAMİN	1221	3		Kalay (IV) klorür, susuz, bkz.	1827	8	
İZOPROPİLBENZEN	1918	3		KALAY FOSFÜRLER	1433	4.3	
İzopropiletilen, bkz.	2561	3		KALAY KLORÜR PENTAHİDRAT	2440	8	
İzopropiltoluol, bkz.	2046	3		KALAY KLORÜR SUSUZ	1827	8	
İzopropiltoluen, bkz.	2046	3		Kalay tekraklorür, bkz.	1827	8	
İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	2478	3		KALSİYUM	1401	4.3	
İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3080	6.1		KALSİYUM ALAŞIMLARI, PİROFORİK	1855	4.2	
İZOSİYANAT ÇÖZELTİSİ, ZEHİRLİ, B.B.B.	2206	6.1		KALSİYUM ARSENAT	1573	6.1	
İZOSİYANATLAR, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	2478	3		KALSİYUM ARSENAT VE KALSİYUM ARSENİT KARIŞIMI, KATI	1574	6.1	
İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3080	6.1		Kalsiyum bisülfid çözelti, bkz.	2693	8	
İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2206	6.1		KALSİYUM DİTİYONİT	1923	4.2	
İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2206	6.1		KALSİYUM FOSFÜR	1360	4.3	
İZOSİYANATO-BENZOTRİFLORÜRLER	2285	6.1		KALSİYUM HİDROSÜLFİT, bkz.	1923	4.2	
3-İzosiyonometil-3,5,5-trimetilsikloheksil izosiyanat, bkz.	2290	6.1		KALSİYUM HİDRÜR	1404	4.3	
İZOSORBİD DİNİTRAT KARIŞIMI içerdiği laktoz, mannoz, nişasta veya kalsiyum hidrojen fosfat miktarı %60'tan az olmayan	2907	4.1		KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU %10'dan fazla ancak %39'dan az hazır klor içeren	1748	5.1	
İZOSORBİT-5-MONONİTRAT	3251	4.1		KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU, AŞINDIRICI %10'dan fazla ancak %39'dan az hazır klor içeren	3486	5.1	
İzovaleraldehit, bkz.	2058	3		KALSİYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI, KURU, AŞINDIRICI, %39'dan fazla hazır klorür (%8,8 hazır oksijen) ile	3485	5.1	
Jelatin, dinamitler, bkz.	0081	1					
Jelatin, tahripli, bkz.	0081	1					
JET DELİCİ SİLAHLAR, YÜKLÜ, petrol kuyusu, kapsülsüz	0124	1					
	0494	1					



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KALSİYUM HİPOKLOİR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, %5,5'ten az olmayan ancak %16'dan fazla su içermeyen	2880	5.1		Kamfanon, bkz.	2717	4.1	
KALSİYUM HİPOKLOİR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIM, AŞINDIRICI %5,5'ten az olmayan ancak %16'dan fazla su içermeyen	3487	5.1		KAPASİTÖR, ASİMETRİK (0,3 Wh'den yüksek enerji depolama kapasitesine sahip)	3508	9	
KALSİYUM HİPOKLOİR, HİDRATLANMIŞ, %5,5'ten az olmayan ancak %16'dan fazla su içermeyen	2880	5.1		KAPASİTÖR, ELEKTRİKLI ÇİFT KATMANLI (0,3 Wh'den daha büyük enerji depolama kapasitesine sahip)	3499	9	
KALSİYUM HİPOKLOİR, HİDRATLANMIŞ, AŞINDIRICI %5,5'ten az olmayan ancak %16'dan fazla su içermeyen	3487	5.1		KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fiçi iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)	1139	3	
KALSİYUM HİPOKLOİR, KURU, AŞINDIRICI %5,5'ten az olmayan ancak %16'dan fazla su içermeyen	3487	5.1		KAPLAR, KÜÇÜK, GAZ İÇEREN, tahliye düzeneği olmayan ve tekrar doldurulamayan	2037	2	
KALSİYUM HİPOKLOİR, KURU %39'dan fazla hazır klorür (%8,8 hazır oksijen) ile	1748	5.1		KAPROİK ASİT	2829	8	
KALSİYUM HİPOKLOİR, KURU, AŞINDIRICI, %39'dan fazla hazır klorür (%8,8 hazır oksijen) ile	3485	5.1		KAPSÜL DÜZENEKLERİ, ELEKTRİKLI OLMAYAN patlatma için	0360	1	
KALSİYUM KARBÜR	1402	4.3			0361	1	
KALSİYUM KLOİR	1452	5.1		KAPSÜLLER, BAŞLIK TİPİ	0500	1	
KALSİYUM KLOİR, SULU ÇÖZELTİ	2429	5.1			0044	1	
KALSİYUM KLOİR	1453	5.1			0377	1	
KALSİYUM MANGANEZ SİLİKON	2844	4.3			0378	1	
KALSİYUM NİTRAT	1454	5.1		KAPSÜLLER, BORU TİPİ	0319	1	
Kalsiyum oksit	1910	8	ADR'ye tabi değildir		0320	1	
KALSİYUM PERKLOİR	1455	5.1		KAPSÜLLER, ELEKTRİKLI OLMAYAN, patlatma için	0267	1	
KALSİYUM PERMANGANAT	1456	5.1			0455	1	
KALSİYUM PEROKSİT	1457	5.1		KAPSÜLLER, ELEKTRİKLI, patlatma için	0030	1	
KALSİYUM REZİNAT	1313	4.1			0255	1	
KALSİYUM REZİNAT, ERGİTİLMİŞ	1314	4.1			0456	1	
Kalsiyum selenat, bkz.	2630	6.1		KAPSÜLLER, ELEKTRONİK patlatma için programlanabilir	0511	1	
Kalsiyum silisid, bkz.	1405	4.3			0512	1	
KALSİYUM SİLİSİD	1405	4.3			0513	1	
KALSİYUM SİYANAMİD %0,1'den fazla kalsiyum karbür ile	1403	4.3		Kapsüller, hafif silahlar, bkz.	0044	1	
KALSİYUM SİYANÜR	1575	6.1		KAPSÜLLER, MÜHİMMAT İÇİN	0073	1	
Kalsiyum süperoksit, bkz.	1457	5.1			0364	1	
KALSİYUM, PİROFORİK	1855	4.2		KARA BARUT, granül veya toz hâlinde	0365	1	
					0366	1	
				KARA BARUT, SAÇMA HALİNDE	0027	1	
					0028	1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KARA BARUT, SIKIŞTIRILMIŞ	0028	1		Karışım F1, karışım F2 veya karışım F3, bkz.	1078	2	
KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2757	6.1		Karışım P1, karışım P2, bkz.	1060	2	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2758	3		Karışımlar A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B veya C, bkz.	1965	2	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2991	6.1		KARTUŞLAR, ALETLER İÇİN, KURUSIKI	0014	1	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2992	6.1		Kartuşlar, aydınlatıcı, bkz.	0171	1	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2992	6.1		KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR	0012	1	
Karbolik asit, bkz.	1671	6.1			0339	1	
	2312	6.1			0417	1	
	2821	6.1		KARTUŞLAR, HAFİF SİLAHLAR, KURUSIKI	0014	1	
KARBON, AKTİF	1362	4.2			0327	1	
Karbon bisülfür, bkz.	1131	3			0338	1	
KARBON DİOKSİT	1013	2			0048	1	
Karbon dioksit, katı	1845	9	5.5.3 hariç ADR'ye tabi değildir.	Kartuşlar, patlayıcı, bkz. KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN paralama hakkı olan	0005	1	
					0006	1	
					0007	1	
Karbon dioksit ve etilen oksit karışımı, bkz.	1041	2			0321	1	
					0348	1	
	1952	2			0412	1	
	3300	2		KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, KURUSIKI	0014	1	
KARBON DİOKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2187	2			0326	1	
					0327	1	
KARBON DİSÜLFÜR	1131	3			0338	1	
KARBON, hayvansal veya bitkisel kaynaklı	1361	4.2			0413	1	
				KARTUŞLAR, SİLAHLAR İÇİN, TESİRSİZ MERMİLİ	0012	1	
Karbon oksisülfür, bkz.	2204	2.3			0328	1	
Karbon siyah (hayvansal veya bitkisel kaynaklı), bkz.	1361	4.2			0339	1	
					0417	1	
KARBON TETRABROMÜR	2516	6.1		Kartuşlar, starter, jet motoru, bkz.	0275	1	
KARBON TETRAKLORÜR	1846	6.1			0276	1	
Karbonik anhidrit, bkz.	1013	2			0323	1	
	1845	9			0381	1	
	2187	2		Kartuşlar, tahrik, yangın söndürücü veya aparat valfi için, bkz.	0275	1	
KARBONİL FLORÜR	2417	2			0276	1	
Karbonil klorür, bkz.	1076	2			0323	1	
KARBONİL SÜLFÜR	2204	2			0381	1	
KARBONMONOKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ	1016	2		KARTUŞLAR, FLAŞ	0049	1	
					0050	1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KARTUŞLARI, GÜÇ ALETİ	0275	1		KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	3186	4.2	
	0276	1					
	0323	1		KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ORGANİK, B.B.B.	3183	4.2	
	0381	1					
KARTUŞLARI, PETROL KUYUSU	0277	1		KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	3187	4.2	
	0278	1		KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	3184	4.2	
KATILAR veya katı karışımları (müstahzar ve atıklar gibi), parlama noktası 60 °C'ye kadar olan ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. İÇEREN	3175	4.1		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B	3222	4.1	
Katranlar, sıvı, 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında, bkz.	3257	9		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ	3232	4.1	
Katranlar, sıvı, parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya parlama noktasından daha yüksek bir sıcaklıkta, bkz.	3256	3		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C	3224	4.1	
KATRANLAR, SIVI, yol yağları ve inceltilmiş bitümler dâhil, parlama noktası, 60 °C'den fazla olmayan	1999	3		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ	3234	4.1	
KAUÇUK ÇÖZELTİSİ	1287	3		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D	3226	4.1	
KAUÇUK DÖKÜNTÜ, toz veya granül 840 mikronu ve kauçuk içeriği %45'i geçmeyen	1345	4.1		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ	3236	4.1	
KAUÇUK HURDA, toz veya granül 840 mikronu ve kauçuk içeriği %45'i geçmeyen e	1345	4.1		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E	3228	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3192	4.2		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ	3238	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	3126	4.2		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F	3230	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3190	4.2		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN KATI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ	3240	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ORGANİK, B.B.B.	3088	4.2		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B	3221	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3127	4.2	Taşınması yasaktır	KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP B, SICAKLIK KONTROLLÜ	3231	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	3191	4.2		KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C	3223	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINAN KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	3128	4.2					
KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3188	4.2					
KENDİLİĞİNDEN ISINAN SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	3185	4.2					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP C, SICAKLIK KONTROLLÜ	3233	4.1		KLOR PENTAFLORÜR	2548	2	
				KLOR TRİFLORÜR	1749	2	
				KLOR, ADSORBE	3520	2	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D	3225	4.1		KLORAL, SUSUZ, STABİLİZE	2075	6.1	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP D, SICAKLIK KONTROLLÜ	3235	4.1		KLORAT VE BORAT KARIŞIMI	1458	5.1	
				KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR KARIŞIMI, ÇÖZELTİ	3407	5.1	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E	3227	4.1		KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR KARIŞIMI, KATI	1459	5.1	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP E, SICAKLIK KONTROLLÜ	3237	4.1		KLORATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1461	5.1	
				KLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3210	5.1	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F	3229	4.1		KLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	1462	5.1	
KENDİLİĞİNDEN TEPKİMEYE GİREN SIVI, TİP F, SICAKLIK KONTROLLÜ	3239	4.1		KLORİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ klorik asit oranı %10'dan fazla olmayan	2626	5.1	
				KLORİT ÇÖZELTİSİ	1908	8	
Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, b.b.b., bkz.	2845	4.2		1-KLORO-1,1-DİFLORO- ETAN	2517	2	
				1-KLORO-1,2,2,2-TETRA- FLOROETAN	1021	2	
				3-Kloro-1,2-dihidroksipropan, bkz.	2689	6.1	
				1-KLORO-2,2,2-TRİFLURO- ETAN	1983	2	
KEROSEN	1223	3		2-Kloro-2-metilbütan, bkz.	1107	3	
KESİCİLER, KABLO, PATLAYICI	0070	1		3-Kloro-2-metilprop-1-en, bkz.	2554	3	
KETONLAR, SIVI, B.B.B.	1224	3		1-Kloro-3-bromopropan, bkz	2688	6.1	
KIRICI ALETLER, PATLAYICI kapsülsüz, petrol kuyuları için	0099	1		1-Kloro-3-metilbütan, bkz.	1107	3	
				3-KLORO-4-METİLFENİL İZOSİYANAT, KATI	3428	6.1	
Kırmızı fosfor, bkz.	1338	4.1		3-KLORO-4-METİLFENİL İZOSİYANAT, SIVI	2236	6.1	
KİBRİTLER, 'HERHANGİ BİR YERDE ÇAKILABİLİR'	1331	4.1		KLOROANİLİNLER, KATI	2018	6.1	
KİBRİTLER, İRİ BAŞLI	2254	4.1		KLOROANİLİNLER, SIVI	2019	6.1	
KİBRİTLER, MUMLU 'VESTA'	1945	4.1		KLOROANİSİDİNLER	2233	6.1	
KİBRİTLERİ, EMNİYET (paket, karton veya kutu)	1944	4.1		Kloroasetaldehit, bkz.	2232	6.1	
				KLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	1750	6.1	
Kimol, bkz.	2046	3		KLOROASETİK ASİT, ERİMİŞ	3250	6.1	
KİMYASAL KİT	3316	9		KLOROASETİK ASİT, KATI	1751	6.1	
KİMYASAL NUMUNE, ZEHİRLİ	3315	6.1		KLOROASETİL KLORÜR	1752	6.1	
				KLOROASETOFENON, KATI	1697	6.1	
KLİNİK ATIK, TANIMLANMAMIŞ, B.B.B.	3291	6.2					
KLOR	1017	2					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KLOROASETOFENON, SIVI	3416	6.1		KLOROMETİL	2745	6.1	
KLOROASETON, STABİLİZE	1695	6.1		KLOROFORMAT			
KLOROASETONİTRİL	2668	6.1		Klorometil metil eter, bkz.	1239	6.1	
KLOROBENZEN	1134	3		Klorometil siyanür, bkz.	2668	6.1	
KLOROBENZİL	3427	6.1		KLORONİTROANİLİNLER	2237	6.1	
KLORÜRLER, KATI				KLORONİTROBENZENLER,	1578	6.1	
KLOROBENZİL	2235	6.1		KATI			
KLORÜRLER, SIVI				KLORONİTROBENZENLER,	3409	6.1	
KLOROBENZO-	2234	3		SIVI			
TRİFLORÜRLER				KLORONİTROTOLUENLER,	3457	6.1	
1-Klorobütan, bkz.	1127	3		KATI			
2-Klorobütan, bkz.	1127	3		KLORONİTROTOLUENLER,	2433	6.1	
KLOROBÜTANLAR	1127	3		SIVI			
KLORODİFLORO-	1974	2		4-KLORO-o-TOLUIDİN	3410	6.1	
BROMOMETAN				HİDROKLORÜR, ÇÖZELTİ			
KLORODİFLOROMETAN	1018	2		4-KLORO-o-TOLUIDİN	1579	6.1	
KLORODİFLOROMETAN VE	1973	2		HİDROKLORÜR, KATI			
KLOROPENTAFLOROETAN				KLOROPENTAFLORO-ETAN	1020	2	
KARIŞIMI, sabitlenmiş				KLOROPİKRİN	1580	6.1	
kaynama noktası, yaklaşık %49				KLOROPİKRİN KARIŞIMI,	1583	6.1	
klorodiflorometan içeren				B.B.B.			
Klorodimetil eter, bkz.	1239	6.1		KLOROPİKRİN VE METİL	1581	2	
KLORODİNİTROBENZENLE	3441	6.1		BROMÜR KARIŞIMI %2'den			
R, KATI				fazla kloropikrin ile			
KLORODİNİTROBENZENLE	1577	6.1		KLOROPİKRİN VE METİL	1582	2	
R, SIVI				KLORÜR KARIŞIMI			
Kloroetan nitril, bkz.	2668	6.1		2-KLOROPİRİDİN	2822	6.1	
Kloroetan, bkz.	1037	2		KLOROPLATİNİK ASİT,	2507	8	
2-KLOROETANAL	2232	6.1		KATI			
2-Kloroetanol, bkz.	1135	6.1		KLOROPREN, STABİLİZE	1991	3	
KLOROFENİL-	1753	8		3-Kloroprop-1-en, bkz.	1100	3	
TRİKLOROSİLAN				1-KLOROPROPAN	1278	3	
KLOROFENOLATLAR, KATI	2905	8		2-KLOROPROPAN	2356	3	
KLOROFENOLATLAR, SIVI	2904	8		3-Kloro-propanediol-1,2, bkz.	2689	6.1	
KLOROFENOLLER, KATI	2020	6.1		3-KLOROPROPANOL-1	2849	6.1	
KLOROFENOLLER, SIVI	2021	6.1		2-KLOROPROPEN	2456	3	
KLOROFORM	1888	6.1		3-Kloropropen, bkz.	1100	3	
KLOROFORMATLAR,	2742	6.1		2-KLOROPROPİYONİK ASİT	2511	8	
ZEHİRLİ, AŞINDIRICI,				KLOROSİLANLAR,	2985	3	
ALEVLENEBİLİR, B.B.B.				ALEVLENEBİLİR,			
KLOROFORMATLAR,	3277	6.1		AŞINDIRICI, B.B.B.			
ZEHİRLİ, AŞINDIRICI,				KLOROSİLANLAR,	2986	8	
B.B.B.				AŞINDIRICI,			
KLOROKRESOLLER,	2669	6.1		ALEVLENEBİLİR, B.B.B.			
ÇÖZELTİ				KLOROSİLANLAR,	2987	8	
KLOROKRESOLLER, KATI	3437	6.1		AŞINDIRICI, B.B.B.			
Klorometan, bkz.	1063	2		KLOROSİLANLAR, SU İLE	2988	4.3	
KLOROMETİL ETİL ETER	2354	3		TEPKİMEYE GİREN,			
				ALEVLENEBİLİR,			
				AŞINDIRICI, B.B.B.			

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3362	6.1		KOVANLAR, YANICI, BOŞ, KAPSÜLSÜZ	0446	1	
					0447	1	
KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3361	6.1		KÖMÜR GAZI, SIKIŞTIRILMIŞ	1023	2	
KLOROSÜLFONİK ASİT (kükürt trioksit içeren veya içermeyen)	1754	8		Kömür katran yağı, bkz.	1136	3	
				KÖMÜR KATRANI DİSTİLATLARI, ALEVLENEBİLİR	1136	3	
KLOROTOLUENLER	2238	3					
KLOROTOLUİDİNLER, KATI	3429	6.1		Kömür katranlı nafta, bkz.	1268	3	
KLOROTOLUİDİNLER, SIVI	3429	6.1		Kömür, aktif olmayan, bkz.	1361	4.2	
Klorotrifloroetilen, bkz.	1082	2		Kömür, aktif, bkz.	1362	4.1	
KLOROTRİFLOROMETAN	1022	2		Kreosot tuzları, bkz.	1334	4.1	
KLOROTRİFLOROMETAN VE TRİFLOROMETAN, AZEOTROPİK KARIŞIMI, yaklaşık %60 kloroflorometan içeren	2599	2		Kreosot, bkz.	2810	6.1	
				KRESİLİK ASİT	2022	6.1	
				KRESOLLER, KATI	3455	6.1	
				KREZOLLER, SIVI	2076	6.1	
KOBALT DİHİDROKSİT TOZU %10'dan az olmayan solunabilir parçacık içeren	3550	6.1		KRİL KÜSPESİ	3497	4.2	
				KRİPTON, SIKIŞTIRILMIŞ	1056	2	
KOBALT NAFTENATLAR, TOZ	2001	4.1		KRİPTON, SOĞUTULMUŞ SIVI	1970	2	
KOBALT REZİNAT, ÇÖKELMİŞ	1318	4.1		Krisotil, bkz.	2590	9	
Kokkulus, bkz.	3172	6.1		Krom (III) florür, katı, bkz.	1756	8	
	3462	6.1		Krom (III) nitrat, bkz.	2720	5.1	
				Krom (VI) diklorür dioksit, bkz.	1758	8	
Kollodion pamuğu, bkz.	0340	1		KROM NİTRAT	2720	5.1	
	0341	1		KROM OKSİKLORÜR	1758	8	
	0342	1		KROM TRİOKSİT, SUSUZ	1463	5.1	
	2059	3		Kromik anhidrit, katı, bkz.	1463	5.1	
	2555	4.1		KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ	1755	8	
	2556	4.1		Kromik asit, katı, bkz.	1463	5.1	
	2557	4.1		KROMİK FLORÜR ÇÖZELTİSİ	1757	8	
Kompozisyon B, bkz.	0118	1		KROMİK FLORÜR KATI	1756	8	
KOPRA	1363	4.2		Kromik nitrat, bkz.	2720	5.1	
Kordit, bkz.	0160	1		KROMOSÜLFÜRİK ASİT	2240	8	
	0161	1		Krosidolit, bkz.	2212	9	
KOSTİK ALKALİ SIVI, B.B.B.	1719	8		KROTONALDEHİT veya KROTONALDEHİT, STABİLİZE	1143	6.1	
Kostik potaş, bkz.	1814	8					
Kostik soda likörü, bkz.	1824	8		Krotonik aldehit / Krotonik aldehit, stabilize, bkz.	1143	6.1	
Kostik soda, bkz.	1824	8					
KOVANLAR, KARTUŞ, BOŞ, KAPSÜLLÜ	0055	1		KROTONİK ASİT, KATI	2823	8	
	0379	1		KROTONİK ASİT, SIVI	3472	8	
				KROTONİLEN	1144	3	
				KSANTATLAR	3342	4.2	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
KSENON	2036	2		KURŞUN DİOKSİT	1872	5.1	
KSENON, SOĞUTULMUŞ SIVI	2591	2		KURŞUN FOSFİT, DİBAZİK	2989	4.1	
KSİLENLER	1307	3		Kurşun klorür, katı, bkz.	2291	6.1	
KSİLENOLLER, KATI	2261	6.1		KURŞUN PERKLORAT, ÇÖZELTİ	3408	5.1	
KSİLENOLLER, SIVI	3430	6.1		Kurşun peroksit, bkz.	1872	5.1	
KSİLİDİNLER, KATI	3452	6.1		KURŞUN SİYANÜR	1620	6.1	
KSİLİDİNLER, SIVI	1711	6.1		KURŞUN STİFNAT, ISLATILMIŞ, kütlece %20'den daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile	0130	1	
KSİLİL BROMÜR, KATI	3417	6.1		KURŞUN SÜLFAT %3'ten fazla serbest asit içeren	1794	8	
KSİLİL BROMÜR, SIVI	1701	6.1		Kurşun tetraetil, bkz.	1649	6.1	
Ksiloller, bkz.	1307	3		Kurşun tetrametil, bkz.	1649	6.1	
KUİNOLİN	2656	6.1		KURŞUN TRİNİTRORESORSİNAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile bkz.	0130	1	
Kuinon, bkz.	2587	6.1		KURŞUN TRİNİTRORESORSİNAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile bkz.	0130	1	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, ALEVLENEBİLİR, SIVI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3025	6.1		Kuru buz, bkz.	1845	9	5.5.3 hariç ADR'ye tabi değildir.
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	3027	6.1		KÜKÜRT (SÜLFÜR)	1350	4.1	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den az	3024	3		Kükürt diklorür, bkz.	1828	8	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3026	6.1		KÜKÜRT DİOKSİT	1079	2	
KUMAŞLAR, BİTKİSEL, B.B.B., yağlı	1373	4.2		KÜKÜRT, ERİMİŞ	2448	4.1	
KUMAŞLAR, HAYVANSAL, B.B.B., yağlı	1373	4.2		KÜKÜRT HEKZAFLORÜR	1080	2	
KUMAŞLAR, SENTETİK, B.B.B., yağlı	1373	4.2		KÜKÜRT KLORÜRLER	1828	8	
Kumen, bkz.	1918	3		Kükürt monoklorür, bkz.	1828	8	
Kurşun (II) asetat, bkz.	1616	6.1		KÜKÜRT TETRAFLORÜR	2418	2	
KURŞUN NİTRAT	1469	5.1		KÜKÜRT TRİOKSİT, STABİLİZE	1829	8	
Kurşun (II) nitrat	1469	5.1		KÜKÜRTLÜ ASİT	1833	8	
Kurşun (II) perklorat	1470	5.1		KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ	3494	3	
	3408	5.1		KÜPRİETİLENDİAMİN ÇÖZELTİSİ	1761	8	
KURŞUN PERKLORAT, KATI	1470	5.1		Küprük klorat, bkz.	2721	5.1	
Kurşun (II) siyanür	1620	6.1		Lake bazı veya lake yongaları, nitroselüloz, kuru, bkz.	2557	4.1	
KURŞUN ARSENLAR	1617	6.1		Lake bazı veya lake yongaları, plastik, alkol veya çözücü ile islatılmış, bkz.	1263	3	
KURŞUN ARSENİTLER	1618	6.1					
KURŞUN ASETAT	1616	6.1					
KURŞUN AZİT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su veya alkol su karışımı ile	0129	1			2059	3	
					2555	4.1	
KURŞUN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	2291	6.1			2556	4.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Lake bazı, sıvı, bkz.	1263	3		LİTYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	2679	8	
	3066	8					
	3469	3		LİTYUM HİDRÜR	1414	4.3	
	3470	8		LİTYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI	1471	5.1	
Lake, bkz.	1263	3		LİTYUM HİPOKLORİT, KURU	1471	5.1	
	3066	8					
	3469	3		LİTYUM İYON BATARYALAR, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)	3481	9	
	3470	8					
Leke, bkz.	1263	3		LİTYUM İYON BATARYALAR, TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)	3481	9	
	3066	8					
	3469	3					
	3470	8					
Lifler, bitkisel yanmış, ıslak veya nemli	1372	4.2	ADR'ye tabi değildir	LİTYUM METAL BATARYALAR (lityum alaşımli bataryalar dâhil)	3090	9	
LİFLER, BİTKİSEL, B.B.B., yağlı	1373	4.2		LİTYUM İYON BATARYALAR (lityum iyon polimer bataryalar dâhil)	3480	9	
LİFLER, HAFİFÇE NİTRATLANMIŞ NİTROSELÜLOZA EMDİRİLMİŞ B.B.B.	1353	4.1		LİTYUM METAL BATARYALAR, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN (lityum alaşımli bataryalar dâhil)	3091	9	
Lifler, hayvansal yanmış, ıslak veya nemli	1372	4.2	ADR'ye tabi değildir	LİTYUM METAL BATARYALAR, TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ (lityum alaşımli bataryalar dâhil)	3091	9	
LİFLER, HAYVANSAL, B.B.B., yağlı	1373	4.2					
Lifler, sebze, kuru	3360	4.1	ADR'ye tabi değildir	LİTYUM NİTRAT	2722	5.1	
				LİTYUM NİTRİT	2806	4.3	
LİFLER, SENTETİK, B.B.B., yağlı	1373	4.2		LİTYUM PEROKSİT	1472	5.1	
Limonen, inaktif, bkz.	2052	3		LİTYUM SİLİKON	1417	4.3	
Liten, bkz.	1268	3		Lityum silisit, bkz.	1417	4.3	
LİTYUM	1415	4.3		Lityum, fişeklik içinde, bkz.	1415	4.3	
Lityum alkiler, katı, bkz.	3393	4.2		L.n.g., bkz.	1972	2	
Lityum alkiler, sıvı, bkz.	3394	4.2		LONDON PURPLE (ETKEN MADDESİ KALSİYUM ARSENAT OLAN İNSEKTİSİT)	1621	6.1	
LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRÜR	1410	4.3					
LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRÜR, ETERSİ	1411	4.3		L.p.g., bkz.	1075	2	
LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN, lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar	3536	9		M.i.b.c., bkz.	2053	3	
				MADDE, PATLAYICI, TİP B	0331	1	
				MADDE, PATLAYICI, TİP E	0332	1	
				MADDELER, EVİ, B.B.B., bkz.	0482	1	
LİTYUM BOROHİDRÜR	1413	4.3					
LİTYUM FERROSİLİKON	2830	4.3					
LİTYUM HİDRİT, ERGİTİLMİŞ KATI	2805	4.3					
LİTYUM HİDROKSİT	2680	8					



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	0357	1		Magnezyum hurda, bkz.	1869	4.1	
	0358	1		MAGNEZYUM KLORAT	2723	5.1	
	0359	1		Magnezyum klorür ve klorat karışımı, bkz.	1459	5.1	
	0473	1			3407	5.1	
	0474	1		MAGNEZYUM NİTRAT	1474	5.1	
	0475	1		MAGNEZYUM PERKLORAT	1475	5.1	
	0476	1		MAGNEZYUM PEROKSİT	1476	5.1	
	0477	1		Magnezyum silikoför, bkz.	2853	6.1	
	0478	1		MAGNEZYUM SİLİSİD	2624	4.3	
	0479	1		MAGNEZYUM TOZU	1418	4.3	
	0480	1		MAGNEZYUM, toprak, talaş veya bantlar hâlinde	1869	4.1	
	0481	1					
	0485	1		MAKİNE İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR	3363	9	
MADDELER, PATLAYICI, ÇOK DUYARSIZ, B.B.B.:	0482	1		MAKİNE, İÇTEN YANMALI,	3530	9	
				MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	3529	2	
MADDELERİ, SEVK	0271	1		MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3528	3	
	0272	1					
	0415	1					
	0491	1					
MADDELERİ, SEVK, TOP İÇİN	0242	1		MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	3529	2	
	0279	1					
	0414	1		MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3528	3	
MAGNEZYUM ALAŞIMLARI toprak, talaş veya bantlar hâlinde %50'den fazla magnezyum içeren	1869	4.1		MALEİK ANHİDRİT	2215	8	
				MALEİK ANHİDRİT, ERİMİŞ	2215	8	
MAGNEZYUM ALAŞIMLARI TOZU	1418	4.3		Malonik dinitril, bkz.	2647	6.1	
Magnezyum alkiler, bkz.	3394	4.2		Malonodinitril, bkz.	2647	6.1	
MAGNEZYUM ALÜMİNYUM FOSFÜR	1419	4.3		MALONONİTRİL	2647	6.1	
MAGNEZYUM ARSENAT	1622	6.1		MANEB	2210	4.2	
Magnezyum bisülfid çözelti, bkz.	2693	8		MANEB MÜSTAHzARI %60'tan fazla maneb içeren	2210	4.2	
MAGNEZYUM BROMAT	1473	5.1		MANEB MÜSTAHzARI, STABİLİZE kendiliğinden ısınmaya karşı	2968	4.3	
MAGNEZYUM DİAMİD	2004	4.2		MANEB, STABİLİZE kendiliğinden ısınmaya karşı	2968	4.3	
Magnezyum difenil, bkz.	3393	4.2					
MAGNEZYUM FLORO-SİLİKAT	2853	6.1		Manganez (II) nitrat, bkz.	2724	5.1	
MAGNEZYUM FOSFÜR	2011	4.3		Manganez etilen-1,2-ditiokarbamat, bkz.	2210	4.2	
MAGNEZYUM GRANÜLLERİ, KAPLANMIŞ, tane boyutu 149 mikrondan az olmayan	2950	4.3		Manganez etilen-di-ditiokarbamat, bkz.	2210	4.2	
				MANGANEZ NİTRAT	2724	5.1	
MAGNEZYUM HİDRİT	2010	4.3		Manganez nitrat, bkz.	2724	5.1	
				MANGANEZ REZİNAT	1330	4.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
MANNİTOL HEKZANİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %40'tan daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile	0133	1		MERMİLER paralama hakkı veya fırlatma yükü olan	0346	1	
Manyetize edilmiş malzeme	2807	9	ADR'ye tabi değildir		0347	1	
Masa Tenisi Topları, bkz.	2000	4.1			0426	1	
MATBAA MÜREKKEBİ, alevlenebilir veya MATBAA MÜREKKEBİ İLE İLGİLİ MALZEME (matbaa mürekkebi inceltici veya azaltıcı bileşiği dâhil), alevlenebilir	1210	3		Mermiler, aydınlatıcı, bkz.	0427	1	
Mavi ispiroto, bkz.	1986	3			0434	1	
	1987	3			0435	1	
MAYINLAR paralama hakkı olan	0136	1		MERMİLER, tesirsiz, izli	0171	1	
	0137	1			0254	1	
	0138	1			0297	1	
	0294	1			0345	1	
Maytaplar, bkz.	0325	1			0424	1	
	0454	1			0425	1	
p-Menta-1,8-dien, bkz.	2052	8		MESİTİL OKSİT	1229	3	
MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3336	3		Mesitilen, bkz.	2325	3	
MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	1228	3		METAKRİLALDEHİT, STABİLİZE	2396	3	
MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3071	6.1		METAKRİLİK ASİT, STABİLİZE	2531	8	
MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3336	3		METAKRİLONİTRİL, STABİLİZE	3079	6.1	
MERKAPTANLAR, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	1228	3		Metal alkil halitler, su ile tepkimeye giren, b.b.b. / Metal aril halitler, su ile tepkimeye giren, b.b.b., bkz.	3394	4.2	
MERKAPTANLAR, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3071	6.1		Metal alkil hidrürler, su ile tepkimeye giren, b.b.b. / Metal aril hidrürler, su ile tepkimeye giren, b.b.b., bkz.	3394	4.2	
2-Merkaptoetanol, bkz.	2966	6.1		Metal alkiler, su ile tepkimeye giren, b.b.b. / Metal ariller, su ile tepkimeye giren, b.b.b., bkz.	3393	4.2	
2-Merkaptopropionik asit, bkz.	2936	6.1		METAL HİDRİTLER, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3182	4.1	
5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ASETİK ASİT	0448	1		METAL HİDRİTLER, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B	1409	4.3	
Merkurolo, bkz.	1639	6.1		METAL KARBONİLLER, KATI, B.B.B.	3466	6.1	
MERMİLER paralama hakkı olan	0167	1		METAL KARBONİLLER, SIVI, B.B.B.	3281	6.1	
	0168	1		METAL KATALİZÖR, ISLATILMIŞ, görünür derecede fazla sıvı ile	1378	4.2	
	0169	1		METAL KATALİZÖR, KURU	2881	4.2	
	0324	1		METİL KLORÜR	1063	2	
	0344	1		Metil klorür ve kloropikrin karışımı, bkz.	1582	2	
				METAL TOZU, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3089	4.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3189	4.2		METİL İYODÜR	2644	6.1	
				METİL İZOBÜTİL KARBİNOL	2053	3	
METALDEHİT	1332	4.1		METİL İZOBÜTİL KETON	1245	3	
METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B	3208	4.3		METİL İZOPROPENİL KETON, STABİLİZE	1246	3	
METALİK MADDE, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3209	4.3		METİL İZOSİYANAT	2480	6.1	
				METİL İZOTİYOSİYANAT	2477	6.1	
				METİL İZOVALERAT	2400	3	
METALİL ALKOL	2614	3		METİL KLORÜR VE METİLEN KLORÜR KARIŞIMI	1912	2	
Metan ve hidrojen karışımı, bkz.	2034	2					
METAN, SIKIŞTIRILMIŞ	1971	2		METİL KLOROASETAT	2295	6.1	
METAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1972	2		Metil kloroform, bkz.	2831	6.1	
Metanal, bkz.	1198	3		METİL KLOROFORMAT	1238	6.1	
	2209	8		Metil klorokarbonat, bkz.	1238	6.1	
METANOL	1230	3		METİL KLOROMETİL ETER	1239	6.1	
METANSÜLFONİL KLORÜR	3246	6.1		METİL MAGNEZYUM BROMÜR ETİL ETER İÇİNDE	1928	4.3	
METİL 2-KLORO- PROPİONAT	2933	3		METİL MERKAPTAN	1064	2	
METİL AKRİLAT, STABİLİZE	1919	3		Metil merkaptopropionaldehit, bkz.	2785	6.1	
Metil alkol, bkz.	1230	3		METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE	1247	3	
Metil allil alkol, bkz.	2614	3		METİL NİTRİT	2455	2	Taşınması yasaktır
Metil amil alkol, bkz.	2053	3					
Metil amil keton, bkz.	1110	3		METİL ORTOSİLİKAT	2606	6.1	
METİL ASETAT	1231	3		Metil pridinler, bkz.	2313	3	
METİL ASETİLEN VE PROPADİEN KARIŞIMI, STABİLİZE karışım P1 veya karışım P2	1060	2		METİL PROPİL ETER	2612	3	
				METİL PROPİL KETON	1249	3	
METİL BROMÜR VE ETİLEN DİBROMÜR KARIŞIMI, SIVI	1647	6.1		METİL PROPİONAT	1248	3	
				Metil siyanür, bkz.	1648	3	
Metil bromür ve kloropikrin karışımı, %2'den fazla kloropikrin ile, bkz.	1581	2		Metil sülfat, bkz.	1595	6.1	
				Metil sülfür bkz.	1164	3	
METİL BROMÜR, %2'den daha az kloropikrin ile	1062	2		METİL tert-BÜTİL ETER	2398	3	
METİL BROMOASETAT	2643	6.1		METİL TRİKLOROASETAT	2533	6.1	
METİL BÜTİRAT	1237	3		Metil vinil benzen, inhibe, bkz.	2618	3	
METİL DİKLOROASETAT	2299	6.1		METİL VİNİL KETON, STABİLİZE	1251	6.1	
Metil etil eter, bkz.	1039	2		2-METİL-1-BÜTEN	2459	3	
METİL ETİL KETON, bkz.	1193	3		3-METİL-1-BÜTEN	2561	3	
METİL FLORÜR	2454	2		2-METİL-2-BÜTEN	2460	3	
METİL FORMAT	1243	3		2-Metil-2-fenilpropan, bkz.	2709	3	
Metil glikol asetat, bkz.	1189	3		2-METİL-2-HEPTANTİYOL	3023	6.1	
Metil glikol, bkz.	1188	3		3-Metil-2-penten-4inol, bkz.	2705	8	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
2-METİL-5-ETİLPİRİDİN	2300	6.1		Metilstiren, inhibe, bkz.	2618	3	
METİLAL	1234	3		METİLTETRAHİDROFURAN	2536	3	
Metil-alfa-kloropropionat, bkz.	2933	3		METİLTRİKLOSİLAN	1250	3	
METİLALİL KLORÜR	2554	3		alfa-METİLVALERALDEHİT	2367	3	
METİLAMİL ASETAT	1233	3		1-Metokis-2-nitrobenzen, bkz	2730	6.1	
METİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ	1235	3			3458	6.1	
METİLAMİN, SUSUZ	1061	2		1-Metokis-3-nitrobenzen, bkz.	2730	6.1	
N-METİLANİLİN	2294	6.1			3458	6.1	
alfa-METİLBENZİL ALKOL, KATI	3438	6.1		1-METOKSİ-2-PROPANOL	3092	3	
alfa-METİLBENZİL ALKOL, SIVI	2937	6.1		4-METOKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON	2293	3	
3-METİLBÜTAN-2-ON	2397	3		1-Metoksi-4-nitrobenzen, bkz.	2730	6.1	
2-METİLBÜTANAL	3371	3			3458	6.1	
N-METİLBÜTİLAMİN	2945	3		2-Metoksietil asetat, bkz.	1189	3	
METİLDİKLOSİLAN	1242	4.3		METOKSİMETİL İZOSİYANAT	2605	6.1	
Metilen bromür, bkz.	2664	6.1		Mirban esansı, bkz.	1662	6.1	
Metilen dibromür, bkz.	2664	6.1		MİSK KSİLEN, bkz.	2956	4.1	
Metilen klorür ve metil klorür karışımı, bkz.	1912	2		Misorit, bkz.	2212	9	
Metilen klorür, bkz.	1593	6.1		MOLİBDEN PENTAKLORÜR	2508	8	
Metilen siyanür, bkz.	2647	6.1		Monoetilamin, bkz.	1036	2	
2,2'-Metilen-di-(3,4,6-triklorofenol), bkz.	2875	6.1		Monokloroasetik asit, bkz.	1750	6.1	
METİLFENİL-DİKLOSİLAN	2437	8			1751	6.1	
2-METİLFURAN	2301	3		Monoklorobenzen, bkz.	1134	3	
5-METİLHEKZAN-2-ON	2302	3		Monoklorodiflorometan ve monokloropentafloroetan karışımı, bkz.	1973	2	
METİLHİDRAZİN	1244	6.1		Monoklorodiflorometan, bkz.	1018	2	
METİLKLOSİLAN	2534	2		Monoklorodifloromonobromometan, bkz.	1974	2	
N-METİLMORFOLİN, bkz.	2535	3		Monokloropentafloroetan ve monoklorodiflorometan karışım, bkz.	1973	2	
4-METİLMORFOLİN	2535	3		MONONİTROTOLUIDİNLER , bkz.	2660	6.1	
METİLPENTADİEN	2461	3		Monopropilamin, bkz.	1277	3	
2-METİLPENTAN-2-OL	2560	3		MORFOLİN	2054	8	
4-Metilpentan-2-ol, bkz.	2053	3		MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM	1649	6.1	
Metilpentanlar, bkz.	1208	3		MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM, ALEVLENEBİLİR	3483	6.1	
1-METİLPİPERİDİN	2399	3		MOTOR, İÇTEN YANMALI	3530	9	
Metilpropilbenzen, bkz.	2046	3		MOTOR, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	3529	2	
METİLSİKLOHEKZAN	2296	3					
METİLSİKLOHEKZANOLLER aevlenebilir	2617	3					
METİLSİKLOHEKZANON	2297	3					
METİLSİKLOPENTAN	2298	3					
alfa-Metilstiren, bkz.	2303	3					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
MOTOR, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3528	3			0019	1	
					0301	1	
MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN	3529	2.1		MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI, PATLAYICI	2017	1	
				OLMAYAN paralama hakkı veya fırlatma yükü olmayan, fünyesiz	2017	6.1	
MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN	3528	3		Mühimmat, kurusıkı, bkz.	0014	1	
Motorlar, roket, bkz.	0250	1			0326	1	
	0322	1			0327	1	
MÜHİMMAT İÇİN İZLİ MERMİLER	0212	1			0338	1	
	0306	1			0413	1	
Mühimmat, avcılık, bkz.	0012	1		Mühimmat, terkipli	0005	1	
	0328	1		Mühimmat, terkipsiz, bkz.	0007	1	
	0339	1			0321	1	
	0417	1			0348	1	
MÜHİMMAT, AYDINLATICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	0171	1			0412	1	
	0254	1		MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	0009	1	
	0297	1			0010	1	
MÜHİMMAT, DUMANLI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan veya olmayan	0015	1			0300	1	
	0016	1			0248	1	
	0303	1		Mühimmat, yangın çıkartıcı, (su ile etkinleşen tertibatlar), paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan, bkz.	0249	1	
Mühimmat, dumanlı, (su ile etkinleşen tertibatlar), beyaz fosfor veya paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi içeren fosfürler olmayan, bkz.	0249	1			0243	1	
Mühimmat, dumanlı, (su ile etkinleşen tertibatlar), beyaz fosfor, paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan, bkz.	0248	1		MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	0244	1	
	0245	1			0247	1	
MÜHİMMAT, DUMANLI, BEYAZ FOSFORLU paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	0246	1		MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, sıvı veya jel, paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	0006	1	
Mühimmat, endüstriyel, bkz.	0275	1		Mühimmat, yarı terkipli	0020	1	Taşınması yasaktır
	0276	1		MÜHİMMAT, ZEHİRLİ paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	0021	1	Taşınması yasaktır
	0277	1			0248	1	
	0278	1		Mühimmat, zehirli, (su ile etkinleşen tertibatlar), paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan, bkz.	0249	1	
	0323	1					
	0381	1					
MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	0018	1					
	0019	1					
	0301	1					
Mühimmat, göz yaşartıcı, bkz.	0018	1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
MÜHİMMAT, ZEHİRLİ, PATLAYICI OLMAYAN paralama hakkı veya fırlatma yükü olmayan, fûnyesiz	2016	6.1		NESNELER, KENDİLİĞİNDEN YANMAYA YATKIN MADDE İÇEREN, B.B.B.	3542	4.2	
MÜHİMMATI, DENEME ATIŞI	0363	1		NESNELER, MUHTELİF TEHLİKELİ MALLAR İÇEREN, B.B.B.	3548	9	
MÜHİMMATI, EĞİTİM	0362	1		NESNELER, ORGANİK PEROKSİT İÇEREN, B.B.B.	3545	5.2	
Mürekkep, yazıcı, alevlenebilir, bkz.	1210	3		NESNELER, PATLAYICI, AŞIRI DUYARSIZ	0486	1	
Nafta, bkz.	1268	3		NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	0349	1	
Nafta, çözücü, bkz.	1268	3					
Nafta, petrol, bkz.	1268	3			0350	1	
NAFTALİN, ERİMİŞ	2304	4.1			0351	1	
NAFTALİN, HAM	1334	4.1			0352	1	
NAFTALİN, RAFİNE	1334	4.1			0353	1	
alfa-NAFTİLAMİN	2077	6.1			0354	1	
NAFTİLİTYOÜRE	1651	6.1			0355	1	
1-Naftiltiourea, bkz.	1651	6.1			0356	1	
NAFTİLÜRE	1652	6.1			0462	1	
Neoheksan, bkz.	1208	3			0463	1	
NEON, SIKIŞTIRILMIŞ	1065	2			0464	1	
NEON, SOĞUTULMUŞ SIVI	1913	2			0465	1	
Neotil, bkz.	2612	3			0466	1	
n-Neptanol, bkz.	3056	3			0467	1	
NESNELER, ALEVLENEBİLİR GAZ İÇEREN, B.B.B.	3537	2			0468	1	
NESNELER, ALEVLENEBİLİR KATI İÇEREN, B.B.B.	3541	4.1			0469	1	
NESNELER, ALEVLENEBİLİR OLMAYAN, ZEHİRLİ OLMAYAN GAZ İÇEREN, B.B.B.	3538	2		NESNELER, PİROFORİK NESNELER, PİROTEKNİK teknik amaçlar için	0380	1	
NESNELER, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇEREN, B.B.B.	3540	3			0428	1	
NESNELER, AŞINDIRICI MADDE İÇEREN, B.B.B.	3547	8			0429	1	
NESNELER, BASINÇLI, HİDROLİK (alevlenebilir olmayan gaz içeren)	3164	2			0430	1	
NESNELER, BASINÇLI, PNÖMATİK (alevlenebilir olmayan gaz içeren)	3164	2		NESNELER, SU İLE TEMAS ETTİĞİNDE ALEVLENEBİLİR GAZLAR AÇIĞA ÇIKARAN MADDE İÇEREN, B.B.B.	3543	4.3	
NESNELER, EEI, bkz.	0486	1			0431	1	
NESNELER İÇİNDE TEHLİKELİ MALLAR	3363	9		NESNELER, YÜKSELTGEN MADDE İÇEREN, B.B.B.	3544	5.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
NESNELER, ZEHİRLİ GAZ İÇEREN, B.B.B.	3539	2		NİTRİK ASİT, en az %65 kırmızı dumanlı dışında, %70'ten fazla olmayan nitrik asit içeren	2031	8	
NESNELER, ZEHİRLİ MADDE İÇEREN, B.B.B.	3546	6.1		NİTRİK ASİT, KIRMIZI DUMANLI	2032	8	
Nikel (II) nitrat, bkz.	2725	5.1		NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %65'ten az nitrik asit içeren	2031	8	
Nikel (II) nitrit, bkz.	2726	5.1		NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %70'den fazla nitrik asit içeren	2031	8	
Nikel (II) siyanür, bkz.	1653	6.1		NİTRİK OKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ	1660	2	
NİKEL KARBONİL	1259	6.1		NİTRİK OKSİT VE AZOT DİOKSİT KARIŞIMI, bkz.	1975	2	
NİKEL NİTRAT	2725	5.1		NİTRİK OKSİT VE DİAZOT TETROKSİT KARIŞIMI	1975	2	
Nikel nitrat, bkz.	2725	5.1		NİTRİLLER, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B.	3273	3	
NİKEL NİTRİT	2726	5.1		NİTRİLLER, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3439	6.1	
Nikel nitrit, bkz.	2726	5.1		NİTRİLLER, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3276	6.1	
NİKEL SİYANÜR	1653	6.1		NİTRİLLER, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3275	6.1	
Nikel tetrakarbonil, bkz.	1259	6.1		NİTRİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	2627	5.1	
NİKOTİN	1654	6.1		NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3219	5.1	
NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	1655	6.1		NİTRO ÜRE	0147	1	
NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	3144	6.1		3-NİTRO-4-KLOROBENZE-TRİFLORÜR	2307	6.1	
NİKOTİN HİDROKLORÜR, ÇÖZELTİ	1656	6.1		NİTROANİLİNLER (o-, m-, p)	1661	6.1	
NİKOTİN HİDROKLORÜR, KATI	3444	6.1		NİTROANİZOLLER, KATI	3458	6.1	
NİKOTİN HİDROKLORÜR, SIVI	1656	6.1		NİTROANİZOLLER, SIVI	2730	6.1	
NİKOTİN MÜSTAHZARI, KATI, B.B.B.	1655	6.1		NİTROBENZEN	1662	6.1	
NİKOTİN MÜSTAHZARI, SIVI, B.B.B.	3144	6.1		Nitrobenzen bromür, bkz.	2732	6.1	
NİKOTİN SALİSİLAT	1657	6.1		NİTROBENZENSÜLFONİK ASİT	2305	8	
NİKOTİN SÜLFAT, ÇÖZELTİ	1658	6.1		Nitrobenzol, bkz.	1662	6.1	
NİKOTİN SÜLFAT, KATI	3445	6.1		5-NİTROBENZOTRİAZOL	0385	1	
NİKOTİN TARTARAT	1659	6.1		NİTROBENZO TRİFLORÜRLER, KATI	3431	6.1	
NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1477	5.1		NİTROBENZO TRİFLORÜRLER, SIVI	2306	6.1	
NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3218	5.1		NİTROBROMOBENZENLER, KATI	3459	6.1	
NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI %50'den fazla nitrik asit içeren	1796	8		NİTROBROMOBENZENLER, SIVI	2732	6.1	
NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI %50'den fazla olmayan nitrik asit içeren	1796	8					
NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ %50'den az nitrik asit içeren	1826	8					
NİTRATLAYICI ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ %50'den fazla nitrik asit içeren	1826	8					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
NİTROETAN	2842	3		NİTRO-NİŞASTA,	1337	4.1	
4-NİTROFENİL-HİDRAZİN, kütlece %30'dan az olmayan	3376	4.1		İSLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile			
NİTROFENOLLER (o-, m-, p-)	1663	6.1		NİTRO-NİŞASTA, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	0146	1	
NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE %1'den fazla ama %10'dan daha az nitrogliserin içeren	0144	1		NİTROPROPANLAR	2608	3	
NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ ALKOLDE %1'den fazla ama %5'ten daha az nitrogliserin içeren	3064	3		NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİSİ, ALEVLENEBİLİR kuru kütlece %12,6'dan fazla azot ve %55'ten fazla nitrosetüloz içermeyen	2059	3	
NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİSİ, ALKOLDE %1'den az nitrogliserin ile	1204	3		NİTROSELÜLOZ MEMBRAN FİLTRELER, kuru kütlece %12,6'dan fazla azot içermeyen	3270	4.1	
NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, KATI, B.B.B. nitrogliserin içeriğı kütlece %2'den fazla fakat %10'dan az olan	3319	4.1		NİTROSELÜLOZ, ALKOLLÜ (kütlece %25'ten az olmayan alkol içeren ve kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan)	2556	4.1	
NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren	3343	3		NİTROSELÜLOZ, değıştirilmemiş veya kütlece %18'den az olmak üzere plastikleştirici madde ile plastikleştirilmiş	0341	1	
NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, SIVI, B.B.B. kütlece %30'dan az nitrogliserin içeren	3357	3		NİTROSELÜLOZ, İSLATILMIŞ kütlece %25'ten az olmayan alkol ile	0342	1	
NİTROGLİSERİN, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ kütlece %40'tan az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör ile	0143	1		NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan, PLASTİKLEŞTİRİCİ İÇEREN, PİGMENT İÇEREN KARIŞIM	2557	4.1	
NİTROGUANİDİN, kütlece %20'den az olmayan su ile	1336	4.1		NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan, PLASTİKLEŞTİRİCİ İÇEREN, PİGMENT İÇERMİYEN KARIŞIM	2557	4.1	
NİTROGUANİDİN, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	0282	1					
NİTROHİDROKLORİK ASİT	1798	8	Taşınması yasaktır	NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan, PLASTİKLEŞTİRİCİ İÇERMİYEN, PİGMENT İÇEREN KARIŞIM	2557	4.1	
Nitroklorobenzen, bcz.	1578 3409	6.1					
NİTOKRESOLLER, KATI	2446	6.1					
NİTOKRESOLLER, SIVI	3434	6.1		NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12,6'dan fazla olmayan, PLASTİKLEŞTİRİCİ İÇERMİYEN, PİGMENT İÇEREN KARIŞIM	2557	4.1	
NİTROKSİLENLER, KATI	3447	6.1					
NİTROKSİLENLER, SIVI	1665	6.1					
NİTROMANNİT, İSLATILMIŞ, bcz.	0133	1					
NİTROMETAN	1261	3		NİTROSELÜLOZ, kütlece %25'ten az su (veya alkol) ile ıslatılmış veya kuru	0340	1	
Nitromuriatik asit, bcz.	1798	8					
NİTRONAFTALİN	2538	4.1		NİTROSELÜLOZ, PLASTİKLEŞTİRİLMİŞ kütlece %18'den az olmak üzere plastikleştirici madde ile	0343	1	



