

TEHLİKELİ EŞYA SINIFLARI VE TEHLİKELİ EŞYA LİSTESİ

TEHLİKELİ EŞYA SINIFLARI

- | | |
|-----------|---|
| Sınıf 1 | Patlayıcı maddeler ve nesnelere |
| Sınıf 2 | Gazlar: sıkıştırılmış, sıvılaştırılmış veya basınç altında çözünmüş |
| Sınıf 3 | Yanıcı sıvılar |
| Sınıf 4.1 | Yanıcı katılar, kendi kendine tepkimeye giren maddeler, hassasiyeti az patlayıcılar |
| Sınıf 4.2 | Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler |
| Sınıf 4.3 | Su ile temas ettiğinde yanıcı gazlar çıkartan maddeler |
| Sınıf 5.1 | Yükseltgen maddeler |
| Sınıf 5.2 | Organik peroksitler |
| Sınıf 6.1 | Zehirleyici maddeler |
| Sınıf 6.2 | Bulaşıcı maddeler |
| Sınıf 7 | Radyoaktif malzeme |
| Sınıf 8 | Aşındırıcı maddeler |
| Sınıf 9 | Çeşitli tehlikeli maddeler ve nesnelere |

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
Akümülatörler, elektrik, bkz.	2794	8		ASETİL METİL KARBİNOL	2621	3	
	2795	8					
	2800	8					
	3028	8		Asit bütil fosfat, bkz.	1718	8	
	3292	4.3					
ASETAL	1088	3		Asit karışım, hidroflorik ve sülfürik, bkz.	1786	8	
ASETALDEHİT	1089	3		Asit karışım, nitratlanmış asit, Bkz.	1796	8	
ASETALDEHİT AMONYAK	1841	9					
				Asit karışımı, kullanılmış, nitratlanmış asit, bkz.	1826	8	
ASETALDEHİT OKZİM	2332	3					
ASETİK ASİT, SAF	2789	8		Akraldehit, inhibited, bkz.	1092	6.1	
ASETİK ASİT ÇÖZELTİ, kütlesi %10'dan fazla ancak %80'den fazla olmayan asit	2790	8		AKRIDİN	2713	6.1	
				AKROLEİN DİMER, DENGELENMİŞ	2607	3	
ASETİK ASİT ÇÖZELTİ, kütlesi %80'den fazla olan asit	2789	8		AKROLEİN, DENGELENMİŞ	1092	6.1	
ASETİK ANHİDRİD	1715	8		AKRİLAMİD	2074	6.1	
Asetoin, bkz.	2621	3		AKRİLİK ASİT, DENGELENMİŞ	2218	8	
ASETON	1090	3					
ASETON SİYANONİTRİN, DENGELENMİŞ	1541	6.1		AKRİLONİTRİL, DENGELENMİŞ	1093	3	
				Aktinolit, bkz.	2590	9	
ASETON YAĞLARI	1091	3		Aktifleştirilmiş karbon, bkz.	1362	4.2	
ASETONİTRİL	1648	3		Aktifleştirilmiş kömür, bkz.	1362	4.2	
ASETİL BROMÜR	1716	8		YAPIŞKANLAR, yanıcı sıvı içeren	1133	3	
ASETİL KLORÜR	1717	3					
ASETİLEN, ÇÖZÜLMÜŞ	1001	2		ADİPONİTRİL	2205	6.1	
ASETİLEN, ÇÖZELTİ SERBEST	3374	2		Uçak İşaret fişekleri, bkz.	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
Asetilen tetrabromür, bkz.	2504	6.1			0421	1	
Asetilen tetraklorid, bkz.	1702	6.1		AEROSOLLER	1950	2	
ASETİL İYODÜR	1898	8		AJAN (ETKEN), PATLAYICI, TİP B	0331	1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
AJAN (ETKEN), PATLAYICI, TİP E	0332	1		ALDEHİTLER, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1988	3	
HAVA YASTIĞI ŞİŞİRİCİLER	0503	1					
	3268	9		ALDOL	2839	6.1	
HAVA YASTIĞI MODÜLLER	0503	1		ALKALİ METAL ALKOHOLATLAR, KENDİLİĞİNDEN	3206	4.2	
	3268	9		ISINAN , AŞINDIRICI, B.B.B.			
