

Adr 2015 Türkçe Metni 30 Haziran Bakanlık Yayımlı Sonrasındaki Düzeltmeler;

İçindekiler

1. Cilt İçindekiler kısmındaki “3.1.2 Tam sevkiyat adı” ifadesini “3.1.2 Uygun sevkiyat adı” şeklinde değiştiriniz;
2. cilt içindekiler kısmındaki 4.1.10 “IBC”lerin kullanımı için ilave genel hükümler “ifadesini “4.1.10 Karışık Ambalajlar için Özel Hükümler” şeklinde değiştiriniz,.

Kısım 1

- 1.1.3.4 Paragrafı altındaki Not kısmındaki referansı “bkz. 1.7.1.4.” yerine “ayrıca bkz.1.7.1.4” şeklinde güncelleyiniz;
- 1.7.4.2 Paragraf başındaki “Sınıf 7” ifadesini “Radyoaktif Malzeme” şeklinde değiştiriniz;
- 1.8.3.12.4 Paragrafı altındaki (b) maddesinde atıf yapılan “1.8.3.11” referansını “1.8.3.3” şeklinde güncelleyiniz;
- 1.8.7 Uygunluk değerlendirmesindeki “6.2.2.2.11” referansını “6.2.2.11” şeklinde düzeltiniz;
- 1.9.5.2 E kategorisi “tehlikeli mallar için kısıtlamalar” ifadesi tehlikeli maddelerin taşınması için kısıtlamalar” olacak şekilde düzeltiniz;

Kısım 2

- 2.1.2.5 paragrafında buluna “b” harfini “B” olacak şekilde düzeltiniz;

2.2.1.7 Not 4 te bulunan “Aeresol dağıtıcı” ifadesini “aeresol püskürtücü” şeklinde düzeltiniz;

- 2.1.3.5.5 1. Paragrafın sonuna dip not “²” gelecek şekilde ilave ediniz (...atık hakkındaki bilgisine dayanarak yapılabilir.²);

2.2.1.1.6 Maddelerin ve nesnelerin uyumluluk gruplarının tanımı içinde yer alan E, F, G ve L Uyum Grupları içindeki “HİPERBOLİK” tanımını “HİPERGOLİK” olarak düzeltiniz;

2.2.1.3 paragrafından sonra gelen “İsimler Sözlüğü” ile başlayan paragrafın başına , 2.2.1.4 referans satırını ekleyiniz;

- 2.2.2.2.2 1. Paragraftan sonra gelen 7. tetradaki “zehirlilik ve aşındırıcılık...” ifadesini, “zehirlilik veya aşındırıcılık...” şeklinde düzeltiniz;

2.2.2 “Asfiksant” ifadelerini “Asfiksant (Boğucu) şeklinde revize ediniz.

- 2.2.2.1.6 paragrafındaki (e) maddesindeki “...kriterleri karşıladığında grup T’ ye atama...” ifadesi “...kriterleri karşıladığında grup C’ ye atama...” şeklinde değiştiriniz;

2.2.2.42.1.2 referansındaki “SO Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, zehirli”; cümlesini “SO Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, yükseltgen”; şeklinde düzeltiniz.

2.2.52.1.5 paragrafı altındaki madde (a) ve (b) yi aşağıdaki şekilde güncelleyiniz;

- (a) %1,0 'dan fazla hidrojen peroksit içermeyen organik peroksitler %1,0 'dan fazla mevcut oksijen
- (b) %1,0 'dan fazla ama %7,0 'yi geçmeyen (%7,0 'dan fazla olmayan) organik peroksitler %5,0 'dan fazla mevcut oksijen

Bölüm 2.2.52.4 Organik peroksitler tablosu “tert-BÜTİL PEROKSİ-2-TİLHEKZİLKARBONAT” için “31005” olarak görünen UN Numarasını “3105” şeklinde düzeltiniz;

2.2.52.4 Organik peroksit listelerini “ Ek 1” deki tablolarla güncelleyiniz.

2.2.52.4 EK1 tablosu sayfa 172 de bulunan tert-BUTİL HİDROPEROKSİT 2. Satıra denk gelen İkincil Riskler Stunundaki “4,9,13) girdisini “4) 13)” şeklinde düzeltiniz.

2.2.52.4 Ek1 tablosu sayfa 174 te bulunan İkincil Riskler sütununun 1. ve 5. Satırında bulunan “3)” girdilerini siliniz.

2.2.52.4 EK1 tablosu sayfa 177 de bulunan İkincil Riskler sütununun 2. Satırında bulunan “20)” girdisini “29)” şeklinde düzeltiniz

2.2.52.4 EK1 tablosu sayfa 179 1. Satırda da bulunan “Dİ-(2-METİLBENZOL) PEROKSİT+ BENZOİL (3-METİLBENZOİL) PEROKSİT + DİBENZOİL PEROKSİT” ifadesini “Dİ-(3-METİLBENZOL) PEROKSİT+BENZOİL (3-METİLBENZOİL) PEROKSİT + DİBENZOİL PEROKSİT” şeklinde düzeltiniz

2.2.52.4 EK1 Tablosu sayfa 181 1. Satırda bulunan “+Dİ-sec-BÜTİL PEROKSİDİKARBONAT +Dİ-İZOPROPİL PEROKSİDİKARBONAT” ifadesini “ İZOPROPİL bkz.- Butil PEROKSİDİKARBONAT +Dİ-sec-BÜTİL +Dİ-İZOPROPİL PEROKSİDİKARBONAT” şeklinde düzeltiniz.