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
NİTROSELÜLOZ, SULU (kütlece %25'ten az olmayan su ile)	2555	4.1		OKTOL, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0266	1	
NİTROZİL KLORÜR	1069	2		OKTOLİT, kütlece %15'Ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0266	1	
NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, KATI	3456	8		OKTONAL	0496	1	
NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, SIVI	2308	8		Oleum, bkz.	1831	8	
p-NİTROSODİMETİLANİLİN	1369	4.2		omega-Bromoaseton, bkz.	2645	6.4	
NİTROTOLUENLER, KATI	3446	6.1		ORGANİK BİLEŞİKLERİN METAL TUZLARI, ALEVLENE BİLİR, B.B.B.	3181	4.1	
NİTROTOLUENLER, SIVI	1664	6.1		ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI	3102	5.2	
NİTROTOLUIDİNLER	2660	6.1		ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3112	5.2	
NİTROTRİAZOLON	0490	1		ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI	3101	5.2	
NİTRÖZ OKSİT	1070	2		ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3111	5.2	
NONANLAR	1920	3		ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI	3104	5.2	
NONİLTRİKLOSİLAN	1799	8		ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3114	5.2	
2,5-NORBORNADİEN, STABİLİZE, bkz.	2251	3		ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI	3103	5.2	
Normal propil alkol, bkz.	1274	3		ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI	3113	5.2	
NTO, bkz.	0490	1		ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI	3106	5.2	
NUMUNELER, PATLAYICI tepkime başlatıcı patlayıcı hariç	0190	1		ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3116	5.2	
Oenantol, bkz.	3056	3		ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI	3105	5.2	
1-Oksi-4-nitrobenzen, bkz.	1663	6.1		ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3115	5.2	
OKSİJEN DİFLORÜR, SIKIŞTIRILMIŞ	2190	2		ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI	3108	5.2	
OKSİJEN ÜRETECİ, KİMYASAL	3356	5.1		ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3118	5.2	
OKSİJEN, SIKIŞTIRILMIŞ	1072	2		ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI	3117	5.2	
OKSİJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1073	2		ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI	3110	5.2	
Oksiran, bkz.	1040	2					
OKTADESİLTRİKLOROSİLAN	1800	8					
OKTADİEN	2309	3					
OKTAFLOROBÜT-2-ENE	2422	2					
OKTAFLOROPROPAN	2424	2					
OKTAFLOROSİKLOBÜTAN	1976	2					
OKTANLAR	1262	3					
OKTİL ALDEHİTLER	1191	3					
OKTİLTRİKLOSİLAN	1801	8					
OKTOJEN, bkz.	0226	1					
	0391	1					
	0484	1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3120	5.2		Organometalik bileşik veya Organometalik bileşik çözeltisi veya Organometalik bileşik dağılımı, su ile tepkimeye giren, alevlenebilir, b.b.b., bkz.	3399	4.3	
ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI	3109	5.2		Organometalik bileşik, katı, su ile tepkimeye giren, alevlenebilir, b.b.b., bkz.	3396	4.3	
ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ	3119	5.2		ORGANOMETALİK BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3467	6.1	
Organik peroksitler, bkz. 2.2.52.4 mevcut durumda atanmış organik peroksitlerin listesi için ve bkz.	3101 ila 3120	5.2		ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3282	6.1	
ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	3313	4.2		ORGANOMETALİK MADDE, KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	3400	4.2	
ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	3465	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK	3391	4.2	
ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	3280	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, KATI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	3393	4.2	
ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3464	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	3395	4.3	
ORGANOFOSFORLU BİLEŞİK, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3278	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	3396	4.3	
ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3279	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KENDİLİĞİNDEN ISINAN	3397	4.3	
ORGANOFOSFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2783	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK	3392	4.2	
ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2784	3		ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, PİROFORİK, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	3394	4.2	
ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3018	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN	3398	4.3	
ORGANOFOSFORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3017	6.1		ORGANOMETALİK MADDE, SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR	3399	4.3	
ORGANOKLORLU PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2761	6.1		ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	3146	6.1	
ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2762	3		ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	2788	6.1	
ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2996	6.1		ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2786	6.1	
ORGANOKLORLU PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2995	6.1		ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2787	3	
				ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3020	6.1	
				ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3019	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Ortofosforik asit, bkz.	1805	8		PENTABORAN	1380	4.2	
OSMİYUM TETROKSİT	2471	6.1		PENTAERİTRİT	3344	4.1	
Özütler, aromatik, sıvı, bkz	1197	3		TETRANİTRAT KARIŞIMI,			
ÖZÜTLER, SIVI tat veya	1197	3		DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ,			
aroma için				KATI, B.B.B., kütlece %10'dan			
Özütler, tatlandırıcı, sıvı, bkz	1197	3		fazla fakat %20'den az PETN			
				içeren			
p,p'-Metilen dianilin, bkz.	2651	6.1		PENTAERİTRİT	0150	1	
Paçavralar, yağlı	1856	4.2	ADR'ye tabi değildir	TETRANİTRAT, ISLATILMIŞ			
				kütlece %25'ten az olmayan su			
				ile			
PAMUK ARTIĞI, YAĞLI	1364	4.2		PENTAERİTRİT	0411	1	
PAMUK, NEMLİ	1365	4.2		TETRANİTRAT, kütlece			
Parafin, bkz.	1223	3		%7'den az olmayan balmumu			
				ile			
PARAFORMALDEHİT	2213	4.1		PENTAERİTRİTOL	0150	1	
paralama hakkı olan	0287	1		PENTAERİT-TETRANİTRAT,	0150	1	
	0369	1		DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ,			
				kütlece %15'ten az olmayan			
paralama hakkı veya fırlatma	0371	1		flegmatizör ile			
yükü olan				PENTAFLORETAN	3220	2	
PARALAMA HAKLARI,	0043	1		Pentafloroetan, 1,1,1-	3337	2	
patlayıcı				trifloroetan ve 1,1,1,2-			
PARALDEHİT	1264	3		tetrafloroetan zeotropik			
PARFÜMERİ ÜRÜNLERİ	1266	3		karişımı, takriben %44			
alevlenebilir çözücüler içeren				pentafloroetan ve %52 1,1,1-			
PARLAMA TOZU	0094	1		trifloroetan içeren bkz.			
	0305	1		PENTAKLOROETAN	1669	6.1	
				PENTAKLOROFENOL	3155	6.1	
PATLAYICI	0296	1		PENTAMETİLHEPTAN	2286	3	
	0374	1		n-Pentan, bkz.	1265	3	
	0375	1		PENTAN-2,4-DİON	2310	3	
Patlayıcı, bulamaç, bkz.	0241	1		Pentanal, bkz.	2058	3	
	0332	1		PENTANLAR, sıvı	1265	3	
Patlayıcı, sismik, bkz.	0081	1		3-Pentanol, bkz.	1105	3	
	0082	1		PENTANOLLER	1105	3	
	0083	1		1-PENTEN	1108	3	
	0331	1		Pentil nitrit, bkz.	1113	3	
Patlayıcı, suya dayanıklı jel,	0241	1		1-PENTOL	2705	8	
bkz.				PENTOLİT, kütlece %15'ten az	0151	1	
	0332	1		su ile ıslatılmış veya kuru			
PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP	0081	1		PERÇİNLER, PATLAYICI	0174	1	
A				PERFLORO (ETİL VİNİL	3154	2	
PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP	0082	1		ETER)			
B				PERFLORO (METİL VİNİL	3153	2	
	0331	1		ETER)			
PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP	0083	1		Perfloroasetilklorür, bkz.	3057	2	
C				Perfloropropan, bkz.	2424	2	
PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP	0084	1		PERKLORATLAR,	1481	5.1	
D				İNORGANİK, B.B.B.			
PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP	0241	1		PERKLORATLAR,	3211	5.1	
E				İNORGANİK, SULU			
	0332	1		ÇÖZELTİ, B.B.B.			
Patlayıcılar, emülsiyon, bkz.	0241	1		PERKLORİK ASİT %50'den	1873	5.1	
	0332	1		fazla, %72'den az asit içeren			
PCB'ler, bkz.	2315	9		PERKLORİK ASİT, kütlece	1802	8	
	3432	9		%50'den fazla asit içermeyen			

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
PERKLORİL FLORÜR	3083	2		PİKRİT, bkz.	0282	1	
Perklorobenzen, bkz.	2729	6.1		PİKRİT, ISLATILMIŞ, bkz.	1336	4.1	
Perkloroetilen, bkz.	1897	6.1		Pikrotoksin, bkz.	3172	6.1	
PERKLOROMETİL MERKAPTAN	1670	6.1			3462	6.1	
Perklorosiklopentadien, bkz.	2646	6.1		alfa-PİNEN	2368	3	
PERMANGANATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1482	5.1		PİLLER, SODYUM İÇEREN	3292	4.3	
PERMANGANATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3214	5.1		PİPERAZİN	2579	8	
PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	1483	5.1		PİPERİDİN	2401	8	
PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	3215	5.1		Pirazin heksahidrit, bkz.	2579	8	
PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3216	5.1		PİRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	3349	6.1	
Pertol naftası, bkz.	1268	3		PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3350	3	
PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2588	6.1		PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3352	6.1	
PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olan	3021	3		PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3351	6.1	
PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B., parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2903	6.1		Pirforik organometalik bileşik, suyla tepkimeye giren, b.b.b., katı, bkz.	3393	4.2	
PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2902	6.1		Pirforik organometalik bileşik, suyla tepkimeye giren, b.b.b., sıvı, bkz.	3394	4.2	
Pestisit, zehirli, sıkıştırılmış gaz altında, b.b.b., bkz.	1950	2		PİROFORİK KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3200	4.2	
PETN, bkz.	0150	1		PİROFORİK KATI, ORGANİK, B.B.B.	2846	4.2	
	0411	1		PİROFORİK METAL, B.B.B.	1383	4.2	
	3344	4.1		PİROFORİK SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	3194	4.2	
PETN/TNT, bkz.	0151	1		PİROFORİK SIVI, ORGANİK, B.B.B.	2845	4.2	
PETROL	1203	3		Piroksilin çözelti, bkz.	2059	3	
Petrol arıtma ürünü, bkz.	1268	3		PİROLİDİN	1922	3	
PETROL DİSTİLATLARI, B.B.B.	1268	3		PİROSÜLFİRİL KLORÜR	1817	8	
Petrol eter, bkz.	1268	3		Pivaloil klorür, bkz.	2438	6.1	
PETROL GAZI, SIKIŞTIRILMIŞ	1071	2		PLASTİK KALIP BİLEŞİĞİ hamur, tabaka veya çekilmiş kordon formunda olan, alevlenabilir buhar açığa çıkartan	3314	9	
PETROL GAZLARI, SIVILAŞTIRILMIŞ	1075	2		Plastik patlayıcılar, bkz.	0084	1	
Petrol ispiertosu, bkz.	1268	3		PLASTİKLER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	2006	4.2	
PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.	1268	3					
PİKOLİNLER	2313	3		POLİAMİNLER SIVI, AŞINDIRICI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	2734	8	
PİKRAMİT, bkz.	0153	1					
PİKRIK ASİT, ISLATILMIŞ, bkz.	1344	4.1					
	3364	4.1					
PİKRIK KLORÜR, bkz.	0155	1					
PİKRIK KLORÜR ISLATILMIŞ, bkz.	3365	4.1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
POLİAMİNLER, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2733	3		POTASYUM FLORÜR, ÇÖZELTİ	3422	6.1	
POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3259	8		POTASYUM FLORÜR, KATI	1812	6.1	
POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2735	8		POTASYUM FLOROASETAT	2628	6.1	
POLİESTER REÇİNE KİTİ, katı taban malzemesi	3527	4.1		POTASYUM FLOROSİLİKAT	2655	6.1	
POLYESTER REÇİNE KİTİ, sıvı taban malzemesi	3269	3		POTASYUM FOSFÜR	2012	4.3	
POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI	3152	9		Potasyum hekzaflorosilikat, bkz.	2655	6.1	
POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI	3151	9		Potasyum hidrat, bkz.	1814	8	
POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI	3152	9		POTASYUM HİDROJEN SÜLFAT	2509	8	
POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI	3151	9		POTASYUM HİDROJENDİFLORÜR, ÇÖZELTİ	3421	8	
POLİKLORLU BİFENİLLER, KATI	3432	9		POTASYUM HİDROJENDİFLORÜR, KATI	1811	8	
POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI	2315	9		POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	1814	8	
POLİMERİK BONCUKLAR, GENLEŞEBİLİR, alevlenebilir buhar açığa çıkaran	2211	9		POTASYUM HİDROKSİT, KATI	1813	8	
POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.	3533	4.1		Potasyum hidroksit, sıvı, bkz.	1814	8	
POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, KATI, STABİLİZE, B.B.B.	3531	4.1		POTASYUM HİDROSÜLFİT, bkz.	1929	4.2	
POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, SICAKLIK KONTROLLÜ, B.B.B.	3534	4.1		POTASYUM KLORAT	1485	5.1	
POLİMERLEŞTİRİCİ MADDE, SIVI, STABİLİZE, B.B.B.	3532	4.1		Potasyum klorat, madeni yağla karıştırılmış, bkz.	0083	1	
Polistiren boncuklar, genleşmeli, bkz.	2211	9		POTASYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ	2427	5.1	
POTASYUM	2257	4.3		POTASYUM KUPROSİYANÜR	1679	6.1	
POTASYUM ARSENAT	1677	6.1		POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, KATI	3403	4.3	
POTASYUM ARSENİT	1678	6.1		POTASYUM METAL ALAŞIMLARI, SIVI	1420	4.3	
Potasyum biflorür	1811	8		POTASYUM METAVANADAT	2864	6.1	
Potasyum bisülfat, bkz.	2509	8		POTASYUM MONOKSİT	2033	8	
Potasyum bisülfat çözeltisi, bkz.	2693	8		POTASYUM NİTRAT	1486	5.1	
POTASYUM BOROHİDRİT	1870	4.3		POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRAT	1499	5.1	
POTASYUM BROMAT	1484	5.1		KARIŞIMI			
Potasyum disiyanokuprat (I), bkz.	1679	6.1		Potasyum nitrat ve sodyum nitrat karışımı, bkz.	1499	5.1	
POTASYUM DİTİYONİT	1929	4.2		POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRİT KARIŞIMI	1487	5.1	
				POTASYUM NİTRİT	1488	5.1	
				POTASYUM PERKLORAT	1489	5.1	
				POTASYUM PERMANGANAT	1490	5.1	
				POTASYUM PEROKSİT	1491	5.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
POTASYUM PERSÜLFAT	1492	5.1		PROPİLEN TETRAMER	2850	3	
Potasyum selenat, bkz.	2630	6.1		Propilen trimer, bkz.	2057	3	
Potasyum selenit, bkz.	2630	6.1		1,2-PROPİLENDİAMİN	2258	8	
Potasyum silikoflorür, bkz.	2655	6.1		PROPİLENİMİN, STABİLİZE	1921	3	
POTASYUM SİYANÜR, ÇÖZELTİ	3413	6.1		PROPİLTRİKLOSİLAN	1816	8	
POTASYUM SİYANÜR, KATI	1680	6.1		PROPİONALDEHİT	1275	3	
POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, KATI	3404	4.3		PROPİONİL KLORÜR	1815	3	
POTASYUM SODYUM ALAŞIMLARI, SIVI	1422	4.3		PROPİONİTRİL	2404	3	
POTASYUM SÜLFÜR, %30'dan az kristalizasyon suyu içeren	1382	4.2		PROPİYONİK ANHİDRİT	2496	8	
POTASYUM SÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ, %30'dan az olmayan kristalizasyon suyu ile	1847	8		PROPİYONİK ASİT kütlece %90'dan az olmayan	3463	8	
POTASYUM SÜLFÜR, SUSUZ	1382	4.2		PROPİYONİK ASİT, kütlece %10'dan fazla ancak %90'dan az asit içeren	1848	8	
POTASYUM SÜPEROKSİT	2466	5.1		RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-I), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2912	7	
Potasyum tetrasiyanomerkürat (II) bkz.	1626	6.1		RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), BÖLÜNEBİLİR	3324	7	
PRİDİN	1282	3		RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-II), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	3321	7	
PROFORİK ALAŞIM, B.B.B.	1383	4.2		RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), BÖLÜNEBİLİR	3325	7	
Propadien ve metil asetilen karışımı, stabilize, bkz.	1060	2		RADYOAKTİF MALZEME, DÜŞÜK ÖZGÜL AKTİVİTE (LSA-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	3322	7	
PROPADİEN, STABİLİZE	2200	2		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - ALETLER veya NESNELER	2911	7	
PROPAN	1978	2		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - BOŞ AMBALAJ	2908	7	
PROPANETİYOLLER	2402	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - DOĞAL URANYUM veya FAKİRLEŞTİRİLMİŞ URANYUM veya DOĞAL TORYUM'DAN YAPILMIŞ NESNELER	2909	7	
n-PROPANOL	1274	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
Propen, bkz.	1077	2		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - BOŞ AMBALAJ	2908	7	
PROPİL ALKOL, NORMAL, bkz.	1274	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - BOŞ AMBALAJ	2908	7	
n-PROPİL ASETAT	1276	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - DOĞAL URANYUM veya FAKİRLEŞTİRİLMİŞ URANYUM veya DOĞAL TORYUM'DAN YAPILMIŞ NESNELER	2909	7	
PROPİL FORMATLAR	1281	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
n-PROPİL İZOSİYANAT	2482	6.1		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
Propil klorür, bkz.	1278	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
n-PROPİL KLOROFORMAT	2740	6.1		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
Propil merkaptan, bkz.	2402	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
n-PROPİL NİTRAT	1865	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
PROPİLAMİN	1277	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
n-PROPİLBENZEN	2364	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
PROPİLEN	1077	2		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
Propilen diklorür, bkz.	1279	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
PROPİLEN KLOROHİDRİN	2611	6.1		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	
PROPİLEN OKSİT	1280	3		RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET - SINIRLI MALZEME MİKTARI	2910	7	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, özel hazırlanmamış, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2915	7		RDX, bkz.	0072	1	
					0391	1	
					0483	1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, BÖLÜNEBİLİR	3333	7		REÇİNE ÇÖZELTİSİ, alevlenabilir	1866	3	
				Renklendirici, bkz.	1263	3	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP A AMBALAJ, ÖZEL HAZIRLANMIŞ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	3332	7			3469	3	
					3470	8	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR	3329	7		Resorsin, bkz.	2876	6.1	
				RESORSİNOL	2876	6.1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(M) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2917	7		ROKET MOTORLARI	0186	1	
					0280	1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR	3328	7		ROKET MOTORLARI, HİPERGOLİK SIVI İÇEREN fırlatma yükü olan veya olmayan	0281	1	
					0510	1	
RADYOAKTİF MALZEME, ÖZEL DÜZENLEME İLE TAŞINAN, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2919	7			0250	1	
					0322	1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2916	7		ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI	0395	1	
					0396	1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP B(U) AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	3330	7		ROKETLER fırlatma yükü olan	0436	1	
					0437	1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, BÖLÜNEBİLİR	3323	7			0438	1	
					0180	1	
RADYOAKTİF MALZEME, TİP C AMBALAJ, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2977	7		ROKETLER paralama hakkı olan	0181	1	
					0182	1	
RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLORÜR, BÖLÜNEBİLİR	2978	7		ROKETLER tesirsiz başlıklı	0295	1	
					0183	1	
RADYOAKTİF MALZEME, URANYUM HEKZAFLORÜR, bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	3326	7		ROKETLER, HALAT FIRLATICI	0502	1	
					0238	1	
RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ CİSİMLER (LSA-I veya LSA- II), BÖLÜNEBİLİR	2913	7			0240	1	
					0453	1	
RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ NESNELER (SCO-I SCO-II veya SCO-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	3326	7		ROKETLER, SIVI YAKITLI paralama hakkı olan	0397	1	
					0398	1	
RADYOAKTİF MALZEME, YÜZEYİ BULAŞMIŞ NESNELER (SCO-I SCO-II veya SCO-III), bölünebilir olmayan veya istisnai bölünebilir	2913	7		RUBİDYUM	1423	4.3	
					2678	8	
				RUBİDYUM HİDROKSİT	2677	8	
				RUBİDYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ			
				Rubidyum nitrat, bkz.	1477	5.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Saman	1327	4.1	ADR'ye tabi değildir	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3156	2	
Saman	1327	4.1	ADR'ye tabi değildir	SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3305	2	
Sand asit, bkz.	1778	8		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	1953	2	
SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan	0370	1		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3304	2	
	0369	1					
SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET, paralama hakkı olan	0286	1		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	1955	2	
	0287	1					
SAVAŞ BAŞLIKLARI, TORPİDO paralama hakkı olan	0221	1		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3303	2	
SELENATLAR	2630	6.1		Sıvı dolgu, bkz.	1263	3	
SELENİK ASİT	1905	8			3066	8	
SELENİTLER	2630	6.1			3469	3	
SELENYUM BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	3283	6.1			3470	8	
SELENYUM BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	3440	6.1		Sıvı lake baz, bkz.	1263	3	
					3066	8	
SELENYUM DİSÜLFÜR	2657	6.1			3469	3	
SELENYUM HEKZAFLOÜR	2194	2			3470	8	
SELENYUM OKSİKLOÜR	2879	8		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3161	2	
SELÜLOİT blok, çubuk, rulo, tabaka, tüpler, vb. hâlinde, hurda dışında	2000	4.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.	3163	2	
SELÜLOİT ARTIK	2002	4.2		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3157	2	
SERYUM, plakalar, külçeler veya çubuklar	1333	4.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B.	3309	2	
SERYUM, talaş veya kumlu toz	3078	4.3		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3160	2	
SEVK YAKITI, KATI	0498	1					
	0499	1					
	0501	1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3308	2	
SEVK YAKITI, SIVI	0495	1					
	0497	1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	3162	2	
SEZYUM	1407	4.3					
SEZYUM HİDROKSİT	2682	8		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	3310	2	
SEZYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	2681	8					
SEZYUM NİTRAT	1451	5.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3307	2	
SIKIŞTIRILMIŞ (GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	3306	2		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZLAR, alevlenebilir olmayan, azot, karbondioksit, veya hava yüklü	1058	2	
SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	1954	2		Sıvılaştırılmış petrol gazı, bkz.	1075	2	
SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.	1956	2		SİKLOBÜTAN	2601	2	