HAVA, SIKIŞTIRILMIŞ	1002	2					
Hava taşıtı tahliye sürgüsü, bkz.	2990	9		ALKALİ METAL ALAŞIM, SIVI, B.B.B.	1421	4.3	
HAVA TAŞITI HİDROLİK GÜÇ BİRİMİ YAKITI TANK (metil hidrazin ve anhidritli hidrazin karışımı içeren) (M86 yakıt)	3165	3		ALKALİ METAL AMALGAM, SIVI	1389	4.3	
				ALKALİ METAL AMALGAM, KATI	3401	4.3	
				ALKALİ METAL AMİDLER	1390	4.3	
Hava taşıtı hayatta kalma kitleri, bkz.	2990	9		ALKALİ METAL DAĞILIM	1391	4.3	
HAVA, SOĞUTULMUŞ SIVI	1003	2		Alkalin aşındırıcı pil sıvısı, bkz.	2797	8	
ALKOHOLATLAR ÇÖZELTİ, B.B.B., Alkolde	3274	3		ALKALİN TOPRAK METAL ALKOLATLAR, B.B.B.	3205	4.2	
Alkol , denatüre, bkz.	1986	3		ALKALİN TOPRAK METAL ALAŞIM, B.B.B.	1393	4.3	
	1987	3					
Alkol , endüstriyel, bkz.	1986	3		ALKALİN TOPRAK METAL AMALGAM	1392	4.3	
	1987	3					
ALKOLLER, B.B.B.	1987	3		ALKALİN TOPRAK METAL DAĞILIM	1391	4.3	
ALKOLLER, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1986	3		ALKALOİDLER, SIVI, B.B.B.	3140	6.1	
ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %24'den fazla %70'den az alkol	3065	3		ALKALOİDLER, KATI, B.B.B.	1544	6.1	
ALKOLLÜ İÇKİLER, hacimce %70'den daha fazla alkollü	3065	3		ALKALOİD TUZLAR, SIVI, B.B.B.	3140	6.1	
				ALKALOİD TUZLAR, KATI, B.B.B.	1544	6.1	
Aldehit, bkz.	1989	3		Alkil alüminyum halojenler, bkz.	3052	4.2	
ALDEHİTLER, B.B.B.	1989	3					

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
ALKİLFENOLLER, SIVI, B.B.B. (C ₂ -C ₁₂ homologlar dahil)	3145	8		ALİL İZOTİYOSİYANAT, DENGELENMİŞ	1545	6.1	
ALKİLFENOLLER, KATI, B.B.B. (C ₂ -C ₁₂ homologlar dahil)	2430	8		ALİLTRİKLOSİLAN, DENGELENMİŞ	1724	8	
ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI %5'den fazla serbest sülfürik asit içeren	2584	8		Alüminyum Alkiller, Bkz.	3051	4.2	
ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, SIVI %5'den fazla serbest sülfürik asit içermeyen	2586	8		Alüminyum Alkil Halidler, Sıvı	3052	4.2	
ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'den fazla serbest sülfürik asit içermeyen	2583	8		Alüminyum Alkil Halidler, Katı	3052	4.2	
ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'den fazla serbest sülfürik asit içeren	2585	8		Alüminyum Alkil Hidridler	3076	4.2	
ALKİLSÜLFONİK ASİTLER, KATI %5'den fazla serbest sülfürik asit içermeyen	2571	8		ALÜMİNYUM BOROHİDRİD	2870	4.2	