2.2.7.2.3.1.2 maddesinin (c) bendinin (i) fıkrasında “(beton, bitüm, seramik, vb. gibi)” yerine “(beton, bitüm ve seramik, vb. gibi)” olarak eklenmelidir.

2.2.8.1.4 paragrafının 2. cümlesindeki parantez içi” (bkz. 2.1.8.1.5)” referansı “ (2.2.8.1.5)” şeklinde düzeltiniz;

2.2.8.1.9 da paragraf başındaki “Değiştirildiği üzere” ifadesini “Değiştirildiği haliyle” olarak değiştiriniz.

2.2.9.2 maddesinde “Bölüm 3,3 188, 230 veya 636 yerine “Bölüm 3,3 188, 230, “310 “ veya 636 olacak şekilde güncelleyiniz;

2.2.9.3 Kayıtların Listesi tablosundaki M1 ve M11 “**Ek 2**” deki şekilde güncelleyiniz

2.2.9.3 Sayfa 254 Tablo sonundaki “CAPAİSTOR,ASİMMETRİK” ifadesi “KAPASİTÖR,ASİMETRİK” Şeklinde

Kısım 3

3.2.1 Tablo A: 3. Sıra UN 1202 GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT veya ISITMA YAĞI, HAFİF (parlama noktası 60 °C’den daha düşük olan) yerine 1202 GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT veya ISITMA YAĞI, HAFİF (parlama noktası 60 °C’den daha büyük olan ve 100 °C’den daha düşük olan) olacak şekilde ilave ediniz;

3.2 Tablo A’da Sütun 17’de UN 2713 AKRİDİN için “VV9” yerine “VC1 VC2 AP7” şeklinde düzeltiniz;

3.2 Tablo B’deki alfabetik sırada “D” harfi altındaki

“DİMETİLHİDRAZİN, SİMETRİK	2382	6.1”	Maddesinin altına
“DİMETİLHİDRAZİN,SİMETRİK OLMAYAN”	1163	6.1	

Maddesini ilave ediniz.

3.2 Tablo B’deki alfanbetik sıraya aşağıdaki maddeleri ilave ediniz

Asbest, beyaz, bkz. 2590 9
Asbest, mavi veya kahverengi, bkz. 2212 9
ASETAL 1088 3
ASETALDEHİT 1089 3
ASETALDEHİT AMONYAK 1841 9
ASETALDEHİT OKSİM 2332 3
ASETİK ANHİDRİT 1715 8
ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ kütlece %80’den fazla asit içeren 2789 8
ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, kütlece %10’dan fazla ancak %80’den az asit İçeren 2790 8
ASETİK ASİT, GLASIYAL 2789 8
ASETİL BROMÜR 1716 8
ASETİL İYODÜR 1898 8
ASETİL METİL KARBİNOL 2621 3
Asetilen tetrabromür, bkz. 2504 6.1
Asetilen tetraklorür, bkz. 1702 6.1
ASETİLEN, ÇÖZÜCÜSÜZ 3374 2
ASETİLEN, ÇÖZÜN MÜS 1001 2
ASETİLK LORÜR 1717 3
Asetoin, bkz. 2621 3

ASETON 1090 3			
ASETON SİYANOHİDRİN, KARARLILASTIRILMIS 1541 6.1			
ASETON YAĞLAR 1091 3			
ASETONİTRİL 1648 3			
Asfalt, 100 °C’de veya üzerinde ve parlama noktasının altında, bkz. 3257 9			
Asfalt, 60 °C’nin üstünde parlama noktası ile parlama noktasında veya üzerinde, bkz.3256 3			
Asit bütül fosfat, bkz. 1718 8			
Asit karışımı, hidroflorik ve sülfürik,bkz.1786 8			
Asit karışımı, kullanılmış, nitratlayıcı asit, bkz.1796 8			
Asit karışımı, nitratlayıcı asit, bkz. 1796 8			
ASINDIRICI KATI, ALEVLENİR, B.B.B. 2921 8			
ASINDIRICI KATI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B. 3260 8			
ASINDIRICI KATI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B. 3261 8			
ASINDIRICI KATI, B.B.B. 1759 8			
ASINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B. 3262 8			
ASINDIRICI KATI, BAZİK,ORGANİK, B.B.B. 3263			
AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B. 3095 8			
AŞINDIRICI KATI, SU İLE REAKSİYONA GİREN, B.B.B. 3096 8			
AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B. 3084 8			
AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B. 3095 8			
AŞINDIRICI SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B. 3244 8			
AŞINDIRICI SIVI YÜKSELTGEN, B.B.B.3093 8			
AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENİR, B.B.B. 2920 8			
AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, İNORGANİK, B.B.B. 3264 8			
AŞINDIRICI SIVI, ASİDİK, ORGANİK, B.B.B. 3265 8			
AŞINDIRICI SIVI, B.B.B. 1760 8			
AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B. 3266 8			
AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B. 3267 8			
AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINAN, B.B.B. 3301 8			
AŞINDIRICI SIVI, SU İLE REAKSİYONA GİREN, B.B.B. 3094 8			
AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. 2922 8			
ATEŞLEYİCİLER 0121 1			
ATEŞLEYİCİLER 0314 1			
ATEŞLEYİCİLER 0315 1			
ATEŞLEYİCİLER 0325 1			
ATEŞLEYİCİLER 0454 1			
ATEŞLEYİCİLİ TUTUŞTURUCULAR 0225 1			
AZODİKARBONAMİDE3242 4.1			
AZOT DİOKSİT, bkz. 1067 2			
AZOT OKSİT 1070 2			
AZOT OKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI 2201 2			
AZOT TRİFLORÜR 2451 2			
AZOT TRİOKSİT 2421 2			
AZOT, SIKIŞTIRILMIŞ 1066 2			
AZOT, SOĞUTULMUŞ SIVI 1977 2			