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
SİKLOBÜTİL KLOROFORMAT	2744	6.1		SİKLOTETRAMETİLEN- TETRANİTRAMİN, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	0226	1	
1,5,9-SİKLODODEKATRİEN	2518	6.1					
Sikloflorik asit, bkz.	1778	8		SİKLOTRİMETİLEN- TRİNİTRAMİN VE SİKLOTETRAMETİLEN- TETRANİTRAMİN KARIŞIMI, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	0391	1	
SİKLOHEKSEN	2256	3					
SİKLOHEKSENİLTRİKLORO- SİLAN	1763	8					
SİKLOHEKSENİLTRİ- KLOROSİLAN	1762	8					
SİKLOHEKSİL ASETAT	2243	3		SİKLOTRİMETİLEN- TRİNİTRAMİN VE SİKLOTETRAMETİLEN- TETRANİTRAMİN KARIŞIMI, kütlece %10'dan az olmayan flegmatizör ile	0391	1	
SİKLOHEKSİL İZOSİYANAT	2488	6.1					
1,4-Sikloheksadienedion, bkz.	2587	6.1					
SİKLOHEKZAN	1145	3					
Sikloheksanetirol, bkz.	3054	3		SİKLOTRİMETİLEN- TRİNİTRAMİN, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	0483	1	
SİKLOHEKZANON	1915	3					
SİKLOHEKZİL MERKAPTAN	3054	3		SİKLOTRİMETİLEN- TRİNİTRAMİN, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	0072	1	
SİKLOHEKZİLAMİN	2357	8					
SİKLOHEPTAN	2241	3		SİLAN	2203	2	
SİKLOHEPTATRİEN	2603	3		Silikoflorürler, b.b.b., bkz.	2856	6.1	
1,3,5-Sikloheptatrien, bkz.	2603	3		Silikon klorür, bkz.	1818	8	
SİKLOHEPTEN	2242	3		SİLİKON TETRAFLORÜR	1859	2	
SİKLONİT, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile, bkz.	0072	1		SİLİKON TETRAFLORÜR, ADSORBE	3521	2	
SİKLONİT; DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, bkz.	0483	1		SİLİKON TETRAKLORÜR	1818	8	
SİKLONİT ve SİKLOTETRAMETİLEN- TETRANİTRAMİN KARIŞIM, kütlece %15'ten az olmayan su ile ISLATILMIŞ veya %10'dan az olmayan flegmatizör ile DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ, bkz.	0391	1		SİLİKON TOZU, AMORF	1346	4.1	
				SİMENLER	2046	3	
				Sinen, bkz.	2052	3	
				Sinnamen, bkz.	2055	3	
				Sinnamol, bkz.	2055	3	
				Siyanoasetonitril, bkz.	2647	6.1	
SİKLOOKTADİEN FOSFİNLER, bkz.	2940	4.2		SİYANOJEN	1026	2	
SİKLOOKTADİENLER	2520	3		SİYANOJEN BROMÜR	1889	6.1	
SİKLOOKTATETRAEN	2358	3		SİYANOJEN KLORÜR, STABİLİZE	1589	2	
SİKLOPENTAN	1146	3		SİYANÜR ÇÖZELTİSİ, B.B.B.	1935	6.1	
SİKLOPENTANOL	2244	3					
SİKLOPENTANON	2245	3		SİYANÜRİK KLORÜR	2670	8	
SİKLOPENTEN	2246	3		Siyanürler, alevlenebilir, zehirli, b.b.b., bkz.	3273	3	
SİKLOPROPAN	1027	2					
SİKLOTETRAMETİLEN- TETRANİTRAMİN, DUYARLILIĞI AZALTILMIŞ	0484	1		SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	1588	6.1	
				Siyanürler, organik, zehirli, alevlenebilir, b.b.b., bkz.	3275	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
Siyanürler, organik, zehirli, b.b.b., bkz.	3276	6.1		SODYUM FLORÜR, ÇÖZELTİ	3415	6.1	
	3439			SODYUM FLORÜR, KATI	1690	6.1	
Soda çözeltisi, bkz.	1823	8		SODYUM FLOROASETAT	2629	6.1	
SODALI KİREÇ %4'ten daha fazla sodyum hidroksit içeren	1907	8		SODYUM FLOROSİLİKAT	2674	6.1	
SODYUM	1428	4.3		SODYUM FOSFÜR	1432	4.3	
SODYUM ALÜMİNAT ÇÖZELTİSİ	1819	8		Sodyum hekzaflorosilikat, bkz.	2674	6.1	
Sodyum alüminat, katı	2812	8	ADR'ye tabi değildir	Sodyum hidrat, bkz.	1824	8	
				SODYUM HİDRÜR	1427	4.3	
				Sodyum hidrojen 4-amino-fenilarsenat, bkz.	2473	6.1	
SODYUM ALÜMİNYUM HİDRİT	2835	4.3		SODYUM HİDROJEN DİFLORÜR	2439	8	
SODYUM AMONYUM VANADAT	2863	6.1		SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	1824	8	
SODYUM ARSANİLAT	2473	6.1		SODYUM HİDROKSİT, KATI	1823	8	
SODYUM ARSENAT	1685	6.1		SODYUM HİDROSÜLFİT, bkz.	1384	4.2	
SODYUM ARSENİT, KATI	2027	6.1		SODYUM HİDROSÜLFÜR %25'ten az kristalizasyon suyu içeren	2318	4.2	
SODYUM ARSENİT, SULU ÇÖZELTİ	1686	6.1					
SODYUM AZİD	1687	6.1		SODYUM HİDROSÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %25'ten az kristalizasyon suyu içeren	2949	8	
Sodyum biflorür, bkz.	2439	8					
Sodyum binoksit, bkz.	1504	5.1		SODYUM KAKODİLAT	1688	6.1	
Sodyum bisülfid çözelti, bkz.	2693	8		SODYUM KARBONAT PEROKSİHİDRAT	3378	5.1	
SODYUM BOROHİDRİT VE SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %12'den az sodyum borohidrit ve %40'dan az sodyum hidroksit içeren	3320	8		SODYUM KLORAT	1495	5.1	
				Sodyum klorat, dinitrotoluen ile karıştırılmış, bkz.	0083	1	
SODYUM BOROHİDRÜR	1426	4.3		SODYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ	2428	5.1	
SODYUM BROMAT	1494	5.1		SODYUM KLORİT	1496	5.1	
Sodyum dimetilarsenat, bkz.	1688	6.1		SODYUM KLOROASETAT	2659	6.1	
SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3369	4.1		SODYUM KUPROSİYANÜR ÇÖZELTİSİ	2317	6.1	
				SODYUM KUPROSİYANÜR, KATI	2316	6.1	
SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %15'ten az olmayan su ile	1348	4.1		Sodyum metasilikat pentahidrat, bkz.	3253	8	
				SODYUM METİLAT	1431	4.2	
SODYUM DİNİTRO-o-KRESOLAT, kütlece %15'ten az su ile ıslatılmış veya kuru	0234	1		SODYUM METİLAT ÇÖZELTİSİ alkolde	1289	3	
				SODYUM MONOKSİT	1825	8	
Sodyum dioksit, bkz.	1504	5.1		SODYUM NİTRAT	1498	5.1	
Sodyum disiyanoküprat (I), çözelti bkz.	2317	6.1		SODYUM NİTRİT	1500	5.1	
				Sodyum nitrit ve potasyum nitrat karışımı, bkz.	1487	5.1	
Sodyum disiyanoküprat (I), katı, bkz.	2316	6.1		SODYUM PENTAKLORO-FENAT	2567	6.1	
SODYUM DİTİYONİT	1384	4.2					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
SODYUM PERBORAT MONOHİDRAT	3377	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 142b, bkz.	2517	2	
SODYUM PERKLORAT	1502	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 143a, bkz.	2035	2	
SODYUM PERMANGANAT	1503	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 152a, bkz.	1030	2	
SODYUM PEROKSİT	1504	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 161, bkz.	2453	2	
SODYUM PEROKZOBORAT, SUSUZ	3247	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 21, bkz.	1029	2	
SODYUM PERSÜLFAT	1505	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 218, bkz.	2424	2	
SODYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	1349	4.1		SOĞUTUCU GAZ R 22, bkz.	1018	2	
SODYUM PİKRAMAT, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	0235	1		SOĞUTUCU GAZ R 227, bkz.	3296	2	
Sodyum potasyum alaşımları, sıvı, bkz.	1422	4.3		SOĞUTUCU GAZ R 23, bkz.	1984	2	
Sodyum selenat, bkz.	2630	6.1		SOĞUTUCU GAZ R 32, bkz.	3252	2	
Sodyum selenit, bkz.	2630	6.1		SOĞUTUCU GAZ R 40, bkz.	1063	2	
Sodyum silikoflorür, bkz.	2674	6.1		SOĞUTUCU GAZ R 404A	3337	2	
SODYUM SİYANÜR, ÇÖZELTİ	3414	6.1		SOĞUTUCU GAZ R 407A	3338	2	
SODYUM SİYANÜR, KATI	1689	6.1		SOĞUTUCU GAZ R 407B	3339	2	
SODYUM SÜLFÜR, %30'dan az kristalizasyon suyu içeren	1385	4.2		SOĞUTUCU GAZ R 407C	3340	2	
SODYUM SÜLFÜR, HİDRATLANMIŞ %30'dan az olmayan su ile	1849	8		SOĞUTUCU GAZ R 41, bkz.	2454	2	
SODYUM SÜLFÜR, SUSUZ	1385	4.2		SOĞUTUCU GAZ R 500, bkz.	2602	2	
SODYUM SÜPEROKSİT	2547	5.1		SOĞUTUCU GAZ R 502, bkz.	1973	2	
SOĞUTUCU GAZ R 1132a, bkz.	1959	2		SOĞUTUCU GAZ R 503, bkz.	2599	2	
SOĞUTUCU GAZ R 114, bkz.	1958	2		SOĞUTUCU GAZ RC 318, bkz.	1976	2	
SOĞUTUCU GAZ R 115, bkz.	1020	2		SOĞUTUCU GAZ, B.B.B., karışım F1, karışım F2 veya karışım P2 gibi	1078	2	
SOĞUTUCU GAZ R 116, bkz.	2193	2		SOĞUTUCU MAKİNELER alevlenebilir, zehirli olmayan, sıvılaştırılmış gaz içeren	3358	2	
SOĞUTUCU GAZ R 12, bkz.	1028	2		SOĞUTUCU MAKİNELER, alevlenebilir olmayan, zehirsiz gazlar veya amonyak çözeltileri içeren (UN 2672)	2857	2	
SOĞUTUCU GAZ R 1216, bkz.	1858	2		SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B, 200 ml/m3'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3383	6.1	
SOĞUTUCU GAZ R 124, bkz.	1021	2		SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B, 1000 ml/m3'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3390	6.1	
SOĞUTUCU GAZ R 125, bkz.	3220	2		SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B, 200 ml/m3'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3389	6.1	
SOĞUTUCU GAZ R 12B1, bkz.	1974	2					
SOĞUTUCU GAZ R 13, bkz.	1022	2					
SOĞUTUCU GAZ R 1318, bkz.	2422	2					
SOĞUTUCU GAZ R 133a, bkz.	1983	2					
SOĞUTUCU GAZ R 134a, bkz.	3159	2					
SOĞUTUCU GAZ R 13B1, bkz.	1009	2					
SOĞUTUCU GAZ R 14, bkz.	1982	2					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3382	6.1		SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek	3491	6.1	
SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3381	6.1		SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, ALEVLENEBİLİR, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> den düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek	3490	6.1	
SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3386	6.1		SONDAJ CİHAZLARI, STABİLİZE, bkz.	0204	1	
SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3385	6.1		STİBİN	2676	2	
SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek olan	3388	6.1		STİFNİK ASİT, bkz.	0219	1	
SOLUMA İLE ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B, 200 ml/m <sup>3</sup> ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek	3387	6.1		0394	1		
SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR AŞINDIRICI, B.B.B. 200 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 500 LC50'ye eşit veya daha yüksek	3488	6.1		STRİEN MONOMER, STABİLİZE	2055	3	
SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, AŞINDIRICI, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek	3489	6.1		STRİKNİN	1692	6.1	
SOLUMAYLA ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B, 1000 ml/m <sup>3</sup> 'ten düşük veya eşit LC50 değerine sahip olan ve doymuş buhar konsantrasyonu 10 LC50'ye eşit veya daha yüksek	3384	6.1		STRİKNİN TUZLARI	1692	6.1	
				Stronsiyum alaşımları, piroforik, bkz.	1383	4.2	
				STRONSİYUM ARSENİT	1691	6.1	
				Stronsiyum dioksit, bkz.	1509	5.1	
				STRONSİYUM FOSFÜR	2013	4.3	
				STRONSİYUM KLORAT	1506	5.1	
				STRONSİYUM NİTRAT	1507	5.1	
				STRONSİYUM PERKLORAT	1508	5.1	
				STRONSİYUM PEROKSİT	1509	5.1	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3132	4.3	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3131	4.3	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3135	4.3	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3133	4.3	Taşınması yasaktır
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3134	4.3	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3129	4.3	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, B.B.B.	3148	4.3	
				SU İLE TEPKİMEYE GİREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3130	4.3	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
SU İLE TEPKİMEYE GİREN, KATI, B.B.B.	2813	4.3		TAPA, İNFİLAKSIZ	0101	1	
Sumatra zamkı (Gutta percha) çözeltisi, bkz.	1287	3		TAPASI, EMNİYET	0105	1	
SÜLFAMİK ASİT	2967	8		Tartar emetik, bkz.	1551	6.1	
SÜLFÜRİK ASİT %51'den az asit içeren	2796	8		Tek bazlı sevk yakıtı,	0160	1	
SÜLFÜRİK ASİT %51'den fazla asit içeren	1830	8		Tekstil atığı, ıslak	1857	4.2	ADR'ye tabi değildir
SÜLFÜRİK ASİT, DUMANLI	1831	8		TELLÜR BİLEŞİĞİ, B.B.B.	3284	6.1	
SÜLFÜRİK ASİT, KULLANILMIŞ	1832	8		TELLÜR HEKZAFLORÜR	2195	2	
Sülfürik ve hidroflorik asit karışımı, bkz.	1786	8		TENTÜRLER, TIBBİ	1293	3	
SÜLFÜRİL FLORÜR	2191	2		TEREBENTİN	1299	3	
SÜLFÜRİL KLORÜR	1834	6.1		TEREBENTİN İKAMESİ	1300	3	
Sülfürlenmiş hidrojen, bkz.	1053	2		TERPEN	2319	3	
Şili güherçilesi, bkz.	1498	5.1		HİDROKARBONLAR, B.B.B.			
ŞİST YAĞI	1288	3		TERPİNOLEN	2541	3	
Tahrip kapsülleri, elektrikli, bkz.	0030	1		TERTİBATLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN paralama hakkı, fırlatma yükü veya sevk maddesi olan	0248	1	
	0255	1		tert-Oktil merkaptan, bkz.	3023	6.1	
	0456	1		TETRABROMOETAN	2504	6.1	
Tahrip kapsülleri, elektriksiz, bkz.	0029	1		TETRAETİL DİTİO PİROFOSFAT	1704	6.1	
	0267	1		Tetraetil kurşun, bkz.	1649	6.1	
	0455	1		TETRAETİL SİLİKAT	1292	3	
Tahrip kapsülü tertibatları, bkz.	0360	1		TETRAETİLENPENTAMİN	2320	8	
	0361	1		Tetraetoksilan, bkz.	1292	3	
Talk, tremolit ve/veya aktinolit ile, bkz.	2212	9		Tetraflorodikloroetan, bkz.	1958	2	
Talyum (I) klorat, bkz.	2573	5.1		1,1,1,2-TETRAFLOROETAN	3159	2	
Talyum (I) nitrat, bkz.	2727	6.1		TETRAFLOROETİLEN, STABİLİZE	1081	2	
TALYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	1707	6.1		TETRAFLOROMETAN	1982	2	
TALYUM KLORAT	2573	5.1		Tetrahidro-1,4-oksazin, bkz.	2054	3	
Talyum klorat, bkz.	2573	5.1		1,2,3,6-TETRAHİDRO-BENZALDEHİT	2498	3	
TALYUM NİTRAT	2727	6.1		TETRAHİDROFTALİK	2698	8	
TAPA, ATEŞLEYİCİ, boru tipi, metal zırlı	0103	1		%0,05'ten fazla maleik anhidrit içeren			
TAPA, İNFİLAKLI, HAFİF ETKİLİ, metal zırlı	0104	1		TETRAHİDROFURAN	2056	3	
TAPA, İNFİLAKLI, HAFİF ETKİLİ, metal zırlı	0104	1		TETRAHİDRO-FURFİLAMİN	2943	3	
TAPA, İNFİLAKLI, metal zırlı	0102	1		1,2,3,6-TETRAHİDROPİRİDİN	2410	3	
	0290	1		TETRAHİDROTİYOFEN	2412	3	
	0102	1		1,1,2,2-TETRAKLOROETAN	1702	6.1	
TAPA, İNFİLAKLI, metal zırlı	0102	1		TETRAKLOROETİLEN	1897	6.1	
	0290	1		Tetrametil kurşun, bkz.	1649	6.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
TETRAMETİLAMONYUM HİDROKSİT, ÇÖZELTİ	1835	8		TİYOASETİK ASİT	2436	3	
TETRAMETİLAMONYUM HİDROKSİT, KATI	3423	8		TİYOFEN	2414	3	
Tetrametilen siyanür bkz.	2205	6.1		TİYOFOSFORİL KLORÜR	1837	8	
Tetrametilen, bkz.	2601	2		TİYOFOSJEN	2474	6.1	
TETRAMETİLSİLAN	2749	3		TİYOGLİKOL	2966	6.1	
Tetrametoksisilan, bkz.	2606	6.1		TİYOGLİKOLİK ASİT	1940	8	
TETRANİTRAT, bkz.	0411	1		TİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2771	6.1	
	3344	4.1		TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ALEVLENE BİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2772	3	
TETRANİTROANİLİN	0207	1		TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3006	6.1	
TETRANİTROMETAN	1510	6.1		TİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENE BİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	3005	6.1	
TETRAPROPİL ORTOTİTANAT	2413	3		TİYOLAKTİK ASİT	2936	6.1	
TETRAZEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su veya alkol su karışımı ile, bkz.	0114	1		TİYONİL KLORÜR	1836	8	
1H-TETRAZOL	0504	1		TİYOÜRE DİOKSİT	3341	4.2	
TETRAZOL-1-ASETİK ASİT	0407	1		TNT, alüminyum ile karıştırılmış, bkz.	0390	1	
TETRİL, bkz.	0208	1		TNT, bkz.	0209	1	
TIBBİ ATIK, B.B.B.	3291	6.2			0388	1	
TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, İNSANLARI ETKİLEYEN, katı	3549	6.2			0389	1	
TIBBİ ATIK, KATEGORİ A, yalnızca HAYVANLARI ETKİLEYEN, katı	3549	6.2		TNT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile, bkz.	3366	4.1	
Tia-4-pentanal, bkz.	2785	6.1		TNT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile, bkz.	1356	4.1	
Tiofenol, bkz.	2337	6.1		TOHUM KÜSPESİ kütlece %1,5'ten az yağ ve kütlece %11'den az nem içeren	2217	4.2	
TİTANYUM DİSÜLFÜR	3174	4.2		TOHUM KÜSPESİ kütlece %1,5'ten fazla yağ ve kütlece %11'den az nem ile	1386	4.2	
TİTANYUM HİDRİT	1871	4.1		Tohum presleri, bkz.	1386	4.2	
TİTANYUM SÜNGER GRANÜLLERİ	2878	4.1			2217	4.2	
TİTANYUM SÜNGER TOZLARI	2878	4.1		TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B	3462	6.1	
TİTANYUM TETRAKLORÜR	1838	6.1		TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN AYRIŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B.	3172	6.1	
TİTANYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile	1352	4.1		Tolilen diizosiyanat, bkz.	2078	6.1	
TİTANYUM TOZU, KURU	2546	4.2		Toliletlen, inhibe, bkz.	2618	3	
TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI	2869	8		TOLUDİNLER, KATI	3451	6.1	
TİTANYUM TRİKLORÜR KARIŞIMI, PİROFORİK	2441	4.2		TOLUEN DİİZOSİYANAT	2078	6.1	
TİTANYUM TRİKLORÜR, PİROFORİK	2441	4.2					
4-TİYAPENTANAL	2785	6.1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
TOLUİDİNLER, SIVI	1708	6.1		TRİFLOROKLORO-ETİLEN, STABİLİZE, SOĞUTUCU GAZ R 1113	1082	2	
Toluilen diizosiyanat, bkz.	2078	6.1					
2,4-TOLUİLENDİAMİN, KATI	1709	6.1		Trifloroklorometan, bkz.	1022	2	
2,4-TOLUİLENEĞAMİN, ÇÖZELTİ	3418	6.1		TRİFLOROMETAN	1984	2	
Toluol, bkz.	1294	3		TRİFLOROMETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	3136	2	
TOLÜEN	1294	3		2-TRİFLOROMETİLANİLİN	2942	6.1	
TORPİDOLAR paralama hakkı olan	0329	1		3-TRİFLOROMETİLANİLİN	2948	6.1	
	0330	1		TRİİZOBÜTİLEN	2324	3	
	0451	1		TRİİZOPROPİL BORAT	2616	3	
TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI, paralama hakkı olan veya olmayan	0449	1		1,3,5-Trikloro-s-triazin-2,4,6- trion, bkz.	2468	5.1	
				2,4,6-Trikloro-1,3,5- triazin, bkz.	2670	8	
				Trikloroasetaldehit, bkz.	2075	6.1	
TORPİDOLAR, SIVI YAKITLI, tesirsiz başlığı olan	0450	1		TRİKİLOROASETİK ASİT	1839	8	
TOZ MACUN, bkz.	0159	1		TRİKİLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	2564	8	
	0433	1		Trikloroasetikaldehit, bkz.	2075	6.1	
Tremolit, bkz.	2212	9		TRİKİLOROASETİL KİLORÜR	2442	8	
TRİALİL BORAT	2609	6.1		TRİKİLOROBENZENLER, SIVI	2321	6.1	
TRİALİLAMİN	2610	3		TRİKİLOROBÜTEN	2322	6.1	
TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2763	6.1		1,1,1 -TRİKİLOROETAN	2831	6.1	
TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2764	3		TRİKİLOROETİLEN	1710	6.1	
				TRİKİLOROİZOSİYANÜRİK ASİT, KURU	2468	5.1	
				Trikloronitrometan, bkz.	1580	6.1	
TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2998	6.1		TRİKİLOROSİLAN	1295	4.3	
				TRİKRESİL FOSFAT %3'ten fazla orto izomer içeren	2574	6.1	
TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, ALEVLENEBİLİR, parlama noktası 23 °C'den düşük olmayan	2997	6.1		TRİMETİL BORAT	2416	3	
				TRİMETİL FOSFİT	2329	3	
				TRİMETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den az trimetilamin	1297	3	
Tribomoboran, bkz.	2692	8		TRİMETİLAMİN, SUSUZ	1083	2	
TRİBÜTİLAMİN	2542	6.1		TRİMETİLASETİL KİLORÜR	2438	6.1	
TRİBÜTİL FOSFAN	3254	4.2		1,3,5-TRİMETİLBENZEN	2325	3	
Trietil borat, bkz.	1176	3		Trimetilen klorobromür, bkz.	2688	6.1	
TRİETİL FOSFİT	2323	3		TRİMETİLHEKZAMETİLEN DİİZOSİYANAT	2328	6.1	
Trietil ortoformat, bkz.	2524	3		TRİMETİLHEKZA- METİLENDİAMİNLER	2327	8	
TRİETİLAMİN	1296	3		TRİMETİLKİLOROSİLAN	1298	3	
TRİETİLENTETRAMİN	2259	8		2,4,4-Trimetilpenten-1, bkz.	2050	3	
TRİFLOROASETİK ASİT	2699	8		2,4,4-Trimetilpenten-2, bkz.	2050	3	
TRİFLOROASETİL KİLORÜR	3057	2		TRİMETİLSİKİLHEKZİL- AMİN	2326	8	
Triflorobromometan, bkz.	1009	2		TRİNİTROANİLİN	0153	1	
1,1,1-TRİFLOROETAN	2035	2		TRİNİTROANİZOL	0213	1	
Triflorokloroetan, bkz.	1983	2		TRİNİTROBENZEN, İSLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3367	4.1	

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
TRİNİTROBENZEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1354	4.1		TRİNİTROTOLOUEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1356	4.1	
TRİNİTROBENZEN, kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	0214	1		TRİPROPİLAMİN	2260	3	
TRİNİTROBENZEN-SÜLFONİK ASİT	0386	1		TRİPROPİLEN	2057	3	
TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3368	4.1		TRİS-(1-AZİRİDİNİL) FOSFİN OKSİT ÇÖZELTİSİ	2501	6.1	
TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1355	4.1		TRİTONAL	0390	1	
TRİNİTROBENZOİK ASİT, kuru veya kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış	0215	1		Tropiliden, bkz.	2603	3	
TRİNİTROFENETOL	0218	1		TUNGSTEN HEKZAFLORÜR	2196	2	
TRİNİTROFENİL-METİLNİTRAMİN	0208	1		TUTUŞTURUCULAR kapsülsüz	0042	1	
TRİNİTROFENOL (PİKRİK ASİT) ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1344	4.1			0283	1	
TRİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3364	4.1		TUTUŞTURUCULAR, KAPSÜLLÜ	0225	1	
TRİNİTROFENOL, kütlece %30'dan az su ile ıslatılmış veya kuru	0154	1			0268	1	
TRİNİTROFLORENON	0387	1		Tuz ruhu, bkz.	1789	8	
TRİNİTROKLOROBENZEN	0155	1		Uçak işaret fişekleri, bkz.	0093	1	
TRİNİTROKLOROBENZEN, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3365	4.1			0403	1	
TRİNİTRO-m-KRİZOL	0216	1			0404	1	
TRİNİTRONAFTALİN	0217	1			0420	1	
TRİNİTRORESORSİNOL, ISLATILMIŞ kütlece %20'den daha az olmayan su veya su alkol karışımı ile	0394	1		Uçak sağkalım kitleri, bkz.	2990	9	
TRİNİTRORESORSİNOL, kütlece %20'den az su veya su alkol karışımı ile ıslatılmış veya kuru	0219	1		Uçak tahliye kaydırakları, bkz.	2990	9	
TRİNİTROTOLOUEN (TNT) kütlece %30'dan daha az su ile ıslatılmış veya kuru	0209	1		UNDEKAN	2330	3	
TRİNİTROTOLOUEN KARIŞIMI, TRİNİTROBENZEN VE HEKZANİTROSTİLBEN İÇEREN	0389	1		URANYUM HEKSAFLORÜR, RADYOAKTİF MALZEME, ADİ PAKET, ambalaj başına 0,1 kg'dan daha az, bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir	3507	6.1	
TRİNİTROTOLOUEN VE HEKZANİTROSTİLBEN KARIŞIMI	0388	1		ÜRE HİDROJEN PEROKSİT	1511	5.1	
TRİNİTROTOLOUEN VE TRİNİTROBENZEN KARIŞIMI	0388	1		ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3370	4.1	
TRİNİTROTOLOUEN, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile	3366	4.1		ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	1357	4.1	
				ÜRE NİTRAT, kuru veya kütlece %20'den az su ile ıslatılmış	0220	1	
				Valeral, bkz.	2058	3	
				VALERALDEHİT	2058	3	
				Valerik aldehit, bkz.	2058	3	
				VALERİL KLORÜR	2502	8	
				VANADİL SÜLFAT	2931	6.1	
				Vanadyum (IV) oksit sülfat, bkz.	2931	6.1	
				VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	3285	6.1	
				Vanadyum oksisülfat, bkz.	2931	6.1	
				VANADYUM	2443	8	
				OKSİTRİKLORÜR			
				VANADYUM PENTOKSİT, ergimemiş hal	2862	6.1	



İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
VANADYUM TETRAKLORÜR	2444	8		Yangın söndürücü yükleri, fırlatma, patlayıcı, bkz.	0276	1	
VANADYUM TRİKLORÜR	2475	8			0323	1	
n-Vareldelit, bkz.	2058	3			0381	1	
Vernik, bkz.	1263	3		YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER	1044	2	
	3066	8		sıkıştırılmış veya sıvılaştırılmış gazlı			
	3469	3					
	3470	8		YAPIŞTIRICILAR	1133	3	
Viliaumit, bkz.	1690	6.1		alevlenabilir sıvı içeren			
VİNİL ASETAT, STABİLİZE	1301	3		Yastık sevk maddeleri, bkz.	0242	1	
VİNİL BROMÜR, STABİLİZE	1085	2			0279	1	
VİNİL BÜTİRAT, STABİLİZE	2838	3			0414	1	
VİNİL ETİL ETER, STABİLİZE	1302	3		Yol yağı, 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında, bkz.	3257	9	
VİNİL FLORÜR, STABİLİZE	1860	2					
VİNİL İZOBÜTİL ETER, STABİLİZE	1304	3		Yol yağı, parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya parlama noktasından daha yüksek bir sıcaklıkta, bkz.	3256	3	
VİNİL KLORÜR, STABİLİZE	1086	2					
VİNİL KLOROASETAT	2589	6.1					
VİNİL METİL ETER, STABİLİZE	1087	2		Yol yağı, parlama noktası, 60 °C'den fazla olmayan, bkz.	1999	3	
Vinilbenzen, bkz.	2055	3					
VİNİLİDEN KLORÜR, STABİLİZE	1303	3		Yükleri, fırlatma, patlayıcı, yangın söndürücüler için, bkz.	0275	1	
VİNİLİRİDİNLER, STABİLİZE	3073	6.1			0276	1	
VİNİLTOLUENLER, STABİLİZE	2618	3			0323	1	
VİNİLTRİKLOROSİLAN	1305	3			0381	1	
YAKIT PİLİ KARTUŞLARI	3478	2		YÜKSEK SICAKLIKLI KATI, B.B.B., 240 °C'de veya üstünde	3258	9	
	3479	2		YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3256	3	
	3473	3		parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya üstünde ve 100 °C veya üstünde			
	3476	4.3					
	3477	8					
YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN	3478	2		YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3256	3	
	3479	2		parlama noktası 60 °C'nin üstünde, parlama noktasında veya üstünde ve 100 °C'nin altında			
	3473	3					
	3476	4.3					
	3477	8					
YAKIT PİLİ KARTUŞLARI, TEÇHİZAT İLE AMBALAJLANMIŞ	3478	2		YÜKSEK SICAKLIKLI SIVI, B.B.B., 100 °C'de veya üstünde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dâhil)	3257	9	
	3479	2					
	3473	3					
	3476	4.3					
	3477	8		YÜKSELTGEN KATI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.	3137	5.1	Taşınması yasaktır
YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU	1863	3		YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3085	5.1	
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI SEVK MADDELERİ, aşındırıcı sıvı	1774	8		YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.	1479	5.1	
				YÜKSELTGEN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3100	5.1	Taşınması yasaktır
	0275	1					

İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar	İsim ve açıklama	UN No.	Sınıf	Dipnotlar
YÜKSELTGEN KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	3121	5.1	Taşınması yasaktır	ZİRKONYUM NİTRAT	2728	5.1	
YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3087	5.1		ZİRKONYUM PİKRAMAT, İSLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	1517	4.1	
YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3098	5.1		ZİRKONYUM PİKRAMAT, kütlece %20'den az su ile ıslatılmış veya kuru	0236	1	
YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.	3139	5.1		ZİRKONYUM TETRAKLORÜR	2503	8	
YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3099	5.1		ZİRKONYUM TOZU, İSLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile	1358	4.1	
Yün atıkları, ıslak	1387	4.2	ADR'ye tabi değildir	ZİRKONYUM TOZU, KURU	2008	4.2	
ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, İNORGANİK, B.B.B.	3535	6.1		ZİRKONYUM, ALEVLENEBİLİR SIVI İÇİNDE ASKIDA	1308	3	
ZEHİRLİ KATI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.	2930	6.1		ZİRKONYUM, KURU, işlenmiş tabakalar, şeritler veya sarmal tel şeklinde	2009	4.2	
ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3290	6.1		ZİRKONYUM, KURU, sarmallı tel, işlenmiş metal tabakalar, şerit (254 mikrondan ince fakat 18 mikrondan ince olmayan)	2858	4.1	
ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	2928	6.1					
ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3288	6.1					
ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B.	3124	6.1					
ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.	2811	6.1					
ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	3125	6.1					
ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3086	6.1					
ZEHİRLİ SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.	3243	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, ALEVLENEBİLİR, ORGANİK, B.B.B.	2929	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3289	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	2927	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	3287	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.	2810	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİMEYE GİREN, B.B.B.	3123	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3122	6.1					
ZİRKONYUM HİDRÜR	1437	4.1					
ZİRKONYUM HURDASI	1932	4.2					

## BÖLÜM 3.3

### BAZI MADDELER VEYA NESNELER İÇİN GEÇERLİ ÖZEL HÜKÜMLER

3.3.1

Bölüm 3.2'deki Tablo A'da yer alan Sütun (6)'nın, özel bir hükmün bir madde veya nesneyle ilgili olduğunu belirttiği durumlarda, söz konusu hükmün anlamı ve gereklilikleri aşağıda belirtildiği şekildedir. Bir özel hüküm, ambalaj işaretlemesi için bir zorunluluk içeriyorsa, 5.2.1.2 (a) ve (b) hükümleri karşılanacaktır. Gereken işaret, örneğin "BERTARAF EDİLECEK LİTYUM BATARYALAR" gibi, tırnak işaretleri içinde belirtilen özel bir metin şeklindeyse, işaretin ebadı, özel hükümde veya ADR'nin bir başka yerinde aksi belirtilmedikçe en az 12 mm olacaktır.

- 16 Yeni veya mevcut patlayıcı madde veya nesne numuneleri, aşağıda belirtilen maksatlar için yetkili makamlarca (bkz. 2.2.1.1.3) belirtilen şekilde taşınabilir: test, sınıflandırma, araştırma ve geliştirme, kalite kontrol veya ticari numune olarak. İslatılmamış veya duyarlılığı azaltılmamış patlayıcı numuneleri yetkili makamlar tarafından belirtildiği üzere 10 kg'lık küçük ambalajlarla sınırlı olmalıdır. İslatılmış veya duyarlılığı azaltılmış patlayıcı numuneler 25 kg ile sınırlı olmalıdır.
- 23 Bu maddenin yanma tehlikesi bulunsa dahi, söz konusu tehlikeyi yalnızca kapalı mahallerde aşırı yangın tehlikesinin bulunduğu koşullarda teşkil etmektedir.
- 32 Bu madde herhangi başka bir hâldeyken ADR gerekliliklerine tabi değildir.
- 37 Bu madde kaplandığında ADR gerekliliklerine tabi değildir.
- 38 Bu madde en fazla %0,1 kalsiyum karbür içerdiği durumlarda ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 39 Bu madde %30'dan az veya en az %90 silikon içerdiği durumlarda ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 43 Pestisit olarak taşınmaya sunulduğunda, bu maddeler ilgili pestisit girişi ile ilgili pestisit hükümlerine uygun olarak taşınmalıdır (bkz. 2.2.61.1.10 - 2.2.61.1.11.2).
- 45 Toplam kütle değerinin en fazla %0,5'i kadar arsenik içeren antimon sülfürler ve oksitler ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 47 Ferrisiyanürler ve ferrosiyanürler ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 48 %20'den fazla hidrosiyamik asit içerdiği durumlarda bu maddenin taşınması yasaktır.
- 59 Bu maddeler %50'den daha fazla magnezyum içermedikleri hâllerde ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 60 Konsantrasyon değeri %72'den fazla ise bu maddenin taşınması yasaktır.
- 61 Uygun sevkiyat adını tamamlaması gereken teknik adı, ISO genel adı (ayrıca bkz. tadil edildiği şekliyle 1750:1981 "*Pestisitler ve diğer kimyasal tarım ilaçları genel adları*"); *Dünya Sağlık Örgütü'nün Pestisitlerin Tehlikeye Göre Sınıflandırılması ve Tavsiye Edilen Sınıflandırma İlkeleri* dokümanında belirtilen başka bir isim veya etken maddenin adı olmalıdır (ayrıca bkz. 3.1.2.8.1 ve 3.1.2.8.1.1)
- 62 Bu madde en fazla %4 sodyum hidroksit içerdiği durumlarda ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 65 %8'den az hidrojen peroksit içeren sulu hidrojen peroksit çözeltileri ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 66 Zincifre ADR gerekliliklerine tabi değildir.

- 103 Amonyum nitritler ve bir inorganik nitrit ile amonyum tuzu karışımlarının taşınması yasaktır.
- 105 UN No. 2556 veya UN No. 2557 tanımlarını karşılayan nitroselülozlar Sınıf 4.1 içerisinde sınıflandırılabilir.
- 113 Kimyasal olarak kararsız karışımların taşınması yasaktır.
- 119 Soğutma makineleri, gıda veya diğer maddelerin kapalı bir bölmede düşük sıcaklıkta saklanması amacıyla tasarlanmış olan makineler veya diğer cihazlar ve iklimlendirme üniteleri içermektedir. Soğutma makineleri ve soğutma makinesi aksamaları, 2.2.2.1.3 uyarınca 12 kg'dan az Sınıf 2, grup A veya O gazları ya da 12 litreden az amonyak çözeltisi (UN No. 2672) içeriyorsa ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- NOT:** *Taşıma amaçları bakımından, ısı pompaları soğutma makineleri olarak kabul edilebilir.*
- 122 İkincil tehlikeler, varsa kontrol ve acil durum sıcaklıkları ve mevcut organik peroksit formüllerinin her birine verilen UN numarası (genel kayıt) 2.2.52.4'te belirtilmiştir. 4.1.4.2 paketleme talimatı IBC520 ve 4.2.5.2.6 portatif tank talimatı T23.
- 123 *(Rezerve edildi)*
- 127 Diğer inert malzemeler veya inert malzeme karışımları, bu inert malzemelerin aynı flegmatize edici özelliklere sahip olması durumunda kullanılabilir.
- 131 Flegmatize edilmiş maddeler kuru PETN'den belirgin biçimde daha az hassas olmalıdır.
- 135 Dikloroizosiyanürik asidin dihidratlanmış sodyum tuzu, Sınıf 5.1'e dâhil edilme kriterlerini karşılamaz ve başka bir Sınıfa dâhil edilme kriterlerini karşılamadığı takdirde ADR'ye tabi değildir.
- 138 p-Bromobenzilsiyaniür, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 141 Taşıma esnasında tehlike teşkil etmemeleri için yeterli ısı işleminden geçmiş olan ürünler, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 142 En fazla %1,5 yağ ve %11 nem içeren soya küspesinden elde edilen ve büyük oranda alevlenebilir çözücüler içermeyen çözücüler, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 144 Hacim olarak %24'ten daha fazla alkol içermeyen sulu çözeltiler, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 145 250 litre veya daha küçük kaplarda taşındığında, paketleme grubu III'te yer alan alkollü içecekler ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 152 Bu maddenin sınıflandırılması, partikül büyüklüğüne veya paketlemeye bağlı olarak değişmektedir; ancak sınır değerleri deneysel olarak belirlenmemiştir. Uygun sınıflandırmalar 2.2.1'e uygun olarak yapılmalıdır.
- 153 Bu hüküm sadece, suyla temas eden maddelerin alevlenebilir olmadığı ya da kendiliğinden tutuşma eğilimi göstermediği ve oluşan gaz karışımının alevlenebilir olmadığı testlerle kanıtlandığı durumlarda geçerlidir.
- 162 *(Silindi)*
- 163 Bölüm 3.2'deki Tablo A'da ismen belirtilen bir madde bu hükme göre taşınamaz. Bu hüküm kapsamında taşınan maddeler, en fazla %12,6 (kuru kütle olarak) azot içermeyen nitroselülozlar olmak kaydıyla %20 veya daha az nitroselüloz içerebilir.
- 168 Taşıma esnasında tehlikeli miktarlarda tenneffüs edilebilen asbest liflerinin ortama bırakılmasına izin vermeyecek şekilde doğal veya suni bir bağlayıcıya (çimento, plastik, asfalt, reçine veya mineral cevheri gibi) daldırılmış veya yedirilmiş asbest, ADR zorunluluklarına tabi değildir. Asbest içeren ve bu hükmü karşılamayan mamul nesnelere, taşıma esnasında tehlikeli miktarlarda tenneffüs edilebilecek asbest liflerinin ortama bırakılmasına izin vermeyecek şekilde ambalajlandığında ADR zorunluluklarına tabi değildir.

- 169 En fazla %0,05 maleik anhidrit içeren katı hâldeki ftalik anhidrit ve tetrahidroftalik anhidritler, ADR zorunluluklarına tabi değildir. En fazla %0,05 maleik anhidrit içeren, parlama noktası üzerindeki bir sıcaklıktaki erimiş ftalik anhidrit UN No. 3256 kapsamında sınıflandırılmalıdır.
- 172 Radyoaktif bir malzemenin ikincil tehlike(ler)e sahip olduğu durumda:
- (a) Madde, uygunsa, baskın olan ikincil tehlikenin niteliğine karşılık gelen Kısım 2'de verilen paketleme grubu kriterleri uygulanarak paketleme grubu I, II ya da III'e atanacaktır;
- (b) Ambalajlar, malzemenin gösterdiği her bir ikincil tehlikeye karşılık gelen ikincil tehlike etiketleri ile işaretlenecektir; ikincil risk tabelaları 5.3.1'in ilgili hükümlerine uygun olarak kargo taşıma ünitelerine ilâştirilecektir;
- (c) Dokümantasyon ve ambalaj işaretlemesi amaçları doğrultusunda, uygun sevkiyat adı, bu ikincil tehlike(ler)e en çok katkıda bulunan ve parantez içerisine alınacak olan içeriklerin adları ile tamamlanacaktır;
- (d) Tehlikeli mal taşıma belgesi, Sınıf numarası "7"den sonra ve 5.4.1.1.1 (d)'nin gerektirdiği üzere paketleme grubu atanan yerlerde her bir ikincil tehlikeye karşılık gelen etiket model numarasını (numaralarını) parantez içerisinde belirtecektir.
- Paketleme için ayrıca bkz. 4.1.9.1.5.
- 177 Baryum sülfat, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 178 Bu gösterim, sadece Bölüm 3.2'deki Tablo A'da uygun bir gösterim bulunmadığında ve menşe ülkenin yetkili makamının onayı üzerine kullanılabilir (bkz. 2.2.1.1.3).
- 181 Bu türden madde içeren ambalajlar, Model No. 1'e uygun (bkz. 5.2.2.2.2) bir etiket taşımalıdır. Yalnız, test verileri bu ambalajdaki maddenin patlayıcı özellik göstermediğini kanıtıyor ise, için menşe ülkenin yetkili makamı, kullanılan spesifik ambalajda bu etiketin kullanılmamasına izin verebilir (bkz. 5.2.2.1.9).
- 182 Alkali metaller grubu içerisinde lityum, sodyum, potasyum, rubidyum ve sezyum yer almaktadır.
- 183 Alkali toprak metaller grubu içerisinde magnezyum, kalsiyum, stronsiyum ve baryum yer almaktadır.
- 186 *(Silindi)*
- 188 Taşımaya verilen piller ve bataryalar aşağıda belirtilen koşulları karşıladığında ADR'nin diğer hükümlerine tabi olmaz:
- (a) Lityum metal veya lityum alaşımlı piller için lityum içeriği en fazla 1 g ve lityum iyon piller için Watt-saat değeri en fazla 20 Wh'dir;
- NOT:** 2.2.9.1.7 (f)'ye uygun lityum bataryalar işbu özel hüküm uyarınca taşındıklarında bataryada bulunan tüm lityum metal pillerin toplam lityum içeriği, 1,5 gramı aşmamalı ve bataryada bulunan tüm lityum iyon pillerin toplam kapasitesi 10 Wh'ı geçmemelidir (bkz. özel hüküm 387).
- (b) Lityum metal veya lityum alaşımlı batarya için toplam lityum içeriği en fazla 2 g ve lityum iyon bataryalar için Watt-saat değeri en fazla 100 Wh'dir. Bu hükme tabi olan lityum iyon bataryalar, 1 Ocak 2009'dan önce üretilenler hariç dış mahfazalarında Watt-saat değerini taşıyacak şekilde işaretlenecektir.
- NOT:** 2.2.9.1.7 (f)'ye uygun lityum bataryalar işbu özel hüküm uyarınca taşındıklarında bataryada bulunan tüm lityum metal pillerin toplam lityum içeriği, 1,5 gramı aşmamalı ve bataryada bulunan tüm lityum iyon pillerin toplam kapasitesi 10 Wh'ı geçmemelidir (bkz. özel hüküm 387).
- (c) Tüm piller veya bataryalar, 2.2.9.1.7 (a), (e), (f) ve uygunsa (g) maddelerinin gerekliliklerini karşılar.
- (d) Piller ve bataryalar, teçhizata entegre oldukları durumlar haricinde, pili veya bataryayı tamamen saran iç ambalajlara yerleştirilecektir. Piller ve bataryalar, kısa devreleri

önleyecek şekilde korunacaktır. Buna, aynı ambalaj içerisinde elektriksel olarak iletken malzemelerle temasa karşı koruma da dâhildir. İç ambalajlar, 4.1.1.1, 4.1.1.2 ve 4.1.1.5 hükümlerine uygunluk gösteren sağlam dış ambalajlar içerisine yerleştirilecektir.

- (e) Teçhizat içine monte edilen piller ve bataryalar, hasara ve kısa devreye karşı korunacak olup, teçhizat kazara etkinleşmeyi önleyecek etkin vasıtalarla donatılacaktır.

Bu şart, taşıma sırasında bilerek çalışır durumda tutulan aygıtlara (Radyo frekansı ile tanımlama (RFID) vericileri, kol saatleri, sensörler vs.) ve tehlikeli ısı artışına yol açma özelliğine sahip olmayan aygıtlara uygulanmaz. Bataryalar teçhizata monte edilmiş ise, bataryanın, içinde yer aldığı teçhizat tarafından eşdeğer bir koruma ile donatılmaması hâlinde, bu teçhizat ambalajın kapasitesi ve kullanım amacı bakımından yeterli mukavemete ve tasarıma sahip uygun bir materyalden imal edilmiş sağlam dış ambalajın içine yerleştirilecektir.

- (f) Her bir ambalaj, 5.2.1.9'da gösterildiği gibi, uygun lityum batarya işareti ile işaretlenecektir;

Bu zorunluluk aşağıdakiler için geçerli değildir:

- (i) Yalnız teçhizat içine takılmış düğme pil içeren ambalajlar (devre kartları dâhil) ve
- (ii) Sevkiyat içinde ikiden fazla paket olmamak üzere, teçhizat içine takılmış en fazla dört pil veya iki batarya içeren ambalajlar;

Ambalajlar bir üst ambalaj içersine yerleştirildiğinde lityum batarya işareti, açıkça görünür olmalı ya da üst ambalajın dışına da konulmalıdır ve üst ambalaj, "OVERPACK" ("ÜST AMBALAJ") ibaresiyle işaretlenmelidir. "OVERPACK" ("ÜST AMBALAJ") işaretinin harfleri en az 12 mm büyüklüğünde olacaktır.

**NOT:** ICAO Teknik Şartnamesi'nin Kısım 4, Bölüm 11, 965 veya 968 paketleme talimatı, Başlık IB hükümlerine uygun olarak paketlenmiş ve 5.2.1.9'de gösterilen işareti (lityum batarya işareti) ve 5.2.2.2.2, model No. 9A'da gösterilen etiketi taşıyan lityum batarya içeren ambalajlar, bu özel hükmün şartlarını karşılıyor olarak addedilmelidir.

- (g) Piller veya bataryaların teçhizata monte olduğu hâller haricinde, her bir ambalaj, düzenlemesi ne olursa olsun içindeki pillerin veya bataryaların hasar görmeyeceğini ve bataryaların (veya pillerin) birbirine temas etmesine neden olacak şekilde içindekilerin kaymayacağını kanıtlamak için 1,2 metreden düşme testine dayanabilecek nitelikte olmalıdır ve
- (h) Piller veya bataryaların teçhizata kurulu veya teçhizatla birlikte ambalajlandığı durumlar haricinde, ambalajlar toplam 30 kg brüt kütleyi aşmamalıdır.

Bu özel hükümde kullanıldığı üzere "donanım" ifadesi, lityum pilleri veya bataryaların, çalışması için elektrik gücü sağlayacağı aparatlar (teçhizat veya ekipmanlar) anlamına gelir. Yukarıda kullanılan ve ADR'nin herhangi bir kısmında anılan "lityum içeriği", bir lityum metalin veya lityum alaşım pilin anodundaki lityum kütlesini ifade eder.

Bu bataryaların belirli taşıma modlarında taşınmasının sağlanması ve farklı acil durum müdahale eylemlerinin yürütülmesi amacıyla lityum metal bataryalar ve lityum iyon bataryalar için ayrı kayıtlar bulunmaktadır.

*Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım III, alt başlık 38.3.2.3'te tanımlanan tek hücreli batarya, bir "pil" olarak düşünülür ve bu özel hükümde "pillere" ilişkin koşullara göre taşınır.

190

Aerosol püskürtücüler, yanlışlıkla akmaları engelleyecek bir korumayla birlikte taşınmalıdır. Sadece zehirli olmayan bileşenleri içeren ve 50 ml'yi aşmayan kapasitedeki aerosoller ADR zorunluluklarına tabi değildir.

- 191 Sadece zehirli olmayan bileşenler içeren ve 50 ml'yi aşmayan bir kapasitedeki küçük kaplar ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 193 Bu kayıt, sadece amonyum nitrat esaslı bileşik gübreler için kullanılabilir. Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 39'da tanımlanan prosedür uyarınca sınıflandırılmalıdır. Bu UN numarasına ait kriterleri karşılayan gübreler, ADR'nin zorunluluklarına tabi değildir.
- 194 Kendiliğinden tepkimeye giren maddelerin her biri için belirlenen, varsa kontrol ve acil durum sıcaklıkları ve UN numarası (genel kayıt) 2.2.41.4'te belirtilmiştir.
- 196 Laboratuvar testlerinde, baloncuk oluşumu safhasında infilak etmeyen ve tutuşmayan, kapalı bir ortamda ısıtıldığında herhangi bir etki göstermeyen ve patlayıcı özellik göstermeyen formülasyonlar bu kayıt kapsamında taşınabilir. Formülasyon, aynı zamanda ısı kararlılığına sahip olmalıdır (örneğin, 50 kg'lık ambalaj için SADT sıcaklığı 60 °C veya daha yüksektir). Bu kriterleri karşılamayan formülasyonlar Sınıf 5.2 hükümleri uyarınca taşınmalıdır (bkz. 2.2.52.4).
- 198 En fazla %20 oranında nitroselüloz içeren nitroselüloz çözeltileri gerektiği takdirde boya veya baskı mürekkebi olarak taşınabilir (bkz. UN Numaraları 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 ve 3470).
- 199 1:1000 oranında, 0,07 M hidroklorik asitle birleştirilip 23 °C ± 2 °C sıcaklığında bir saat boyunca karıştırıldığında, %5 veya daha az oranda çözülebilirlik gösteren (bkz. ISO 3711:1990 "*Kurşun kromat pigmentleri ve kurşun kromat-molibdat pigmentleri- Teknik özellikler ve test yöntemleri*") kurşun bileşiklerinin çözülemez olarak kabul edilmekte olup, diğer bir sınıfa dâhil edilme kriterlerini karşılamamaları hâlinde ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 201 Çakmak ve çakmak gazı kartuşları, dolduruldukları ülkenin hükümlerine uygunluk gösterecektir. Bunlar, yanlışlıkla akmaları engelleyecek bir korumayla birlikte taşınmalıdır. Gazın sıvı kısmı 15 °C'de kabın kapasitesinin %85'ini aşmayacaktır. Kapaklarıyla birlikte kaplar, 55 °C'de sıvılaştırılmış petrol gazının basıncının iki katı oranındaki bir iç basınca dayanabilecek özellikte olacaktır. Valf mekanizmaları ve ateşleme gereçleri, emniyetli bir şekilde mühürlenmeli, bantlanmalı veya sabitlenmeli veya taşıma sırasında çalışmayı veya içeriğin sızmasını önleyecek şekilde tasarlanmalıdır. Çakmaklar en fazla 10 g sıvılaştırılmış petrol gazı içermelidir. Çakmak gazı kartuşları en fazla 65 g sıvılaştırılmış petrol gazı içermelidir.
- NOT:** *Ayrı şekilde toplanan atık çakmaklar için bkz. Bölüm 3.3, özel hüküm 654.*
- 203 Bu kayıt, poliklorinlenmiş bifeniller, sıvı, UN No. 2315 ve poliklorlu bifeniller, katı, UN No. 3432 için kullanılmaz.
- 204 *(Silindi)*
- 205 Bu kayıt, UN NO 3155 PENTAKLOROFENOL için kullanılmaz.
- 207 Polimer kalıplama bileşikleri polistiren, poli(metil metakrilat) veya diğer polimerik malzemelerden yapılabilir.
- 208 Ticari sınıftaki kalsiyum nitrat gübreleri, en fazla %10 miktarında amonyum nitrat ve en az %12 miktarında kristalizasyon suyu içeren iki tuzdan (kalsiyum nitrat ve amonyum nitrat) meydana gelmeleri hâlinde ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 210 Bulaşıcı maddeler içeren bitkisel, hayvansal ve bakteriyel kaynaklardan elde edilen toksinler veya bulaşıcı maddelerin içerisindeki toksinler Sınıf 6.2 olarak sınıflandırılmalıdır.
- 215 Bu kayıt, sadece teknik olarak saf maddeler veya 75 °C'den yüksek SADT'ye sahip türev formülasyonlar için geçerlidir; bu nedenle kendiliğinden tepkimeye giren maddelere ait formülasyonlar için geçerli değildir (kendiliğinden tepkimeye giren maddeler için bkz. 2.2.41.4). Kütle olarak en fazla %35 oranında azodikarbonamid ile en az %65 oranında inert madde içeren homojen karışımlar, diğer sınıfların kriterleri karşılanmıyorsa ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 216 ADR zorunluluklarına tabi olmayan katı karışımları ve alevlenebilir sıvılar, öncelikle Sınıf 4.1 sınıflandırma kriterleri uygulanmaksızın bu kayıt kapsamında taşınabilir; ancak madde yüklenirken veya ambalaj veya kargo taşıma ünitesi kapatılırken serbest sıvı görülmemelidir. Katı bir malzemeye emdirilmiş 10 ml'den daha az olmak üzere paketleme grubu II'ye veya III'e ait alevlenebilir sıvı içeren sızdırmaz ambalajlar ve nesnelere, nesnede veya ambalajda serbest sıvı bulunmaması kaydıyla ADR zorunluluklarına tabi değildir.