ALKİLSÜLFÜRİK ASİTLER	2585	8		ALÜMİNYUM BOROHİDRİD, CİHAZLARDA	2870	4.2	
Allene, bkz.	2200	2		ALÜMİNYUM BROMÜR, SUSUZ	1725	8	
ALLİL ASETAT	2333	3		ALÜMİNYUM BROMÜR ÇÖZELTİ	2580	8	
ALLİL ALKOL	1098	6.1		ALÜMİNYUM KARBİD	1394	4.3	
ALLİLAMİN	2334	6.1		ALÜMİNYUM KLORÜR, SUSUZ	1726	8	
ALLİL BROMÜR	1099	3		ALÜMİNYUM KLORÜR ÇÖZELTİ	2581	8	
ALLİL KLORÜR	1100	3		alüminyum cüruf, bkz.	3170	4.3	
Allil klorokarbonat, bkz.	1722	6.1		ALÜMİNYUM FERROSİLİKON TOZU	1395	4.3	
ALLİL KLOROFORMAT	1722	6.1		ALÜMİNYUM HİDRİD	2463	4.3	
ALLİL ETİL ETER	2335	3		ALÜMİNYUM NİTRAT	1438	5.1	
ALLİL FORMAT	2336	3		ALÜMİNYUM FOSFİT	1397	4.3	
ALLİL GLİSİDİL ETER	2219	3		ALÜMİNYUM FOSFİT PESTİSİT	3048	6.1	
ALLİL İYODÜR	1723	3					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMIŞ	1309	4.1		2-(2-AMİNOETOKSİ) ETANOL	3055	8	
ALÜMİNYUM TOZU, KAPLANMAMIŞ	1396	4.3		N-AMİNOETİLPİPERAZİN	2815	8	
ALÜMİNYUM YENİDEN ERİTMENİN YAN ÜRÜNLERİ	3170	4.3		l-Amino-2-nitrobenzen, bkz.	1661	6.1	
ALÜMİNYUM REZİNAT	2715	4.1		l-Amino-3 -nitrobenzen, bkz.	1661	6.1	
ALÜMİNYUM SİLİKON TOZU, KAPLANMAMIŞ	1398	4.3		l-Amino-4-nitrobenzen, bkz.	1661	6.1	
ALÜMİNYUM İŞLEMESİNİN YAN ÜRÜNLERİ	3170	4.3		AMİNOFENOLLER (o-, m-, p-)	2512	6.1	
Amatoller, bkz.	0082	1		AMİNOPİRİDİNLER (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMİNLER, YANICI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2733	3		AMONYAK, SUSUZ	1005	2	
AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2735	8		AMONYAK ÇÖZELTİ, suda 15°C'de bağlı özkütle 0.88 ile 0.957 arasında, %10'dan fazla fakat %35'den az amonyak içeren	2672	8	
AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, YANICI, B.B.B.	2734	8		AMONYAK ÇÖZELTİ, 15 °C de su içerisinde bağlı yoğunluğu 0,880'de az olan ve %35'den fazla ama %50 az amonyak içeren	2073	2	
AMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3259	8		AMONYAK ÇÖZELTİ, 15 °C'de su içinde bağlı yoğunluğu 0.880 ve %50 den daha fazla amonyaklı	3318	2	
Aminobenzen, bkz.	1547	6.1		AMONYUM ARSENAT	1546	6.1	
2-Aminobenzotriflororurid, bkz.	2942	6.1		Amonyum bikromat, bkz.	1439	5.1	
3-Aminobenzotriflororurid, bkz.	2948	6.1		Amonyum biflorür katı, bkz.	1727	8	
Aminobütan, bkz.	1125	3		Amonyum biflorür çözelti, bkz.	2817	8	