Kısım 3 Özel hüküm 505 deki “4.1” sınıf numarasını “4.2” olarak düzeltiniz;

4.1.1.3 paragrafının son cümlesindeki “6.11.3” referansını “6.1.1.3” şeklinde güncelleyiniz;

4.1.10.4 Karşık ambalajlama talimatları MP 17 yi aşağıdaki şekilde güncelleyiniz ;

“MP 17 İç ambalaj ve ambalaj başına 0,5 litre, ambalaj başına ise 1 litre aşmayan miktarlarda, 6.1.4.21’e uyan bir kombine ambalaj içinde birlikte ambalajlanabilir”

4.1.4.1 P001 sayfa 38 de bulunan Kutular başlığı altındaki “Yeniden yapılandırılmış ahşap (4F)” karşılığındaki rakam satırlarını bir basamak aşağıya alınız.

4.1.4.1 P650 tablosu başında “P50” yerine “P650” olarak düzeltiniz;

4.1.4.1 P903 (a) ve (b) tablolarındaki “revize edilmiş” ibaresini “silinmiştir.” Olarak düzeltiniz,

4.1.9.2.3 Paragrafındaki “LSA” ve “SCO” kısaltmalarını “DÖE” ve “YKC” olarak değiştiriniz;

4.1.10.3 Paragrafında yer alan “4.1.10.4 uyarınca ilgili bir özel hüküm tarafından aksi belirtilmedikçe, aynı sınıfta yer alan ve aynı sertifikasyon koduna sahip olan tehlikeli mallar birlikte ambalajlanabilir.” içindeki “sertifikasyon” kelimesini “sınıflandırma” şekline düzeltiniz;

4.2.5.2.6 T50 Portatif Tank Talimatı tablolarındaki en son sütun içindeki başlıkları “Azami doldurma yoğunluğu (kg/l)” yerine “Azami doldurma oranı” olacak şekilde düzeltiniz;

4.3.5 Özel Hüküm TU18 den sonra “TU1” hükmünü “TU19” olarak düzeltiniz;

KISIM 5

5.1.5.3.5 paragrafındaki “tasarım ve taşıma onayı” ifadesini “tasarım veya taşıma onayı” şeklinde düzeltiniz;

5.3.2.1.6 Paragrafındaki “55.3.2.1.2, 5.3.2.1.4 ve 5.3.2.1.5” referanslarını “ 5.3.2.1.2, 5.3.2.1.4 ve 5.3.2.1.5 şeklinde düzeltiniz;

5.4.1.1.3 Birinci paragraftan sonraki " **ATIK UN 1230, METANOL, 3, (6.1), II, (D/E) "** veya kısmı "**UN 1230 ATIK, METANOL, 3, (6.1), II, (D/E) "** veya şeklinde düzeltiniz;

5.4.1.1.6.1 Paragrafında “KALINTI, SON BULUNDUĞU YER” ifadesini “ SON KALINTI İÇERİĞİ” şeklinde düzeltiniz;

5.4.3.4 Yazılı Talimat 1 Sayfadaki 1. Paragraftan sonra gelen 5. tetradaki“- Gelen yardım ekiplerine cevap vermek adına taşıma evraklarını hazırda bulundurunuz;” ifadesini “- Müdahale ekiplerine vermek amacıyla taşıma evraklarını hazırda bulundurunuz;” şeklinde güncelleyiniz;

5.4.3.4 Yazılı Talimat 1 Sayfadaki 1. Paragraftan sonra gelen 9,10 ve 11. Tetradaki

“- İlgili durumlarda ve güvenliyse, kabindeki ekipmanlar kullanılarak taşınan tehlikeli maddenin su kaynaklarına, kanalizasyon sistemine sızıntısı önlenmelidir.

- Kazanın veya acil durumun gerçekleştiği ortamdan uzaklaşın; olay yerinde bulunan insanlara oradan uzaklaşmalarını tavsiye ediniz ve acil yardım ekibinin tavsiyelerini dinleyip, uygulayınız.

- Taşınan maddeye maruz kalan kıyafetlerinizi ve taşınan maddelere karşı kullandığınız koruyucu ekipmanları kaldırınız ve onları güvenli bir şekilde bertaraf ediniz.”

ifadelerini aşağıdaki şekilde güncelleyiniz;

“- İlgili durumlarda ve güvenliyse, taşınan tehlikeli maddelerin sulu ortama veya kanalizasyon sistemine karışmasını önlemek ve dökülenleri toplamak için taşıtta bulunan ekipmanı kullanın.

- Kazanın veya acil durumun gerçekleştiği ortamdan uzaklaşın; olay mahallinde bulunan insanları da uzaklaşmaları ve acil yardım ekibinin talimatlarına uymaları konusunda uyarın.