- 217 ADR zorunluluklarına tabi olmayan katı karışımları ve zehirli sıvılar, öncelikle Sınıf 6.1 sınıflandırma kriterleri uygulanmaksızın bu kayıt kapsamında taşınabilir; ancak madde yüklenirken veya paketleme anında veya ambalaj veya kargo taşıma ünitesi kapatılırken serbest sıvı görülmemelidir. Bu kayıt, paketleme grubu I kapsamında bir sıvı içeren katılar için kullanılmaz.
- 218 ADR zorunluluklarına tabi olmayan katı karışımları ve aşındırıcı sıvılar, öncelikle Sınıf 8 sınıflandırma kriterleri uygulanmaksızın bu kayıt kapsamında taşınabilir; ancak madde yüklenirken veya paketleme anında veya ambalaj veya kargo taşıma ünitesi kapatılırken serbest sıvı görülmemelidir.
- 219 4.1.4.1, paketleme talimatı P904'e uygun şekilde ambalajlanan ve işaretlenen genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar (GDMO'lar) ve genetiği değiştirilmiş organizmalar (GDO'lar) ADR'nin başka hiçbir zorunluluğuna tabi değildir.
- GDMO'ların veya GDO'ların Sınıf 6.1'e veya 6.2'ye dâhil edilmeye yönelik kriterleri karşılması hâlinde (bkz. 2.2.61.1 ve 2.2.62.1), zehirli maddelerin veya bulaşıcı maddelerin taşınmasına ilişkin ADR zorunlulukları geçerli olacaktır.
- 220 Bu çözeltinin veya karışımın alevlenebilir sıvı bileşeninin yalnızca teknik adı uygun sevkiyat adının hemen yanında parantez içinde gösterilmelidir.
- 221 Bu kayıt kapsamında yer alan maddeler paketleme grubu I'e ait olamaz.
- 224 Donmuş hâldeki maddenin hassasiyetinin, sıvı hâldekinden daha fazla olmadığı test edilerek kanıtlanamıyorsa normal taşıma koşulları esnasında madde sıvı kalmalıdır. Madde, -15 °C üzerindeki sıcaklıklarda donmamalıdır.
- 225 Bu kayıt kapsamındaki yangın söndürücüler, yerleşik tahrik kartuşları (kartuşlar, 1.4C veya 1.4S sınıflandırma koduna sahip güç cihazları) içerebilir; ancak 2.2.2.1.3 uyarınca Sınıf 2, grup A veya O sınıflandırmasını değiştirmeden, toplam parlayıcı (sevk yakıtı) patlayıcıların miktarı, söndürücü birim başına 3,2 g'ı aşmamalıdır. Yangın söndürücüler üretim ülkesinde geçerli olan hükümlere göre üretilecek, test edilecek onaylanacak ve etiketlenecektir.
- NOT:** "Üretim ülkesinde geçerli olan hükümler" ibaresi, üretim ülkesinde ya da kullanım ülkesinde geçerli olan hükümler anlamına gelir.
- Bu girdi kapsamındaki yangın söndürücüler şunları içerir:
- (a) manüel taşınan ve kullanılan portatif yangın söndürücüler;
- NOT:** Bu kayıt, düzgün çalışmaları için gerekli olan bazı bileşenler (örn. hortumlar ve nozullar) geçici olarak ayrılmış olsa bile basınçlı söndürme maddesi kaplarının emniyetinden ödün verilmediği ve yangın söndürücüler taşınabilir yangın söndürücü olarak tanımlanmaya devam ettiği sürece, taşınabilir yangın söndürücüler için geçerlidir.
- (b) hava araçlarına yerleştirilen yangın söndürücüler;
- (c) manüel kullanılan tekerlekli yangın söndürücüler;
- (d) tekerlekler ya da tekerlekli platformlar veya (küçük) römorklara benzer taşıma üniteleri üzerine monte edilen yangın söndürme donanımı ya da makineleri ve
- (e) yuvarlanmaz özellikte basınçlı varil ve donanımdan oluşan ve yüklendiğinde ya da boşaltıldığında örneğin; forklift veya vinç ile elleçlenen yangın söndürücüler.
- NOT:** Yukarıda bahsedilen yangın söndürücülerde ya da sabit yangınla mücadele donanımlarında kullanıma yönelik gazlar içeren basınçlı kaplar, Kısım 6.2'nin gerekliliklerini ve bu basınçlı kaplar ayrı olarak taşındığında ilgili tehlikeli madde için geçerli olan tüm gereklilikleri karşılayacaktır.
- 226 Bu maddenin %30'dan fazla uçucu olmayan, alevlenebilir olmayan ve flegmatize edici madde içeren bu madde formülasyonları ADR zorunluluklarına tabi değildir.



- 227 Su ve inorganik inert malzemelerle flegmatize edildiğinde, üre nitrat içeriği kütle olarak %75'i aşmamalıdır ve karışım *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım 1'deki Seri 1, tip (a) testinde infilak etme özelliği göstermemelidir.
- 228 Alevlenebilir gazlar için geçerli kriterleri karşılamayan karışımlar (bkz. 2.2.2.1.5) UN No. 3163 kapsamında taşınmalıdır.
- 230 Lityum piller ve bataryalar 2.2.9.1.7'deki hükümleri karşıladıkları takdirde bu kayıt kapsamında taşınabilir.
- 235 Bu kayıt, Sınıf 1 patlayıcı maddeler içeren ve ayrıca diğer sınıflardaki tehlikeli malları içerebilecek olan nesnelere için geçerlidir. Bu nesnelere araçlar, gemiler ya da hava araçlarında emniyeti artırmak için kullanılır - örneğin; hava yastığı şişiriciler, hava yastığı modülleri, emniyet kemeri gerdiricileri ve piromekanik cihazlar.
- 236 Polyester reçine setleri iki bileşenden oluşmaktadır: taban malzemesi (Sınıf 3 veya Sınıf 4.1, paketleme grubu II veya III) ve aktivatör (organik peroksit). Organik peroksit, sıcaklık kontrolü gerektirmeyen D, E veya F tiplerinde olmalıdır. Paketleme grubu, uygunluğuna göre, taban malzemesi için geçerli Sınıf 3 veya Sınıf 4.1 kriterlerine uyarınca II veya III olmalıdır. Bölüm 3.2'deki Tablo A, Sütun (7a)'da gösterilen miktar sınırı, taban malzemesi için geçerlidir.
- 237 Taşımada bulunan kâğıt ayıraç, kaplama veya destek malzemeleri de dâhil olmak üzere membran filtreler, *Test ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I, Test serisi 1 (a)'da açıklanan testlerden biri ile test edilirken patlamaya neden olmamalıdır.
- Buna ilave olarak yetkili makam, *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım III, alt başlık 33.2 'de bulunan standart testleri göz önünde bulundurarak uygun yanma hızı testlerinin sonuçları temelinde, oldukları hâlde taşınacak nitroselüloz membran filtrelerin Sınıf 4.1'deki alevlenebilir katılar için geçerli olan hükümlere tabi olmamasına karar verebilir.
- 238 (a) Aşağıda belirtilen titreşim ve diferansiyel basınç testlerine batarya sıvısını sızdırmaksızın dayanma yeteneği bulunan bataryaların akıtmaz olduğu düşünülebilir.
- Titreşim testi:** Batarya sağlam bir şekilde titreşim makinesinin platformuna bağlanır ve 0,8 mm (azami 1,6 mm toplam tur mesafesi) büyüklüğünde basit bir harmonik hareket uygulanır. Frekans, 10 Hz ve 55 Hz sınırları arasında 1 Hz/dak oranında değişim gösterir. Frekans ve dönüş aralığının tamamı, bataryanın her bir ayakta durma konumu (titreşim doğrultusu) için 95±5 dakika süreyle test edilir. Batarya eşit zaman aralıkları boyunca karşılıklı üç dikey konumda (varsa doldurma delikleri ve hava menfezleri ters konumda yapılan test dâhil olmak üzere) test edilir.
- Diferansiyel basınç testi:** Batarya, titreşim testinden sonra en az 88 kPa fark basıncına maruz kalacak şekilde 24 °C ± 4 °C sıcaklıkta altı saat süre ile bekletilir. Batarya her bir konumda en az altı saat olmak üzere karşılıklı üç dikey konumda (varsa doldurma delikleri ve hava menfezleri ters konumda yapılan test dâhil olmak üzere) test edilir.
- (b) 55 °C sıcaklıkta, kırılan veya çatlayan bir muhafazadan dışarı elektrolit akmazsa, akacak serbest bir sıvı bulunmuyorsa ve taşıma için ambalajlandığında terminal uçları kısa devreye karşı korunuyorsa akmayan bataryalar ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 239 Bataryalar veya piller, sodyum, kükürt veya sodyum bileşikleri (örn. sodyum polisülfidler ve sodyum tetrakloroalüminat) dışında tehlikeli madde içeremez. Menşe ülkenin yetkili makamınca belirlenen koşullar kapsamında olmadıkça ve yine bu makam tarafından onaylanmadıkça, batarya veya piller sodyumun sıvı hâlde bulunacağı bir sıcaklıkta taşımaya kabul edilmemelidir. Menşe ülke ADR'ye Taraf Ülke değilse, onay ve taşıma koşulları sevkiyatın ilk ulaşacağı ADR'ye Taraf Ülke'nin yetkili makamı tarafından belirlenir.
- Piller, normal taşıma koşullarında tehlikeli maddelerin salınımını önlemek amacıyla tehlikeli maddeleri tamamen kapatacak şekilde sağlam ve kapalı, ısı olarak sızdırmazlığı sağlanmış metal muhafazalara sahip olmalıdır.
- Bataryalar, normal taşıma koşullarında tehlikeli maddelerin salınımını önlemek amacıyla sağlam yapıda ve kapalı metal bir muhafaza içine kapatılmış ve sabitlenmiş hücrelere sahip olmalıdır.
- 240 (Silindi)

- 241 Formülasyon, taşıma esnasında homojen kalacak ve ayrılmayacak şekilde hazırlanmalıdır. Düşük nitroselüloz içeriğine sahip olan ve *Test ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I'deki Test serisi 1(a), 2 (b) ve 2 (c) testleri kapsamında belirtilen kapalı alanlarda ısıtıldığında patlama, parlama veya infilak testlerinde tehlikeli madde özelliği göstermeyen ve *Test ve Kriterler Elkitabı*, Kısım III, alt başlık 33.2.4'teki test N.1 uyarınca (gerekirse talaşlar 1,25 mm'den daha küçük parça büyüklüğüne parçalanır ve elekten geçirilir) test edildiğinde alevlenebilir bir katı hâline gelmeyen formülasyonlar ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 242 Kükürt, özel bir şekle (örneğin filiz, granül, küçük topak, pastil veya ince parça) getirilmiş hâldeyse ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 243 Buji ateşlemeli motorlarda kullanıma yönelik benzin (örn. otomobillerde, sabit motorlarda ve diğer motorlarda), uçuculuktaki varyasyonlar ne olursa olsun bu kayda atanacaktır.
- 244 Bu kayıt, alüminyum cürufu, alüminyum sıyrıkları, kullanılmış katodlar, kullanılmış potliner ve alüminyum tuzu cürufu gibi maddeleri içermektedir.
- 247 Hacim olarak en az %24 fazla fakat en fazla %70 alkol içeren alkollü içecekler, üretim sürecinin bir parçası olarak taşındığında, aşağıda belirtilen koşullarda, 4.1.1'in genel zorunluluklarını karşılayan en az 250 litre ve en fazla 500 litre kapasiteli ahşap fiçiler içerisinde taşınabilir:
- (a) Doldurmadan önce ahşap fiçiler kontrol edilmeli ve sıkıştırılmalıdır;
  - (b) Sıvının genleşmesine izin verecek şekilde yeterli fire (en az %3) bırakılmalıdır.
  - (c) Ahşap fiçiler, fiçî deliği yukarı bakacak şekilde taşınmalıdır;
  - (d) Ahşap fiçiler CSC zorunluluklarını karşılayan konteynerlerde taşınmalıdır. Her bir ahşap fiçî özel yapılmış kızaklarla sabitlenmelidir ve taşıma esnasında yer değiştirmesine engel olacak uygun bir yöntemle sıkıştırılmalıdır.
- 249 Korozyona karşı kararlı, asgari %10 demir içeriğine sahip ferroseryum ADR hükümlerine tabi değildir.
- 250 Bu kayıt sadece, Kimyasal Silahların Geliştirilmesinin, Üretiminin, Stoklanmasının ve Kullanımının Yasaklanması ve Bunların İmhası ile İlgili Sözleşme'nin uygulanmasına bağlı analizler için alınan kimyasal numuneler için kullanılabilir. Bu kayıt kapsamındaki maddelerin taşınması Kimyasal Silahları Yasaklama Örgütü tarafından belirtilen gözetim ve güvenlik usulleri zincirine uygun olmalıdır.
- Kimyasal numuneler sadece yetkili makamın veya Kimyasal Silahları Yasaklama Örgütü Genel Direktörünün önceden onay alındığında ve numuneler aşağıdaki hükümlere uygun olduğunda taşınabilir:
- (a) ICAO Teknik Talimatlar belgesindeki paketleme talimatı 623'e uygun ambalajlanmalıdır ve
  - (b) Taşıma esnasında, paketleme hükümlerini ve miktar sınırlamalarını gösteren bir taşıma onayının nüshası, taşıma evrakına eklenmelidir.
- 251 KİMYASAL SET veya İLK YARDIM SETİ kaydı, örneğin tıbbi, analitik veya test amaçlarına yönelik olarak kullanılan ve küçük miktarlarda çeşitli tehlikeli mallar içeren kutulara, muhafazalara vb. ilişkindir. Bu tür kitler, sadece aşağıdaki gibi izin verilen tehlikeli mallar içermelidir:
- (a) İç ambalaj başına net miktar ve ambalaj başına net miktar 3.5.1.2 ve 3.5.1.3'te tarif edildiği şekilde olması kaydıyla Bölüm 3.2, Tablo A'da sütun (7b)'deki kod ile gösterilen miktarı aşmayan istisnai miktarlar ya da
  - (b) İç ambalaj başına net miktarın 250 ml veya 250 gramı aşmaması kaydıyla Bölüm 3.2, Tablo A'daki sütun (7a)'da gösterilen sınırlı miktarlar.
- Bileşenler tehlikeli reaksiyon göstermemelidir (bkz. 1.2.1, "tehlikeli reaksiyon"). Tek bir setteki toplam tehlikeli mal miktarı, 1 litre veya 1 kg'ı aşmamalıdır.
- 5.4.1.1.'de öngörüldüğü şekilde taşıma belgesinin tamamlanması amacıyla belgede gösterilen paketleme grubu, kitteki herhangi ayrı bir maddeye atanmış en sıkı paketleme grubu olmalıdır. Set sadece hiçbir paketleme grubuna atanmamış tehlikeli malları içeriyorsa, tehlikeli mal taşıma belgesinde paketleme grubunun belirtilmesi gerekmez.

İlk yardım veya işletim amacıyla araç üzerinde taşınan setler ADR zorunluluklarına tabi değildir.

Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (7)'de belirtilen münferit maddelere uygulanan sınırlı miktarlar için miktar sınırlarını aşmayan, iç ambalajlarında tehlikeli mal bulunan kimyasal setler ve ilk yardım setleri, Bölüm 3.4'e uygun olarak taşınabilir.

- 252 Tüm taşıma koşullarında amonyum nitratın çözelti hâlinde kalması şartıyla, en fazla %0,2 oranında yanıcı madde içeren ve %80'i aşmayan bir konsantrasyon içinde bulunan sulu amonyum nitrat çözeltileri ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 266 Bu madde belirtilenden daha az alkol, su veya flegmatize edici içerdiğinde, yetkili makam tarafından özel olarak izin verilmedikçe taşınmamalıdır (bkz. 2.2.1.1).
- 267 Klorat içeren, C tipi tahripli patlayıcılar, amonyum nitrat veya diğer amonyum tuzları içeren patlayıcılardan ayrı tutulmalıdır.
- 270 Sınıf 5.1 inorganik katı nitrat maddesinin sulu çözeltileri, taşıma esnasında maruz kalınan asgari sıcaklıkta çözeltideki madde konsantrasyonu, doyma sınırının en fazla %80'iye Sınıf 5.1 kriterlerini karşılamadığı kabul edilir.
- 271 Laktoz veya glikoz veya benzeri maddeler, kütle olarak en az %90 oranında flegmatize edici içerdiğinde flegmatize edici madde olarak kullanılabilir. Yetkili makam bu karışımların, *Testler ve Kriterler Elkitabı*'nın Kısım I, Bölüm 16'daki taşıma için hazırlanan en az üç ambalaja ilişkin Seri 6(c) testi temelinde Sınıf 4.1 olarak sınıflandırılmasına izin verebilir. Kütle olarak en az %98 oranında flegmatize edici içeren karışımlar ADR zorunluluklarına tabi değildir. Kütle olarak en az %90 oranında flegmatize edici içeren karışımlara sahip ambalajların model No. 6.1'e uygun etiket taşınmasına gerek yoktur.
- 272 Yetkili makam tarafından özel olarak izin verilmedikçe, bu madde Sınıf 4.1 hükümleri kapsamında taşınmaz (bkz. UN No. 0143 ya da uygun şekilde UN No. 0150).
- 273 Test edildiğinde, 1 m<sup>3</sup> hacme sahip madde kendiliğinden ateşlenmiyor ve madde 24 saat süre ile en az 75 °C ± 2 °C sıcaklığında bekletildiğinde numunenin merkezindeki sıcaklık 200 °C'yi aşmıyorsa, kendiliğinden ısınmaya karşı kararlı hâle gelmiş maneb ve maneb müstahzarlarının Sınıf 4.2 kapsamında yer almasına gerek yoktur.
- 274 3.1.2.8'in hükümleri geçerlidir.
- 278 *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I, taşıma için hazırlanan ambalajlar üzerindeki Seri 2 ve Seri 6(c) testlerinin sonuçları temelinde, yetkili makam tarafından onay verilmedikçe bu maddeler sınıflandırılmamalı ve taşınmamalıdır (bkz. 2.2.1.1). Yetkili makam paketleme grubunu 2.2.3 kriterlerine ve Seri 6(c) testi için kullanılan ambalaj tipine göre belirlemelidir.
- 279 Bu maddenin sınıflandırması ve paketleme grubu, ADR'de belirlenen katı sınıflandırma kriterleri yerine insan tecrübesine dayanılarak belirlenmiştir.
- 280 Bileşen parçaları olarak taşındıklarında ve bu nesnelerin taşımaya sunulduğunda *Testler ve Kriterler Elkitabı* Kısım 1, Test Serisi 6(c) uyarınca test edilmiş olmaları, cihaz patlaması olmaması, cihaz kasası ya da basınçlı kaptaki kırılma olmaması ve yakın çevrede yangınla mücadele ya da acil durum müdahale çalışmalarını büyük ölçüde engelleyecek fırlama tehlikesi ya da termal etki olmaması hâlinde, bu girdi Sınıf 1 ya da diğer sınıflarda tehlikeli mallar içeren örneğin; hava yastığı şişiriciler, hava yastığı modülleri, emniyet kemeri gerdiricileri ve piromekanik cihazlar gibi araçlar, gemiler ya da hava araçlarına yönelik emniyet cihazları için geçerlidir. Bu kayıt, özel hüküm 296'da açıklanan can kurtarma araçları için geçerli değildir (UN No. 2990 ve 3072).
- 282 *(Silindi)*
- 283 Darbe emiciler de dâhil olmak üzere, sarsıntı emici olarak işlev görmesi amaçlanmış gaz içeren maddeler veya pnömatik yaylar aşağıdaki koşullar sağlandığında ADR zorunluluklarına tabi değildir:
- (a) Kapasite (litre) ve yüklenme basıncı (bar) bakımından, ürünün 80 değerini aşmadığı durumlarda, her bir nesne en fazla 1,6 litrelik bir gaz boşluğuna ve en fazla 280 bar yüklenme basıncına sahiptir (örneğin, 0,5 litre gaz boşluğu ve 160 bar yüklenme basıncı, 1 litre gaz boşluğu ve 80 bar yüklenme basıncı, 1,6 litre gaz boşluğu ve 50 bar yüklenme basıncı, 0,28 litre gaz alanı ve 280 bar yüklenme basıncı);

- (b) Her bir nesne, 0,5 litrelik gaz boşluğu kapasitesini aşmayan ürünler için 20 °C'de yüklenme basıncının asgari 4 katı; 0,5 litrelik gaz boşluğu kapasitesini aşan ürünler için yüklenme basıncının 5 katı asgari patlama basıncına sahiptir;
- (c) Her bir nesne, kırılma ile parçalanmayacak malzemeden üretilmiştir;
- (d) Her bir nesne, yetkili makamın kabul ettiği bir kalite güvence standardına uygun şekilde üretilmiştir ve
- (e) Tasarım tipi, maddenin parçalanmamasını ve fırlamamasını sağlayacak şekilde yangınla bozunabilir conta veya diğer bir basınç tahliye cihazı yoluyla basınç tahliyesi yaptığını kanıtlayan bir yangın testine tabi tutulmuştur.

Aracın çalıştırılmasında kullanılan teçhizat için ayrıca 1.1.3.2 (d)'ye bakınız.

- 284 Yükseltgen maddeler içeren kimyasal oksijen üreticiler aşağıda belirtilen koşulları sağlamalıdır:
- (a) Oksijen üretici, Paragraf 2.2.1.1.1 (b) altındaki NOT uyarınca Sınıf 1'den hariç tutulduğunda, patlayıcı ile hareket eden bir cihaz içeriyorsa sadece bu hükme göre taşınmalıdır;
  - (b) Oksijen üretici, ambalajı olmaksızın sert, esnemez, düz ve yatay bir yüzeye, hasar görme ihtimali yüksek bir konumda 1,8 m yükseklikten düşme testine tabi tutulduğunda içeriğini kaybetmemeli ve devreye girmemelidir;
  - (c) Oksijen üretici, tahrik cihazı ile donatıldıysa, istenmeyen devreye girmeleri önleyecek en az iki yönteme sahip olmalıdır.
- 286 Bu kayıt kapsamındaki kütle olarak her biri en fazla 0,5 g olan nitroselüloz membran filtreler, tek başına bir nesne veya sızdırmaz bir ambalaja içine yerleştirilmişse ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 288 *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I, taşıma için hazırlanan ambalajlar üzerindeki Seri 2 ve Seri 6(c) testlerinin sonuçlarına dayanarak, Yetkili Makam tarafından onay verilmedikçe bu maddeler sınıflandırılmamalı ve taşınmamalıdır (bkz. 2.2.1.1).
- 289 Araçlarda, vagonlarda veya gemilerde hava araçlarında veya direksiyon mili, kapı panelleri, koltuklar vb. gibi tamamlanmış bileşenlerde bulunan, elektrikle çalışan emniyet cihazları veya piroteknik emniyet cihazları ADR'ye tabi değildir.
- 290 Bu madde, Kısım 2'de belirtilen diğer sınıf tanımlarını ve kriterlerini karşılıyorsa, aşağıdaki şekilde sınıflandırılacaktır:
- (a) Madde, Bölüm 3.5'te öngörülen istisnai miktarlardaki tehlikeli mal kriterlerini karşılıyorsa, ambalajlar 3.5.2'ye uygun olacak ve 3.5.3 test zorunluluklarını karşılayacaktır. Radyoaktif malzemeler için geçerli olan diğer tüm zorunluluklar, 1.7.1.5'te öngörülen adı paketler, diğer sınıfa bakılmaksızın geçerli olacaktır;
  - (b) Miktar, 3.5.1.2'de öngörülen sınırları aşıyorsa, madde ağırlıklı ikincil tehlikeye göre sınıflandırılacaktır. Madde, Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (2) uyarınca radyoaktif adı paket için geçerli olan isim eklenmiş olmak üzere, diğer sınıf için geçerli olan UN numarası ve uygun sevkiyat adıyla birlikte taşıma belgesinde gösterilecek olup, madde bu UN numarası için geçerli olan hükümlere uygun olarak taşınacaktır. Aşağıda taşıma belgesinde yer alan bilgilerin bir örneği verilmiştir:  
"UN 1993, Alevlenebilir sıvı, b.b.b. (etanol ve tolüen karışımı), Radyoaktif malzeme, adı paket - sınırlı malzeme miktarı, 3, PG II".  
Ayrıca 2.2.7.2.4.1 zorunlulukları geçerli olacaktır;
  - (c) Sınırlı miktarlarda ambalajlanmış tehlikeli malların taşınmasına ilişkin Bölüm 3.4 hükümleri, alt paragraf (b) kapsamında sınıflandırılmış maddeler için geçerli değildir;
  - (d) Madde, bu maddeyi diğer tüm sınıflara ilişkin tehlikeli mal hükümlerinden muaf tutan özel bir hükmü karşılıyorsa, bu madde UN numarası Sınıf 7 zorunlulukları ile 1.7.1.5'in tüm zorunlulukları kapsamında sınıflandırılacaktır.
- 291 Alevlenebilir sıvılaştırılmış gazlar, soğutucu makine aksamaları içerisinde tutulur. Bu aksamalar makinenin çalışma basıncının en azından üç katına dayanacak şekilde tasarlanır ve buna göre test edilir. Soğutucu makineler normal taşıma koşullarında sıvılaştırılmış gazı içerecek ve basıncı sabit tutan aksamaların patlama veya kırılma riskini önleyecek şekilde tasarlanır ve inşa edilir. Soğutucu makineler ve soğutucu makine aksamı, 12 kg'dan daha az gaz içeriyorsa ADR zorunluluklarına tabi değildir.

**NOT:** Taşıma amaçları bakımından, ısı pompaları soğutma makineleri olarak kabul edilebilir.

- 292 (Silindi)
- 293 Aşağıdaki tanımlar kibritler için geçerlidir:
- (a) İri başlı kibritler, başları sürtünmeye hassas ateşleyici bileşim ve küçük bir alevle veya alevsiz yanan fakat yoğun ısı veren piroteknik bileşim ile hazırlanmış kibritlerdir;
  - (b) Emniyet kibritleri, sadece hazırlanmış bir yüzeyde sürtünme ile ateşlenebilen kutu, deste veya karta iliştilmiş veya birleştirilmiş kibritlerdir;
  - (c) Kolay tutuşan kibritler, sert bir yüzeyde sürtünme ile ateşlenen kibritlerdir;
  - (d) Wax Vesta kibritleri, hazırlanmış bir yüzey veya sert bir yüzeyde sürtünme ile tutuşturulabilen kibritlerdir.
- 295 Palette uygun bir işaret ve etiket bulunuyorsa bataryaların her birinin işaretlenmesine veya etiketlenmesine ihtiyaç yoktur.
- 296 Bu kayıtlar, can salları, can yelekleri ve kendiliğinden şişen kızaclar için geçerlidir. UN No.2990, kendiliğinden şişen aparatlar, UN No. 3072 ise, kendiliğinden şişmeyen can kurtarma cihazları için geçerlidir. Can kurtarma cihazları, şunları içerebilir:
- (a) Kazara devreye girmelerini engelleyen ambalajlar içinde dumanlı ve aydınlatmalı işaret fişekleri içerebilen sinyal cihazları (Sınıf 1);
  - (b) Yalnızca UN No. 2990 için geçerli olmak üzere, Alt Grup 1.4, uyumluluk grubu S kapsamındaki güç cihazı kartuşları, kendiliğinden şişme mekanizmasının amaçları bakımından ve cihaz başına patlayıcı miktarının 3,2 gramı geçmemesi kaydıyla taşınabilir;
  - (c) 2.2.2.1.3 kapsamında Sınıf 2, grup A veya O sıkıştırılmış ya da sıvılaştırılmış gazlar;
  - (d) Elektrik aküleri (Sınıf 8) ve lityum piller (Sınıf 9);
  - (e) Küçük miktarlarda tehlikeli mal içeren ilk yardım setleri veya tamir setleri (örn. Sınıf 3, 4.1, 5.2, 8 veya 9) ya da
  - (f) Kazara tutuşmalarını önleyen ambalajlara yerleştirilmiş kolay tutuşan kibritler.
- Sınıf 2, grup A veya grup O'daki sıkıştırılmış ya da sıvılaştırılmış gazlardan başka tehlikeli madde içermeyen, azami 40 kg'a kadar brüt ağırlığı olan ve sağlam, sabit bir dış ambalaj ile ambalajlanmış, kapasitesi 120 ml'den daha fazla olmayan kaplarda, sadece cihazların çalıştırılması amacıyla kurulan can kurtarma cihazları, ADR gerekliliklerine tabi değildir.
- 298 (Silindi)
- 300 Yüksek olan geçerli olacak şekilde sıcaklık, yükleme anında 35 °C'yi aşarsa veya ortam sıcaklığının 5 °C üzerindeyse balık unu, balık artıkları ve kril yüklenmez.
- 301 Bu kayıt sadece nesnelerin ayrılmaz bir parçası veya bir kalıntı olarak tehlikeli mal içeren makine, aparat veya cihaz gibi nesneler için geçerlidir. Bölüm 3.2'deki Tablo A'da uygun sevkiyat adının mevcut olduğu nesneler için kullanılmalıdır. Bu kayıt kapsamında taşınan nesne, yalnızca Bölüm 3.4 (Sınırlı miktarda) hükümlerine uygun olarak taşınmaya yetkili tehlikeli malları içermelidir. Nesnelerin içindeki tehlikeli malların miktarı, içerdiği her bir tehlikeli malların kalemi için Bölüm 3.2'deki Tablo A Sütun (7a)'da belirtilen miktarı aşmamalıdır. Nesneler birden fazla tehlikeli mal içeriyorsa ayrı tehlikeli mallar, taşıma sırasında birbirleriyle tehlikeli şekilde reaksiyona girmelerini önleyecek şekilde kapatılmalıdır (bkz. 4.1.1.6). Sıvı tehlikeli malların istenilen doğrultuda kalmalarını sağlamak gerekiyorsa yön düzeni okları, 5.2.1.10 uyarınca doğru yönü gösteren oklarla, en az iki karşıt dikey kenar üzerinde gösterilir.
- 302 Başka tehlikeli mal içermeyen fümige edilmiş kargo taşıma üniteleri yalnızca 5.5.2 hükümlerine tabidir.
- 303 Kaplar, içlerinde bulunan gazın veya gaz karışımlarının, 2.2.2 başlığı hükümleri uyarınca saptanan sınıflandırma koduna tahsis edilecektir.

- 304 Bu kayıt yalnızca, kuru potasyum hidroksit içeren ve devreye alınmamış olmakla birlikte, münferit hücreler içine uygun miktarda su eklenerek kullanımdan önce devreye alınması amaçlanan bataryaların taşınması için kullanılabilir.
- 305 En fazla 50 mg/kg konsantrasyon içinde iseler bu maddeler ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 306 Bu kayıt, sadece Test Serisi 2 (bkz. *Testler ve Kriterler Kılavuzu*, Kısım I) uyarınca test edildiklerinde Sınıf 1'e kabul edilmeyecek kadar duyarsız olan maddeler için kullanılabilir.
- 307 Bu kayıt, sadece amonyum nitrat esaslı gübreler için kullanılabilir. Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, Başlık 39'da tanımlanan prosedür uyarınca 2.2.51.2.2, on üçüncü ve on dördüncü girişlerdeki kısıtlamalara tabi olarak sınıflandırılmalıdır. Söz konusu Başlık 39'da kullanıldığında "yetkili makam" terimi, menşe ülkenin yetkili makamını ifade eder. Menşe ülke, ADR Taraf Ülkesi değilse taşıma koşulları ve sınıflandırma sevkiyatın ilk ulaşacağı ADR Taraf Ülkesi'nin yetkili makamı tarafından belirlenir.
- 309 Bu kayıt, kullanımdan önce yalnızca ilave işlemden geçtikten sonra Tip E tahripli patlayıcı üretmesi amaçlanan, başlıca amonyum nitrat ve yakıt karışımı içeren duyarlılığı azaltılmış emülsiyonlar, süspansiyonlar ve jeller için geçerlidir.
- Emülsiyon karışımları normal olarak aşağıda belirtilen bileşime sahiptir: %60-85 amonyum nitrat, %5-30 su, %2-8 yakıt, %0,5-4 emülgatör, %0-10 çözünebilir alev bastırıcılar ve eser katkılar. Amonyum nitratın bir kısmı yerine diğer inorganik nitrat tuzları kullanılabilir.
- Süspansiyon ve jel karışımları normal olarak aşağıda belirtilen bileşime sahiptir: %60-85 amonyum nitrat, %0-5 sodyum veya potasyum perklorat, %0-17 heksamin nitrat veya monometilamin nitrat, %5-30 su, %2-15 yakıt, %0,5-4 kıvam artırıcı ajan, %0-10 çözünebilir alev bastırıcılar ve eser katkılar. Amonyum nitratın bir kısmı yerine diğer inorganik nitrat tuzları kullanılabilir.
- Maddeler, *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I, Bölüm 18'de yer alan amonyum nitrat emülsiyonu, süspansiyon veya jel, patlayıcı patlatmak için ara ürün (ANE) olarak sınıflandırma kriterlerini karşılayacak ve yetkili makam tarafından onaylanacaktır.
- 310 Testler ve Kriterler Elkitabı'nın kısım III, alt başlık 38.3'teki test zorunluluklarını, aşağıda belirtilen hâllerde, en fazla 100 adet piller veya bataryalar içeren imalat grupları veya bu prototipler 4.1.4.1'deki paketleme talimatı P910'a ya da 4.1.4.3'teki paketleme talimatı LP905'e uygun olarak ambalajlanmış hâlde test için taşındıklarında imalat öncesi pil ve batarya prototipleri için geçerli değildir.
- Taşıma evrakı şu ibareyi içerecektir: "Özel hüküm 310 uyarınca taşıma".
- Hasarlı ya da kusurlu piller, bataryalar veya ekipman içinde bulunan piller veya bataryalar, özel hüküm 376 uyarınca taşınacaktır.
- Piller, bataryalar veya ekipman içinde bulunan piller veya bataryalar, bertaraf veya geri dönüşüm için taşındıklarında, özel hüküm 377 ve 4.1.4.1'in P909 paketleme talimatı uyarınca ambalajlanabilir.
- 311 *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I kapsamındaki ilgili testlerin sonuçları temel alınarak yetkili makam tarafından onaylanmadıkça, maddeler bu kayıt kapsamında taşınmaz. Ambalaj, taşıma işleminin hiçbir anında seyreltici oranının yetkili makam onayında belirtilen değer altına düşmemesini sağlayacaktır.
- 312 (Silindi)
- 313 (Silindi)
- 314 (a) Bu maddeler, yüksek sıcaklıklarda ekzotermik bozunmaya meyillidir. Bozunma, ısı veya katışkılar yoluyla başlatılabilir (örn. toz hâlindeki metaller (demir, manganez, kobalt, magnezyum) ve bileşikleri);
- (b) Taşıma sırasında, bu maddeler doğrudan güneş ışığına karşı korunacak ve yeterli havalandırmaya sahip bölgelere yerleştirilecektir.
- 315 Bu kayıt, 2.2.61.1.8'de tanımlanan paketleme grubu I'in solunum yoluyla zehirlilik kriterlerini karşılayan Sınıf 6.1 maddeleri için kullanılamaz.

- 316 Bu kayıt, yalnızca ufalanmayan tablet hâlinde taşınan kuru kalsiyum hipoklorit için geçerlidir.
- 317 "İstisnai bölünebilir", 2.2.7.2.3.5'te muaf tutulan bölünebilir malzeme ve bölünebilir malzeme içeren ambalajlar için geçerlidir.
- 318 Dokümantasyon için, uygun sevkiyat adı teknik ad ile birlikte verilecektir (bkz. 3.1.2.8). Taşınan bulaşıcı maddelerin bilinmemesi fakat Kategori A'ya dâhil edilme ve UN No. 2814 veya 2900'a tahsis edilme kriterlerini karşıladığına dair şüphe duyulması hâlinde "şüpheli Kategori A bulaşıcı madde" ibaresi parantez içerisinde, taşıma belgesindeki uygun sevkiyat adının ardından gelecektir.
- 319 Paketleme talimatı P650 uyarınca işaretlenmiş olan ambalajlı maddeler ve ambalajlar, ADR'nin diğer zorunluluklarına tabi değildir.
- 320 *(Silindi)*
- 321 Bu saklama sistemlerinin her zaman hidrojen içerdiği düşünülecektir.
- 322 Ufalanamaz tablet biçiminde taşınıyorlarsa, bu maddeler paketleme grubu III'e tahsis edilir.
- 323 *(Rezerve edildi)*
- 324 En fazla %99 oranındaki konsantrasyonlar içerisinde ise bu maddenin stabilize edilmesi gerekir.
- 325 Bölünebilir olmayan ve istisnai bölünebilir uranyum hekzaflorür söz konusu ise, malzeme UN No. 2978 altında sınıflandırılacaktır.
- 326 Bölünebilir uranyum hekzaflorür için, malzeme UN No. 2977 altında sınıflandırılacaktır.
- 327 5.4.1.1.3.1 kapsamında sevk edilen atık aerosoller ve atık gaz kartuşları, yeniden işleme alma veya imha amaçlarıyla UN No. 1950 veya 2037 kaydı altında taşınabilir. Basıncın ve tehlikeli ortamların oluşmasını önlemeye yönelik tedbirler alınmış olması kaydıyla, bunların harekete ve kazara boşalmaya karşı korunmasına gerek yoktur. Sızıntı yapan veya ciddi ölçüde deforme olmuş atık aerosoller, paketleme talimatı P207 ve özel hüküm PP87 kapsamında ya da paketleme talimatı LP200 ve özel paketleme talimatı L2 kapsamında ambalajlanacaktır. Sızıntı yapan veya ciddi ölçüde deforme olanlar dışındaki atık gaz kartuşları, paketleme talimatı P003 ve özel paketleme talimatı PP17 ve PP96 veya paketleme talimatı LP200 ve özel paketleme talimatı L2'ye göre paketleneyecektir. Sızıntı yapan veya ciddi ölçüde deforme olmuş aerosoller ve gaz kartuşları tehlikeli basınç birikimini önlemeye yönelik uygun tedbirler alınması kaydıyla, basınçlı kurtarma kaplarında veya kurtarma ambalajlarında taşınacaktır.

**NOT:** *Deniz taşımacılığında, atık aerosoller ve atık gaz kartuşları kapalı konteynerlerde taşınmaz.*

Yanıcı ve zehirli olmayan Sınıf 2, grup A veya O gazları ile doldurulmuş ve delinmiş atık gaz kartuşları ADR'ye tabi değildir.

- 328 Bu kayıt, teçhizat içerisinde yer aldıkları veya teçhizat ile ambalajlandıkları durumlar dâhil olmak üzere yakıt pili kartuşları için geçerlidir. Bir yakıt pili sistemine monte veya bunun bir parçası olan yakıt pili kartuşlarının, teçhizat içerisinde yer aldığı kabul edilir. Yakıt pili kartuşu, yakıtın yakıt piline boşaltımını kontrol eden valf(ler) yoluyla yakıt piline boşaltılmak üzere yakıt depolamış olan bir nesne anlamına gelir. Teçhizat içerisinde yer aldıkları hâller de dâhil olmak üzere yakıt pili kartuşları, normal taşıma koşulları altında yakıt sızıntısını önleyecek şekilde tasarlanacak ve yapılacaktır.

Yakıt pili kartuşlarının, sıvıları yakıt pili olarak kullanan tasarım tipleri, sızıntı yapmaksızın 100 kPa (gösterge) basınçta bir iç basınç testini geçecektir.

Özel hüküm 339'a uygunluk göstermekle yükümlü, metal hidrit içinde hidrojen içeren yakıt pili kartuşları hariç olmak üzere, her bir yakıt pili kartuşu tasarım tipi, muhafaza sisteminin arızasına neden olması en muhtemel yön düzeninde, hiçbir içerik kaybı göstermeksizin 1,2 metre yükseklikten sert bir yüzeye düşürme testini geçecektir.

Lityum metal ya da lityum-iyon bataryaları, yakıt pili sistemine dâhil edildiğinde, sevkiyat, UN3481 TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN LİTYUM İYON BATARYALAR ya da UN 3091 TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN LİTYUM METAL BATARYALAR için bu madde ve uygun maddeler kapsamında yapılmalıdır.