2-AMİNO-4- KLOOROFENOL	2673	6.1		Amonyum bisülfat, bkz.	2506	8	
2-AMİNO-5-DİETİL-AMİNOPENTAN	2946	6.1		Amonyum bisülfat çözelti, bkz.	2693	8	
2-AMİNO-4,6-DİNİTROFENOL, kütlece %20 den daha az su içermeyen sıvıyla ISLATILMIŞ	3317	4.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
AMONYUM DİKROMAT	1439	5.1		AMONYUM NİTRAT EMULSİYON, püskürtme etkili patlatıcılar için aracı , katı	3375	5.1	
AMONYUM DİNİTRO-o-KRİZOLAT	1843	6.1		Amonyum nitrat patlayıcı, Bkz.	0082 0331	1 1	
AMONYUM FLORÜR	2505	6.1		AMONYUM NİTRAT ESASLI GÜBRELER	2067	5.1	
AMONYUM FLOROSİLİKAT	2854	6.1		Amonyum nitrat esaslı gübreler; azot/fosfat, azot/potas veya azot/fosfat/potas tipi tek-tip karışımlardır., amonyum nitrat içerikleri % 70'den fazla olmamak ve toplam yanıcı madde içerikleri % 0.4'den fazla olmamak, koşuluyla	2071	9	ADR'nin konusu değil
Amonyum hekzaflorosilikat,bkz.	2854	6.1		Karbon olarak hesaplanan her organik madde dahil veya amonyum nitrat miktarını %45 fazla ve yenilenemez yanıcı malzemeler			
AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR, KATI	1727	8					
AMONYUM HİDROJENDİFLORÜR ÇÖZELTİ	2817	8					
AMONYUM HİDROJEN SÜLFAT	2506	8		AMONYUM NİTRAT JEL, püskürtme etkili patlatıcılar için aracı , sıvı	3375	5.1	
Amonyum hidrosülfüt çözelti (gibi amonyum sülfid çözelti), bkz.	2683	8		AMONYUM NİTRAT JEL, püskürtme etkili patlatıcılar için aracı , katı	3375	5.1	
AMONYUM METAVANADAT	2859	6.1		AMONYUM NİTRAT, SIVI, sıcak derişik çözelti, derişimi % 80'den fazla fakat % 93'den fazla olmayan	2426	5.1	
AMONYUM NİTRAT, karbon karşılığı olarak hesaplanmış organik maddeleri dahil ve tüm diğer katkı maddeleri hariç olmak üzere %0.2'den fazla yanıcı madde içeren	0222	1		AMONYUM NİTRAT SÜSPANSİYON, orta patlamalı patlatıcılar, sıvı	3375	5.1	
AMONYUM NİTRAT karbon olarak hesaplanan her organik madde dahil, diğer eklenmiş maddeler hariç olmak üzere % 0.2'den fazla yanıcı madde içermeyen	1942	5.1		AMONYUM NİTRAT SÜSPANSİYON, püskürtme etkili patlatıcılar için aracı , sıvı	3375	5.1	
				AMONYUM PERKlorat	0402 1442	1 5.1	
AMONYUM NİTRAT EMULSİYON, püskürtme etkili patlatıcılar için aracı , sıvı	3375	5.1		Amonyum permanganat, Bkz.	1482	5.1	

İsim ve tanım	UN Sınıf Dipnot No.	İsim ve tanım	UN Sınıf Dipnot No.