- Tehlikeli madde ile temas etmiş olan kıyafetlerinizi ve tehlikeli maddelerle temas etmiş kullanılmış koruyucu ekipmanı üzerinizden çıkarın ve güvenli bir şekilde imha ediniz.”

5.4.3.4 Yazılı Talimat 2. Sayfada Sınıf 1 Tehlikesi karşılığına gelen 3. Stündaki “Kendinizi koruma altına alınız ve yere yakın yerlerden uzak durunuz. “ ifadesini “Kendinizi koruyunuz ve pencerelerden uzak durunuz.” şeklinde düzeltiniz;

5.4.3.4 Yazılı Talimat 2. Sayfada Sınıf 2.1 Tehlikesi karşılığına gelen 3. Stündaki “Kendinizi koruma altına alınız ve pencerelerden uzak durunuz. . “ ifadesini “Kendinizi koruyunuz ve alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.” Şeklinde düzeltiniz;

Kısım 6

6.5.1.4.1 paragrafından sonraki (a) tablosundaki İngilizce ifadeleri aşağıdaki şekilde güncelleyiniz;

(a)

Tip	Katılar için, dolu veya boşaltılmış		Sıvılar için
	Yer çekimiyle	10 kPa (0.1 bar) dan fazla basınç altında	
Sert	11	21	31
Esnek	13	-	-

6.1.2.7 Paragraftan sonraki 2.Tablodaki Kompozit Ambalajlara ait 6HA2, 6HD2 ve 6PA2 Kategori tanımlarının sonuna “ kutuyla” ifadesini ekleyiniz.

6.1.2.7 Paragraftan sonraki 2.Tablodaki Kompozit Ambalajlara ait 6HB2 ve 6PB2 Kategori tanımındaki “dışta çelik veya kutuyla” ifadesini “dışta alüminyum veya kutuyla” şeklinde değiştiriniz.

6.1.5.5.4 paragrafını aşağıdaki şekilde güncelleyiniz;

“6.1.5.5.4 *Uygulanacak test metodu ve basıncı*: Kapaklar dahil metal ambalajlar ve kompozit ambalajlar (cam, porselen veya sert çömlek) 5 dakika süre ile test basıncına tabi tutulmalıdır. Kapaklar dahil plastik ambalajlar ve kompozit ambalajlar (Plastik malzeme)30 dakika süre ile test basıncına tabi tutulmalıdır. Bu basınç 6.1.3.1 (d)'de ön görülen işaretle yer almalıdır. Ambalajların desteklenme şekli test sonuçlarını geçersiz kılmamalıdır. Test basıncı sürekli ve her tarafta eşit olarak uygulanmalıdır; test süresi boyunca sabit tutulmalıdır. Uygulanacak hidrolik testi gösterge basıncı aşağıdakilerden biri tarafından belirlenecek şekilde olacaktır:”

6.1.5.5.4 paragrafından sonra gelen (b) ve (c) maddelerini aşağıdaki şekilde güncelleyiniz;

“b) En az taşınacak sıvının 50°C'deki buhar basıncının 1,75 katı eksi 100 kPa ancak asgari 100 kPa test basıncı ile, veya

(c) En az taşınacak sıvının 55 °C'deki buhar basıncının 1,5 katı eksi 100 kPa ancak asgari 100 kPa test basıncı ile

6.2.4.2 Periyodik muayene ve test içindeki metin devamına aşağıdaki dördüncü paragrafı ilave ediniz;

"Her bir standartın uygulanması, aksi aşağıdaki tabloda belirtilmediyse, ilgili standartın kapsam hükmünde tanımlanmıştır."

6.7.2.19.6 maddesi içindeki doldurulmayabilir veya taşımaya sunulmayabilir.” ifadelerini “DOLDURMAYA veya TAŞIMAYA İZİN VERİLMEZ.” şeklinde değiştiriniz;

6.7.2.5.13 paragrafının 2. Cümlesini aşağıdaki şekilde düzeltiniz;

“İç ısıtma (Santigrat Derece (°C) olarak ekipmanın yüzey ısısı, veya dış ısıtma ekipmanı için zırhtaki ısı, hiçbir şekilde, taşınan maddenin tutuşma sıcaklığının %80'i aşmayacaktır.”

6.8.2.6.2 paragrafından sonra aşağıdaki son paragrafı ekleyiniz;

" Her bir standartın başvurusunun kapsamı, aksi aşağıdaki tabloda tanımlanmadıkça, standartın kapsam hükmüne göre tanımlanacaktır"

6.8.3.6 paragrafından sonra aşağıdaki son paragrafı ekleyiniz;

" Her bir standartın başvurusunun kapsamı, aksi aşağıdaki tabloda tanımlanmadıkça, standartın kapsam hükmüne göre tanımlanacaktır"

6.8.4'teki “TT8” özel hükmün son paragrafındaki “ **EN 473**” standardını “ **EN ISO 9712:2012** olacak şekilde güncelleyiniz;

6.9.2.3.2 son paragrafındaki “Reçinenin **ISO 75-1:2013**” standart numarasını “Reçinenin **EN ISO 75-1:2013**” şeklinde değiştiriniz;

Kısım 7

7.3.1.4 Paragraf başındaki "Dökme halindeki maddeler" ifadesini "Maddeler" olarak düzeltiniz;

7.5.2.1 maddesi içindeki karışık yükleme tablosundaki “A” harflerini “a” olacak şekilde Tablodaki sütunda belirtilen “4.1 1” ifadesini “4.1 +1” olacak şekilde düzeltiniz;