- 329 *(Rezerve edildi)*

- 330 (Silindi)
- 331 (Rezerve edildi)
- 332 Magnezyum nitrat heksahidrat, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 333 Buji ateşlemeli motorlarda kullanıma yönelik etanol ve benzin karışımları (örn. otomobillerde, sabit motorlarda ve diğer motorlarda), uçuculuktaki değişikliklere bakılmaksızın bu kayda tahsis edilecektir.
- 334 Yakıt pili kartuşu, taşıma sırasında yakıtla kazara karışımları önleyecek iki bağımsız yöntemle donatılması şartıyla bir aktivatör içerebilir.
- 335 ADR zorunluluklarına tabi olmayan katı karışımları ile çevreye zararlı sıvılar veya katılar, UN No. 3077 olarak sınıflandırılabilir ve maddenin yüklendiği veya ambalajın veya kargo taşıma ünitesinin kapatıldığı anlarda, açıkta hiçbir serbest sıvının görülmemesi şartıyla, bu kayıt kapsamında taşınabilir. Her kargo taşıma ünitesi, dökme yük taşıması için kullanılırken sızdırmaz olacaktır. Karışımın yüklendiği ve ambalajın veya kargo taşıma ünitesinin kapatıldığı sırada açıkta serbest sıvı varsa, karışım UN No. 3082 olarak sınıflandırılacaktır.
- Katı bir malzemeye yedirilmiş fakat ambalajda veya nesnede serbest sıvı görülmeyen sızdırmaz ambalajlar ve çevreye zararlı bir sıvının 10 ml'den az bir oranını içeren nesnelere, 10 gramdan az çevreye zararlı katı içeren nesnelere, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 336 Yanıcı olmayan katı LSA-II veya LSA-III malzemesi içeren tek bir ambalaj, havayoluyla taşınıyorsa, 3 000 A<sub>2</sub>'den yüksek aktivite içermeyecektir.
- 337 B(U) Tipi ve B(M) Tipi ambalajlar havayoluyla taşınıyorsa, aşağıdakilerden yüksek aktiviteye sahip olamaz:
- (a) Düşük oranda dağılabilir radyoaktif malzemeler için: onay belgesinde belirtilen ambalaj tasarımı için izin verilen değer;
- (b) Özel hazırlanmış radyoaktif malzemeler: 3000 A<sub>1</sub> veya 100000 A<sub>2</sub>'den düşük olanı veya
- (c) Diğer tüm radyoaktif malzemeler için: 3000 A<sub>2</sub>.
- 338 Bu kayıt altında taşınan ve sıvılaştırılmış alevlenebilir gaz içermek üzere tasarlanmış her yakıt pili kartuşu:
- (a) Sızıntı veya patlama yapmaksızın, 55 °C'de içeriklerin denge basıncının en az iki katı bir basınca dayanabilecek özellikte olacaktır;
- (b) Buhar basıncı 55 °C'de en fazla 1000 kPa olan sıvılaştırılmış alevlenebilir gazın 200 ml'sinden fazlasını içermeyecektir ve
- (c) 6.2.6.3.1'de öngörülen sıcak su banyosu testini geçecektir.
- 339 Metal hidrit içinde hidrojen içeren ve bu kayıt altında taşınan yakıt pili kartuşları, 120 ml'den az veya buna eşit bir su kapasitesine sahip olacaktır.
- Yakıt pili kartuşundaki basınç 55 °C'de 5 MPa'ı aşmayacaktır. Tasarım tipi ise, sızıntı veya patlama olmadan, kartuşun 55 °C'deki tasarım basıncının iki katı veya kartuşun 55 °C'deki tasarım basıncının 200 kPa üstündeki basınca (hangisi yüksekse) dayanabilecek özellikte olacaktır. Testin yürütüldüğü basınç, düşürme testinde ve hidrojen çevrimi testinde "asgari gövde patlama basıncı" olarak anılmaktadır.
- Yakıt pili kartuşları, Üreticinin sunduğu prosedürlere uygun şekilde doldurulacaktır. Üretici, her yakıt pili kartuşu ile aşağıdaki bilgileri verecektir:
- (a) Yakıt pili kartuşunun ilk dolumundan veya tekrar dolumundan önce yürütülecek muayene prosedürleri;
- (b) Dikkat edilmesi gereken emniyet önlemleri ve olası tehlikeler;
- (c) Nominal kapasiteye ne zaman ulaşıldığını saptama yöntemi;
- (d) Asgari ve azami basınç aralığı;
- (e) Asgari ve azami sıcaklık aralığı ve
- (f) İlk dolum ve tekrar dolum için karşılanacak zorunluluklar ile ilk dolum ve tekrar dolum için kullanılacak teçhizat tipi.



Yakıt pili kartuşları, normal taşıma koşulları altında yakıt sızıntısını önleyecek şekilde tasarlanacak ve yapılacaktır. Yakıt pilinin bir parçası olan kartuşlar da dâhil olmak üzere her kartuş tasarım tipi, şu testlere tabi tutulacak ve bu testleri geçecektir:

#### **Düşürme testi**

Dört farklı yön düzleminde, sert bir yüzeye 1,8 metreden düşürme testi:

- (a) Dikey olarak, kapatma valfi düzeneğini barındıran uç üzerine;
- (b) Dikey olarak, kapatma valfi düzeneğinin karşısındaki uç üzerine;
- (c) Yatay olarak, çapı 38 mm olan çelik bir tepe üzerine, çelik tepenin yukarı bakacağı şekilde ve
- (d) 45° açıda, kapatma valfi düzeneğini barındıran uç üzerine.

Kartuş, nominal dolum basıncına kadar doldurulmuşsa, tüm olası sızıntı noktalarında sabun köpüğü çözültisi veya eşdeğer bir yöntem kullanılarak saptanmak üzere hiçbir sızıntı görülmemelidir. Yakıt pili kartuşuna, ardından tahribata kadar hidrostatik basınç uygulanacaktır. Kaydedilen patlama basıncı, asgari gövde patlama basıncının %85'ini aşacaktır.

#### **Yangın testi**

Nominal kapasitesine kadar hidrojenle doldurulmuş bir yakıt pili kartuşu, yangın girdabı testine tabi tutulacaktır. Kendisine bağlı bir kapakçık özelliği de içerebilen kartuş tasarımının, şu hâllerde yangın testini geçtiği kabul edilir:

- (a) İç basıncın, kartuş kırılmaksızın, sıfır gösterge basıncına kadar tahliye edilmesi veya
- (b) Kartuşun, en az 20 dakika boyunca bozulmaksızın yangına dayanabilecek özellikte olması.

#### **Hidrojen çevrimi testi**

Bu testin amacı, yakıt pili kartuşunun tasarlanan gerilme sınırlarının kullanım sırasında aşılmadığını kanıtlamaktır.

Yakıt pili kartuşu, en fazla %5 nominal hidrojen kapasitesinden en az %95 nominal hidrojen kapasitesine ve ardından yine en fazla %5 nominal hidrojen kapasitesine çevrilecektir. Dolum için nominal dolum basıncı kullanılacak ve sıcaklıklar işletim sıcaklığı aralığında kalacaktır. Çevrim, en az 100 çevrim boyunca devam ettirilecektir.

Çevrim testinin ardından, yakıt pili kartuşu doldurulacak ve kartuşun yerini aldığı su hacmi ölçülecektir. Çevrime tabi tutulan kartuş ile deplase olan su hacmi, %95 nominal kapasiteye kadar doldurulmuş ve asgari gövde patlama basıncının %75'i kadar basınç verilmiş olan çevrime tabi tutulmamış bir kartuşun deplase ettiği su hacmini geçmemesi hâlinde, kartuş tasarımının hidrojen çevrim testini geçtiği kabul edilir.

#### **Üretim sızıntı testi**

Her bir yakıt pili kartuşu, nominal dolum basıncına kadar basınç verilerek 15 °C ± 5 °C'de sızıntılara karşı test edilecektir. Hiçbir sızıntı görülmemelidir olup, sızıntılar olası tüm sızıntı noktalarında sabun köpüğü çözültisi veya eşdeğer bir yöntem kullanılarak saptanacaktır.

Her yakıt pili kartuşu, aşağıdakilerle kalıcı olarak işaretlenecektir:

- (a) MPa cinsinden nominal dolum basıncı;
- (b) Üreticinin, yakıt pili kartuşları üzerindeki seri numarası veya tanımlama numarası ve
- (c) Azami hizmet ömrünü temel alan son geçerlilik tarihi (yıl dört basamak hâlinde, ay ise iki basamak hâlinde yazılacaktır).

340 Bölüm 3,2, Tablo A, Sütun (7b)'de belirtilen münferit maddeler için geçerli istisnai miktarlara yönelik miktar sınırlarını aşmayan iç ambalajlardaki tehlikeli maddeleri içeren kimyasal setler, ilk yardım setleri ve polyeşter reçine setleri Bölüm 3.5'e uygun şekilde taşınabilir. Bölüm 3,2, Tablo A, sütun (7b)'de istisnai miktarlar olarak münferit şekilde onaylanmamış olsalar dahi Sınıf

- 5.2 maddelerinin söz konusu setlerde taşınmasına izin verilmiş olup, Kod E2'ye tahsis edilmiştir (bkz. 3.5.1.2).
- 341 (Rezerve edildi)
- 342 Yalnızca sterilizasyon cihazlarında kullanımı amaçlanan cam iç kaplar (örneğin ampuller veya kapsüller), dış ambalaj başına 300 ml'den fazla olmamak üzere iç ambalaj başına en az 30 ml etilen oksit içermeleri hâlinde, Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (7b)'deki "E0" ibaresi dikkate alınmaksızın Bölüm 3.5'in hükümleri kapsamında, aşağıdaki koşulların karşılanmasına bağlı olarak taşınabilir:
- (a) Dolundan sonra, her bir cam iç kabın sızdırmaz olduğu saptanmıştır; bunun için cam iç kap, etilen oksidin 55 °C'deki buhar basıncına eşit bir iç basınca ulaşılmasını sağlamaya yetecek bir sıcaklıkta ve süre boyunca sıcak su banyosunda bekletilir. Bu test sırasında sızıntı, bozulma veya başka bir kusur gösteren cam iç kaplar, bu özel hüküm kapsamında taşınmaz;
- (b) 3.5.2'de istenen ambalaja ek olarak, her bir cam iç kap etilen oksitle uyumlu olan ve cam iç kabın kırılması veya sızdırması hâlinde dahi içerikleri taşıyabilecek özellikteki sızdırmaz bir plastik torbaya yerleştirilmiştir ve
- (c) Her bir cam iç kap, ambalajın hasar görmesi (örneğin ufalanması) hâlinde plastik torbanın yırtılmasını önleyecek bir yöntemle (manşonlar veya tamponlar) korunur.
- 343 Bu kayıt, ham petrolün meydana getirdiği buharların, soluma tehlikesi teşkil edebileceği bir konsantrasyonda hidrojen sülfür içeren ham petrol için geçerlidir. Tahsis edilen paketleme grubu, teşkil edilen tehlike derecesi uyarınca alevlenebilirlik tehlikesi ile soluma tehlikesi yoluyla saptanacaktır.
- 344 6.2.6'nın hükümleri karşılanacaktır.
- 345 Çift cam cidardan mamul, iç ve dış cidar arasındaki havası alınmış (vakum yalıtımlı) ve azami kapasitesi 1 litre olan açık kriyojenik kaplardaki bu gaz, her bir kabın darbe kaynaklı hasarlara karşı koruma sağlamak amacıyla uygun tampon veya emici malzemelere sahip bir dış ambalaj içinde taşınması kaydıyla ADR'ye tabi değildir.
- 346 4.1.4.1, paketleme talimatı P203'ün zorunluluklarını karşılayan ve tamamen gözenekli bir malzemeye emdirilmiş UN No. 1977, azot, soğutulmuş sıvı dışında hiçbir tehlikeli mal içermeyen açık kriyojenik kaplar ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 347 *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım I, Test serisi 6 (d) sonuçlarının, işleyişten kaynaklanan tehlikeli etkilerin yalnızca ambalajın içiyle sınırlı olduğunu göstermesi durumunda bu kayıt kullanılır.
- 348 31 Aralık 2011'den sonra üretilen bataryalar, dış muhafazada Watt-saat oranı ile işaretlenecektir.
- 349 Amonyum tuzlu hipoklorit karışımları taşıma için kabul edilmez. UN No. 1791 hipoklorit çözeltisi Sınıf 8 maddesidir.
- 350 Amonyum bromat ve onun tuzlu çözeltileri ve amonyum tuzlu bromat karışımları taşıma için kabul edilemez.
- 351 Amonyum klorat ve onun sulu çözeltileri ve amonyum tuzlu klorat karışımları taşıma için kabul edilemez.
- 352 Amonyum klorür ve onun sulu çözeltileri ve amonyum tuzlu klorürün karışımları taşıma için kabul edilemez.
- 353 Amonyum permanganat ve amonyum tuzu ile permanganatın sulu çözeltileri ve karışımları taşıma için kabul edilemez.
- 354 Bu madde, soluma yoluyla zehirlidir.
- 355 Bu kayıt altında taşınan acil kullanıma yönelik oksijen tüpleri, tutuşabilir (sevk yakıtı) patlayıcıların tüp başına 3,2 gramı aşmaması şartıyla, Sınıf 2'deki sınıflandırmada herhangi bir değişiklik olmaksızın kendilerine monte edilmiş aktive edici kartuşlar (Alt Grup 1.4, Uyumluluk Grubu C veya S kapsamındaki güç cihazı şeklindeki kartuşlar) içerebilir. Taşıma için hazırlanan, kendilerine monte aktive edici kartuşlara sahip tüplerde, istenmeyen aktivasyonları önleyici bir mekanizma bulunacaktır.

- 356 Araçlara, vagonlara, gemilere, makinelere, motorlara veya uçaklara, monte edilmesi amaçlanan metal hidrit depolama sistemleri, taşımaya kabul edilmeden önce üretim ülkesinin yetkili makamı<sup>1</sup> tarafından onaylanacaktır. Taşıma belgesinde, ambalajın üretim ülkesinin yetkili makamınca<sup>1</sup> onaylandığını gösterir bir beyan bulunacak ya da imalat üretim ülkesinin yetkili makamının<sup>1</sup> onayının bir nüshası, her bir sevkியatta bulundurulacaktır.
- 357 Ham petrolün meydana getirdiği buharların, soluma tehlikesi teşkil edebileceği bir konsantrasyonda hidrojen sülfür içeren ham gaz yağları, UN 3494 KÜKÜRTLÜ HAM PETROL, ALEVLENEBİLİR, ZEHİRLİ kaydı kapsamında sevk edilecektir.
- 358 %1'den fazla, ama %5'ten az olan alkolün içindeki nitrogliserin çözeltisi, Sınıf 3 olarak sınıflandırılabilir ve 4.1.4.1'de tüm şartları sağlanan paketleme talimatları P300 ile uyumlu şekilde UN No. 3064'e atanmıştır.
- 359 %1'den fazla, ama %5'ten az olan alkolün içindeki nitrogliserin çözeltisi, eğer 4.1.4.1'deki paketleme talimatları P300'ün tüm şartlarını sağlamazsa Sınıf 1 olarak sınıflandırılacaktır ve UN No. 0144'e atanacaktır.
- 360 Sadece lityum metal bataryalar veya lityum iyon bataryalar ile çalışan araçlar, UN 3171 BATARYA İLE ÇALIŞAN ARAÇLAR maddesi altında atanır. Bir kargo taşıma birimine takılan ve yalnızca kargo taşıma biriminin dışında güç sağlamak üzere tasarlanmış lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar, UN 3536 LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN, lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar maddesi altına atanır.
- 361 Bu kayıt, enerji depolama kapasitesi 0,3 Wh'dan büyük çift kablolu elektrikli kapasitörler için uygulanır. 0,3 Wh veya daha az enerji depolama kapasitesine sahip kapasitörler, ADR'ye tabi değildir. Enerji depolama kapasitesi, nominal voltaj ve elektrik kapasitesi kullanarak hesaplanan, kapasitör tarafından tutulan enerji anlamına gelir. Tehlikeli maddelerin herhangi bir sınıfının kriterlerini karşılamayan, elektrolit içeren kapasitörler dâhil bu maddenin uygulandığı tüm kapasitörler, aşağıdaki koşullara uyacaktır:
- (a) Ekipmana monte edilmemiş kapasitörler, şarj olmamış şekilde taşınacaktır. Ekipmana monte edilmiş kapasitörler, ya şarj olmamış şekilde taşınacaktır ya da kısa devreye karşı korunacaktır.
- (b) Kısa devre tehlikesine karşı her kapasitör, aşağıda belirtilen şekilde taşınacaktır:
- (i) Kapasitörün enerji depolama kapasitesi, 10 Wh veya daha az olduğunda veya bir modüldeki her kapasitörün enerji depolama kapasitesi, 10 Wh veya daha az olduğunda, kapasitör veya modül kısa devreye karşı korunacaktır veya kutuplara metal kayışla tutturulacaktır ve
- (ii) Kapasitörün veya modüldeki kapasitörün enerji depolama kapasitesi, 10 Wh'dan büyükse, kapasitör veya modül, kutuplara metal kayışla tutturulacaktır;
- (c) Tehlikeli madde içeren kapasitörler, 95 kPa basınç farkına dayanacak şekilde tasarlanacaktır;
- (d) Kapasitörler, çalışma esnasında yükselebilecek basıncı hava menfezi veya kapasitör muhafazasındaki zayıf nokta vasıtasıyla, emniyetli şekilde tahliye edecek şekilde tasarlanacak ve imal edilecektir. Hava menfezinden sızacak her türlü sıvı, ambalaj veya kapasitörün monte edildiği teçhizat tarafından toplanacaktır.
- (e) Kapasitörlerin enerji depolama kapasitesi Wh olarak işaretlenmelidir.
- Elektrolit içeren, teçhizat içine kurulduğunda dâhil tehlikeli madde sınıflarının hiçbir sınıflandırma kriterine uymayan kapasitörler, ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.
- Tehlikeli maddelerin herhangi bir sınıflandırma kriterine uyan elektrolit içeren, 10 Wh veya daha az enerji depolama kapasitesine sahip kapasitörler, hasar olmadan 1,2 metre yükseklikten ambalajsız düşme testini geçerse, ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.

<sup>1</sup> Üretim ülkesi ADR'ye taraf ülke değilse onay, ADR'ye taraf ülkenin yetkili makamı tarafından tanınacaktır.

Tehlikeli maddelerin herhangi bir sınıflandırma kriterine uyan elektrolit içeren, teçhizata monte edilmiş ve enerji depolama kapasitesi 10 Wh'dan fazla olan kapasitörler, ADR'ye tabidir.

Herhangi bir tehlikeli madde sınıflandırma kriterlerini sağlayan, elektrolit içeren ve teçhizat içine yerleştirilmiş kapasitörler, teçhizatın uygun malzemeden yapılmış dayanıklı dış ambalaj içinde ambalajlanması ve ambalajın kullanım amacıyla ilgili olarak ve taşıma anında kapasitörlerin kazara çalışmasını önleyecek yeterli güç ve tasarıma sahip olması şartıyla, ADR hükümlerine tabi değildir. Kapasitör içeren büyük, sağlam teçhizatlar, içerisinde buldukları kapasitöre eşdeğer bir koruma sağlıyor ise, ambalajlanmamış olarak veya paletler üzerinde taşınabilir.

**NOT:** *Tasarım olarak uç gerilim sağlayan kapasitörler, (örn. asimetrik kapasitörler) bu kayda dâhil değildir.*

362 (Rezerve edildi)

363 Bu kayıt, bu özel hükmün şartları karşılandığında ancak kullanılabilir. Başka herhangi bir ADR zorunluluğu geçerli değildir.

- (a) Bu kayıt, özel hüküm 666'da atıfta bulunulan UN No. 3166'ya tahsis edilen araç donanımı hariç olmak üzere, içten yanmalı sistemler veya yakıt pilleri aracılığıyla (içten yanmalı motorlar, jeneratörler, kompresörler, türbinler, ısıtma birimleri vs.), tehlikeli mal olarak sınıflandırılmış yakıtlarla çalışan motor veya makineler için geçerlidir.

**NOT:** *Bu kayıt, 1.1.3.2 (a), (d) ile (e), 1.1.3.3 ve 1.1.3.7'de atıfta bulunulan donanım için geçerli değildir.*

- (b) Sıvı veya gaz yakıtlar bulunmayan ve diğer tehlikeli mallar içermeyen motor veya makineler, ADR'ye tabi değildir.

**NOT 1:** *Sıvı yakıt deposu boşaltıldığında ve motor veya makine yakıt noksanı sebebiyle çalışmadığı zaman motor veya makinenin sıvı yakıt taşımadığı düşünülür. Yakıt hatları, yakıt filtreleri ve enjektörler gibi motor veya makine bileşenleri, sıvı yakıtlar taşımadığı düşünüldüğünde temizlenmeleri, boşaltılmaları veya arındırılmaları gerekmez. Ayrıca, sıvı yakıt deposunun temizlenmesi veya arındırılması gerekmez.*

**NOT 2:** *Motor veya makineler, gaz yakıt tankları, sıvı (sıvılaştırılmış gazlar) taşıyor, tanklar içindeki basınç 2 bar basıncı aşmıyor ve yakıt kapatma veya izolasyon valfi kapalı ve sabitlenmiş ise, gaz yakıt içermiyor sayılacaktır.*

- (c) Sınıf 3 kriterlerini karşılayan yakıtlar ihtiva eden motorlar ve makineler, uygunluğuna göre, UN No. 3528 MOTOR, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya UN No. 3528 MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya UN No. 3528 MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN veya UN No. 3528 MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA ÇALIŞAN kayıtlarına tahsis edilecektir.

- (d) Sınıf 2 alevlenebilir gazların sınıflandırma kriterlerini karşılayan yakıtlar ihtiva eden motorlar ve makineler, uygunluğuna göre, UN No. 3529 MOTOR, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya UN No. 3529 MOTOR, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya UN No. 3529 MAKİNE, İÇTEN YANMALI, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya UN No. 3529 MAKİNE, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN kayıtlarına tahsis edilecektir.

Hem alevlenebilir gaz hem de alevlenebilir sıvı ile çalışan motorlar ve makineler, uygun UN No. 3529 kaydına tahsis edilecektir.

- (e) Çevreye zararlı maddelere ilişkin 2.2.9.1.10 kriterlerini karşılayan ve herhangi bir başka sınıfın sınıflandırma kriterlerini karşılamayan sıvı yakıtlar ihtiva eden motorlar ve makineler, uygunluğuna göre, UN No. 3530 MOTOR, İÇTEN YANMALI veya UN No. 3530 MAKİNE, İÇTEN YANMALI kayıtlarına tahsis edilecektir.

- (f) Motorlar veya makineler, işleyişleri veya emniyetli çalışmaları için yakıtlar dışında gerekli diğer tehlikeli malları (bataryalar, yangın söndürme tüpleri, sıkıştırılmış gaz aküleri veya emniyet cihazları gibi), ADR'de aksi belirtilmedikçe, bu diğer tehlikeli mallara ilişkin ek zorunluluklara tabi olmadan taşıyabilirler. Bununla beraber, lityum bataryalar, özel hüküm 667'de aksi belirtilmedikçe, 2.2.9.1.7 hükümlülüklerini karşılayacaktır.

- (g) Motor veya makine, tehlikeli mal içeren muhafaza araçları dâhil olmak üzere, imalat ülkesinin yetkili makamınca belirtilen yapım şartlarıyla uyumlu olacaktır.<sup>2</sup>
- (h) Her türlü valf veya açıklık (örn. havalandırma cihazları) taşıma esnasında kapalı olacaktır;
- (i) Motorlar veya makineler, tehlikeli maddelerin dikkatsizlikten dolayı sızmasını önlemek ve makine veya donanımı sabitleyerek taşıma esnasında hareket ederek yönünün değişmesini veya zarar görmesini önleyecek şekilde yerleştirilir;
- (j) UN No. 3528 ve UN No. 3530 için:

Motor veya makine, 60 litreden fazla sıvı yakıt içeriyorsa ve 450 l 'den fazla ancak 3000 l'den fazla olmayan bir kapasiteye sahipse, 5.2.2 uyarınca karşı iki tarafı etiketlenecektir.

Motor veya makine, 60 litreden fazla sıvı yakıt içeriyorsa ve 3000 l' den fazla kapasiteye sahipse, karşı iki tarafına levha takılacaktır. Levhalar, Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (5)'te gerekli görülen etiketlere karşılık gelecektir ve 5.3.1.7'deki şartlara uygun olacaktır. Levhalar, kontrast oluşturan renkteki bir zeminde yer alacak veya noktalı ya da düz bir dış sınır çizgisine sahip olacaktır.

**NOT:** Kapasitesi 450 l'den fazla olan ancak 60 l veya daha az sıvı yakıt içeren motorlarda ve makinelerde, yukarıdaki gerekliliklere uygun etiketleme ve levhalamaya izin verilir.

- (k) UN No. 3529 için:

Motor veya makinenin yakıt tankı 450 l'den fazla ancak 1000 l'den fazla olmayan su kapasitesine sahipse, 5.2.2 uyarınca karşı iki tarafı etiketlenecektir.

Motor veya makinenin yakıt tankı 1000 l'den fazla su kapasitesine sahipse, karşı iki tarafına levha takılacaktır. Levhalar, Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (5)'te gerekli görülen etiketlere karşılık gelecektir ve 5.3.1.7'deki şartlara uygun olacaktır. Levhalar, kontrast oluşturan renkteki bir zeminde yer alacak veya noktalı ya da düz bir dış sınır çizgisine sahip olacaktır.

- (l) Motor veya makine, UN No. 3528 ve UN No. 3530 için 1000 l'den fazla sıvı yakıt içerdiğinde ya da yakıt tankı, UN 3529 için 1000 l'den fazla su kapasitesine sahip olduğunda:

- 5.4.1'e uygun bir taşıma belgesi gereklidir. Bu taşıma belgesi, "Özel hüküm 363 uyarınca taşıma" ek beyanını içerecektir
- Kısıtlı tünellerden geçiş içeren taşıma için, taşıma ünitesinde 5.3.2'ye göre turuncu renkli plakalar yer almalı ve 8.6.4'e uygun tünel kısıtlamaları geçerli olmalıdır.

- (m) 4.1.4.1'deki P005 paketleme talimatında belirtilen zorunluluklar yerine getirilmelidir.

364 Bu nesne, taşıma için sunulduğu şekliyle, ambalaj yetkili makam tarafından belirlenen Testler ve Kriterler El Kitabı Kısım I Test Serileri 6(d) ile uyumlu testleri geçtiği takdirde sadece Bölüm 3.4 hükümlerine uygun olarak taşınabilir.

365 Cıva içeren alet veya parçalar için bkz. UN No. 3506.

366 1 kg'dan fazla olmayan cıva içeren alet ve parçalar, ADR'ye tabi değildir.

<sup>2</sup> Örneğin, Avrupa Parlamentosu 2006/42/EC Direktifi ve makineler hakkında 17 Mayıs 2006 Konseyi'nin ilgili hükümleri ve 95/16/EC Direktifi düzeltilmesi. (9 Haziran 2006 L 157 sayılı Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, sayfa 0024-0086).

- 367 Dokümantasyon amacıyla:
- Aynı ambalajda "Boya" ve "Boyayla ilgili malzeme" içeren ambalajların sevkiyatı için "Boyayla ilgili malzeme" uygun sevkiyat adı kullanılabilir;
- Aynı ambalajda "Boya, aşındırıcı, alevlenebilir" ve "Boyayla ilgili malzeme, aşındırıcı, alevlenebilir" içeren ambalajların sevkiyatı için "Boyayla ilgili malzeme, aşındırıcı, alevlenebilir" uygun sevkiyat adı kullanılabilir;
- Aynı ambalajda "Boya, alevlenebilir, aşındırıcı" ve "Boyayla ilgili malzeme, alevlenebilir, aşındırıcı" içeren ambalajların sevkiyatı için "Boyayla ilgili malzeme, alevlenebilir, aşındırıcı" uygun sevkiyat adı kullanılabilir ve
- Aynı ambalajda "Baskı mürekkebi" ve "Baskı mürekkebiyle ilgili malzeme" içeren ambalajların sevkiyatı için "Baskı mürekkebiyle ilgili malzeme" uygun sevkiyat adı kullanılabilir;
- 368 Bölünebilir olmayan ya da istisnai bölünebilir uranyum hekzaflorür söz konusu ise, malzeme UN No. 3507 ya da UN No. 2978 kapsamında sınıflandırılır.
- 369 2.1.3.5.3 (a) uyarınca, zehirli ve aşındırıcı özelliklere sahip adi paket içerisindeki bu radyoaktif malzeme, radyoaktif malzeme radyoaktivite ve aşındırıcılık ikincil tehlikeleri ile Sınıf 6.1'de sınıflandırılır.
- Sadece 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 ve istisnai bölünebilir malzeme için 2.2.7.2.3.5 koşullarının karşılanması durumunda uranyum hekzaflorür bu kayıt altında sınıflandırılabilir.
- Aşındırıcılık ikincil tehlikesine sahip Sınıf 6.1 maddelerinin taşınması için geçerli olan hükümlere ek olarak, 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 (b), 7.5.11 CV33 (3.1), (5.1) ila (5.4) ve (6) hükümleri de geçerlidir.
- Sınıf 7 etiketin gösterilmesi gerekmemektedir.
- 370 Bu giriş yalnızca aşağıdaki kriterlerden birini karşılayan amonyum nitrat için geçerlidir:
- (a) eklenen herhangi bir madde hariç tutularak, karbon olarak hesaplanan herhangi bir organik madde dâhil olmak üzere, %0,2'den fazla tutuşabilir madde bulunan amonyum nitrat veya
- (b) Test Serisi 2 (Bkz. Testler ve Kriterler Kılavuzu, Kısım I) uyarınca test edildiğinde pozitif bir sonuç veren her türlü eklenmiş madde hariç olmak üzere, karbon olarak hesaplanan her türlü organik madde dâhil olmak üzere, %0,2'den fazla tutuşabilir madde bulunmayan amonyum nitrat. Ayrıca bkz. UN No. 1942.
- Bu kayıt, fuel oil ile karıştırılmış amonyum nitrat (ANFO) veya herhangi bir ticari amonyum nitrat dahil olmak üzere Bölüm 3.2 Tablo A'da uygun bir sevkiyat adı zaten mevcut olan amonyum nitrat için kullanılmayacaktır.
- 371 (1) Bu kayıt ayrıca tahliye cihazına sahip küçük bir basınçlı kap içeren nesnelere için de geçerlidir. Bu nesnelere aşağıdaki zorunluluklara uymalıdır:
- (a) Basınçlı kabın su kapasitesi 0,5 litreyi aşmayacak ve çalışma basıncı 15 °C'de 25 barı aşmayacaktır.
- (b) Basınçlı kabın asgari patlama basıncı 15 °C'de gazın basıncının en az dört katı olacaktır.
- (c) Her bir nesne, normal elleçleme, paketleme, taşıma ve kullanım koşulları altında kazayla alev almayı ya da sızıntıyı önleyecek şekilde imal edilecektir. Bu gereklilik, aktivatöre bağlanan ek bir kilitleme cihazı ile karşılanabilir;
- (d) Her bir nesne, basınçlı kabın ya da basınçlı kap parçalarının tehlikeli biçimde fırlamalarını önleyecek şekilde imal edilecektir;
- (e) Her bir basınçlı kap, kopmadan sonra parçalanmayan malzemeden imal edilecektir;
- (f) Nesnenin tasarım tipi bir yangın testine tabi tutulacaktır. Bu test için, Testler ve Kriterler Elkitabının g harfi hariç 16.6.1.2, 16.6.1.3.1 ila 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 (b) ve 16.6.1.3.8 paragraflarının hükümleri geçerli olacaktır. Nesne basıncının, basınçlı kap parçalanmayacak ve nesne ya da nesne parçaları 10 metreden daha ileriye fırlamayacak

şekilde yangınla çözülen bir conta ya da diğer basınç tahliye cihazı vasıtasıyla tahliye olduğu gösterilecektir;

- (g) Nesnenin tasarım tipi aşağıdaki teste tabi tutulacaktır. Ambalajın ortasındaki bir nesneyi başlatmak için bir tahrik mekanizması kullanılacaktır. Ambalajın dış tarafında ambalajın parçalanması, metal kırıkları ya da ambalajı delen bir kap gibi tehlikeli etkiler olmayacaktır.
- (2) İmalatçı, tasarım tipi, imalat ve yanı sıra testler ve sonuçlarına ilişkin teknik dokümantasyon sunacaktır. İmalatçı, seri hâlde üretilen nesnelerin iyi kalitede üretilmesi, tasarım tipine uyması ve gereklilikleri karşılayabilmesini sağlamaya yönelik prosedürler uygulayacaktır (1). İmalatçı, söz konusu bilgileri talep üzerine yetkili makama sunacaktır.

372 Bu kayıt, 0,3 Wh'den büyük bir enerji depolama kapasitesine sahip asimetric kapasitörler için geçerlidir. 0,3 Wh veya daha az enerji depolama kapasitesine sahip kapasitörler, ADR'ye tabi değildir.

Enerji depolama kapasitesi, aşağıdaki denkleme göre hesaplandığı üzere bir kapasitör içerisinde depolanan enerji anlamına gelir:

$$Wh = 1/2 C_N (U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

bu denkleme nominal kapasitans ( $C_N$ ), nominal voltaj ( $U_R$ ) ve nominal alt sınır voltajı ( $U_L$ ) kullanılır.

Bu kaydın geçerli olduğu tüm asimetric kapasitörler aşağıdaki koşulları karşılayacaktır:

- (a) Kapasitörler ya da modüller kısa devreye karşı korunacaktır;
- (b) Kapasitörler, kullanım sırasında birikebilecek basıncı kapasitör kasasındaki bir havalandırma deliği ya da zayıf nokta yoluyla emniyetli bir şekilde tahliye edilecek şekilde tasarlanacak ve inşa edilecektir. Havalandırma sonrasında tahliye olan herhangi bir sıvı, bir ambalaj ya da kapasitörün içine takılmış olduğu ekipman tarafından tutulacaktır;
- (c) Kapasitörler Wh cinsinden bir enerji depolama kapasitesi ile işaretlenecektir ve
- (d) Herhangi bir tehlikeli mal sınıfının sınıflandırma kriterlerini karşılayan bir elektrolit içeren kapasitörler, 95 kPa basınç farkına karşı koyacak şekilde tasarlanacaktır;

Bir modül içerisinde yapılandırılması ya da ekipman içerisine takılması dâhil olmak üzere herhangi bir tehlikeli mal sınıfının sınıflandırma kriterlerini karşılamayan bir elektrolit içeren kapasitörler, ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.

Bir modül içerisinde yapılandırılması dâhil olmak üzere herhangi bir tehlikeli mal sınıfının sınıflandırma kriterlerini karşılamayan bir elektrolit içeren ve enerji depolama kapasitesi 20 Wh ya da daha az olan kapasitörler, kapasitör ambalajlanmış hâlde sert bir yüzey üzerinde içerik kaybı olmadan 1,2 metrelik düşürme testine dayanabildiği takdirde, ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.

Ekipman içerisine takılmayan, 20 Wh'den fazla bir enerji depolama kapasitesine sahip olan ve herhangi bir tehlikeli mal sınıfının sınıflandırma kriterlerini karşılayan bir elektrolit içeren kapasitörler ADR'ye tabidir.

Ekipman içerisine takılan ve herhangi bir tehlikeli mal sınıfının sınıflandırma kriterlerini karşılayan bir elektrolit içeren kapasitörler, ekipmanın, ambalajın taşıma sırasında kapasitörlerin kazara işlev kazanmasını önlemesi açısından uygun malzemedan yapılmış ve yeterli mukavemet ve tasarıma sahip dayanıklı bir dış ambalaj içerisinde ambalajlanması koşuluyla ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir. Kapasitör içeren büyük, sağlam teçhizatlar, içerisinde buldukları kapasitöre eşdeğer bir koruma sağlıyor ise, ambalajlanmamış olarak veya paletler üzerinde taşınabilir.

**NOT:** Bu özel hükme rağmen, Sınıf 8 alkali elektrolitler içeren nikel-karbon asimetric kapasitörler UN 2795 AKÜLER, SULU, ALKALİ DOLDURULMUŞ, elektrik depolama şeklinde taşınacaktır.

373 Basıncısız bor triflorür gazı içeren nötron radyasyon detektörleri, aşağıdaki koşullar karşılandığı takdirde bu kayıt kapsamında taşınabilir:

- (a) Her bir radyasyon detektörü aşağıdaki koşulları karşılayacaktır:

- (i) Her bir detektör içerisindeki basınç, 20 °C'de 105 kPa mutlak basıncı aşmayacaktır;
- (ii) Gaz miktarı detektör başına 13 g'ı aşmayacaktır;
- (iii) Her bir detektör, tescilli bir kalite güvence programı kapsamında imal edilecektir;
- NOT: ISO 9001 bu amaç için kullanılabilir.*
- (iv) Her bir nötron radyasyon detektörü, lehimli metal-seramik besleme düzeneğine sahip, kaynaklı metal yapıda olacaktır. Bu detektörler, tasarım tipi yeterlilik testinde gösterilen şekilde asgari 1800 kPa patlama basıncına sahip olacaktır ve
- (v) Her bir detektör dolum öncesinde  $1 \times 10^{-10}$  cm<sup>3</sup>/s sızdırmazlık standardına göre test edilecektir.
- (b) Tekil bileşenler olarak taşınan radyasyon detektörleri şu şekilde taşınacaktır:
- (i) Detektörler, tüm gaz içeriklerini emmeye veya adsorbe etmeye yetecek emici veya adsorbe edici malzemeye sahip izole bir ara plastik astar içerisinde ambalajlanacaktır;
- (ii) Dayanıklı bir dış ambalaj içinde ambalajlanacaktır. Tamamlanmış ambalaj, detektörlerden gaz içeriğinde sızıntı olmadan 1,8 m düşme testine dayanabilecektir;
- (iii) Tüm detektörlerden gelen toplam gaz miktarı dış ambalaj başına 52 g'ı aşmayacaktır.
- (c) Paragraf (a) koşullarını karşılayan detektörler içeren komple nötron radyasyonu saptama sistemleri aşağıdaki şekilde taşınacaktır:
- (i) Detektörler güçlü bir izole dış kasa içerisine yerleştirilecektir;
- (ii) Kasa, tüm gaz içeriğini emmeye veya adsorbe etmeye yetecek emici veya adsorbe edici malzeme içerecektir;
- (iii) Tamamlanmış sistemler, bir sistemin dış kasası eşdeğer koruma sağlamadığı takdirde, detektörlerden gaz içeriğinde sızıntı olmadan 1,8 m düşme testine karşı koyabilen güçlü dış ambalaj içerisine yerleştirilecektir.

4.1.4.1'in paketleme talimatı P200 geçerli değildir.

Taşıma belgesi şu ibareyi içerecektir: "Özel hüküm 373'e uygun taşıma".

Lehim camlı ek yerleri olanlar dâhil olmak üzere, 1 g'dan fazla olmayan bor triflorür içeren nötron radyasyon detektörleri, paragraf (a)'da yer alan gereklilikleri karşıladığı takdirde ADR'ye tabi değildir ve paragraf (b) uyarınca ambalajlanır. Bu gibi detektörleri içeren radyasyon tespit sistemleri, paragraf (c) uyarınca ambalajlandıkları takdirde ADR'ye tabi değildir.

374 (Rezerve edildi)

375 Sıvılar için tekli ya da iç ambalaj başına 5 l ya da daha az net miktar içeren ya da katılar için tekli ya da iç ambalaj başına 5 kg ya da daha az net kütleyle sahip olan tekli ya da kombine ambalajlar içerisinde taşındıklarında bu maddeler, ambalajların 4.1.1.1, 4.1.1.2 ve 4.1.1.4 ila 4.1.1.8'in genel hükümlerini karşılamaları koşuluyla ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.

376 Testler ve Kriterler Kılavuzunun geçerli hükümlerine göre test edilen tipe uygun olmaması nedeniyle hasarlı ya da kusurlu olarak tanımlanan lityum iyon piller veya bataryalar ya da lityum metal piller veya bataryalar bu özel hükmün gerekliliklerine uygun olacaktır.

Bu özel hükmün amaçları doğrultusunda bunlar aşağıdakileri içerebilir, fakat bunlarla sınırlı değildir:

- Emniyet nedeniyle kusurlu olarak tanımlanmış piller ya da bataryalar;
- Sızdırmış ya da hava almış piller veya bataryalar;
- Taşıma öncesinde tanı konulamayan piller veya bataryalar ya da
- Fiziksel ya da mekanik hasara uğramış piller veya bataryalar.



**NOT:** Bir pilin veya bataryanın hasarlı veya kusurlu olarak değerlendirilmesinde, pil veya batarya üreticisinin emniyet kriterlerine göre veya pilin veya bataryanın emniyet özellikleri hakkında bilgi sahibi teknik bir uzman tarafından ölçüm veya değerlendirme yapılmalıdır. Bir ölçme veya değerlendirme aşağıdaki kriterleri içerebilir ancak bunlarla sınırlı değildir.

- (a) Gaz, yangın veya elektrolit sızıntısı gibi akut tehlike;
- (b) Pil veya batarya kullanımı veya yanlış kullanımı;
- (c) Pil veya batarya muhafazasında deformasyon veya renklenme gibi fiziksel hasar işaretleri;
- (d) Dışta ve içte kısa devre koruması gibi, gerilim veya izolasyon önlemleri;
- (e) Pil veya bataryanın emniyet özelliklerinin durumu; veya
- (f) Batarya çalışma sistemi gibi herhangi bir dahili emniyet bileşenlerinde hasar.

Özel hüküm 230 haricinde ve bu özel hükümde aksi belirtilmedikçe, piller ve bataryalar UN No. 3090, UN No. 3091, UN No. 3480 ve No. UN 3481 için geçerli olan hükümlere göre taşınacaktır.

Piller ve bataryalar uygun olduğu üzere 4.1.4.1'in P908 ya da 4.1.4.3'ün LP904 paketleme talimatlarına uygun olarak paketlenmelidir.

Normal taşıma koşulları altında hızla parçalara ayrılma, tehlikeli tepkimeye girme, alevlenme ya da tehlikeli şekilde ısı oluşturma veya tehlikeli şekilde zehirli, aşındırıcı veya alevlenebilir gaz veya buhar yaymaya yatkın olan ya da hasarlı veya kusurlu olarak tanımlanmış piller ve bataryalar, uygun olduğu üzere 4.1.4.1'deki P911 ya da 4.1.4.3'teki LP906 paketleme talimatına göre paketlenmeli ve taşınmalıdır. Alternatif paketleme ve/veya taşıma koşulları, ADR'ye taraf bir ülke tarafından kabul edilebilir ayrıca ADR'ye taraf bir ülke, ADR'ye taraf olmayan bir ülkenin yetkili otoriteleri tarafından onay verilmiş alternatif paketleme ve/veya taşıma koşullarını onaylayabilir ancak şu şartla ki söz konusu onay, RID, ADR, ADN, IMDG Kodu veya ICAO Teknik Şartnamesi ile uyumlu prosedürlere göre verilmiş olmalıdır. Her iki durumda piller ve bataryalar taşıma kategorisi 0'a atanır.