AMONYUM	1444 5.1	Mühimmat, yangın çıkarıcı	0248 1
PERSÜLFAT		(SU İLE ETKİNLEŞEN) patlayıcı tesirli, atış hakkı veya sevk hakkı olan.	0249 1
AMONYUM PİKRAAT kütlece %10'dan daha az su ile ıslatılmış veya kuru	0004 1	MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, BEYAZ FOSFOR patlayıcı tesirli, atış hakkı veya sevk hakkı olan	0243 1 0244 1
AMONYUM PİKRAAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan daha az su içeren	1310 4.1		
AMONYUM POLİSÜLFİT ÇÖZELTİ	2818 8	Mühimmat, endüstriyel, bkz.	0275 1 0276 1 0277 1 0278 1
AMONYUM POLİVANADAT	2861 6.1		0323 1 0381 1
Amonyum silikoflorür, bkz.	2854 6.1	Mühimmat, göz yaşartıcı, bkz.	0018 1 0019 1
AMONYUM SÜLFİT ÇÖZELTİ	2683 8		0301 1 2017 1
Mühimmat, boş, bkz.	0014 1	MÜHİMMAT, EĞİTİM İÇİN	0362 1
	0326 1 0327 1 0338 1 0413 1	MÜHİMMAT, TERCÜBE ATIŞI İÇİN	0488 1 0363 1
Mühimmat, sabit	0005 1	MÜHİMMAT, DUMAN patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli	0015 1 0016 1
Mühimmat, yarı-sabit	0006 1		0303 1
Mühimmat, ayrı yükleme, bkz.	0007 1 0321 1 0348 1 0412 1	Mühimmat, duman (su ile etkileşen cihazlar), beyaz fosforlu patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli bkz.	0248 1
MÜHİMMAT, AYDINLATICI atış hakkı, tutuşturucu elemanı ya da sevk hakkı olan veya olmayan	0171 1 0254 1 0297 1		
MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI, sıvı veya jel, paralama hakkı, atış hakkı veya sevk hakkı olan	0247 1	Mühimmat, duman (su ile etkileşen cihazlar), beyaz fosforlu veya fosforsuz patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli, bkz.	0249 1
MÜHİMMAT, YANGIN ÇIKARTICI atış hakkı, tutuşturucu elemanı ya da sevk hakkı olan veya olmayan	0009 1 0010 1 0300 1	MÜHİMMAT, DUMAN, BEYAZ FOSFOR patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli	0245 1 0246 1

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Mühimmat, spor amaçlı, bkz.	0012	1		AMİL FORMATLAR	1109	3	
	0328	1					
	0339	1		AMİL MERKAPTAN	1111	3	
	0417	1					
MÜHİMMAT, , GÖZ YAŞARTICI , PATLAYICI OLMAYAN patlayıcı yada püskürtücü tesirsiz , fünyesiz	2017	6.1		n-AMİL METİL KETON	1110	3	
				AMİL NİTRAT	1112	3	
				AMİL NİTRİT	1113	3	
MÜHİMMAT, GÖZ YAŞARTICI patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli	0018	1					
	0019	1		AMİLTRİKLOSİLAN	1728	8	
	0301	1					
				Anestetik eter, bkz.	1155	3	
MÜHİMMAT, ZEHİRLİ patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli	0020	1	Taşınması Yasak	ANİLİN	1547	6.1	
				Anilin klorid, bkz.	1548	6.1	
MÜHİMMAT, ZEHİRLİ patlayıcı, püskürtücü, yada itici tesirli	0021	1	Taşınması Yasak	ANİLİN	1548	6.1	
				HİDROKLORÜR			
				Anilin yağ, bkz.	1547	6.1	