7.5.2.2 maddesi içindeki karışık yükleme tablosundaki “A” harflerini“a” olacak şekilde düzeltiniz;

7.5.11 CV 33 Tablo E Bölünebilen madde içeren konteynerler ve araçlar için

Kritik Güvenlik İndeksi tablonun son sutununda bulunan 1. Satır “yo” kısmını “yok” şeklinde, “10” rakamlarını “100” olacak şekilde düzeltiniz;

Kısım 8

8.4.1 maddesi içinde “S14 ile S24” ifadesini “S14 ila S24” şeklinde düzeltiniz;

8.5 Özel Hüküm S10 paragrafının 2. Satırındaki “20” ifadesini “20 cm” olarak düzenleyiniz

8.6.4 Tünel kodu B/E , C/E ve D/E için açıklama cümlelerinin sonuna “yasaktır” ifadesini ekleyiniz;

Terimler ve Tanımlar:

Kitabın bütününde bulunan “Ambalajlama Grubu” ifadesini “Paketleme Grubu” olarak güncelleyiniz;

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltilmiş A Tipi (%)	Seyreltilmiş B Tipi (%) I)	Tepkimesiz katı (%)	Su (%)	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
ASETİL ASETON PEROKSİT	≤ 42	≥ 48			≥ 8	OP7			3105	2)
“	≤ 32 olarak					OP7			3106	20)
ASETİL SIKLOHEKSANSÜLFONİL PEROKSİT	≤ 82				≥ 12	OP4	-10	0	3112	3)
“	≤ 32		≥ 68			OP7	-10	0	3115	
tert-AMİL HİDRO PEROKSİT	≤ 88	≥ 6			≥ 6	OP8			3107	
tert-AMİL PEROKSİ ASETAT	≤ 62	≥ 38				OP7			3105	
tert-AMİL PEROKSİBENZOAT	≤ 100					OP5			3103	
tert-AMİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZONAT	≤ 100					OP7	+20	+25	3115	
tert-AMİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZİL 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	
tert-BÜTİL KUMİL PEROKSİT	> 42 - 100					OP8			3107	
“	≤ 52					OP8			3108	
n-BÜTİL-4,4-Dİ-(tert-BÜTİL PEROKSİ)VALERAT	> 52 - 100		≥ 48			OP5			3103	
“	≤ 52					OP8			3108	
tert-BÜTİL HİDROPEROKSİT	> 79 - 90		≥ 48			OP5			3103	13)
“	≤ 80	≥ 20			≥ 10	OP7			3105	4) 13)
“	≤ 79				> 14	OP8			3107	13) 23)
“	≤ 72				≥ 28	OP8			3109	13)
tert-BÜTİL HİDROPEROKSİT + Dİ-tert-BÜTİL PEROKSİT	< 82 + > 9				≥ 7	OP5			3103	13)

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%/I)	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
tert-BÜTİL MONOPEROKSİMALEAT	> 52 - 100					OP5			3102	3)
“	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
“	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
“	≤ 52 macun olarak					OP8			3108	
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 PEROKSİKROTONAT	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
tert-BÜTİL PEROKSİDİETİLASETAT	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
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(4-tert-BÜTİLPEROKSİ)BÜTAN	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14		≥ 60		OP7			3106	
“	≤ 31 + ≤ 36		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
tert-BÜTİL PEROKSİ-2-TİLHEKZİLKARBONAT	≤ 100					OP7			3105	
tert-BÜTİL PEROKSİİZOBÜTİRAT	> 52 - 77		≥ 23			OP5	+15	+20	3111	3)
“	≤ 52		≥ 48			OP7	+15	+20	3115	
tert-BÜTİLPEROKSİ İZOPROPİLKARBONAT	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltili A Tipi (%)	Seyreltili B Tipi (%) / I	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
1-(2-tert-BÜTİL PEROKSİ İZOPROPİL)-3-İZOPROPENİL BENZEN	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP8			3108	
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	
"	≤ 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 PEROKSİPIVALAT	> 67 - 77	≥ 23				OP5	0	+10	3113	
"	> 27 - 67	≥ 33				OP7	0	+10	3119	
"	≤ 27	≥ 73				OP8	+30	+35	3117	
ert-BÜTİLPEROKSİ STEARİL KARBONAT	≤ 100					OP7			3106	
tert-BÜTİLPEROKSİ-3,5,5-TRİMETİLHEKZONAT	> 32 - 100					OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 32	≥ 68				OP8			3109	
3-KLOROPEROKSİBENZOİK ASİT	> 57 - 86			≥ 14		OP1			3102	3)
"	≤ 57			≥ 3	≥ 40	OP7			3116	
"	≤ 57			≥ 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	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) I)	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
“	≤ 77		≥ 23			OP7	-10	0	3115	
“	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-10	0	3119	
KUMİL PEROKSİNEOHEPTANOAT	≤ 77	≥ 23				OP7	-10	0	3115	
KUMİL PEROKSİVALAT	> 32 - 100		≥ 23			OP7	-5	+5	3115	
SIKLOHEKZANON PEROKSİT(LER)	≤ 91				≥ 9	OP6			3104	13)
“	≤ 72	≥ 28				OP7			3105	5)
“	≤ 72 macun olarak					OP7			3106	5) 20)
“	≤ 32			≥ 68		OP7			Muaf	29)
[3R-(3R,5aS,6S,8aS,9R,10R,12S,12aR**)] DEKAHİDRO-10-METOKSİ-3,6,9-TRİMETİL-3,12-EPOKSİ-12H-PIRANO[4,3J]-1,2-BENZODİYOKSEPIN	≤ 100					OP7			3106	
DIASETON ALKOL PEROKSİTLER	≤ 57		> 26		≥ 8	OP7	+40	+45	3115	6)
DIASETİL PEROKSİT	≤ 27		≥ 73			OP7	+20	+25	3115	7) 13)
DI-tert-AMİL PEROKSİT	≤ 100					OP8			3107	
2,2-Dİ-(tert-AMİL PEROKSİ)BÜTAN	≤ 57	≥ 43				OP7			3105	
1,1-Dİ-(tert-AMİL PEROKSİ)SIKLOHEKZAN	≤ 82	≥ 18				OP6			3103	
DİBENZOİL PEROKSİT	> 51 - 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	
“	> 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		OP8			Muaf	29)