Ambalajlar, uygunluğuna göre "HASARLI/KUSURLU LİTYUM İYON BATARYALAR" ya da "HASARLI/KUSURLU LİTYUM METAL BATARYALAR" şeklinde işaretlenecektir.

Taşıma belgesi şu ibareyi içerecektir: "Özel hüküm 376'ya uygun taşıma".

Varsa yetkili makam onayının bir nüshası taşımaya eşlik etmelidir.

- 377 Bertaraf ya da geri dönüşüm için taşınan, lityum olmayan bataryalar ile birlikte ya da bunlar olmadan ambalajlanan lityum iyon ve lityum metal piller ve bataryalar ile söz konusu piller ve bataryaları içeren ekipman, 4.1.4.1'in paketleme talimatı P909 uyarınca ambalajlanabilir.

Bu piller ve bataryalar 2.2.9.1.7 (a) ila (g) hükümlerine tabi değildir.

Ambalajlar "BERTARAF EDİLECEK LİTYUM BATARYALAR" ya da "GERİ DÖNÜŞTÜRÜLECEK LİTYUM BATARYALAR" şeklinde işaretlenecektir.

Belirlenen hasarlı ya da kusurlu bataryalar, özel hüküm 376 uyarınca taşınacaktır.

- 378 Bölüm 6.2 ve 4.1.4.1'in paketleme talimatı P200'ün zorunluluklarını karşılamayan, tekrar doldurulabilir olmayan basınçlı kaplarda bu gazı içeren radyasyon detektörleri, aşağıdaki şartlarla bu kayıt altında taşınabilir:

- (a) Her bir kaptaki çalışma basıncı, 50 barı geçmez;
- (b) Kap kapasitesi, 12 litreyi geçmez;
- (c) Her bir kap, bir tahliye cihazı takıldığında çalışma basıncının en az 3 katına ve tahliye cihazı takılmadığında çalışma basıncının en az 4 katına eşit asgari patlama basıncına sahiptir;
- (d) Her bir kap, kopma hâlinde parçalanmayacak malzemeden yapılmıştır;

- (e) Her bir detektör, kayıtlı bir kalite güvence programına göre üretilmiştir.

**NOT:** ISO 9001 bu amaç için kullanılabilir.

- (f) Detektörler güçlü dış ambalajlarda taşınır. Bütün ambalaj, detektör kırılmadan veya dış ambalaj patlamadan 1.2 metre düşme testine dayanabilecektir. Detektör içeren donanım, detektörün içinde yer aldığı donanın tarafından eşdeğer bir koruma ile donatılmaması hâlinde, sağlam dış ambalajın içine yerleştirilecektir.

- (g) Taşıma belgesi şu ibareyi içerecektir: "Özel hüküm 378'e uygun taşıma".

Radyasyon algılama sistemlerindeki detektörler dâhil olmak üzere, radyasyon detektörleri, detektörün yukarıdaki (a) ile (f) arasında geçen zorunlulukları karşılaması ve detektör kaplarının kapasitesi 50 ml'yi aşmaması hâlinde, ADR'nin diğer zorunluluklarına tabi değildir.

379 Amonyak püskürtme sistemlerinde veya bu sistemlerin bir parçası olması amaçlanan kaplarda bulunan bir katı üzerinde adsorbe edilen veya emilen susuz amonyaklar, aşağıdaki koşulların karşılanması hâlinde ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir:

- (a) Adsorpsiyon veya emilim aşağıdaki özellikleri gösterir:
- (i) Kap içinde 20 °C'deki basınç 0,6 bardan düşüktür;
- (ii) Kap içinde 35 °C'deki basınç 1 bardan düşüktür;
- (iii) Kap içinde 85 °C'deki basınç 12 bardan düşüktür;
- (b) Adsorbe edici veya emici malzeme, Sınıf I ile 8'de listelenen tehlikeli özelliklere sahip değildir;
- (c) Bir kabın maksimum içeriği 10 kg amonyak olacaktır ve
- (d) Adsorbe veya emilmiş amonyak ihtiva eden kaplar, aşağıdaki koşulları karşılamaktadır:
- (i) Kaplar, ISO 11114-1: 2012 + A1: 2017'de belirtildiği şekilde amonyakla uyumlu bir malzemeden yapılacaktır;
- (ii) Kaplar ve kapakları, sızdırmaz biçimde kapatılacak ve üretilmiş amonyak ihtiva edebilecektir;
- (iii) Her bir kap, %0.1'den fazla hacimsel genleşme olmadan 85 °C'deki basınca dayanabilecektir;
- (iv) Her bir kaba, basınç 15 barı aştığında, şiddetli kopma, patlama veya fırlama olmaksızın gaz tahliyesine imkân veren bir cihaz takılacaktır ve
- (v) Her bir kap, basınç tahliye cihazı devre dışı bırakıldığında, sızıntı olmadan 20 bar basınca dayanabilecektir.

Bir amonyak püskürtücüde taşındığında, kaplar, püskürtücüye, düzenek tek bir kap gibi aynı uzunluğa sahip olacak şekilde bağlanacaktır.

Bu özel hükümde bahsi geçen mekanik mukavemet özellikleri, nominal kapasitesine kadar doldurulmuş bir kap ve/veya püskürtücü prototipi kullanarak ve sıcaklık belirtilen basınçlara ulaşılan kadar artırılarak test edilecektir.

Test sonuçları ayrıca belgelendirilecek, izlenebilir olacak ve istek üzerine ilgili mercilere iletilecektir.

380 ve 381 (Rezerve edildi)

382 Polimer boncuklar polistiren, poli(metil metakrilat) veya diğer polimerik malzemelerden yapılabilir. Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım III, alt başlık 38.4.4'te belirtilen Test U1 sırasında (alevlenbilir buhar açığa çıkarmaya yatkın maddeler için test yöntemi) alevlenbilir hiçbir buharın ortaya çıkmadığı gösterilebildiği takdirde, genleşebilir polimer boncukların bu UN numarası altında sınıflandırılmasına gerek yoktur. Bu test, sadece bir maddenin sınıflandırmasının iptali düşünüldüğünde yapılmalıdır.

- 383 Selüloitten imal edilen masa tenisi topları, her bir masa tenisi topunun net kütlesi 3,0 gramı aşmamak ve masa tenisi toplarının toplam net kütlesi, ambalaj başına 500 gramı aşmamak üzere, ADR'ye tabi değildir.
- 384 *(Rezerve edildi)*
- 385 *(Silindi)*
- 386 Maddeler sıcaklık kontrolü ile stabilize edildiklerinde, 2.2.41.1.21, 7.1.7 hükümleri, Bölüm 7.2'nin V8 özel hükmü, Bölüm 8.5'in S4 özel hükmü ve Bölüm 9.6'nın zorunlulukları geçerlidir. Kimyasal stabilizasyon kullanıldığında, ambalaj, IBC veya tankı taşımaya veren kişi, ambalajı, IBC veya tank içindeki maddenin 50 °C veya portatif tank söz konusu ise 45 °C ortalama sıcaklıkta tehlikeli polimerleşmeye yol açmasını önlemek için stabilizasyon seviyesinin yeterli olmasını sağlayacaktır. Kimyasal stabilizasyon kullanıldığında, ambalajı, IBC veya tankı taşımaya veren kişi, ambalajı, IBC veya tank içindeki maddenin ORTALAMA DÖKME SICAKLIĞI 50 °C veya portatif tank 45 °C İSE tehlikeli polimerleşmeye yol açmasını önlemek için stabilizasyon seviyesinin yeterli olmasını sağlayacaktır.
- 387 Hem birincil lityum metal piller hem de yeniden şarj edilebilir lityum iyon piller içeren 2.2.9.1.7 (f)'ye uygun lityum bataryalar, uygun olduğu üzere UN No. 3090 veya 3091'e atanmalıdır. Söz konusu lityum bataryalar özel hüküm 188 uyarınca taşındıklarında bataryada bulunan tüm lityum metal pillerin toplam lityum içeriği, 1,5 gramı aşmamalı ve bataryada bulunan tüm lityum iyon pillerin toplam kapasitesi 10 Wh'ı geçmemelidir."
- 388 UN No. 3166 kayıtları, alevlenebilir sıvı veya gazlı içten yanmalı motor veya yakıt pilleriyle çalışan araçlar için geçerlidir.
- Yakıt pili motoru ile çalışan araçlar, uygunluğuna göre, UN 3166 ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya UN 3166 ARAÇ, YAKIT PİLİ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA çalışan kayıtlarına atanır.
- Bu kayıtlar, hem bir yakıt pili ve içten yanmalı motor hem de ıslak hücreli bataryalar, sodyum pilleri, lityum metal piller veya lityum iyon pillerden biriyle çalışan, pil(ler) monte edilmiş hâlde taşınan hibrit elektrikli araçları içerir.
- İçten yanmalı motor içeren diğer araçlar, uygunluğuna göre, UN 3166 ARAÇ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN veya UN 3166 ARAÇ, ALEVLENEBİLİR SIVIYLA çalışan kayıtlarına atanır.
- Bu kayıtlar, hem bir içten yanmalı motor hem de ıslak hücreli bataryalar, sodyum bataryalar, lityum metal bataryalar veya lityum iyon bataryalardan biriyle çalışan, batarya(lar) monte edilmiş hâlde taşınan hibrit elektrikli araçları içerir.
- Bir araç alevlenebilir bir sıvı ve alevlenebilir bir gazlı içten yanmalı motorla çalıştırılıyorsa UN 3166 ARAÇ, ALEVLENEBİLİR GAZLA ÇALIŞAN kaydına atanmalıdır.
- UN 3171 kaydı; ıslak hücreli bataryalar, sodyum bataryalar, lityum metal bataryalar veya lityum iyon bataryalar ile çalışan araçlara ve ıslak hücreli bataryalar veya sodyum bataryalar ile çalışan donanıma ancak bu bataryalar takılı olarak taşınmaları hâlinde uygulanır.
- Bu özel hükmün amacı doğrultusunda araçlar, bir veya birden fazla mal veya kişiyi taşımak için tasarlanmış kendiliğinden çalışan vasıtalarlardır. Arabalar, motosikletler, küçük motosikletler (scooter), üç ve dört tekerlekli araçlar veya motosikletler, kamyonlar, lokomotifler, bisikletler (motorlu pedala sahip) ve bu tür diğer araçlar (örneğin, kendiliğinden dengeli araçlar veya en az bir oturma ile donatılmamış araçlar), tekerlekli sandalyeler, çim biçme makineleri, kendiliğinden tahrikli tarım ve iş makineleri, botlar ve hava araçları bu araçlara örnek olarak verilebilir. Bu hüküm bir ambalaj içinde taşınan araçları içerir. Bu durumda aracın bazı parçaları, ambalaj içine sığması için şasisinden ayrılabilir.
- Motorlu çim biçme makineleri, temizleme makineleri veya model botları ve model uçaklar, donanıma örnek olarak gösterilebilir. Lityum metal piller veya lityum iyon piller ile çalışan donanımlar, uygunluklarına göre, UN 3481 TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN LİTYUM İYON BATARYALAR veya UN 3091 TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ LİTYUM METAL BATARYALAR veya UN 3481 TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN LİTYUM İYON BATARYALAR veya UN 3091 TEÇHİZAT İÇİNDE BULUNAN LİTYUM METAL BATARYALAR kayıtlarına tahsis edilir. Bir kargo taşıma birimine takılan ve yalnızca kargo taşıma biriminin dışında güç sağlamak üzere tasarlanmış lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar, UN 3536 LİTYUM BATARYALAR, KARGO TAŞIMA ÜNİTESİNE MONTE EDİLEN, lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar maddesi altına atanır.
- Bataryalar, hava yastıkları, yangın söndürücüler, sıkıştırılmış gaz aküleri, emniyet cihazları ve

aracın çalışması veya kullanıcı ya da yolcuların güvenliği için gerekli diğer ayrılmaz bileşenler gibi tehlikeli mallar, araç içine güvenli şekilde monte edilmelidir ve diğer bakımlardan ADR'ye tabi olmayacaklardır. Bununla beraber lityum bataryalar, özel hüküm 667'de aksi belirtilmedikçe, 2.2.9.1.7 hükümlerini karşılayacaktır.

Bir araç veya donanıma monte edilmiş bir lityum batarya hasar gördüğünde veya arızalandığında araç veya donanım, özel hüküm 667 (c)'te tanımlanan koşullara göre taşınmalıdır.

389 Bu kayıt, yalnızca bir kargo taşıma birimine takılan ve yalnızca kargo taşıma biriminin dışında güç sağlamak üzere tasarlanmış lityum iyon bataryalar veya lityum metal bataryalar için geçerlidir. Lityum bataryalar, 2.2.9.1.7 (a) ile (g) arasındaki hükümlere uymalı ve bataryalar arasında aşırı şarj ve aşırı deşarji önlemek için gerekli sistemler bulunmalıdır.

Bataryalar; kısa devreleri, yanlışlıkla çalışmayı ve normalde taşımaya ile oluşan darbeler, yüklemeler ve titreşimler altında kargo taşıma ünitesi ile ilgili önemli hareketleri önleyecek şekilde kargo taşıma ünitesinin iç yapısına emniyetli bir biçimde (örneğin raflara, dolaplara vs. yerleştirmek suretiyle) takılmalıdır. Kargo taşıma ünitesinin emniyetli ve uygun şekilde çalışması için gerekli tehlikeli mallar (örneğin yangın söndürme sistemleri ve iklimlendirme sistemleri), kargo taşıma ünitesine uygun şekilde takılmalı veya sabitlenmelidir ve aksi takdirde ADR'ye tabi değildir. Kargo taşıma ünitesinin emniyetli ve uygun şekilde çalışması için gerekli olmayan tehlikeli mallar, kargo taşıma ünitesi içinde taşınmamalıdır.

Kargo taşıma ünitesinin içindeki bataryalar, işaretleme veya etiketleme şartlarına tabi değildir. 1.1.3.6'da belirtilenler haricinde kargo taşıma ünitesi, her iki tarafında 5.3.2.2'ye göre turuncu renkli plakalar ve 5.3.1.1'e göre levhalar taşıyacaktır.

390- Ekipman içinde bulunan lityum bataryalar ve ekipmanla birlikte paketlenmiş lityum bataryaların kombinasyonunu içeren bir paketin, işaretleme ve dokümantasyon amaçları için aşağıdaki gereksinimler geçerlidir:

- (a) Ambalaj, "UN 3091" veya "UN 3481" olarak uygun şekilde işaretlenecektir. Bir pakette hem lityum iyon bataryalar hem de ekipman içinde bulunan lityum metal bataryalar bulunuyorsa, paket her iki pil türü için gerektiği gibi işaretlenmelidir. Bununla birlikte, ekipmana (devre kartları dahil) takılan düğme hücreli pillerin dikkate alınması gerekmez;
- (b) Taşıma begesinde uygun şekilde " UN 3091 LİTYUM METAL BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ" veya " UN 3481 LİTYUM İYON BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ" ibaresi bulunmalıdır. Bir pakette hem lityum iyon bataryalar hem de ekipman içinde bulunan lityum metal bataryalar bulunuyorsa, taşıma belgesinde hem "UN 3091 LİTYUM METAL BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ" hemde "UN 3481 LİTYUM İYON BATARYALAR TEÇHİZATLA AMBALAJLANMIŞ " ibaresi bulunmalıdır.

391 (Rezerve edildi)

392 Yakıt gazı içeren motorlu taşıtlara monte edilmek üzere tasarlanmış ve onaylanmış yakıt gazı muhafaza sistemlerinin taşınmasında aşağıdaki şartların yerine getirilmesi kaydıyla bertaraf, geri dönüştürme, onarım, muayene, bakım amacıyla ya da üretildikleri yerden araç montaj tesisine taşındıklarında Bölüm 6.2'deki 4.1.4.1 hükümleri geçerli olmaz:

- (a) Yakıt gazı muhafaza sistemleri, uygun olduğu üzere araçlar için yakıt tankları standartları veya düzenlemelerinin gerekliliklerini karşılamalıdır. Uygulanabilir standart ve düzenlemelere örnekler şunlardır:

<b>LPG tankları</b>	
67 sayılı BM Yönetmeliği Revizyon 2	Aşağıdakilere ilişkin yeknesak hükümler: I. Tahrik sisteminde sıvılaştırılmış petrol gazları kullanan M ve N kategorisine ait özel araç donanımının onayı; II. Donanımın kurulumuna bağlı olarak tahrik sistemlerinde sıvılaştırılmış petrol gazı kullanımı için özel donanım takılmış M ve N kategorisine ait araçların onayı
115 sayılı BM Yönetmeliği	Onayına ilişkin yeknesak hükümler: I. Tahrik sistemlerinde LPG (sıvılaştırılmış petrol gazı) kullanımı için motorlu taşıtlara takılan özel LPG dönüşüm sistemleri; II Tahrik sistemlerinde CNG (sıkıştırılmış doğalgaz) kullanımı için motorlu taşıtlara takılan özel CNG dönüşüm sistemleri
<b>CNG ve LNG tankları</b>	
110 sayılı BM Yönetmeliği	Onayına ilişkin yeknesak hükümler:

	I. Tahrik sisteminde sıkıştırılmış doğalgaz (CNG) ve/veya sıvılaştırılmış doğalgaz (LNG) kullanılan motorlu taşıtların özel bileşenleri; II. Tahrik sisteminde sıkıştırılmış doğalgaz (CNG) ve/veya sıvılaştırılmış doğalgaz (LNG) kullanımına yönelik onaylı bir tipin özel bileşenlerinin kurulumu açısından araçlar
115 sayılı BM Yönetmeliği	Onayına ilişkin yeknesak hükümler: I. Tahrik sistemlerinde LPG (sıvılaştırılmış petrol gazı) kullanımı için motorlu taşıtlara takılan özel LPG dönüşüm sistemleri; II Tahrik sistemlerinde CNG (sıkıştırılmış doğalgaz) kullanımı için motorlu taşıtlara takılan özel CNG dönüşüm sistemleri
ISO 11439:2013	Gaz silindirleri – Otomotiv taşıtları için yakıt olarak doğal gazın araçta depolanması için yüksek basınçlı silindirler
ISO 15500 Serisi	Karayolu taşıtları – Sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) yakıt sistemi bileşenleri – uygun olduğu üzere birkaç parça
ANSI NGV 2	Sıkıştırılmış doğal gaz araç yakıt konteynerleri
CSA B51 Kısım 2:2014	Kazan, basınçlı kap ve basınç boru hattı kodu Kısım 2 Otomotiv taşıtlarında yakıtın araçta depolanması için yüksek basınçlı silindir zorunlulukları
<b>Hidrojen basınçlı tankları</b>	
13 sayılı Global Teknik Yönetmeliği	Hidrojen ve yakıt pilli araçlarda global teknik yönetmeliği (ECE/TRANS/180/Add.13).
ISO/TS 15869:2009	Gaz hâlindeki hidrojen ve hidrojen karışımları – Kara taşıtlarının yakıt tankları
79/2009 sayılı (BM) Yönetmeliği	Hidrojenle çalışan motorlu taşıtların tip onayıyla ilgili ve 2007/46/EC sayılı Yönetmeliği değiştiren 79/2009 sayılı 14 Ocak 2009 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi (BM) Yönetmeliği
406/2010 sayılı (AB) Yönetmeliği	Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin hidrojenle çalışan motorlu taşıtların tip onayıyla ilgili 79/2009 sayılı (BM) Yönetmeliği uygulamaya koyan 26 Nisan 2010 tarihli 406/2010 sayılı (AB) Komisyon Yönetmeliği
134 sayılı BM Yönetmeliği	Hidrojen yakıtlı araçların (HFCV) emniyet performansına ilişkin motorlu araç ve bileşenlerinin onaylanmasına ilişkin yeknesak hükümler
CSA B51 Kısım 2: 2014	Kazan, basınçlı kap ve basınç boru hattı kodu – Kısım 2: Otomotiv taşıtlarında yakıtın araçta depolanması için yüksek basınçlı silindir zorunlulukları

Gaz tanklarının tasarlandığı ve yapıldığı araçların sertifikasyonu sırasında geçerli olan motorlu taşıtların gaz tanklarına ait ilgili standartların veya yönetmeliklerin önceki versiyonlarına uygun olarak tasarlanmış ve yapılmış gaz tankları, taşınmaya devam edebilir;

- (b) Yakıt gazı muhafaza sistemleri, sızdırmaz olmalıdır ve emniyetlerini etkileyebilecek herhangi bir dış hasar belirtisi göstermemelidir;

**NOT 1:** *Kriterler, ISO 11623:2015 ISO 11623:2015 Gaz silindirleri - Kompozit yapım - Periyodik muayene ve kompozit gaz silindirlerinin testi (veya ISO 19078:2013 Gaz silindirleri – Silindir montajı muayenesi ve yüksek basınçlı silindirlerin otomotiv araçları için yakıt olarak kullanılan doğalgazın araç üzerinde depolanması amacıyla yeniden yeterliliğinin belirlenmesi) standardında bulunabilir.*

**NOT 2:** *Eğer yakıt gazı muhafaza sistemleri, sızdırmaz değilse veya fazla doldurulmuşsa ya da emniyetlerini etkileyecek şekilde (yani emniyetle ilgili olarak geri alınacak kadar) bir hasar görürse sadece ADR'ye uyumlu basınçlı kurtarma kaplarında taşıma yapılacaktır.*

- (c) Eğer gaz muhafaza sistemi, iki valf ya da aynı hat üzerinde sıralı daha fazlası ile donatılmışsa taşımanın normal şartları altında iki vana, gaz sızdırmayacak şekilde çok sıkı şekilde kapatılmış olmalıdır. Eğer tek valf varsa veya tek valf çalışır vaziyette ise basınç tahliye cihazı haricindeki tüm açıklıklar, normal taşıma koşulları altında gaz sızdırmayacak şekilde çok sıkı şekilde kapatılmalıdır;

- (d) Yakıt gazı muhafaza sistemleri, basınç tahliye cihazının tıkanmasını veya valflere ve yakıt gazı sistemlerinin herhangi başka basınçlı parçasına yönelik herhangi bir hasarı

ve normal taşıma koşulları altında sehven gazın dışarı çıkmasını önleyecek şekilde taşınmalıdır. Yakıt gazı muhafaza sistemleri; kaymayı, yuvarlanmayı veya dikey hareketi önleyecek şekilde sabitlenmelidir.

- (e) Valfler, 4.1.6.8 (a) ila (e) maddelerinde belirtilen yöntemlerden biriyle korunmalıdır;
- (f) Yakıt gazı muhafaza sistemlerinin bertaraf, geri dönüşüm, onarım, muayene veya bakım amacıyla çıkarılması haricinde uygulanabilir olduğu üzere nominal doldurma oranı ya da nominal çalışma basıncının %20 üzerinde doldurulmayacaktır.
- (g) Bölüm 5.2'nin hükümlerine bakılmaksızın yakıt gazı muhafaza sistemleri, bir taşıma cihazında taşındığında taşıma cihazına işaretler ve etiketler takılabilir.
- (h) 5.4.1.1.1 (f)'nin hükümlerine bakılmaksızın toplam tehlike mal miktarına ilişkin bilgiler, aşağıdaki bilgiler ile değiştirilebilir:
  - (i) Yakıt gazı muhafaza sistemlerinin numarası ve
  - (ii) Sıvılaştırılmış gazlarda her yakıt gazı muhafaza sistemindeki gazın toplam net kütlesi (kg) ve sıkıştırılmış gazlarda her yakıt gazı muhafaza sisteminin toplam su kapasitesinin (l) ardından nominal çalışma basıncı.

Taşıma belgesinde yer alması gereken bilgilere ilişkin örnekler:

Örnek 1: "UN 1971 doğalgaz, sıkıştırılmış toplam 50 / 2.1, 1 yakıt gazı muhafaza sistemi, 200 bar".

Örnek 2: "UN 1965 hidrokarbon gaz karışımı, sıvılaştırılmış, b.b.b., 2.1 3 yakıt gazı muhafaza sistemi, gazın her 15 kg'lık net kütlesi".

- 393 Nitroselüloz, Testler ve Kriterler Elkitabı Ek 10'daki Bergmann-Junk testi veya metil mor kağıt testi kriterlerini karşılamalıdır. 3 (c) tipi testlerin uygulanmasına gerek yoktur.
- 394 Nitroselüloz, Testler ve Kriterler Elkitabı Ek 10'daki Bergmann-Junk testi veya metil mor kağıt testi kriterlerini karşılamalıdır.
- 395 Bu kayıt yalnızca bertaraf için taşınan Kategori A'daki katı tıbbi atık için kullanılacaktır.
- 396 Büyük ve sağlam nesnelere, aşağıdaki şartlarda 4.1.6.5'e bakılmaksızın valfleri açık olarak bağlı gaz silindirleri ile taşınabilir:
  - (a) Gaz silindirlerinin, UN No. 1066 azot veya UN No. 1956 sıkıştırılmış gaz veya UN No. 1002 sıkıştırılmış hava içermesi;
  - (b) Gaz silindirlerinin, nesne içindeki gazın basıncı (gösterge basıncı) 35 kPa'yı (0,35 bar) geçmeyecek şekilde basınç regülatörleri ve sabit borular aracılığıyla nesneye bağlanması;
  - (c) Gaz silindirlerinin, nesneye göre hareket edemeyecekleri uygun şekilde sabitlenmesi ve güçlü ve basınca dayanıklı hortumlar ve borularla donatılması;
  - (d) Gaz silindirlerinin, basınç regülatörlerinin, boruların ve diğer bileşenlerin, tahta kasalar veya diğer uygun araçlarla taşıma sırasında hasar ve darbelere karşı korunması;
  - (e) Taşıma evrakının şu ibareyi içermesi: "Özel hüküm 396 uyarınca taşıma"
  - (f) Boğulma riski taşıyan bir gaz içeren açık valfli silindirlerle taşınan nesnelere içeren kargo taşıma ünitelerinin iyi havalandırılması ve 5.5.3.6'ya göre işaretlenmesi..
- 397 Hacimce %19,5'den az olmayan ve %23,5'den fazla olmayan oksijen içeren azot ve oksijen karışımları başka hiçbir oksitleyici gaz bulunmadığında bu kayıt altında taşınabilir. Bu limitler dahilindeki herhangi bir konsantrasyon için bir Sınıf 5.1 ikincil tehlike etiketi (model No. 5.1, bkz. 5.2.2.2.2) gerekli değildir.
- 398 Bu kayıt, butilenler, 1-butilen, cis-2-butilen ve trans-2-butilen karışımları için geçerlidir. İzobütilen için bkz. UN No. 1055.

NOT: Taşıma belgesine eklenecek ek bilgiler için bkz. 5.4.1.2.2 (e).

399-499 (Rezerve edildi)

- 500 (Silindi)
- 501 Erimiş naftalin için bkz. UN No. 2304.
- 502 Nitroselüloz esaslı, kendiliğinden ısınan UN NO 2006 PLASTİKLER, NİTROSELÜLOZ ESASLI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B. ve 2002 SELULOİD ARTIK, Sınıf 4.2 maddeleridir.
- 503 Beyaz veya sarı, erimiş fosfor için bkz. UN No. 2447.
- 504 En az %30 oranında kristalizasyon suyu içeren UN No. 1847 potasyum sülfür, en az %30 oranında kristalizasyon suyu içeren UN No. 1849 sodyum sülfür ve en az %25 oranında kristalizasyon suyu içeren UN No. 2949 sodyum hidrosülfür, Sınıf 8 maddeleridir.
- 505 UN No. 2004 magnezyum diamid, Sınıf 4.2 maddesidir.
- 506 Toprak alkalileri ve piroforik şekildeki toprak alkali alaşımları, Sınıf 4.2 maddeleridir.  
Küçük toprak, burgulu veya şerit şeklinde %50'den fazla magnezyum içeren UN No. 1869 magnezyum veya magnezyum alaşımları Sınıf 4.1 maddeleridir.
- 507 Zehirli alevlenebilir gaz salımını engelleyen katkı maddelerine sahip UN No. 3048 alüminyum fosfür pestisitler, Sınıf 6.1 maddeleridir.
- 508 UN No. 1871 titanyum hidrit ve UN No. 1437 zirkonyum hidrür, Sınıf 4.1 maddeleridir. UN No. 2870 alüminyum borohidrit, Sınıf 4.2 maddesidir.
- 509 UN No. 1908 klorit çözeltisi, Sınıf 8 maddesidir.
- 510 UN No. 1755 kromik asit çözeltisi, Sınıf 8 maddesidir.
- 511 UN No. 1625 cıva nitrat, UN No. 1627 cıva (I) nitrat ve UN No. 2727 talyum nitrat, Sınıf 6.1 maddeleridir. Katı toryum nitrat, uranil nitrat heksahidrat çözeltisi ve katı urANYUM nitrat, Sınıf 7 maddeleridir.
- 512 UN No. 1730 antimon pentaklorür, sıvı UN No. 1731 antimon pentaklorür çözeltisi, UN No. 1732 antimon pentaflorür ve UN No. 1733 antimon triklorür Sınıf 8 maddeleridir.
- 513 Kuru veya kütlece %50'den az su ıslatılmış UN No. 0224 baryum azid, kuru veya kütlece %50'den az su ıslatılmış Sınıf 1 maddesidir. Kütlece %50'den az su ile ıslatılmış UN No. 1571 baryum azid, kütlece %50'den az su ile ıslatılmış Sınıf 4.1 maddesidir. UN No. 1854 baryum alaşımları, piroforik Sınıf 4.2 maddeleridir. UN No. 1445 baryum klorat, katı, UN No. 1446 baryum nitrat, UN No. 1447 baryum perklorat, katı, UN No. 1448 baryum permanganat, UN No. 1449 baryum peroksit, UN No. 2719 baryum bromat ve %22'den fazla aktif klor içeren UN No. 2741 baryum hipoklorür %22'den fazla hazır klor içeren, UN No. 3405 baryum klorat, çözelti, UN No. 3406 baryum perklorat, çözelti, Sınıf 5.1 maddeleridir. UN No. 1565 baryum siyanür ve UN No. 1884 baryum oksit Sınıf 6.1 maddeleridir.
- 514 UN No. 2464 berilyum nitrat Sınıf 5.1 maddesidir.
- 515 UN No. 1581 kloropikrin ve metil bromür karışımı ile UN No. 1582 kloropikrin ve metil klorür karışımı Sınıf 2 maddeleridir.
- 516 UN No. 1912 metil klorür ve metilen klorür karışımı Sınıf 2 maddeleridir.
- 517 UN No. 1690 sodyum florür, katı, UN No. 1812 potasyum florür, katı, UN No. 2505 amonyum florür, UN No. 2674 sodyum florosilikat ve UN No. 2856 florosilikatlar, b.b.b., UN No. 3415 sodyum florür, çözelti ve UN No. 3422 potasyum florür, çözelti, Sınıf 6.1 maddeleridir.
- 518 UN No. 1463 krom trioksit, susuz (kromik asit, katı), Sınıf 5.1 maddesidir.
- 519 UN No. 1048 hidrojen bromür, susuz, Sınıf 2 maddesidir.
- 520 UN No. 1050 hidrojen klorür, susuz, Sınıf 2 maddesidir.
- 521 Katı kloritler ve hipokloritler Sınıf 5.1 maddeleridir.

- 522 Kütlece %50'den fazla fakat %72'den az saf asit içeren UN No. 1873 perklorik asit %50'den fazla, %72'den az asit içeren Sınıf 5.1 maddesidir. Kütlece %72'den fazla saf asit içeren perklorik asit çözeltileri veya su haricindeki sıvıların herhangi biriyle oluşan perklorik karışımları taşımaya kabul edilmez.
- 523 UN No. 1382 potasyum sülfür, susuz ve UN No. 1385 sodyum sülfür, susuz ile %30'dan az kristalizasyon suyu içeren hidratları ve UN No. 2318 sodyum hidrosülfür %25'ten az kristalizasyon suyu içeren Sınıf 4.2 maddeleridir.
- 524 18 µm veya daha fazla kalınlığa sahip UN No. 2858 işlenmiş zirkonyum ürünleri Sınıf 4.1 maddeleridir.
- 525 Toplam siyanür iyon içeriği %30'dan fazla olan inorganik siyanür çözeltileri, paketleme grubu I olarak; toplam siyanür iyon içeriği %3'ten fazla fakat %30'dan az çözeltiler paketleme grubu II olarak; toplam siyanür iyon içeriği, %0,3'ten fazla fakat %3'ten az olan çözeltiler ise paketleme grubu III olarak sınıflandırılır.
- 526 UN No. 2000 selüloit, Sınıf 4.1.'e atanmıştır.
- 528 Kendiliğinden ısınmayan, UN No 1353 lifler veya kumaşlar, hafifçe nitratlanmış nitroselüloza emdirilmiş, b.b.b., Sınıf 4.1 maddeleridir.
- 529 Kütlece %20'den daha az olmayan su veya alkol su karışımı ile ıslatılmış UN NO 0135 Cıva fulminat, Sınıf 1 maddesidir. Cıva klorür (kamel) bir Sınıf 6.1 maddesidir (UN No. 2025).
- 530 Kütlece en fazla %37 oranında hidrazin içeren UN NO 3293 HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ, kütlece %37'den az hidrazin içeren, Sınıf 6.1 maddesidir.
- 531 23 °C'nin altında parlama noktasına sahip ve azot içeriği ne olursa olsun %55'ten daha fazla nitroselüloz içeren veya %12,6'nın (kuru kütle) üzerinde azot içerikli %55'ten az nitroselüloz içeren karışımlar Sınıf 1 (bkz. UN No. 0340 veya 0342) veya Sınıf 4.1 (UN No. 2555, 2556 veya 2557) maddeleridir.
- 532 En az %10, en fazla %35 amonyak içeren UN No. 2672 amonyak çözeltisi Sınıf 8 maddesidir.
- 533 UN No. 1198 alevlenebilir formaldehit çözeltileri Sınıf 3 maddeleridir. %25'ten az formaldehit içeren ve alevlenebilir olmayan formaldehit çözeltileri ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 534 Bazı iklim koşullarında benzin, 50 °C'de 110 kPa'dan (1,10 bar) fazla 150 kPa'dan (1,50 bar) az buhar basıncına sahip olabileceği de, buhar basıncı 50 °C'de en fazla 110 kPa (1,10 bar) olan bir madde olarak değerlendirilmeye devam edilecektir.
- 535 UN No. 1469 kurşun nitrat, UN No. 1470 kurşun perklorat, katı ve UN No. 3408 kurşun perklorat, çözelti, Sınıf 5.1 maddeleridir.
- 536 Katı naftalin için bkz. UN No. 1334.
- 537 Piroforik olmayan UN No. 2869 titanyum triklorür karışımı, piyoforik olmayan Sınıf 8 maddesidir.
- 538 Kükürt için (katı hâldeki), bkz. UN No. 1350.
- 539 Parlama noktası en az 23 °C olan izosiyanat çözeltileri Sınıf 6.1 maddeleridir.
- 540 UN No. 1326 hafniyum tozu, ıslatılmış, UN No. 1352 titanyum tozu, ıslatılmış veya en az %25 oranında su ile ıslatılmış UN No. 1358 ZİRKONYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'ten az olmayan su ile, Sınıf 4.1 maddeleridir.
- 541 Belirlenen sınır değerlerinden daha az su içeriği, alkol içeriği veya plastikleştirici içeriğine sahip nitroselüloz karışımları, Sınıf 1 maddeleridir.
- 542 Tremolit ve/veya aktinolit içeren talk bu kayıt kapsamındadır.
- 543 UN No. 1005 amonyak, susuz, UN No. 3318 amonyak çözeltisi, %50'den fazla amonyak içeren ve UN No. 2073 amonyak çözeltisi, %35'ten fazla ama %50'den az amonyak içeren Sınıf 2



- maddeleridir. En fazla %10 oranında amonyak içeren amonyak çözeltileri ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 544 UN No. 1032 dimetilamin, susuz, UN No. 1036 etilamin, UN No. 1061 metilamin, susuz ve UN No. 1083 trimetilamin, susuz, Sınıf 2 maddeleridir.
- 545 Kütlece %10'dan az suyla ıslatılmış UN No. 0401 dipikril sülfür, kuru veya kütlece %10'dan az suyla ıslatılmış Sınıf 1 maddesidir.
- 546 İşlenmiş levha, şerit veya sarmal tel hâlindeki, 18 µm'den az kalınlıktaki UN No. 2009 kuru zirkonyum Sınıf 4.2 maddesidir. İşlenmiş levha, şerit veya sarmal tel hâlindeki, 254µm veya daha fazla kalınlıktaki kuru zirkonyum ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 547 Kendiliğinden ısınan hâldeki UN No. 2210 maneb veya UN No. 2210 maneb müstahzarları, Sınıf 4.2 maddeleridir.
- 548 Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkaran klorosilanlar Sınıf 4.3 maddeleridir.
- 549 Parlama noktası 23 °C'den düşük olan ve su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkarmayan klorosilanlar Sınıf 3 maddeleridir. Parlama noktası 23 °C'ye eşit veya daha yüksek olan ve su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkarmayan klorosilanlar Sınıf 8 maddeleridir.
- 550 Küçük, çubuk veya külçe hâlindeki UN NO 1333 seryum, plakalar, Sınıf 4.1 maddesidir.
- 551 Parlama noktası 23 °C'den düşük olan izosiyanatların çözeltileri Sınıf 3 maddeleridir.
- 552 Toz veya diğer alevlenebilir şekillerdeki, aniden tutuşabilen metaller ve metal alaşımları Sınıf 4.2 maddeleridir. Toz veya diğer alevlenebilir hâldeki su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkaran metaller ve metal alaşımları Sınıf 4.3 maddeleridir.
- 553 Bu hidrojen peroksit ve peroksiasetik asit karışımı, laboratuvar testinde (bkz. *Testler ve Kriterler Elkitabı*, kısım II, başlık 20) hem kavite durumunda infilak etmemeli hem de aniden parlamamalıdır ve kapalı olarak ısıtıldığında etki göstermemeli ve patlayıcı etki yapmamalıdır. Formülasyon, termik olarak kararlı (50 kg ambalaj için 60 °C veya daha büyük kendiliğinden hızlanan bozunma sıcaklığı) ve peroksiasetik asit ile uyumlu sıvı duyarlılığının azaltılması için kullanılmalıdır. Bu kriterleri karşılamayan formülasyonlar, Sınıf 5.2 maddeleri olarak kabul edilecektir (bkz. *Testler ve Kriterler Elkitabı*, Kısım II, paragraf 20.4.3(g)).
- 554 Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkaran metal hidritler Sınıf 4.3 maddeleridir. UN No. 2870 alüminyum borohidrit veya UN No. 2870 alüminyum borohidrit aletlerde Sınıf 4.2 maddeleridir.
- 555 Kendiliğinden tutuşmayan hâldeki fakat su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkaran, zehirli olmayan yapıdaki metal talaşları ve tozları Sınıf 4.3 maddeleridir.
- 556 (Silindi)
- 557 Piroforik hâldeki metal talaşları ve tozları Sınıf 4.2 maddeleridir.
- 558 Piroforik hâldeki metal ve metal alaşımları Sınıf 4.2 maddeleridir. Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkarmayan ve piroforik olmayan veya kendiliğinden ısınmayan fakat kolayca tutuşabilen metal ve metal alaşımları Sınıf 4.1 maddeleridir.
- 559 (Silindi)
- 560 Yüksek sıcaklıktaki sıvılar, b.b.b. 100 °C'de veya daha yüksek bir sıcaklıkta (erimiş metaller ve erimiş tuzlar da dâhil olmak üzere) ve parlama noktası kendi parlama noktasının altında olan maddeler, Sınıf 9 maddeleridir (UN No. 3257).
- 561 Önemli ölçüde aşındırıcı özelliklere sahip kloroformatlar Sınıf 8 maddeleridir.
- 562 Kendiliğinden yanabilen organometalik bileşikler Sınıf 4.2 maddeleridir. Su ile tepkimeye giren alevlenebilir organometalik bileşikler Sınıf 4.3 maddeleridir.
- 563 UN No. 1905 selenik asit, Sınıf 8 maddesidir.
- 564 UN No. 2443 vanadyum oksitriklorür, UN No. 2444 vanadyum tetraklorür ve UN No. 2475 vanadyum triklorür Sınıf 8 maddeleridir.

- 565 Hayvanların/insanların tıbbi/veteriner tedavisinden veya biyolojik araştırmalardan kalan ve Sınıf 6.2 maddelerini içermesi muhtemel olmayan atıklar bu kayda ayrılacaktır. Kontaminasyonu giderilmiş olan klinik atıklar veya daha önceden bulaşıcı maddeler içermiş olan biyolojik araştırmalardan kalan atıklar, Sınıf 6.2 zorunluluklarına tabi değildir.
- 566 Kütlece %37'den fazla hidrazin içeren UN No. 2030 hidrazin sulu çözelti, kütlece %37'den fazla hidrazin içeren Sınıf 8 maddesidir.
- 567 (Silindi)
- 568 Belirlenen sınır değerinden daha düşük su içeriği bulunan baryum azit, UN No. 0224 ile Sınıf 1 maddesi kapsamındadır.
- 569-579 (Rezerve edildi)
- 580 (Silindi)
- 581 Bu kayıt %1 ila %4 oranında metilasetilen içeren propadien karışımları ve aşağıdaki karışımları içerir.

Karışım	İçerik, % hacmen			5.4.1.1 doğrultusunda izin verilen teknik ad
	Metilasetilen ve propadien, en fazla	Propan ve propilen, en fazla	C4 doymuş hidrokarbonlar, daha az	
P1	63	24	14	"Karışım P1"
P2	48	50	5	"Karışım P2"

- 582 Bu kayıt, diğerlerinin yanı sıra, aşağıdaki özelliklere sahip R... harfiyle belirtilmiş gaz karışımlarını kapsar:

Karışım	70 °C'de azami buhar basıncı (MPa)	50 °C'de asgari yoğunluk (kg/l)	5.4.1.1 doğrultusunda izin verilen teknik ad
F1	1,3	1,30	"Karışım F1"
F2	1,9	1,21	"Karışım F2"
F3	3,0	1,09	"Karışım F3"

**NOT 1:** Trikloroflorometan (soğutucu R 11), 1,1,2-trikloro-1,2,2-trifloroetan (soğutucu R 113), 1,1,1-trikloro-2,2,2-trifloroetan (soğutucu R 113a), 1-kloro-1,2,2-trifloroetan (soğutucu R 133) ve 1-kloro-1,1,2-trifloroetan (soğutucu R 133b) Sınıf 2 maddeler değildir. Buna rağmen, bu gazlar F1 ila F3 karışımları bileşimleri içerisine girerler.