Mühimmat, zehirli (su ile etkileşen cihazlar) paralama hakkı, atış hakkı veya sevk hakkı olan, bkz.	0248	1					
	0249	1		Anilin tuz, bkz.	1548	6.1	
				ANİSİDİNLER	2431	6.1	
MÜHİMMAT, ZEHİRLİ, PATLAYICI OLMAYAN patlayıcı yada püskürtücü tesiri olmayan, fünyesiz	2016	6.1		ANİZOL	2222	3	
				ANİZOİL KLORÜR	1729	8	
				Antofilit, bkz.	2590	9	
Amorces (başlıklar, oyuncak), bkz.	0333	1					
	0336	1		Antimuan klorid, bkz.	1733	8	
	0337	1					
Amosit, bkz.	2212	9		ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, SIVI, B.B.B.	3141	6.1	
AMİL ASETATLAR	1104	3					
AMİL ASİT FOSFAT	2819	8		ANTİMON BİLEŞİĞİ, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	1549	6.1	
Amil aldehit, bkz.	2058	3		Antimon hidrid, bkz.	2676	2	
AMİLAMİN	1106	3		ANTİMON LAKTAT	1550	6.1	
AMİL BÜTİRATLAR	2620	3		Antimon (III) laktat, bkz.	1550	6.1	
AMİL KLORÜR	1107	3		ANTİMON PENTAKLORÜR, SIVI	1730	8	
n-AMİLEN, bkz.	1108	3					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
ANTİMON PENTAKLORÜR ÇÖZELTİ	1731	8		ARSENİK BROMÜR	1555	6.1	
				Arsenik (III) BROMÜR, bkz.	1555	6.1	
ANTİMON PENTAFLORÜR	1732	8		Arsenik klorid, bkz.	1560	6.1	
Antimon perklorid, sıvı, bkz.	1730	8		ARSENİK BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B., inorganik, arsenatlar, arsenitler ve arsenik sülfürler ve B.B.B. leri dahil	1556	6.1	
ANTİMON POTASYUM KATRANİKATRANİAT	1551	6.1					
ANTİMON TUZU	2871	6.1		ARSENİK BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B., inorganik, Arsenatlar, B.B.B.; Arsenitler, B.B.B.; ve Arsenik sülfürler, B.B.B. dahil	1557	6.1	
ANTİMON TRİKLORÜR	1733	8					
A.n.t.u., bkz.	1651	6.1		Arsenik (III) oksit, bkz.	1561	6.1	
ARGON, SIKIŞTIRILMIŞ	1006	2		Arsenik (V) oksit, bkz.	1559	6.1	
ARGON, SOĞUTULMUŞ SIVI	1951	2		ARSENİK PENTOKSİT	1559	6.1	
Arsenatlar, B.B.B., bkz.	1556	6.1		Arsenik sülfürler, bkz.	1556	6.1	
	1557	6.1			1557	6.1	
ARSENİK	1558	6.1		ARSENİK TRİKLORÜR	1560	6.1	
ARSENİK ASİT, SIVI	1553	6.1		ARSENİK TRİOKSİT	1561	6.1	
ARSENİK ASİT, KATI	1554	6.1		Arsenik klorid, bkz.	1560	6.1	
ARSENİKAL DUST	1562	6.1		Arsenitler, B.B.B., bkz.	1556	6.1	
					1557	6.1	
Arsenikal toz, bkz.	1562	6.1		Arsenyöz klorid, bkz.	1560	6.1	
ARSENİKAL PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C daha düşük	2760	3		ARSİN	2188	2	
				NESNELER, EEİ, bkz.	0486	1	
ARSENİKAL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2994	6.1		NESNELER, PATLAYICI, AŞIRI DUYARSIZ (NESNELER, EEİ)	0486	1	
ARSENİKAL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C daha düşük değil	2993	6.1					
				NESNELER, PATLAYICI, B.B.B.	0349	1	
					0350	1	
					0351	1	
					0352	1	
ARSENİKAL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2759	6.1			0353	1	