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) 1	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
Dİ-(4-tert-BÜTİL SİKLOHEKZİL) PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
“	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+30	+35	3119	
Dİ-tert-BÜTİL PEROKSİT	> 52 - 100					OP8			3107	
“	≤ 52		≥ 48			OP8			3109	25)
Dİ-tert-BÜTİL PEROKSİAZELATE	≤ 52	≥ 48				OP5			3105	
2,2-Dİ-(tert-BÜTİL PEROKSİ)BÜTAN	≤ 52	≥ 48				OP7			3103	
1,6-Dİ-(tert-BÜTİL PEROKSİKARBONİLOKSİ) HEKZAN	≤ 72	≥ 28				OP6			3103	
1,1-Dİ-(tert-BÜTİL PEROKSİ) SİKLOHEKZAN	> 80 - 100					OP5			3101	3)
“	≤ 27		≥ 28			OP5			3103	30)
“	> 52 - 80	≥ 20				OP5			3103	
“	> 42 - 52	≥ 48				OP5			3105	
“	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
“	≤ 42	≥ 58				OP7			3109	
“	≤ 27	≥ 25				OP8			3107	21)
“	≤ 13	≥ 13	≥ 74			OP8			3109	
1,1-Dİ-(tert-BÜTİL PEROKSİ)SİKLOHEKZAN + tert-BÜTİL PEROKSİ-2-ETİLHEKZAONAT	≤ 43 + ≤ 16	≥ 41				OP7			3105	
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	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) (1)	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
Di-(tert-BÜTİLPEROKSİ)İZOPROPİL)BENZEN(LER)	> 42 – 100			≤ 57		OP7			3106	
“	≤ 42			≥ 58					Muaf	29)
Di-(tert-BÜTİLPEROKSİ)FTALAT	> 42 – 52	≥ 48				OP7			3105	
“	≤ 52 macun olarak					OP7			3106	20)
“	≤ 42	≥ 58				OP8			3107	
2,2-Di-(tert-BÜTİLPEROKSİ)PROPAN	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
“	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
1,1-Di-(tert-BÜTİLPEROKSİ)-3,3,5-TRİMETİLİKLOHEKZAN	> 90 – 100					OP5			3101	3)
“	≤ 90		≥ 10			OP5			3103	30)
“	> 75 – 90	≥ 10				OP5			3103	
“	≤ 77		≥ 23			OP5			3103	
“	≤ 57			≥ 43		OP8			3110	
“	≤ 57	≥ 43				OP8			3107	
“	≤ 32	≥ 26	≥ 42			OP8			3109	
DiSETİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP7	+30	+35	3116	
“	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+30	+35	3119	
Di-4-KLOBENZOİL PEROKSİT	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
“	≤ 52 macun olarak					OP7			3106	20)
“	≤ 32			≥ 68					Muaf	29)
DiKUMİL PEROKSİT	> 52 – 100					OP8			3110	12)
“	≤ 52			≥ 48					Muaf	29)
DiSİKLOHEKZİL PEROKSİDİKARBONAT	> 91 – 100				≥ 9	OP3	+10	+15	3112	3)
“	≤ 91					OP5	+10	+15	3114	
“	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+15	+20	3119	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) I	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
DİDEKANOL PEROKSİT	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
2,2-Dİ-(4,4-Dİ (tert-BÜTİL PEROKSİ) SİKLOHEKZİL) PROPAN	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
“	≤ 22		≥ 78			OP8			3107	
Dİ-2,4-DİKLOBENZOİL PEROKSİT	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
“	≤ 52 macun olarak					OP8	+20	+25	3118	
“	≤ 52 silikon yağı ile macun olarak					OP7			3106	
Dİ-(2-ETHOXYETİL) PEROKSİDİKARBONAT	≤ 52		≥ 48			OP7	-10	0	3115	
Dİ-(2-ETİLHEKZİL) PEROKSİDİKARBONAT	> 77 - 100					OP5	-20	-10	3113	
“	≤ 77		≥ 23			OP7	-15	-5	3113	
“	≤ 62 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-15	-5	3119	
“	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak (donmuş)					OP8	-15	-5	3120	
2,2-DİHİDROPEROKSİPROPAN	≤ 27			≥ 73		OP5			3102	3)
Dİ-(1-HİDROKSİSİKLOHEKZİL) PEROKSİT	≤ 100					OP7			3106	
DİİZOBÜTİRİL PEROKSİT	> 32 - 52		≥ 48			OP5	-20	-10	3111	3)
“	≤ 32		≥ 68			OP7	-20	-10	3115	
DİİZOPROPİL BENZEN DİHİDROPEROKSİT	≤ 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	
DİLAURAOİL PEROKSİT	≤ 100					OP7			3106	
“	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8			3109	
Dİ-(3-METOKSİBÜTİL) PEROKSİDİKARBONAT	≤ 52		≥ 48			OP7	-5	+5	3115	
Dİ-(2-METİL BENZOİL) PEROKSİT	≤ 87				≥ 13	OP5	+30	+35	3112	3)