**NOT 2:** Referans yoğunluklar, dikloroflorometan (1,30 kg/l), diklorodiflorometan (1,21 kg/l) ve klorodiflorometan (1,09 kg/l) yoğunluklarına karşılık gelir.

- 583 Bu kayıt, diğerlerinin yanı sıra, aşağıdaki özelliklere sahip gaz karışımlarını kapsar:

Karışım	70 °C'de azami buhar basıncı (MPa)	50 °C'de asgari yoğunluk (kg/l)	5.4.1.1 doğrultusunda izin verilen teknik ad <sup>a</sup>
A	1,1	0,525	"Karışım A" ya da "Bütan"
A01	1,6	0,516	"Karışım A01" ya da "Bütan"
A02	1,6	0,505	"Karışım A02" ya da "Bütan"
A0	1,6	0,495	"Karışım A0" ya da "Bütan"
A1	2,1	0,485	"Karışım A1"
B1	2,6	0,474	"Karışım B1"
B2	2,6	0,463	"Karışım B2"

B	2,6	0,450	"Karışım B"
C	3.1	0,440	"Karışım C" ya da "Propan"

<sup>a</sup> Tanklarda taşıma için "Bütan" ya da "Propan" ticari adları sadece bütünleyici olarak kullanılabilir.

- 584 Bu gaz aşağıda belirtilen durumlarda ADR zorunluluklarına tabi değildir:
- Gaz hâlindeyken, en fazla %0,5 oranında hava içerdiğinde;
  - Mukavemetini zayıflatabilecek kusurları bulunmayan metal kapsüllerde (sodor, sparklet) tutulduğunda;
  - Kapsül kapağının sızdırmazlığı sağlandığında;
  - Bir kapsül bu gazdan en fazla 25 g içerdiğinde;
  - Bir kapsül cm<sup>3</sup> kapasite başına bu gazdan en fazla 0,75 g içerdiğinde.
- 585 (Silindi)
- 586 Hafniyum, titanyum ve zirkonyum tozları görülebilir miktarda su fazlası içermelidir. Islatılmış, partikül ebadı 53µm veya fazla olan, mekanik şekilde üretilmiş olan veya ıslatılmış, partikül ebadı 840µm veya daha fazla olan, kimyasal şekilde üretilmiş olan hafniyum, titanyum ve zirkonyum tozları ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 587 Baryum stearat ve baryum titanat ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 588 Alüminyum bromür ve alüminyum klorürün katı hâldeki hidratlı hâlleri ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 589 (Silindi)
- 590 Demir klorür heksahidrat ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 591 En fazla %3 oranında serbest asit içeren kurşun sülfat ADR Sınıf 8 zorunluluklarına tabi değildir.
- 592 Bu maddeleri taşımış olan temizlenmemiş boş ambalajlar (boş IBC'ler ve büyük ambalajlar dâhil), boş tankerler, boş sökülebilir tanklar, boş portatif tanklar, boş tank konteynerleri ve boş küçük konteynerler ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 593 Bu gaz, herhangi bir sınıfın kriterlerini karşılamayan yükleri soğutmak için kullanıldığında, örn. tıbbi veya biyolojik numuneler, 4.1.4.1'in açık kriyojenik kaplar için paketleme talimatı P203, paragraf (6) hükümlerine uyan çift cidarlı kaplarda bulunuyorsa, 5.5.3'te belirtilen durumlar dışında ADR gerekliliklerine tabi değildir.
- 594 İmalat ülkesinde geçerli olan hükümlere göre imal edilen ve doldurulan aşağıdaki nesnelere ADR gerekliliklerine tabi değildir:
- (a) Aşağıdaki durumlarda, UN No. 1044 kazara tahliyeye karşı koruma sağlanmış yangın söndürücüler:
- güçlü bir dış ambalaj içerisinde ambalajlandıkların ya da
  - 4.1.4.1'de ambalaj talimatı P003'ün özel paketleme talimatı PP91'in gerekliliklerini karşılayan büyük yangın söndürücüler olduklarında;
- (b) UN No. 3164 nesnelere, pnömatik ya da hidrolik, güçlü bir dış ambalaj içerisinde ambalajlandıklarında kuvvet aktarımı, öz mukavemet ya da üretim sonucu olan iç gaz basıncından daha fazla streslere karşı koymak üzere tasarlanmış.
- NOT:** "İmalat ülkesinde geçerli olan hükümler" ibaresi, imalat ülkesinde geçerli olan ya da kullanım ülkesinde geçerli olan hükümler anlamına gelir.
- 596 Kadmiyum sülfür, kadmiyum sülfoselenit ve daha yüksek yağ asitlerinin (örneğin kadmiyum stearat) kadmiyum tuzları gibi kadmiyum pigmentleri ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 597 Kütlece en fazla %10 oranında saf asit içeren asetik asit çözeltileri ADR zorunluluklarına tabi değildir.

598 Aşağıda belirtilenler ADR zorunluluklarına tabi değildir:

(a) Aşağıdaki koşulları karşılayan yeni aküler:

- kaymayacak, düşmeyecek veya hasar görmeyecek şekilde sabitlenmişse;
- örneğin paletler üzerinde uygun şekilde istiflenmedilirse taşıma cihazları ile temin edilmişlerse;
- dış taraflarında tehlikeli alkali veya asit izleri bulunmuyorsa;
- kısa devreye karşı korunmaları kaydıyla;

(b) Aşağıdaki koşulları karşılayan kullanılmış aküler:

- muhafazaları hasar görmemişse;
- örneğin paletler üzerine istiflenme yoluyla sızmayacak, kaymayacak, düşmeyecek veya hasar görmeyecek şekilde sabitlenmişse;
- dış taraflarında tehlikeli alkali veya asit izleri bulunmadıkça;
- kısa devreye karşı korunmaları korunuyorlarsa.

"Kullanılmış aküler", normal hizmet ömrü sonunda geri dönüşüm için taşınan aküler anlamına gelir.

599 *(Silindi)*.

600 Kaynaşık ve katılaştırılmış vanadyum pentoksit ADR zorunluluklarına tabi değildir.

601 Perakende satış veya kişisel veya hane tüketimi için dağıtılması amacıyla üretilmiş ve ambalajlanmış maddeler olan kullanıma hazır farmasötik ürünler (ilaçlar), ADR zorunluluklarına tabi değildir.

602 Sarı ve beyaz fosfor içeren fosforlu sülfürler taşıma için kabul edilmez.

603 UN No. 1051'e veya UN No. 1614'e yönelik açıklamayı karşılamayan susuz hidrojen siyanürün taşınması yasaktır. %3'ten daha az su içeren hidrojen siyanür (hidrosiyanik asit), pH değeri  $2,5 \pm 0,5$  ve sıvı berrak ve renksiz ise kararludur.

604-606 *(Silindi)*

607 Potasyum nitrat karışımları ve amonyum tuzlu sodyum nitrit taşıma için kabul edilmez.

608 *(Silindi)*

609 Tutuşabilir katışkılar içeren tetranitrometan taşıma için kabul edilmez.

610 %45'ten daha fazla hidrojen siyanür içeriyorsa bu maddenin taşınması yasaktır.

611 %0,2'den daha fazla tutuşabilir madde (karbon olarak hesaplanan herhangi bir organik madde dâhil) içeren amonyum nitrat, Sınıf 1'e ait bir maddenin veya nesnenin bileşeni olmadığı takdirde taşıma için kabul edilemez.

612 *(Rezerve edildi)*

613 %10'dan fazla klorik asit içeren klorik asit çözeltisi ve sudan farklı herhangi bir sıvı ile klorik asit karışımları taşıma için kabul edilemez.

614 2.2.61.1 kriterleri uyarınca oldukça zehirli olduğu kabul edilen konsantrasyonlardaki 2,3,7,8-tetraklorodibenzo-p-dioksin (TCDD), taşıma için kabul edilemez.

615 *(Rezerve edildi)*

616 %40'tan fazla sıvı nitrik esterleri içeren maddeler 2.3.1'de belirtilen yüzeye sızma testini geçecektir.

- 617 Patlayıcının tipine ilave olarak, söz konusu patlayıcının ticari adı da ambalaja işaretlenecektir.
- 618 1,2-bütadien içeren kaplarda gaz hâlindeki oksijen konsantrasyonu 50 ml/m<sup>3</sup> değerini aşmamalıdır.
- 619-622 (Rezerve edildi)
- 623 UN No.1829 kükürt trioksit inhibe edilecektir. %99,95 veya daha yüksek saflıktaki kükürt trioksit, sıcaklığın 32,5 °C veya üzerinde tutulması kaydıyla inhibitör olmaksızın taşınabilir. Bu maddenin tanklarda inhibitör olmaksızın asgari 32,5 °C'de taşınması için, "**Transport under minimum temperature of the product of 32,5 °C**" ("**Asgari 32,5 °C ürün sıcaklığında taşıyın**") ibaresi taşıma belgesinde yer alacaktır.
- 625 Bu nesnelere içeren ambalajlar aşağıdaki şekilde açık olarak işaretlenmelidir: "**UN 1950 AEROSOLLER**".
- 626-627 (Rezerve edildi)
- 632 Kendiliğinden alevlenebilir (piroforik) maddeler olarak düşünülmektedir.
- 633 Bu maddeyi içeren ambalajlar ve küçük kaplar şu işareti taşımalıdır: "**Keep away from any source of ignition**" ("**Herhangi bir ateş kaynağından uzak durun**"). Bu işaret, seviyatta bulunan ülkenin resmi dilinde olmalı ve ayrıca bu lisan İngilizce, Fransızca veya Almanca değilse, taşıma işleminin gerçekleştiği ülkeler arasındaki sözleşmeler aksini belirtmedikçe İngilizce, Fransızca veya Almanca olmalıdır.
- 634 (Silindi)
- 635 Nesnenin ambalaj, sandıklar veya nesnenin dışarıdan tanınmasını önleyecek herhangi bir yöntemle kuşatılmış olmaması hâlinde, bu nesnelere içeren ambalajların model no. 9'a uygun bir etiket taşımasına gerek yoktur.
- 636 Diğer lityum içermeyen piller veya bataryalar ile birlikte olarak ya da bunlar olmadan sıralama, bertaraf ya da geri dönüşüm amacıyla taşınmak üzere toplanan ve teslim edilen, donanım içerisinde bulunup bulunmamasına bakılmaksızın her birinin brüt kütlesi 500 g'dan fazla olmayan lityum piller ve bataryalar, Watt-saat değeri 20 Wh'den fazla olmayan lityum iyon piller, Watt-saat değeri 100 Wh'den fazla olmayan lityum iyon bataryalar, lityum içeriği 1 g'dan fazla olmayan lityum metal piller ve toplam lityum içeriği 2 g'dan fazla olmayan lityum metal bataryalar aşağıdaki koşulları karşılamaları hâlinde özel hüküm 376 ve 2.2.9.1.7 dâhil olmak üzere ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir:
- (a) Piller ve bataryalar, ek zorunluluk 1 ve 2 hariç olmak üzere 4.1.4.1'deki P909 paketleme talimatına göre paketlenir;
- (b) Taşıma ünitesi başına lityum pil veya bataryaların toplam miktarının 333 kg'ı geçmemesini sağlamak için yerinde bir kalite güvence sistemi uygulanır;
- NOT: Karışım içerisindeki toplam lityum pil ve batarya miktarı, kalite güvence sistemine dâhil edilen bir istatistiksel yöntem ile değerlendirilebilir. Kalite güvence kayıtlarının bir kopyası talep üzerine yetkili makama sunulacaktır.*
- (c) Ambalajlar "**BERTARAF EDİLECEK LİTYUM BATARYALAR**" ya da uygun olduğu üzere "**GERİ DÖNÜŞTÜRÜLECEK LİTYUM BATARYALAR**" şeklinde işaretlenir.
- 637 Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ile genetiği değiştirilmiş organizmalar, insanlar ve hayvanlar için tehlikeli olmayan fakat hayvanları, bitkileri, mikrobiyolojik maddeleri ve ekosistemleri doğal olarak meydana getiremeyecek şekilde değiştirebilen maddelerdir. Genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve genetiği değiştirilmiş organizmalar, menşe, geçiş ve varış ülkelerinin yetkili makamları tarafından kullanımına izin verilmiş olmaları hâlinde ADR zorunluluklarına tabi değildir<sup>3</sup>.
- Canlı omurgalı veya omurgasız hayvanlar, madde başka bir şekilde taşınabiliyorsa, bu UN numarası kapsamında sınıflandırılmış olan maddeleri taşımak için kullanılamaz.
- Bu UN numarası kapsamında kolayca yok olabilen maddelerin taşınması için gerekli bilgiler sağlanmalıdır; örneğin: "**Cool at +2 °/+4 °C**" ("**+2 °/+4 °C'de soğutun**") veya "**Carry in frozen state**" ("**Donmuş hâlde taşıyın**") veya "**Do not freeze**" ("**Dondurmayın**").

- 638 Kendiliğinden tepkimeye giren maddelerle ilgili maddelerdir (bkz. 2.2.41.1.19).
- 639 Bkz. 2.2.2.3, sınıflandırma kodu 2F, UN No. 1965, Not 2.
- 640 Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (2)'de bahsedilen fiziksel ve teknik özellikler, aynı paketleme grubundaki maddelerin ADR tanklarında taşınmasına yönelik farklı tank kodlarını belirlemektedir.
- Tankta taşınan ürünün söz konusu fiziksel ve teknik özelliklerinin tanımlanması için, yalnızca ADR tanklarının taşınması hâlinde, taşıma belgesinde istenen bilgilerin yanı sıra şunlar da eklenecektir:
- "Özel hüküm 640X". Burada X, Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (6)'daki özel hüküm 640'a yapılan referansın ardından gelen ilgili büyük harftir.
- Spesifik bir UN numarasına ait spesifik bir paketleme grubunun maddeleri için, en azından en sıkı şartları karşılayan tank tipindeki taşıma işlemleri hâlinde bu bilgilerden feragat edilebilir.
- 642 1.1.4.2 kapsamında yetki verildiği durumlar hariç olmak üzere, UN Model Düzenlemeleri'nin bu kaydı, serbest amonyak içeren gübre amonyaklayıcı çözeltilerin taşınması için kullanılamaz. Aksi takdirde, amonyak çözeltilerinin taşınması için bkz. UN No. 2073, 2672 ve 3318
- 643 Taş veya agrega asfalt karışımı, Sınıf 9 zorunluluklarına tabi değildir.
- 644 Bu madde, aşağıdakilerin sağlanması koşuluyla taşımaya verilebilir:
- Taşınan maddenin %10'luk bir sulu çözeltide ölçülen pH değerinin 5 ve 7 arasında olması;
  - Çözeltinin %93'ten fazla amonyum nitrat içermemesi;
  - Çözeltinin, klor seviyesinin %0,02'yi aşabileceği miktarlarda klor bileşiği veya %0,2'den fazla tutuşabilir malzeme içermemesi;
- 645 Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (3b)'de anılan sınıflandırma kodu, sadece taşıma işleminden önce ADR'ye Taraf Ülkenin yetkili makamının onayı üzerine kullanılabilir. Onay, sınıflandırma onayı belgesi şeklinde yazılı olarak verilmeli (bkz. 5.4.1.2.1 (g)) ve kendine özgü bir referansı olmalıdır. 2.2.1.1.7.2'deki prosedür kapsamında bir alt gruba atama yapıldıysa, yetkili makam, Testler ve Kriterler Elkitabı, Kısım I, Başlık 16, Test Serisi 6'dan elde edilen test verileri temel alınarak doğrulanacak olan geçerli sınıflandırmayı talep edebilir.
- 646 Buhar aktivasyon prosesi ile üretilen karbon ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 647 Kütlece en fazla %25 oranında saf asit içeren gıda saflığında sirke veya asetik asit maddelerinin taşınması sadece aşağıdaki şartlara tabidir:
- (a) IBC'ler ve büyük ambalajlar da dâhil olmak üzere ambalajlar ve tanklar, gıda saflığında sirke/asetik asidin aşındırmasına kalıcı olarak dirençli paslanmaz çelikten veya plastik maddelerden mamul olacaktır;
  - (b) IBC'leri ve büyük ambalajlar da dâhil olmak üzere ambalajlar ve tanklar en azından yılda bir defa gözle muayeneye tabi tutulacaktır. Muayenenin sonucu kayıt edilecek ve kayıtlar en azından bir yıl süre ile saklanacaktır. IBC'ler ve büyük ambalajlar da dâhil olmak üzere hasarlı ambalajlar ve tanklar doldurulmayacaktır;
  - (c) IBC'ler ve büyük ambalajlar da dâhil olmak üzere ambalajlar ve tanklar, ürün dışarı taşımayacak veya dış yüzeylere yapışmayacak şekilde doldurulacaktır;
  - (d) Contalar ve kapaklar gıda saflığında sirke/asetik aside dirençli olacaktır. IBC'ler ve büyük ambalajlar da dâhil olmak üzere ambalajların ve tankların, normal taşıma koşullarında sızıntı olmayacak şekilde ambalajlayan veya dolduran tarafından hermetik sızdırmazlığı sağlanacaktır;
  - (e) 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 ve 4.1.1.8'deki genel paketleme şartlarını karşılayan, cam veya plastikten mamul iç ambalajlara sahip kombine ambalajlar (bkz. 4.1.4.1, paketleme talimatı P001) kullanılabilir;

ADR'nin diğer hükümleri geçerli değildir.

<sup>3</sup> Ayrıca bkz. Avrupa Topluluğu için yetkilendirme usullerini ortaya koyan, genetiği değiştirilmiş organizmaların çevreye kasıtlı salımına ilişkin ve 90/220/EEC sayılı Konsey Direktifini ilga eden 2001/18/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi, Kısım C (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi, No. L 106, 17 Nisan 2001, s.8-14).

- 648 Hava almayacak şekilde kapatılmış ambalajlar şeklindeki mukavva levhalar, kâğıt şeritler, pamuk-yün yumakları, plastik malzemeden mamul örtüler gibi, bu pestisite emdirilmiş nesnelere, ADR hükümlerine tabi değildir.
- 649 *(Silindi)*
- 650 Ambalaj kalıntılarında, katılaşmış ve sıvı boya kalıntılardan oluşan atıklar, paketleme grubu II'nin koşulları kapsamında taşınacaktır. UN No. 1263, paketleme grubu II'nin hükümlerine ek olarak, atık ayrıca aşağıdaki gibi ambalajlanabilir ve taşınabilir:
- (a) Atıklar, 4.1.4.1, paketleme talimatı P002 veya 4.1.4.2, paketleme talimatı IBC06 uyarınca ambalajlanabilir;
- (b) Atık, tam cidarlara sahip üst ambalajlarda tip 13H3, 13H4 ve 13H5 esnek IBC'ler içine ambalajlanabilir;
- (c) (a) veya (b) kapsamında belirtilen ambalajlar ve IBC'ler üzerindeki testler, katılar bakımından, ilgisine göre Bölüm 6.1 veya 6.5'in şartlarına uygun olarak, paketleme grubu II performans seviyesinde yürütülebilir.
- Testler, taşımaya hazırlanan atığın temsili numunesiyle doldurulmuş şekildeki ambalajlarda ve IBC'lerde yürütülebilir.
- (d) Tam cidarlara sahip örtülü araçlarda, kapalı konteynerlerde veya örtülü büyük konteynerlerde, dökme yük taşımacılığına izin verilmiştir. Araçların ve konteynerlerin gövdesi, örneğin uygun ve yeterince sağlam bir iç astar kullanılarak sızdırmaz olacak veya sızdırmaz hâle getirilecektir.
- (e) Atık, bu özel hükmün koşulları kapsamında taşınıyorsa, mallar taşıma belgesinde 5.4.1.1.3.1 uyarınca aşağıdaki şekilde beyan edilecektir:  
"UN 1263 ATIK BOYA, 3, II, (D/E)" veya  
"UN 1263 ATIK BOYA, 3, PG II, (D/E)".
- 651 Araç başına net patlayıcı kütlesinin 3000 kilogramı aşmaması kaydıyla, taşıma ünitesi başına net patlayıcı kütlesi 4000 kilogramı aşmaması hâlinde Özel hüküm V2 (1), uygulanmaz.
- 652 Bölüm 6.2'nin şartlarını karşılamayan fakat sıcak hava balonu veya sıcak hava zeplin yakıtı kapları olarak kullanım için ulusal havacılık hükümleri uyarınca yapılmış ve onaylanmış olan östenitik paslanmaz çelik, ferritik ve östenitik çelik (Duplex çelik) ve kaynaklı titanyum kaplar, hizmete (ilk muayene tarihi) 1 Temmuz 2004 tarihinden önce alındıysa, şu koşulları karşılamaları kaydıyla karayolunda taşınabilir:
- (a) 6.2.1'in genel koşullarına uygunluk gösterilmesi;
- (b) Kapların tasarımının veya üretiminin, ulusal bir hava taşımacılığı makamı tarafından havacılıkta kullanım için onaylanmış olması;
- (c) 6.2.3.1.2'den farklı olmak üzere, hesaplama basıncı +40° C'lik azaltılmış azami ortam sıcaklığından edilir; bu durumda:
- (i) 6.2.5.1'den farklı olarak, silindirler asgari  $R_m > 450$  MPa,  $\epsilon_A > \%20$  ( $\epsilon_A$  = kopma uzaması) şartlarını karşılayan, haddelenmiş ve tavllanmış ticari saflıktaki titanyumdan imal edilecektir;
- (ii) östenitik paslanmaz çelik ve ferritik ve östenitik çelik (Duplex çelik) silindirler, +40° C'lik azaltılmış azami ortam sıcaklığından elde edilen bir hesaplama basıncında, asgari garanti edilen akma mukavemetinin (Re) %85'ine kadar gerilme düzeyi ile kullanılabilir;
- (iii) kaplar, nominal basıncı 26 bar olan bir basınç tahliye cihazıyla donatılacak ve bu kapların test basıncı en az 30 bar olacaktır;
- (d) (c)'nin muafiyetleri uygulanmıyorsa, kaplar 65° C referans sıcaklığına göre tasarlanacak ve kullanım ülkesinin yetkili makamı tarafından belirtilen nominal bir basınca sahip basınç tahliye cihazlarıyla donatılacaktır;

- (e) Kapların ana gövdesi, yapısal hücreli bir köpük veya benzer bir malzemeden mamul en az 25 mm kalınlıkta dış, suya dirençli ve koruyucu bir tabakayla kaplanacaktır;
- (f) Taşıma sırasında kap, bir sandığa veya ek bir emniyet cihazına sıkı bir şekilde sabitlenecektir;
- (g) Kaplar, kapların yalnızca sıcak hava balonları veya sıcak hava zeplinlerinde kullanıma yönelik olduğunu beyan eden net, görülebilir bir etiketle işaretlenecektir;
- (h) Hizmet süresi (ilk muayene tarihinden itibaren) 25 yılı geçmeyecektir.
- 653 Azami 15,2 MPa.litre (152 bar.litre) test basıncı kapasiteli ürüne sahip tüplerde bu gazın taşınması, aşağıdaki koşullar sağlanıyorsa ADR'nin diğer hükümlerine tabi olmaz.
- Tüplere ilişkin yapım test ve dolum hükümlerine uyulması;
  - Tüplerin, kombine ambalajlara ilişkin Kısım 4 şartlarını karşılayan dış ambalajlara yerleştirilmesi. 4.1.1.1, 4.1.1.2 ve 4.1.1.5 ila 4.1.1.7'nin genel paketleme hükümlerine uyulacaktır;
  - Tüpler, diğer tehlikeli mallarla birlikte ambalajlanmamıştır;
  - Bir ambalajın toplam brüt kütlesi 30 kilogramı aşmamaktadır ve
  - Her bir ambalaj, sıkıştırılmış argon için "UN 1006", karbon dioksit için "UN 1013", sıkıştırılmış helyum için "UN 1046", sıkıştırılmış azot için "UN 1066" ile açıkça ve dayanıklı şekilde işaretlenmiştir. Bu işaret, en az 100 mm'ye 100 mm ölçüsünde bir hatla etrafı çevrilmiş baklava şekilli bir alanla gösterilecektir.
- 654 5.4.1.1.3.1 kapsamında ayrı ayrı toplanan ve sevk edilen atık çakmaklar, imha amacıyla bu kayıt altında taşınabilir. Bunların, basıncın ve tehlikeli atmosferlerin birikimini önlemeye yönelik tedbirler alınmışsa, kazara boşaltıma karşı korunmasına gerek yoktur.
- Sızdırma yapan veya ciddi ölçüde deforme olmuş çakmaklar dışındaki atık çakmaklar, paketleme talimatı P003 kapsamında ambalajlanacaktır. Ayrıca aşağıdaki hükümler de geçerlidir:
- Yalnızca azami kapasitesi 60 litre olan sert ambalajlar kullanılacaktır;
  - Ambalajlar, herhangi bir tutuşmayı önlemek için suyla ya da diğer uygun koruma malzemesiyle doldurulacaktır;
  - Normal taşıma koşullarında, çakmakların tüm ateşleme mekanizmaları, tamamen koruyucu malzeme ile kapatılmış olacaktır;
  - Ambalajlar, alevlenebilir atmosfer oluşumunu ve basınç birikimini önlemek amacıyla yeterli ölçüde havalandırılacaktır;
  - Ambalajlar, sadece havalandırılmış veya açık araçlarda ya da konteynerlerde taşınacaktır.
- Sızıntı yapan veya ciddi ölçüde deforme olmuş çakmaklar, tehlikeli basınç birikimini önlemek üzere uygun önlemler alınması kaydıyla kurtarma ambalajlarında taşınacaktır.
- NOT:** 4.1.4.1'deki P002 paketleme talimatının 201 özel hükmü ile PP84 ve RR5 özel hükümleri atık çakmaktara uygulanmaz.
- 655 97/23/EC sayılı Direktif<sup>4</sup> veya 2014/68/EU Direktifi<sup>5</sup> kapsamında tasarlanmış, yapılmış, onaylanmış ve işaretlenmiş olan ve nefes alma aparatları için kullanılan silindirler, Bölüm 6.2'ye uygunluk göstermeksizin taşınabilir. Bunun için, bunların 6.2.1.6.1'de belirtilen muayenelere ve testlere tabi tutulmaları ve 4.1.4.1, paketleme talimatı P200'de belirtilen testler arasındaki süre aralığının aşılmaması gerekmektedir. Hidrolik basınç testi için kullanılan basınç, 97/23/EC<sup>4</sup> sayılı Direktif veya 2014/68/EU Direktifi<sup>5</sup> uyarınca tüp üzerinde işaretlenir.

<sup>4</sup> Basınçlı ekipmanlarla ilgili Üye Ülkelerin yasalarının yakınlaştırılması konusunda 29 Mayıs 1997 tarihli 97/23/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi (Avrupa Toplulukları Resmi Gazetesi, No. L 181, 9 Temmuz 1997, s. 1-55).

<sup>5</sup> Basınçlı ekipmanların (PED) piyasaya sürülmesine ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının yakınlaştırılması konusunda 15 Mayıs 2014 tarihli 2014/68/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi, No. L 189, 27 Haziran 2014, s. 164 – 259)



- 656 (Silindi)
- 657 Bu kayıt, sadece teknik olarak saf maddeler için kullanılır; LPG karışımları için, bkz. UN No. 1965 veya 2.2.2.3 NOT 2 ile bağlantılı olarak bkz. UN No. 1075.
- 658 EN ISO 9994:2019 ile uyumlu UN No. 1057 ÇAKMAKLAR. "Çakmaklar -Emniyet Şartnamesi" ve UN No. 1057 ÇAKMAK GAZI KARTUŞLARI, aşağıdaki şartları sağlaması hâlinde, sadece 3.4.1, a ila h hükümleri, 3.4.2 (toplam brüt kütlesi 30 kg olanlar hariç), 3.4.3 (toplam brüt kütlesi 20 kg olanlar hariç), 3.4.11 ve 3.4.12, hükümlerine uygun olarak taşınabilir:
- (a) Her ambalajın toplam brüt kütlesi, 10 kg'dan fazla değildir;
- (b) Kütlesi 100 kg'dan fazla olmayan ambalajlar bir araçta veya büyük konteynerde taşınır ve
- (c) Her dış ambalaj, açıkça ve dayanıklı şekilde uygun olarak "UN 1057 ÇAKMAKLAR" veya "UN 1057 ÇAKMAK GAZI KARTUŞLARI" şeklinde işaretlenecektir.
- 659 Bölüm 3.2 Tablo A Sütun (9a) ve Sütun (11)'de PP86 veya TP7 olarak tahsis edilen ve bu yüzden havanın buhar boşluğundan çıkarılmasına gereksinim duyan maddeler, bu UN numarası altında taşımada kullanılmazlar, fakat Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenen ilgili UN numaralarıyla taşınırlar.

**NOT:** Bkz. 2.2.2.1.7

- 660 (Silindi)
- 661 (Silindi)
- 662 Sadece gemi ya da hava aracında kullanılan ve Bölüm 6.2'nin hükümlerine uygun olmayan silindirler, silindirlerin onay veren ülkenin yetkili makamı tarafından tanınan bir standarda uygun olarak tasarlanmış ve inşa edilmiş olmaları ve aşağıdakiler dâhil olmak üzere ADR'nin ilgili tüm diğer gerekliliklerinin karşılanması koşuluyla dolmuş ya da inceleme ve ardından geri dönüş amacıyla taşınabilir:
- (a) Silindirler, 4.1.6.8'e uygun valf koruması ile taşınacaktır;
- (b) Silindirler, 5.2.1 ve 5.2.2'ye uygun olarak işaretlenecek ve etiketlenecektir ve
- (c) 4.1.4.1'in paketleme talimatı P200'ün ilgili tüm dolmuş gerekliliklerine uyulacaktır.

Taşıma evrakı şu ibareyi içerecektir: "Özel hüküm 662 uyarınca taşıma".

- 663 Bu kayıt sadece yenileme, onarım, rutin bakım, yeniden imal etme ya da yeniden kullanım haricinde malzemesinin bertarafı, geri dönüşümü ya da geri kazanımı tehlikeli malların taşınmasında kullanılmış olan ve taşımaya teslim edildiklerinde sadece ambalaj parçalarına yapışan tehlikeli mal kalıntıları haricinde boşaltılmış olan ambalajlar, büyük ambalajlar ya da IBC'ler veya bunların parçaları için kullanılabilir.

**Kapsam:**

Iskarta, boş, temizlenmemiş ambalajlar içerisinde bulunan kalıntılar sadece 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 ya da 9 sınıfı tehlikeli mallara ait olacaktır. Ayrıca bunlar aşağıdaki gibi olmayacaktır:

- Paketleme grubu I'e atanan ya da Bölüm 3.2 Tablo A'da yer alan Sütun (7a)'da "0" atanan maddeler veya
- Sınıf 3 ya da Sınıf 4.1 duyarlılığı azaltılmış patlayıcı maddeler olarak sınıflandırılan maddeler veya
- Sınıf 4.1 kendiliğinden tepkimeye giren maddeler olarak sınıflandırılan maddeler veya
- Radyoaktif malzemeler veya
- Asbest (UN 2212 ve UN 2590), poliklorlu bifeniller (UN 2315 ve UN 3432) ve polihalogenlenmiş bifeniller, halojenlenmiş monometildifenilmetanlar veya polihalogenlenmiş terfeniller (UN 3151 ve UN 3152).

**Genel hükümler:**

Sınıf 5.1'in birincil ya da ikincil bir tehlikesini arz eden kalıntılar bulunduran ıskarta, boş, temizlenmemiş ambalajlar, diğer sınıfların tehlikelerini arz eden kalıntılar bulunduran ıskarta, boş, temizlenmemiş ambalajlarıyla birlikte dökme olarak yüklenmeyecektir. Sınıf 5.1'in birincil ya da ikincil bir tehlikesini arz eden kalıntılar bulunduran ıskarta, boş, temizlenmemiş ambalajlar, diğer sınıfların tehlikelerini arz eden kalıntılar bulunduran ıskarta, boş, temizlenmemiş ambalajlarıyla birlikte aynı dış ambalaj içinde paketlenmeyecektir.

Bu kayıt için geçerli olan hükümlere uygunluğu sağlamak için yükleme sahasında, belgelenmiş bir ayıklama prosedürü uygulanacaktır.

*NOT: ADR'nin tüm diğer hükümleri geçerlidir.*

664 Bu kayıt kapsamındaki maddeler sabit tanklarda (tankerler) ya da sökülebilir tanklarda taşındığında, bu tanklar ek cihazlarla donatılabilir.

Ek cihazlar:

- tankın boşaltılması sırasında UN 1202, UN 1993 paketleme grubu III, UN 3082 eklerin ya da tehlikeli olmayan maddelerin dağıtılmasına yönelik servis donanımının parçasıdır;
- tankın servis donanımının tahliye cihazına kalıcı olarak bağlanmış bağlantı boruları ve hortumlar, kapatma cihazları, pompalar ve dozaj cihazları gibi elemanlardan oluşur;
- gövdenin entegre bir parçası olan, tank ya da tankerin dış cephesine kalıcı olarak sabitlenen muhafaza araçlarını içerir.

Alternatif olarak, ek cihazlar ambalajlarla bağlantı sağlamak için konektörlere sahip olabilir. Bu durumda, ambalajın kendisi ek cihazın bir parçası olarak görülmez.

Yapılandırmaya bağlı olarak aşağıdaki gereklilikler geçerli olacaktır:

(a) Muhafaza aracının yapısı:

- (i) Gövdenin entegre bir parçası (örneğin; tank bölmesi) olarak bunlar Bölüm 6.8'in ilgili hükümlerini karşılayacaktır.
- (ii) Tank ya da tankerin dış cephesine kalıcı olarak sabitlendiğinde, aşağıdaki hükümlere uygun olmaları koşuluyla bunlar ADR'nin yapı hükümlerine tabi değildir:

Bunlar metal malzemeden mamul olacak ve aşağıdaki asgari cidar kalınlığı gerekliliklerine uygun olacaktır:

<i>Malzeme</i>	<i>Asgari cidar kalınlığı<sup>a</sup></i>
Östenitik paslanmaz çelik	2,5 mm
Diğer çelikler	3 mm
Alüminyum alaşımlar	4 mm
%99.80 saf alüminyum	6 mm

<sup>a</sup> *Çift cidarlı muhafaza araçları için, dış metal cidar ve iç metal cidarın toplam kalınlığı, öngörülen cidar kalınlığına uygun olacaktır.*

Kaynak işlemi, 6.8.2.1.23'ün birinci paragrafına göre yürütülebilir, ancak kaynak kalitesini doğrulamak için diğer uygun yöntemler uygulanabilir.

- (iii) Ek cihaza bağlanabilen ambalajlar metal ambalaj olacak ve söz konusu ek için geçerli olan şekilde Bölüm 6.1'in ilgili yapı gerekliliklerini karşılayacaktır.

(b) Tank onayı

Ek cihazın, tankın orijinal tip onayına dâhil edilmemesi durumunda, ek cihazlarla donatılan ya da bunlarla donatılması amaçlanan tanklar için 6.8.2.3.4 hükümleri geçerli olacaktır.

- (c) Muhafaza aracı ve ek cihazların kullanımı
- (i) Yukarıda (a) (i) olması durumunda, ilave gereklilik yoktur.
- (ii) Yukarıda (a) (ii) olması durumunda, muhafaza aracının toplam kapasitesi araç başına 400 litreyi aşmayacaktır.
- (iii) Yukarıda (a) (iii) olması durumunda, 7.5.7.5 ve 8.3.3 geçerli değildir. Ambalajlar, sadece tankın boşaltılması sırasında ek cihaza bağlanabilir. Taşıma sırasında, sızdırmaz olması için kapaklar ve konektörler kapalı olacaktır.
- (d) Ek cihazlara yönelik test
- Ek cihaz için 6.8.2.4 hükümleri geçerli olacaktır. Fakat yukarıda (a) (ii) olması durumunda, tankın ilk, ara ya da periyodik muayenesi sırasında, ek cihazın muhafaza aracı sadece dış bir görsel inceleme ve sızdırmazlık testine tabi tutulur. Sızdırmazlık testi en az 0,2 bar test basıncında gerçekleştirilir.
- NOT:** Yukarıda (a) (iii)de açıklanan ambalajlar için ADR'nin ilgili hükümleri geçerli olacaktır.
- (e) Taşıma evrakı
- Söz konusu ek için, sadece 5.4.1.1.1 (a) ile (d) uyarınca gerekli bilgilerin taşıma evrakına eklenmesi gerekir. Bu durumda, "ek cihaz" açıklaması, taşıma evrakına eklenir.
- (f) Sürücülerin eğitimi
- Bu maddenin tanklar içerisinde taşınmasına yönelik olarak 8.2.1 uyarınca eğitilmiş olan sürücülerin, eklerin taşınması için ilave eğitime ihtiyacı yoktur.
- (g) Levha takma ya da işaretleme
- Sabit tankın (tanker) ya da sökülebilir tankın Bölüm 5.3 uyarınca bu kayıt kapsamında taşınması için levha takılması ya da işaretlenmesi, ek bir cihazın ya da bunun içinde taşınan eklerin varlığından etkilenmez.
- 665 Ögütülmemiş taş kömürü, kok ve antrasit, Sınıf 4.2, paketleme grubu III sınıflandırma kriterlerini karşılıyorsa, ADR zorunluluklarına tabi değildir.
- 666 Özel hüküm 388'e atfen araçlar ve batarya ile çalışan donanım, bir yük olarak taşındıklarında, bununla birlikte çalışmalarını veya donanımlarının çalışması için gerekli olan içerdikleri tehlike mallar, aşağıdaki şartların yerine getirilmesi kaydıyla ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir:
- (a) Sıvı yakıtlar için, motor veya donanım ve yakıt deposu arasındaki her türlü valf, donanımın çalışır durumda kalması için gerekli olmadıkça kapalı olmalıdır. Uygun olan yerlerde, araçlar dikey olarak yüklenmeli ve devrilmeye karşı sabitlenmelidir.
- (b) Teçhizatın çalışır durumda kalması için gerekli olmadıkça, gaz yakıtları için, gaz tankı ile motor arasındaki valf kapalı ve elektrik kontağı açık olmalıdır;
- (c) Metal hidrit depolama sistemleri, üretim ülkesinin yetkili makamınca onaylanacaktır. Üretim ülkesi ADR'ye taraf ülke değilse, onay, ADR'ye taraf ülkenin yetkili makamı tarafından tanınacaktır.
- (d) (a) ve (b) hükümleri, sıvı veya gaz yakıtı boşaltılmış araçlar için geçerli değildir.
- NOT 1:** Sıvı yakıt deposu boşaltıldığında ve araç yakıt eksikliği sebebiyle çalışmadığı zaman aracın sıvı yakıt taşımadığı düşünülür. Yakıt hatları, yakıt filtreleri ve enjektörler gibi araç bileşenleri, sıvı yakıtlar taşımadığı düşünüldüğünde temizlenmeleri, boşaltılmaları veya arındırılmaları gerekmez. Ayrıca, sıvı yakıt deposunun temizlenmesi veya arındırılması gerekmez.

**NOT 2:** Bir araç, gaz yakıt tankları, sıvı (sıvılaştırılmış gazlar) taşıyor, tanklar içindeki basınç 2 bar basıncı aşmıyor ve yakıt kapatma veya izolasyon valfi kapalı ve sabitlenmiş ise, gaz yakıt içermiyor sayılacaktır.

- 667 (a) Üretim öncesi prototip lityum pil veya bataryalar ya da 100'den az pil veya bataryadan oluşan, küçük bir üretim partisine ait batarya veya lityum pil veya bataryalar araca, motora veya makineye monte edildiğinde, 2.2.9.1.7 (a) hükümlerini uygulanmaz;
- (b) 2.2.9.1.7 hükümleri hasarlı veya kusurlu araçlar, motorlar veya makinelerdeki lityum pil veya bataryalara uygulanmaz. Bu tür durumlarda aşağıdaki koşullar karşılanacaktır:
- (i) Hasar veya kusurun pil veya bataryanın emniyeti üzerinde önemli etkisi yoksa hasarlı ve arızalı araçlar, motorlar veya makineler, uygunluğuna göre özel hüküm 363 veya 666'da tanımlanan koşullar altında taşınabilir;
- (ii) Hasar veya kusurun pil veya bataryanın emniyeti üzerinde önemli etkisi varsa, lityum pil veya batarya çıkarılacak ve özel hüküm 376'ya göre taşınacaktır;
- Bununla beraber, pil veya bataryayı emniyetli şekilde çıkarmak veya pil veya bataryanın durumunu doğrulamak mümkün değilse, araç, motor veya makineye, (i)'de belirtildiği gibi çekilebilir veya taşınabilir.
- (c) (b)'de açıklanan prosedürler; araçlar, motorlar veya makinelerdeki hasarlı lityum piller veya bataryalar için geçerlidir.
- 668 Yol işaretlerini uygulamak amacıyla yönelik yüksek sıcaklıklı maddeler, aşağıdaki koşulların karşılanması kaydıyla ADR gereklerine tabi değildir:
- (a) Sınıf 9 dışında başka bir sınıfın kriterlerini karşılamazlar;
- (b) Kazanın dış yüzey sıcaklığı 70 °C'yi geçmez.
- (c) Kazan, taşıma esnasında ürün kaybını önleyecek şekilde kapalıdır;
- (d) Kazanın maksimum kapasitesi 3000 l ile sınırlıdır.
- 669 Bir sıvı veya gazlı yakıtla çalışan ve taşıma esnasında taşıma ünitesinin bir parçası olarak römork tarafından kullanılması amaçlanan teçhizat veya elektrik enerjisi depolama ve üretim sistemi ile donatılmış bir römork, UN numarası 3166 veya 3171'e tahsis edilecek ve sıvı yakıt taşıyan tankların toplam kapasitesi 500 litreyi aşmamak kaydıyla, bir araç üzerinde yük olarak taşındığında bu UN numaraları için belirtilen aynı koşullara tabi olacaktır.
- 670 (a) Temizleme, sökme, geri dönüşüm veya bertaraf için toplanan ve taşımaya verilen, meskenlerden gelen donanım içine takılı lityum piller ve bataryalar, aşağıdaki durumlarda özel hüküm 376 ve 2.2.9.1.7 dâhil olmak üzere ADR'nin diğer hükümlerine tabi olmaz:
- (i) İçinde buldukları donanımın çalışması için ana güç kaynağı olmadıklarında;
- (ii) İçinde buldukları donanım, ana güç kaynağı olarak kullanılan başka lityum pil veya batarya içermediğinde ve
- (iii) İçinde buldukları donanım ile koruma sağlandıklarında.
- Bu paragraf kapsamındaki piller ve bataryalara ilişkin örnekler, elektrikli ev aletlerinde (örneğin buzdolaplarında, çamaşır makinelerinde, bulaşık makinelerinde) veya diğer elektrikli veya elektronik donanımlarda veri bütünlüğü için kullanılan düğme pillerdir;
- (b) Ara işleme tesisine kadar temizleme, sökme, geri dönüşüm veya bertaraf için toplanan ve temizlemeye verilen (a) gerekliliklerini karşılamayan meskenlerden gelen donanımlarda bulunan lityum piller ve bataryalar, aşağıdaki koşullar karşılandığı takdirde özel hüküm 376 ve 2.2.9.1.7 dâhil olmak üzere ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir.
- (i) Donanım, ek 1 ve 2 zorunlulukları hariç olmak üzere 4.1.4.1'deki P909 paketleme talimatına göre paketlenir ya da aşağıdaki gereklilikleri karşılayan özel olarak tasarlanmış toplama kapları gibi dayanıklı dış ambalajlara konulur:

- Ambalajlar, paketleme kapasitesi ve kullanım amacına uygun yeterli mukavemete ve tasarıma sahip olarak uygun malzemeden yapılmalıdır. Ambalajlar, 4.1.1.3'teki gereklilikleri sağlamak zorunda değildir.
- Ambalajı doldururken ve taşıırken donanım hasarını en aza indirmek için kauçuk altlık kullanmak gibi uygun önlemler alınmalıdır ve
- Ambalajlar, taşıma sırasında içerik kaybını önleyecek şekilde kapaklar, dayanıklı iç astarlar ve taşıma örtüleri gibi araçlarla yapılmalı ve kapatılmalıdır. Doldurma için tasarlanmış açıklıklar, içerik kaybını önleyecek şekilde yapılmışsa kabul edilebilir;

- (ii) Taşıma ünitesi başına lityum pil veya bataryaların toplam miktarının 333 kg'ı geçmemesini sağlamak için yerinde bir kalite güvence sistemi uygulanır;

**NOT:** *Meskenlerden gelen donanım içerisindeki toplam lityum pil ve batarya miktarı, kalite güvence sistemine dâhil edilen bir istatistiksel yöntem ile değerlendirilebilir. Kalite güvence kayıtlarının bir kopyası talep üzerine yetkili makama sunulacaktır.*

- (iii) Ambalajlar "BERTARAF EDİLECEK LİTYUM BATARYALAR" ya da uygun olduğu üzere "GERİ DÖNÜŞTÜRÜLECEK LİTYUM BATARYALAR" şeklinde işaretlenir. Lityum pil veya batarya içeren donanım, 4.1.4.1'deki P909 (3) paketleme talimatı uyarınca ambalajsız veya paletler üzerinde taşınıyorsa bu işaret, alternatif olarak araçların veya konteynerlerin dış yüzeyine takılabilir.