					0354	1	
					0355	1	
					0356	1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
BARYUM PERMANGANAT	1448	5.1		BENZONİTRİL	2224	6.1	
				BENZOKUNON	2587	6.1	
BARYUM PEROKSİT	1449	5.1		Benzosülfoklorid, bkz.	2225	8	
Baryum selenat, bkz.	2630	6.1		BENZOTRİKLORÜR	2226	8	
Baryum selenit, bkz.	2630	6.1		BENZOTRİFLORÜR	2338	3	
Baryum süperoksit, bkz.	1449	5.1		BENZOİL KLORÜR	1736	8	
BATARYALAR, SODYUM İÇERİR	3292	4.3		BENZİL BROMÜR	1737	6.1	
BATARYALAR, KURU, POTASYUM İÇERİR HİDROKSİT KATI, elektrik depolamış	3028	8		BENZİL KLORÜR	1738	6.1	
				Benzil klorokarbonat, bkz.	1739	8	
BATARYALAR, İSLAK, ASİTLE DOLDURULMUŞ, elektrik depolamış	2794	8		BENZİL KLOROFORMAT	1739	8	
				Benzil siyaniür, bkz.	2470	6.1	
BATARYALAR, İSLAK, ALKALİ İLE DOLDURULMUŞ, elektrik depolamış	2795	8		BENZİLDİMETİL-AMİN	2619	8	
BATARYALAR, İSLAK, DÖKÜLMEYEN, elektrik depolamış	2800	8		BENZİLİDEN KLORÜR	1886	6.1	
				BENZİL İYODÜR	2653	6.1	
BATARYA SIVISI, ASİT	2796	8		BERİLYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	1566	6.1	
BATARYA SIVISI, ALKALİ	2797	8		BERİLYUM NİTRAT	2464	5.1	
Pil toz halinde araç veya Pil toz halinde ekipman	3171	9	ADR'ye tabii değil	BERİLYUM TUZU	1567	6.1	
BENZALDEHİT	1990	9		Bhusa	1327	4.1	ADR'ye tabii değil
BENZEN	1114	3		BİSİKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DİEN, DENGELENMİŞ	2251	3	
1,4-Benzendiol, bkz.	2662	6.1		Biflorürler, B.B.B., bkz.	1740	8	
BENZENSÜLFONİL KLORÜR	2225	8		(BİO) TIBBİ ATIKLAR, B.B.B.	3291	6.2	
Benzentiol, bkz.	2337	6.1		BENZİDİN	1885	6.1	
BENZİDİN	1885	6.1		Benzol, bkz.	1114	3	
Benzol, bkz.	1114	3		BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C daha düşük	2782	3	
Benzolin, bkz.	1268	3					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3016	6.1		BOMBALAR, FOTO-FLAŞ	0037	1	
BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C den daha az değil	3015	6.1		BOMBALAR, DUMAN, PATLAYICI OLMAYAN aşındırıcı sıvı içeren, tepkime başlatma düzeneği olmayan	0038 0039 0299	1 1 1	
BİPİRİDİLYUM PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2781	6.1		Bombalar, hedefi belirlenmiş, bkz.	2028	8	
BİSÜLFATLAR, SULU ÇÖZELTİ	2837	8			0171 0254 0297	1 1 1	
BİSÜLFİTLER, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	2693	8		BOMBALAR YANICI SIVILİ patlayıcı tesirli	0399 0400	1 1	
Bitümen, bkz.	1999	3					
KARA BARUT, SIKIŞTIRILMIŞ	0028	1		DETANATÖRLÜ ELEKTRİK YÜKSELTİCİLERİ	0225 0268	1 1	
KARA BARUT, granül veya toz halinde	0027	1		DETANATÖRSÜZ ELEKTRİK YÜKSELTİCİLERİ	0042 0283	1 1	
KARA BARUT, TOZ HALİNDE	0028	1		Borat ve klorat karışım, bkz.	1458	5.1	