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) 1)	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
Dİ-(3-METİL BENZOL) PEROKSİT + BENZOİL (3-METİL BENZOİL) PEROKSİT + DİBENZOİL PEROKSİT	≤ 20 + ≤ 18 + ≤ 4		≥ 58			OP7	+35	+40	3115	
Dİ-(4-METİL BENZOİL) PEROKSİT	≤ 52 silikon yağı ile macun olarak					OP7			3106	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(BENZOİL PEROKSİ) HEKZAN	> 82 - 100					OP5			3102	3)
	≤ 82			≥ 18		OP7			3106	
	≤ 82				≥ 18	OP5			3104	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(tert-BÜTİL PEROKSİ) 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-BÜTİL PEROKSİ) HEKZAN-3	> 86 - 100					OP5			3101	3)
	> 52 - 86	≥ 14				OP5			3103	26)
	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(2-ETİL HEZANİL PEROKSİ) HEKZAN	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
2,5-DİMETİL-2,5-DİHİDROPEROKSİ HEKZAN	≤ 82				≥ 18	OP6			3104	
2,5-DİMETİL-2,5-Dİ-(3,5,5-TRİMETİL HEKZANOİL PEROKSİ) HEKZAN	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
1,1-DİMETİL-3-HİDROKSİBÜTİL PEROKSİNEOHEPTANOAT	≤ 52	≥ 48				OP8	0	+10	3117	
DİMİRİSTİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP7	+20	+25	3116	
	≤ 42 suda kararlı dağılım olarak					OP8	+20	+25	3119	
Dİ-(2-NEOHEKANOİL PEROKSİ) İSOPROPİL BENZEN	≤ 52	≥ 48				OP7	-10	0	3115	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) 1)	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlam a Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
Di-n-NONANOİL PEROKSİT	≤ 100					OP7	0	+10	3116	
Di-n-OCTANOİL PEROKSİT	≤ 100					OP5	+10	+15	3114	
Di-(2-FENOKSİETİL) PEROKSİDİKARBONAT	> 85 - 100				≥ 15	OP5			3102	3)
“	≤ 85					OP7			3106	
DİPROPİONİL PEROKSİT	≤ 27		≥ 73			OP8	+15	+20	3117	
Di-n-PROPİL PEROKSİDİKARBONAT	≤ 100					OP3	-25	-15	3113	
“	≤ 77		≥ 23			OP5	-20	-10	3113	
DISÜKSİNİK ASİT PEROKSİT	> 72 - 100					OP4			3102	3) 17)
“	≤ 72				≥ 28	OP7	+10	+15	3116	
Di-(3,5-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-Di-(tert-AMİLPEROKSİ)BÜTİRAT	≤ 67	≥ 33				OP7			3105	
ETİL 3,3-Di-(tert-BÜTİLPEROKSİ)BÜTİRAT	> 77 - 100					OP5			3103	
“	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
“	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
1-(2-ETİLHEKZANOİLPEROKSİ)-1,3-DİMİTİL BÜTİL PEROKSİPİVALAT	≤ 52	≥ 45	≥ 10			OP7	-20	-10	3115	
tert-HEKZİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 71	≥ 29				OP7	0	-10	3115	
tert-HEKZİL PEROKSİPİVALAT	≤ 72		≥ 28			OP7	+10	+15	3115	
3-HİDROKSİ-1,1-DİMİTİL BÜTİL PEROKSİNEODEKANOAT	≤ 77	≥ 23				OP7	-5	+5	3115	
“	≤ 52	≥ 48				OP8	-5	+5	3117	
“	≤ 52 suda kararlı dağılım olarak					OP8	-5	+5	3119	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltili A Tipi (%)	Seyreltili B Tipi (%) I	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
İZOPROPİL bkz.- Butil PEROKSİDİKARBONAT +DI-sec-BÜTİL +DI-İZOPROPİL PEROKSİDİKARBONAT	$\leq 32 + \leq 15 - 18$ $\leq 12 - 15$	≥ 38				OP7	-20	-10	3115	
“	$\leq 52 + \leq 28 + \leq 22$					OP5	-20	-10	3111	2)
İZOPROPİL KÜMİL HİDROPEROKSİT	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	13)
p-MENTİL HİDROPEROKSİT	$> 72 - 100$					OP7			3105	13)
“	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	27)
METİL-SİKLOHEKSANON PEROKSİT(LER)	≤ 67		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
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)
ORGANİK PEROKSİT, SIVI, NUMUNE						OP2			3103	11)
ORGANİK PEROKSİT, SIVI, NUMUNE, SICAKLIK KONTROLLÜ						OP2			3113	11)
ORGANİK PEROKSİT, KATI, NUMUNE						OP2			3104	11)
ORGANİK PEROKSİT, KATI, NUMUNE, SICAKLIK KONTROLLÜ						OP2			3114	11)
3.3.5.7.7-PENTAMETİL-1,2,4-TRİOKSEPAN	≤ 100					OP8			3107	
PEROKSİASETİK ASİT, TİP D, kararlaştırılmış	≤ 43					OP7			3105	13) 14) 19)
PEROKSİASETİK ASİT, TİP E, kararlaştırılmış	≤ 43					OP8			3107	13) 15) 19)
PEROKSİASETİK ASİT, TİP F, kararlaştırılmış	≤ 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	
POLİTER POLI-tet-BÜTİL PEROKSİ-KARBONAT	≤ 52		≥ 48			OP8			3107	