**NOT:** *"Meskenlerden gelen donanım" meskenlerden gelen donanımı ve ticari, endüstriyel, kurumsal ve diğer kaynaklardan gelen fakat niteliği ve miktarı itibariyle meskenlerden gelenlere benzer olan donanım ve teçhizatı ifade eder. Gerek meskenlerde gerekse mesken dışındaki kullanıcılarca kullanılma ihtimali bulunan donanım, her haliükârda meskenlerden gelen donanım ve teçhizatı ifade eder.*

- 671 Taşıma ünitesi başına taşınan miktarlar ile ilgili muafiyet açısından (bkz. 1.1.3.6), taşıma kategorisi, paketleme grubuna göre belirlenmelidir (bkz. özel hüküm 251'deki paragraf 3):

- Paketleme grubu III'e atanmış kitler için taşıma kategorisi 3;
- Paketleme grubu II'ye atanmış kitler için taşıma kategorisi 2;
- Paketleme grubu I'e atanmış kitler için taşıma kategorisi 1.

Herhangi bir paketleme grubu atanmamış, yalnızca tehlikeli malları içeren kitler, taşıma belgeleri ve taşıma ünitesi başına taşınan miktarlarla ilgili muafiyet için taşıma kategorisi 2'ye tahsis edilecektir (bkz. 1.1.3.6).

- 672 İşbu kayıt kapsamında ve özel hüküm 301'e uygun olarak taşınan makine, aparatlar veya cihaz gibi nesnelere aşağıdaki koşullardan herhangi birisinin olması kaydıyla ADR'nin diğer hükümlerine tabi olmaz:

- ambalajın kapasitesi ve kullanım amacına uygun yeterli mukavemete ve tasarıma sahip olarak uygun malzemeden yapılmış ve 4.1.1.1'in ilgili zorunluluklarını karşılayan dayanıklı bir dış ambalaja konulduklarında ya da
- nesnelere, tehlikeli malları içeren kaplar, yeterli koruma sağlayacak şekilde imal edilmiş ve tasarlanmışsa dış ambalaj olmadan taşındıklarında."

- 673 *(Rezerve edildi)*".

- 674 Bu özel hüküm, 1.2.1'de tanımlanan muhafazalı silindirlerin periyodik incelenmesi ve test edilmesi için geçerlidir.

6.2.3.5.3.1'e tabi muhafazalı silindirler, aşağıdaki alternatif yöntemle benimsenen 6.2.1.6.1 uyarınca periyodik muayene teste tabi olmalıdır:

- 6.2.1.6.1 d)'de gereken testin alternatif tahribatlı muayeneler ile değiştirilmesi;
- Muhafazalı silindirlerin özellikleri ile ilgili spesifik ek tahribatlı muayenelerin gerçekleştirilmesi.

Bu alternatif yöntemin prosedürleri ve gereksinimleri aşağıda açıklanmaktadır.

Alternatif yöntem:

(a) Genel

Aşağıdaki hükümler, EN 1442:2017, EN 14140:2014 + AC:2015 standartlarına ya da 84/527/EEC sayılı Konsey Direktifi, Ek I'de Kısım 1 ile 3'e uygun olarak kaynaklı çelik silindir gövdelerine dayanan ve seri olarak üretilmiş muhafazalı silindirler için geçerlidir. Muhafaza tasarımı, suyun iç çelik silindir gövdelerine nüfuz etmesini önlemelidir. Çelik silindir gövdesinin muhafazalı silindire dönüştürülmesi, EN 1442:2017 ve EN 14140:2014 + AC:2015 standartlarının ilgili gerekliliklerine uygun olmalıdır.

Muhafazalı silindirler, kendiliğinden kapanan valfleri ile donatılacaktır.

(b) Temel popülasyon

Muhafazalı silindirlerin bir temel popülasyonu; sadece bir muhafaza imalatçısının aynı takvim yılı içerisinde sadece bir imalatçı tarafından aynı tasarım türü, aynı malzemeler ve üretim süreçlerine dayalı olarak imal edilmiş yeni iç çelik silindir gövdeleri kullanılarak üretilmesi olarak tanımlanır.

(c) Temel popülasyonun alt grupları

Yukarıda tanımlanan temel popülasyon içerisinde farklı sahiplere ait muhafazalı silindirler, her bir sahip başına spesifik alt gruplara ayrılacaktır.

Temel popülasyonun tamamı bir sahibe aitse, alt grup temel popülasyona eşittir.

(d) İzlenebilirlik

6.2.3.9'a uygun olarak iç çelik silindir gövdesinin işaretleri, muhafaza üzerinde de yinelenmelidir. Ek olarak her bir muhafazalı silindir, ayrı bir esnek elektronik tanımlama cihazı ile donatılmalıdır. Muhafazalı silindirlerin ayrıntılı özellikleri, sahip tarafından merkezi bir veritabanına kaydedilmelidir. Veritabanı, aşağıdakileri yapmak için kullanılmalıdır:

- Spesifik alt grubu belirlemek;
- En azından seri numarası, çelik silindir gövdesinin üretim partisi, muhafaza üretim partisi, muhafazanın yapım tarihinden oluşan silindirlerin spesifik teknik özelliklerini muayene kuruluşları, dolum merkezleri ve yetkili makamların kullanımına sunmak;
- Seri numarasıyla veritabanına elektronik cihaz bağlayarak silindiri belirlemek;
- Bireysel silindir geçmişini kontrol etmek ve ölçümleri (dolum, örnek alma, yeniden test etme, bırakma vs.) saptamak;
- Yapıldığı yerin adresi ve tarih dâhil gerçekleştirilen ölçümleri kaydetmek.

Kaydedilen veriler, alt grubun bütün ömrü boyunca muhafazalı silindirlerin sahibi tarafından saklanmalıdır.

(e) İstatistiksel değerlendirme için örnek alma

Örnek alma alt paragraf (c)'de tanımlandığı üzere bir alt grup arasında rastgele yapılacaktır. Alt grup başına her bir örneğin boyutu, (g) alt paragrafında tabloya göre olmalıdır.

(f) Tahribatlı muayeneler için test prosedürü

6.2.1.6.1 tarafından istenen denetim ve test, yerini aşağıdaki test prosedürün alacağı (d) haricinde gerçekleştirilecektir:

- Patlatma testi (EN 1442:2017 veya EN 14140:2014 + AC:2015 uyarınca).

Ayrıca aşağıdaki testler de gerçekleştirilmelidir:

- Yapışma testi (EN 1442:2017 veya EN 14140:2014 + AC:2015 uyarınca);
- Soyulma ve Korozyon testleri (EN ISO 4628-3:2016 uyarınca).

Yapışma testi, soyulma ve korozyon testleri ve patlatma testi, alt paragraf (g)'deki tabloya uygun olarak her bir ilgili örnek üzerinde yapılacak ve ilk 3 yıllık hizmetten sonra ve akabinde 5 yılda bir gerçekleştirilecektir.

(g) Test sonuçlarının istatistiksel değerlendirilmesi – Yöntem ve asgari zorunluluklar

İlgili ret kriterlerine göre istatistiksel değerlendirme prosedürü aşağıda tarif edilmiştir.

Test aralığı (yıl)	Test tipi	Standart	Ret kriterleri	Alt gruptan örnek alınması
Hizmette 3 yıldan sonra (bkz. (f))	Patlatma testi	EN 1442:2017	Temsili örneğin patlama basıncı noktası, Örnek Performans Grafiği'nde tolerans aralığı alt sınırının üstünde olmalıdır. $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^a$ Hiçbir bir test sonucu, test basıncından daha düşük olamaz	Hangisi küçükse o geçerli olmak üzere $3\sqrt[3]{Q}$ ya da $Q/200$ ve (Q) alt grup başına en az 20 olmak üzere
	Soyulma ve korozyon	EN ISO 4628-3:2016	Maksimum korozyon derecesi: Ri2	Q/1000
	Poliüretan Yapışması	ISO 2859-1:1999 + A1:2011 EN 1442:2017 EN 14140:2014 + AC:2015	Yapışma değeri > 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Bkz. Q/1000 için geçerli ISO 2859-1:1999 + A1:2011
Akabinde 5 yılda bir (bkz. (f))	Patlatma testi	EN 1442:2017	Temsili örneğin patlama basıncı noktası, Örnek Performans Grafiği'nde tolerans aralığı alt sınırının üstünde olmalıdır. $\Omega^m \geq 1 + \Omega^s \times k3(n;p;1-\alpha)^a$ Hiçbir bir test sonucu, test basıncından daha düşük olamaz	Hangisi küçükse o geçerli olmak üzere $6\sqrt[3]{Q}$ ya da $Q/100$ ve (Q) alt grup başına en az 40 olmak üzere
	Soyulma ve korozyon	EN ISO 4628-3:2016	Maksimum korozyon derecesi: Ri2	Q/1000
	Poliüretan Yapışması	ISO 2859-1:1999 + A1:2011 EN 1442:2017 EN 14140:2014 + AC:2015	Yapışma değeri > 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Bkz. Q/1000 için geçerli ISO 2859-1:1999 + A1:2011

<sup>a</sup> *Temsili örneğin patlama basıncı noktası (BPP), Örnek Performans Grafiği kullanılarak test sonuçlarının değerlendirilmesinde kullanılır:*

*Adım 1: Temsili bir örneğin patlama basıncı noktasının (BPP) belirlenmesi*

*Her bir örnek, koordinatları patlama testi sonuçlarının ortalama değeri ile her biri ilgili test basıncına normalize edilmiş standart sapma olan bir nokta ile temsil edilir.*

$$BPP: (\Omega_s = \frac{s}{PH}; \Omega_m = \frac{x}{PH})$$

*burada*

*x: örnek ortalama değeri;*

*s: örnek standart sapma;*

*PH: test basıncı*

*Adım 2: Örnek Performans Grafiği'nde İşaretleme*

*Her BPP, aşağıdaki eksenle bir Örnek Performans Grafiği'nde işaretlenir:*

- *Apsis: Test basıncına normalize edilen Standart Sapma ( $\Omega_s$ )*
- *Ordinat: Test basıncına normalize edilen ortalama değer ( $\Omega_m$ )*

*Adım 3: Tolerans aralığı ilgili alt sınırının Örnek Performans Grafiği'nde belirlenmesi*

*Patlama basıncı sonuçları, önce her bir örnek için sonuçların dağılımının normal olup olmadığını belirlemek için  $\alpha=0,05$  anlamlılık düzeyi kullanılarak (bkz. ISO 5479:1997'deki paragraf 7) Ortak Test'e göre kontrol edilmelidir.*

- Normal bir dağılım için ilgili tolerans alt sınırının belirlenmesi adım 3.1'de belirtilmiştir.
- Normal olmayan bir dağılım için ilgili tolerans alt sınırının belirlenmesi adım 3.2'de belirtilmiştir.

*Adım 3.1: Normal dağılımı takip eden sonuçlar için tolerans aralığı alt sınırı*

ISO 16269-6:2014 standardına göre ve değişikliğin bilinmediği dikkate alınarak %95 güven düzeyi ve %99,9999'a eşit popülasyon oranı için tek taraflı istatistiksel tolerans aralığı dikkate alınmalıdır.

Örnek Performans Grafiği'nde uygulayarak tolerans aralığı alt sınırı, şu formülle tanımlanan sabit bir sağkalım oranı çizgisi ile gösterilir:

$$\Omega_m = 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)$$

burada

$k3$ :  $n$ ,  $p$  ve  $1-\alpha$ 'nın faktör fonksiyonu;

$p$ : tolerans aralığı için seçilen popülasyonun oranı (%99,9999);

$1-\alpha$ : güven düzeyi (%95);

$n$ : örnek boyutu.

Normal Dağılımlara özel  $k3$  değeri, Adım 3'ün sonundaki tablodan alınacaktır.

*Adım 3.2: Normal olmayan dağılımı takip eden sonuçlar için tolerans aralığı alt sınırı*

%95 güven düzeyi ve %99,9999'a eşit popülasyon oranı için tek taraflı istatistiksel tolerans aralığı hesaplanmalıdır.

Tolerans aralığı alt sınırı, Weibull Dağılımının özelliklerine göre hesaplanan  $k3$  faktörleriyle önceki adım 3.1'de verilen formülle tanımlanan sabit bir sağkalım oranı çizgisi ile gösterilir.

Weibull Dağılımlarına özel  $k3$  değeri, Adım 3'ün sonundaki aşağıdaki tablodan alınacaktır.



<b>k3 Tablosu</b>		
<i>p=%99,9999 ve (1- <math>\alpha</math>)=0,95</i>		
<b>Örnek boyutu</b> <b>n</b>	<b>Normal dağılım</b> <b>k3</b>	<b>Weibull dağılımı</b> <b>k3</b>
20	6,901	16,021
22	6,765	15,722
24	6,651	15,472
26	6,553	15,258
28	6,468	15,072
30	6,393	14,909
35	6,241	14,578
40	6,123	14,321
45	6,028	14,116
50	5,949	13,947
60	5,827	13,683
70	5,735	13,485
80	5,662	13,329
90	5,603	13,203
100	5,554	13,098
150	5,393	12,754
200	5,300	12,557
250	5,238	12,426
300	5,193	12,330
400	5,131	12,199
500	5,089	12,111
1000	4,988	11,897
$\infty$	4,753	11,408

**NOT:** Örnek boyutu iki değer arasında ise en yakın küçük örnek boyutu seçilmelidir.

(h) Kabul kriterleri karşılanmadığında alınacak önlemler

Patlatma testi, soyulma ve korozyon testi ya da yapışma testinin sonuçları, paragraf (g)'deki tabloda ayrıntıları verilen kriterlere uygun değilse muhafazalı silindirlerin etkilenen alt grubu, sahip tarafından başka inceleme yapmak üzere ayrılmalı ve doldurulmamalı ya da taşımaya veya kullanmaya hazırlanmamalıdır.

Tasarım onayını düzenleyen yetkili makam ya da Xa kurumu ile uyum içinde arızanın temel nedenini belirlemek için ek testler yapılmalıdır.

Temel nedenin, sahibin etkilenen alt grubuyla sınırlı olduğu kanıtlanamıyorsa yetkili makam ya da Xa kurumu, tüm temel popülasyon ve potansiyel olarak diğer üretim yılları ile ilgili tedbirleri almalıdır.

Temel nedenin, etkilenen alt grubun bir kısmı ile sınırlı olduğu kanıtlanabiliyorsa etkilenmeyen kısımlar, yetkili makam tarafından hizmete geri alınmaya yetkilendirilebilir. Hizmette geri alınan hiçbir muhafazalı silindirin etkilenmemesi kanıtlanmalıdır.

(i) Dolum merkezi zorunlulukları

Sahip, dolum merkezlerinin aşağıdaki nitelikleri sağladığına dair kanıtları yetkili makama ibraz edecektir:

- 4.1.4.1'deki P200 paketleme talimatı (7)'nin hükümlerine uygun olması ve 4.1.4.1'deki P200 (11) tablosunda atıfta bulunulan standardın dolum öncesi

incelemelere ilişkin gerekliliklerinin yerine getirilip doğru şekilde uygulanması;

- Elektronik tanımlama cihazı aracılığıyla muhafazalı silindireli belirlemek için uygun yöntemlere sahip olması;
- (d)'de tanımlanan veritabanına erişime sahip olması;
- Veritabanını güncelleme kapasitesine sahip olması;
- Yetkili makam tarafından tanınan akredite bir bağımsız kuruluş tarafından belgelendirilmiş ISO 9000 (serisi) ve muadillerine uygun kalite sisteminin uygulanması.

675 Bu tehlikeli malları içeren paketlerin, 1.4S haricinde Sınıf 1'deki maddeler ve nesnelere karışık yüklenmesi yasaklanacaktır.

676 Polimerize edici maddeler içeren ambalajların taşınması için 7.1.7.3, 7.1.7.4, 5.4.1.1.15 ve 5.4.1.2.3.1 ile bağlantılı özel hüküm 386 hükümleri, aşağıdaki koşulların karşılanması koşuluyla bertaraf veya geri dönüşüm için taşındığında uygulanmasına gerek yoktur.

- (a) Yüklemeden önce yapılan bir muayene, paketin dış sıcaklığı ile ortam sıcaklığı arasında önemli bir sapma olmadığını gösterdiyse;
- (b) Taşıma, söz konusu muayeneden itibaren 24 saatten fazla olmayan bir periyot içinde gerçekleştirilirse,
- (c) Paketler, taşıma sırasında doğrudan güneş ışığından ve diğer ısı kaynaklarının (örn. ortam sıcaklığının üzerinde taşınan ilave yükler) etkisinden korunursa;
- (d) Taşıma sırasındaki ortam sıcaklıkları 45 °C'nin altındaysa;
- (e) Araçlar ve konteynerler yeterince havalandırılırsa;
- (f) Maddeler, en fazla 1000 litre kapasiteli ambalajlarda paketlenirse;

Bu özel hükmün koşulları altında taşınacak maddelerin değerlendirilmesinde, örneğin inhibitörlerin eklenmesi gibi tehlikeli polimerizasyonu önlemek için ek önlemler düşünülebilir.

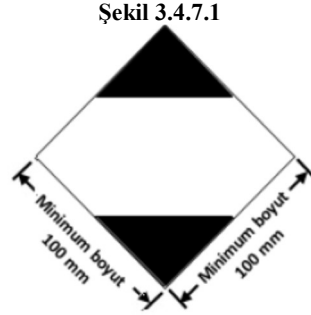
## BÖLÜM 3.4

### SINIRLI MİKTARLARDA AMBALAJLANAN TEHLİKELİ MALLAR

- 3.4.1 Bu Bölüm, sınırlı miktarlarda ambalajlanmış belirli sınıflara ait tehlikeli malların taşınmasına ilişkin hükümleri içerir. İç ambalaj veya nesne için ilgili miktar sınırı, her bir madde için Bölüm 3.2, Tablo A, Sütun (7a)'da belirtilmektedir. Buna ilaveten, bu Bölüm uyarınca taşınmasına izin verilmeyen her bir kayıt için bu sütunda "0" miktarı gösterilmektedir.
- Bu Bölümün hükümlerini karşılayan ve bu şekilde sınırlı miktarlarda ambalajlanan tehlikeli malların sınırlı miktarları, aşağıdaki bölüm ve kısımların ilgili hükümleri haricinde diğer ADR hükmüne tabi değildir:
- (a) Kısım 1, Bölüm 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
  - (b) Kısım 2;
  - (c) Kısım 3, Bölüm 3.1, 3.2, 3.3 (özel hüküm 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 ve 650 (e) hariç);
  - (d) Kısım 4, paragraf 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 ila 4.1.1.8;
  - (e) Kısım 5, 5.1.2.1(a) (i) ve (b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.10, 5.4.2;
  - (f) Kısım 6, 6.1.4 üretim şartları ile paragraf 6.2.5.1 ve 6.2.6.1 ila 6.2.6.3;
  - (g) Kısım 7, Bölüm 7.1 ve 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (7.5.1.4 hariç), 7.5.2.4, 7.5.7, 7.5.8 ve 7.5.9;
  - (h) 8.6.3.3 ve 8.6.4.
- 3.4.2 Tehlikeli mallar, yalnızca uygun dış ambalajlara yerleştirilmiş iç ambalajlar içinde ambalajlanacaktır. Ara ambalajlar kullanılabilir. Bununla birlikte, Alt Grup1.4, Uyumluluk Grubu S nesnelere için 4.1.5'in hükümlerine tamamen uyulacaktır. İç ambalajların kullanımı aerosoller veya "gaz içeren küçük kaplar" gibi nesnelere taşınması için gerekli değildir. Bir ambalajın toplam brüt kütlesi 30 kilogramı aşmayacaktır.
- 3.4.3 Alt Grup1.4, Uyumluluk Grubu S nesnelere hariç, 4.1.1.1, 4.1.1.2 ve 4.1.1.4 ila 4.1.1.8 şartlarını karşılayan sıkı-sargılı veya streç ambalajlı tablalar, bu Bölüm uyarınca taşınan tehlikeli mallar içeren iç ambalajlar veya nesnelere için dış ambalaj olarak kabul edilebilir. Cam, porselen, seramik veya belirli plastiklerden mamul ambalajlar gibi kırılmaya veya kolayca yırtılmaya meyilli iç ambalajlar, 4.1.1.1, 4.1.1.2 ve 4.1.1.4 ila 4.1.1.8 hükümlerini karşılayan uygun ara ambalajlara yerleştirilecek olup, 6.1.4'teki yapım şartlarını karşılayacak şekilde tasarlanacaktır. Ambalajın toplam brüt kütlesi 20 kg'ı aşmayacaktır.
- 3.4.4 Cam, porselen veya seramik iç ambalajlardaki Sınıf 8, paketleme grubu II kapsamındaki sıvı maddeler, uyumlu ve sert bir ara ambalaj içerisinde kuşatılacaktır.
- 3.4.5 ve 3.4.6 *(Rezerve edildi)*

### 3.4.7 Sınırlı miktarlar içeren ambalajları işaretleme

3.4.7.1 Hava nakliyesi hariç olmak üzere, sınırlı miktarlarda tehlikeli mal içeren ambalajlar, Şekil 3.4.7.1'de gösterilen işareti taşıyacaktır



Sınırlı miktarlar içeren ambalajlara yönelik işaret

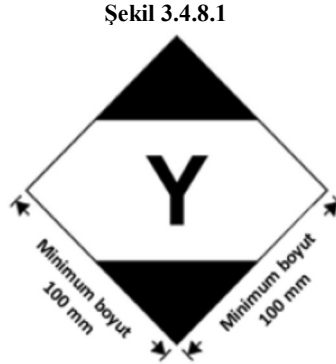
İşaret kolay görünür, okunaklı ve etkinliğinde önemli bir azalma olmadan açık hava maruziyetine karşı koyabilecek kapasitede olacaktır.

İşaret, 45 ° açıda ayarlanmış (baklava şeklinde) bir kare şeklinde olacaktır. Üst ve alt kısımları ve çevreleyen çizgi, siyah olacaktır. Orta alan beyaz ya da uygun kontrast arka planlı olacaktır. Minimum boyutlar 100 mm x 100 mm ve baklava şeklini veren çizginin asgari genişliği 2 mm olacaktır. Boyutların belirtilmediği durumlarda, tüm özellikler gösterilenlerle yaklaşık orantılı olacaktır.

3.4.7.2 Ambalaj boyutu gerektirdiği takdirde, Şekil 3.4.7.1'de gösterilen asgari dış boyutlar, işaretin açıkça görünür kalması koşuluyla 50 mm x 50 mm'den az olmayacak şekilde azaltılabilir. Baklava şeklini veren çizginin asgari genişliği en az 1 mm olacak şekilde azaltılabilir.

### 3.4.8 ICAO Teknik Talimatları Kısım 3, Bölüm 4'e uygun olarak sınırlı miktarlar taşıyan ambalajlara yönelik işaretleme

3.4.8.1 ICAO Teknik Şartnamesi Kısım 3, Bölüm 4'ün hükümlerine uygun olarak ambalajlanmış tehlikeli mallar içeren ambalajlar, bu hükümlere uygunluğu göstermek için Şekil 3.4.8.1'de gösterilen işareti taşıyabilir:



ICAO Teknik Şartnamesi Kısım 3, Bölüm 4'e uygun olarak sınırlı miktarlar taşıyan ambalajlara yönelik işaret

İşaret kolay görünür, okunaklı ve etkinliğinde önemli bir azalma olmadan açık hava maruziyetine karşı koyabilecek kapasitede olacaktır.

İşaret, 45 ° açıda ayarlanmış (baklava şeklinde) bir kare şeklinde olacaktır. Üst ve alt kısımları ve çevreleyen çizgi, siyah olacaktır. Orta alan beyaz ya da uygun kontrast arka planlı olacaktır. Minimum boyutlar 100 mm x 100 mm ve baklava şeklini veren çizginin asgari genişliği 2 mm olacaktır. "Y" sembolü işaretin ortasına yerleştirilecek ve açıkça görünür olacaktır. Boyutların belirtilmediği durumlarda, tüm özellikler gösterilenlerle yaklaşık orantılı olacaktır.

3.4.8.2 Ambalaj boyutu gerektirdiği takdirde, Şekil 3.4.8.1'de gösterilen asgari dış boyutlar, işaretin açıkça görünür kalması koşuluyla 50 mm x 50 mm'den az olmayacak şekilde azaltılabilir. Baklava şeklini veren çizginin asgari genişliği en az 1 mm olacak şekilde azaltılabilir. "Y" sembolü, Şekil 3.4.8.1'de gösterilen yaklaşık oranda kalacaktır.

3.4.9 Hava nakliyesine ilişkin ilave etiketler ve işaretleri içeren veya içermeyen, 3.4.8'de gösterilen işareti taşıyan tehlikeli malları ihtiva eden ambalajların, uygunluğuna göre 3.4.1'in ve 3.4.2 ile 3.4.4'ün hükümlerini karşıladığı düşünülür ve bunların 3.4.7'de gösterilen işareti taşıması gerekmez.

3.4.10 3.4.7'de gösterilen işareti taşıyan ve Kısım 5 ve Kısım 6'da belirtilen gerekli tüm işaretler ve etiketler dâhil olmak üzere ICAO Teknik Şartnamesi hükümlerine uygun olan sınırlı miktarlarda tehlikeli mallar içeren ambalajların, uygunluğuna göre, bölüm 3.4.1'in ve 3.4.2 ile 3.4.4'ün hükümlerini karşıladığı varsayılır.

#### 3.4.11 Üst ambalajların kullanımı

Sınırlı miktarlarda ambalajlanan tehlikeli mallar içeren bir üst ambalaj için aşağıdaki koşullar geçerlidir:

Bir üst ambalajda tüm tehlikeli malları temsil eden işaretler görünür olmadığı sürece, üst ambalaj:

(a) "OVERPACK" ("ÜST AMBALAJ") kelimesiyle işaretlenecektir. "OVERPACK" ("ÜST AMBALAJ") işaretinin harfleri en az 12 mm büyüklüğünde olacaktır. İşaret, menşe ülkenin resmi dilinde ve ayrıca bu dilin İngilizce, Fransızca veya Almanca olmaması hâlinde, taşıma işlemine müdahil ülkeler arasındaki anlaşmaların aksini öngörmediği durumlarda, İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinde olacaktır; ve

(b) bu bölümde istenen işaretlerle işaretlenecektir.

Hava taşımacılığı haricinde, 5.1.2.1'in diğer hükümleri, üst ambalajda sınırlı miktarlarda ambalajlanmış diğer tehlikeli mallar taşınıyorsa ve yalnızca bu diğer tehlikeli maddelere ilişkin olarak geçerli olacaktır.

3.4.12 Taşıma işlemi öncesinde, sınırlı miktarlarda ambalajlanmış tehlikeli malları gönderen taraflar, gönderilecek malların toplam brüt kütlesini takip edilebilir bir şekilde taşımacıya bildirecektir.

3.4.13 (a) Sınırlı miktarlarda ambalajlanmış tehlikeli mal taşıyan, azami kütlesi 12 tondan fazla olan taşıma üniteleri, taşıma ünitesi 5.3.2'ye uygun şekilde turuncu renkli plaka işaretlemesi gerektiren diğer tehlikeli maddeleri içermemesi durumunda, 3.4.15'e uygun şekilde ön ve arka kısımdan işaretlenecektir. Bu ikinci durumda (turuncu renkli plaka işaretlemesi gerektiren diğer tehlikeli maddeleri içermesi), taşıma ünitesi sadece gereken turuncu renkli plaka işaretlemesini gösterebilir veya hem 5.3.2 ile uyumlu turuncu renkli plaka işaretlemesini, hem de 3.4.15'e uygun işareti gösterebilir.

(b) Azami kütlesi 12 tondan fazla olan taşıma üniteleri üzerinde sınırlı miktarlarda ambalajlanmış tehlikeli mal taşıyan konteynerler, 5.3.1'e göre levha takılması gereken tehlikeli madde taşıyan konteynerler hariç, 3.4.15 uyarınca dört tarafından işaretlenecektir. Bu ikinci durumda, konteyner yalnızca levhaları gösterebilir veya hem 5.3.1 ile uyumlu olan plakaları, hem de 3.4.15'e uygun işaretleri gösterebilir.

Konteynerlere iliştirilmiş olan işaretlerin, bu taşıma ünitesinin dışından görülmemesi durumu haricinde taşıma ünitesinin işaretlenmesine gerek yoktur. Bu ikinci durumda, taşıma ünitesinin ön ve arka tarafına aynı işaretler iliştirilecektir.

3.4.14 Sınırlı miktarlarda ambalajlanan tehlikeli malları içeren ambalajların toplam brüt kütlesi, taşıma ünitesi başına 8 tonu aşmamak kaydıyla, 3.4.13'te belirtilen işaretlerden feragat edilebilir.

3.4.15 Minimum boyutların 250 mm x 250 mm olması haricinde, 3.4.13'te belirtilen işaretler 3.4.7'de belirtilenlerle aynı olacaktır. Sınırlı miktarda tehlikeli mal taşınıyorsa, bu işaretler kaldırılacak veya kapatılacaktır.



## BÖLÜM 3.5

### İSTİSNAİ MİKTARLARDA AMBALAJLANMIŞ TEHLİKELİ MALLAR

#### 3.5.1 İstisnai miktarlar

3.5.1.1 Nesnelere hariç olmak üzere, belirli sınıflara ait tehlikeli malların istisnai miktarları, bu Bölümün hükümlerini karşılıyorsa, aşağıdakiler haricinde ADR'nin diğer hükümlerine tabi değildir:

- Bölüm 1. 3'teki eğitim şartları;
- Kısım 2'deki sınıflandırma prosedürleri ve paketleme grubu kriterleri;
- 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 ve 4.1.1.6'daki paketleme şartları.

**NOT:** Radyoaktif malzemeler söz konusu ise, 1.7.1.5'te belirtilen adi paketlerdeki radyoaktif malzeme şartları geçerli olacaktır.

3.5.1.2 Bu Bölümün hükümleri uyarınca istisnai miktarlarda taşınabilen tehlikeli mallar, aşağıdaki alfa-nümerik bir kod aracılığıyla Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (7b)'de gösterilmektedir:

<b>Kod</b>	<b>İç ambalaj başına azami net miktar</b> (katılar için gram, sıvılar ve gazlar için ml olarak)	<b>Dış ambalaj başına azami net miktar</b> (katılar için gram, sıvı ve gazlar için ml olarak veya karışık paketleme durumunda gram ve ml toplamı)
E0	İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

Gazlar için, iç ambalajlar için gösterilen hacim, iç kabın su kapasitesini; dış ambalajlar için belirtilen hacim ise tek bir dış ambalaj içerisindeki tüm iç ambalajların toplam su kapasitesini ifade eder.

3.5.1.3 Farklı kodların tahsis edildiği istisnai miktarlardaki tehlikeli malların birlikte ambalajlandığı hâllerde, dış ambalaj başına toplam miktar, en kısıtlayıcı koda karşılık gelen miktarla sınırlı olacaktır.

3.5.1.4 Azami net miktarı iç ambalaj başına sıvılar ve gazlar için 1 ml ile katılar için 1g ile sınırlı ve her bir dış ambalajda katılar için 100 g'ı veya sıvılar ve gazlar için 100 ml'yi aşmayan, E1, E2, E4 ve E5 kodlarına atanan, istisnai miktardaki tehlikeli mallar sadece aşağıdaki iki hükme tabidir:

- 3.5.2 hükümleri; ancak, iç ambalajların sıkı şekilde dış ambalaj içinde tampon malzemesi kullanarak, normal taşıma durumlarında, kırılmayacak, patlamayacak veya içerdiği sızmayacak şekilde ve sıvılar için, dış ambalaj, iç ambalajın tüm içeriğini emebilecek emici malzeme ihtiva edecek şekilde yerleştirildiğinde, ara ambalaj gerekmez ve
- 3.5.3 hükümleri.

### 3.5.2 Ambalajlar

Tehlikeli malların istisnai miktarlarda taşınması için kullanılan ambalajlar aşağıdakilere uygun olacaktır:

- (a) Bir iç ambalaj olacak ve her iç ambalaj, plastikten (sıvılar için kullanılıyorsa asgari 0,2 mm kalınlıkta) veya camdan, porselenden, seramikten, çömlekten veya metalden yapılacaktır (ayrıca bkz. 4.1.1.2); bununla birlikte her bir iç ambalajın mahfazası, tel, bant veya diğer bir yöntemle sabitlenecek, kalıplı vida dişlerine sahip boğazlı kaplar ise, sızdırmaz, dişli tipte bir kapağa sahip olacaktır. Kapak, içeriklere dirençli olacaktır;
- (b) Her iç ambalaj, normal taşıma koşullarında kırılmasını, delinmesini veya içindeki maddelerin sızmasını önleyecek tampon malzemesine sahip bir ara ambalaja emniyetli bir biçimde yerleştirilecektir. Sıvı tehlikeli mallar için, ara ambalaj veya dış ambalaj, iç ambalajın bütün içeriğini emebilecek yeterlilikte bir emici malzeme içerecektir. Ara ambalaj içine yerleştirildiğinde, emici malzeme, tampon malzemesi olabilir. Tehlikeli mallar, dolgu, emici malzeme ve ambalaj malzemesiyle tehlikeli tepkimeye girmeyecek veya malzemelerin bütünlüğünü veya işleyişini azaltmayacaktır; Ambalaj yerleşimine bakılmaksızın, kırılma veya sızdırma hâlinde içerikleri tamamen koruyacak özellikte olacaktır.
- (c) Ara ambalaj, sağlam, sert bir dış ambalaj içine emniyetli şekilde yerleştirilecektir (ahşap, mukavva veya aynı sağlamlıkta başka bir malzeme);
- (d) Her ambalaj tipi, 3.5.3 hükümlerine uygun olacaktır;
- (e) Her ambalaj, tüm gerekli işaretlerin uygulanacağı yeterlilikte bir alan sağlayacak boyutta olacaktır ve
- (f) Üst ambalajlar kullanılabilir ve tehlikeli malların veya ADR zorunluluklarına tabi olmayan maddelerin ambalajlarını içerebilir.

### 3.5.3 Ambalajlara ilişkin testler

#### 3.5.3.1

Taşıma işlemi için hazırlanan tam ambalaj, katılar için kapasitesi en az %95, sıvılar için ise %98 oranında doldurulmuş iç ambalajlarla birlikte, uygun şekilde belgelendirilen bir test ile gösterilmek şartıyla, iç ambalaj kırılmaksızın veya sızıntı yapmaksızın ve etkinliğinde önemli ölçüde azalma görülmezsizin aşağıdaki testlere dayanabilecektir.

- (a) Sert, esnemeyen, düz ve yatay bir yüzeye 1,8 m yükseklikten düşme:
  - (i) Numune kutu şeklindeyse, aşağıdaki yönlerin her birinde düşürülecektir:
    - taban üzerine düz olarak;
    - üst kısmı düz olarak;
    - en uzun kenarı üzerine düz olarak;
    - en kısa kenarı üzerine düz olarak;
    - bir köşesi üzerine;
  - (ii) Numune varil şeklindeyse, aşağıdaki yönlerin her birinde düşürülecektir:
    - Ağırlık merkezi doğrudan çarpma noktası üzerinde olacak şekilde, çapraz olarak üst kenar üzerine,
    - çapraz olarak alt kenar üzerine;
    - kenarı üzerine düz olarak;

**NOT:** Yukarıda belirtilen düşürme testleri, farklı fakat birebir aynı ambalajlar üzerinde yürütülecektir.

- (b) 24 saat boyunca üst yüzeye uygulanan ve 3 m yüksekliğe yığılması hâlinde aynı ambalajların toplam ağırlığına (numune dâhil) eşit değerde uygulanan bir kuvvet.

#### 3.5.3.2

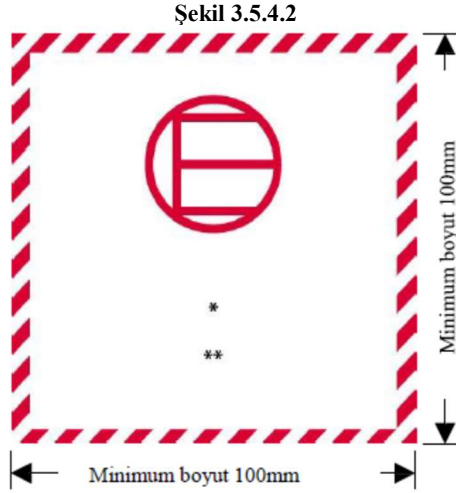
Test amacıyla, ambalajda taşınacak maddelerin yerini, testlerin sonuçlarını geçersiz kılmamak kaydıyla diğer maddeler alabilir. Katılar için başka bir madde kullanıldığında taşınacak madde ile aynı fiziksel özelliklere (kütle, tane büyüklüğü, vb.) sahip olacaktır. Sıvılar için uygulanan düşürme testlerinde başka bir madde kullanılıyorsa, bunun nispi yoğunluğu (özgül ağırlık) ve viskozitesi taşınacak maddeye benzer olacaktır.



### 3.5.4 Ambalajların işaretlenmesi

3.5.4.1 Bu Bölüm kapsamında hazırlanan ve tehlikeli malların istisnai miktarlarını içeren ambalajlar, 3.5.4.2'de gösterilen işaret ile dayanıklı ve okunaklı şekilde işaretlenecektir. Ambalaj içindeki tehlikeli malların her biri için Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (5)'te gösterilen ilk ve tek etiket numarası, işarete gösterilecektir. Gönderenin veya alıcının adının ambalajın başka bir noktasında yer almadığı durumlarda, bu bilgiler işaret içerisinde yer alacaktır.

#### 3.5.4.2 İstisnai miktar işareti



İstisnai miktarlar işareti

- \* Bölüm 3.2, Tablo A, sütun (5)'te gösterilen ilk ve tek etiket numarası, bu noktada yer alacaktır.
- \*\* Gönderenin veya alıcının adı, ambalajın herhangi bir noktasında yer almıyorsa bu noktada yer alacaktır.

İşaret, kare biçiminde olacaktır. Tarama ve sembol, beyaz ya da kontrast bir arka planda, siyah ya da kırmızı olmak üzere aynı renkte olacaktır. Minimum boyutlar 100 mm x 100 mm olacaktır. Boyutların belirtilmediği durumlarda, tüm özellikler gösterilenlerle yaklaşık orantılı olacaktır.

### 3.5.4.3 Üst ambalajların kullanımı

İstisnai miktarlarda ambalajlanan tehlikeli mallar içeren bir üst ambalaj için aşağıdaki koşullar geçerlidir:

Bir üst ambalajda tüm tehlikeli malları temsil eden işaretler görünür olmadığı sürece, üst ambalaj:

- (a) "OVERPACK" ("ÜST AMBALAJ") kelimesiyle işaretlenecektir. "OVERPACK" ("ÜST AMBALAJ") işaretinin harfleri en az 12 mm büyüklüğünde olacaktır. İşaret, menşe ülkenin resmi dilinde ve ayrıca bu dilin İngilizce, Fransızca veya Almanca olmaması hâlinde, taşıma işlemine müdahil ülkeler arasındaki anlaşmaların aksini öngörmediği durumlarda, İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinde olacaktır ve
- (b) bu Bölümde istenen işaretlerle işaretlenecektir.

5.1.2.1'in diğer hükümleri, üst ambalajda istisnai miktarlarda ambalajlanmış diğer tehlikeli mallar taşııyorsa ve yalnızca bu diğer tehlikeli maddelere ilişkin olarak geçerli olacaktır.

### 3.5.5 Herhangi bir araç veya konteyner içindeki ambalajların azami sayısı

Herhangi bir araç veya konteyner içindeki ambalaj sayısı 1000'i geçmeyecektir.

### 3.5.6 Belgelendirme

Bir belge veya belgeler (konşimento, hava konşimentosu veya CMR/CIM sevk irsaliyesi) istisnai miktarlardaki tehlikeli mallara eşlik ediyorsa, bu dokümanlardan en az birisi, "Dangerous Goods in Excepted Quantities" ("İstisnai Miktarlardaki Tehlikeli Mallar") ifadesini ve ambalajların sayısını da içermelidir.