ORGANİK PEROKSİT	Konsantrasyon (%)	Seyreltici A Tipi (%)	Seyreltici B Tipi (%) 1)	Tepkimesiz katı (%)	Su	Ambalajlama Yöntemi	Kontrol sıcaklığı (°C)	Acil durum sıcaklığı (°C)	Numara genel kayıt	İkincil riskler ve dipnotlar
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 TRİPEROKSONAN	≤ 17	≥ 18		≥ 65		OP8			3110	
3,6,9-TRİETİL-3,6,9-TRİMETİL-1,4,7 TRİPEROKSONAN	≤ 42	≥ 58				OP7			3105	28)

2.2.9.3 Kayıtların listesi

İnce tozlar şeklinde bulunduğu sağlığı tehlikeye sokabilen maddeler	M1	2212 ASBESTLER, AMFİBOL ((amosit, tremolit, aktinolit, antofilit, krosidolit) 2590 ASBESTLER, KRİSOTİL
Yangın durumunda dioksin oluşturabilen maddeler ve aparatlar	M2	2315 POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI 3432 POLİKLORİNLENMİŞ BİFENİLLER, KATI 3151 POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI veya 3151 POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI 3152 POLİHALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI veya 3152 POLİHALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI
Alevlenebilir buhar çıkaran maddeler	M3	2211 POLİMERİK BONCUKLAR, GENLEŞEBİLİR, alevlenir buhar açığa çıkaran 3314 PLASTİK KALIP BİLEŞİĞİ hamur, tabaka veya çekilmiş kordon formunda olan, alevlenir buhar açığa çıkartan
Lityum piller	M4	3090 LİTYUM METAL PİLLER (lityum alaşım piller dahil) 3091 TEÇHİZAT İÇERİSİNDE LİTYUM METAL PİLLER (lityum alaşım piller dahil) veya 3091 LİTYUM METAL PİLLER TEÇHİZATLI AMBALAJLANMIŞ (lityum alaşım piller dahil) 3480 LİTYUM METAL PİLLER (lityum iyon polimer piller dahil) 3481 TEÇHİZAT İÇERİSİNDE LİTYUM İYON PİLLER (lityum iyon polimer piller dahil) veya 3481 TEÇHİZATLI AMBALAJLANMIŞ LİTYUM İYON PİLLER (lityum iyon polimer piller dahil)
Can kurtarıcı aletler	M5	2990 CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞEN 3072 CAN KURTARICI ALETLER KENDİLİĞİNDEN ŞİŞMEYEN Teçhizat olarak tehlikeli maddeler içeren 3268 3268 HAVA YASTIĞI, elektrikle çalışan
Çevreye zararlı maddeler	M6	3082 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B.
	M7	3077 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B.
Yüksek sıcaklıktaki maddeler	M8	3245 GENETİK YAPISI DEĞİŞTİRİLMİŞ MİKROORGANİZMALAR veya 3245 GENETİK YAPICI DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR
	M9	3257 YÜKSEK SICAKLIKTAKI SIVI, B.B.B., 100 °C' de veya üstünde ve parlama noktasının altında (erimiş metaller ve erimiş metal tuzları vb. dahil)
Taşıma sırasında tehlike teşkil etmeyen fakat diğer sınıf tanımlarını karşılamayan maddeler ve nesnelere	M10	3258 YÜKSEK SICAKLIKTAKI KATI, B.B.B., 240 °C' de veya altında
	M11	Başka toplu kayıt mevcut değildir. Yalnızca Bölüm 3.2 Tablo A'da listelenmiş aşağıdaki maddeler, bu sınıflandırma kodu altında Sınıf 9 hükümlerine tabidir: 1841 ASETALDEHİT AMONYAK 1931 ÇİNKO DİTİYONİT (ÇİNKO HİDROSÜLFİT) 1941 DİBROMODİFLOROMETAN 1990 BENZELDEHİT 2969 FASULYE YAĞI veya 2969 MISIR YAĞI veya 2969 MEYVA EZMESİ YAĞI veya 2969 TABAKA YAĞI 3316 KİMYASAL KİT veya 3316 İLK YARDIM KİTİ 3359 DEZENFEKTE EDİLMİŞ BİRİM 3499 KAPASİTÖR, elektrik çift katmanlı (0.3Wh'den daha yüksek enerji depolama kapasiteli) 3508 KAPASİTÖR, ASİMETRİK (0.3Wh' den daha yüksek enerji depolama kapasiteli) 3509 AMBALAJLAR, ESKİMİŞ, BOŞ, TEMİZLENMEMİŞ