Patlama kabı çeviriciler, bkz.	0360	1		BORNEOL	1312	4.1	
Patlama kapları, elektrikli, bkz.	0030 0255 0456	1 1 1		BORON TRİBROMÜR	2692	8	
Patlama kapları, elektrikli olmayan, bkz.	0029 0267 0455	1 1 1		BORON TRİKLORÜR	1741	2	
Mavi (blau) gaz, bkz.	2600	2		BORON TRİFLORÜR ASETİK ASİT KOMPLEKSİ	1742	8	
Klorlu toz, bkz.	2208	5.1		BORON TRİFLORÜR	1008	2	
MAVİ ASBESTLER (krosidolit)	2212	9		BORON TRİFLORÜR DİMETİL ETERAT	2604	8	
BOMBALAR patlayıcı tesirli	0033 0034 0035	1 1 1		DİHİDRAT			
Bombalar, aydınlatıcı, bkz.	0254	1		BORON TRİFLORÜR DİMETİL ETERAT	2965	4.3	
				BORON TRİFLORÜR PROPİYONİK ASİT KOMPLEKSİ	1743	8	
				BROMATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1450	5.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sımf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sımf	Dipnot
BROMATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, N.O.S	3213	5.1		1-BROMO-3-METİLBÜTAN	2341	3	
BROMÜR	1744	8		BROMOMETİL-PROPANLAR	2342	3	
BROMÜR Klorür	2901	2		2-BROMO-2-NİTROPROPAN-1,3-DİOL	3241	4.1	
BROMÜR PENTAFLORÜR	1745	5.1		2-BROMOPENTAN	2343	3	
BROMÜR ÇÖZELTİ	1744	8		BROMOPROPANLAR	2344	3	
BROMÜR TRİFLORÜR	1746	5.1		3-BROMOPROPİN	2345	3	
BROMOASETİK ASİT	1938	8		BROMOTRİFLORO-ETİLEN	2419	2	
BROMOASETON	1569	6.1		BROMOTRİFLORO-METAN	1009	2	
omega-Bromo ASETON, bkz.	2645	6.4					
BROMOASETİL	2513	8		KAHVERENGİ ASBESTLER (amosit, misorit)	2212	9	
BROMÜR							
BROMOBENZEN	2514	3		BURUSİN	1570	6.1	
BROMOBENZİL SİYANÜRLER, SIVI	1694	6.1		FİRLATICILAR, patlayıcı	0043	1	
BROMOBENZİL SİYANÜRLER, KATI	1694	6.1		1,2-BÜTADİEN, DENGELENMİŞ, buhar basıncı 70 °C 'de, 1.1 MPa'yı (11 bar) geçmeyen ve 50 °C'da yoğunluğu 0.525 kg/l'den az değil.	1010	2	
1-BROMOBÜTAN	1126	3					
2-BROMOBÜTAN	2339	3					
BROMOKLORO-METAN	1887	6.1		1,3-BÜTADİEN , DENGELENMİŞ, buhar basıncı 70 °C 'da, 1.1 MPa'yı (11 bar) geçmeyen ve 50 °C'da yoğunluğu 0.525 kg/l'den az değil.	1010	2	
1-BROMO-3-KLOROPROPAN	2688	6.1					
1 -Bromo-2,3-epoksipropan, bkz.	2558	6.1		BÜTAN	1011	2	
Bromoetan, bkz.	1891	6.1		BÜTANEDİYON	2346	3	
				Bütan-1-triol, bkz.	2347	3	
2-BROMOETİL ETİL ETER	2340	3		BÜTANOLLER	1120	3	
BROMOFORM	2515	6.1		1-Bütanol, bkz.	1120	3	
Bromometan, bkz.	1062	2		Bütan-2-ol, bkz.	1120	3	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Bütanol, ikincil, bkz.	1120	3		Bütül eterler, bkz.	1149	3	
Bütanol, üçüncül, bkz.	1120	3		Bütül etil eter, bkz.	1179	3	
Bütanon, bkz.	1193	3		n-BÜTİL FORMAT	1128	3	
2-Bütenal, bkz. Büten, bkz.	1143 1012	6.1 2		tert-BÜTİL HİPOKLORÜR	3255	4.2	Taşınması Yasak
Bute-1-ene-3-one, bkz.	1251	3		N,n-BÜTİLİMİZADOL	2690	6.1	
1,2-Bütenoksit, bkz.	3022	3		N,n-Bütüliminazole, bkz.	2690	6.1	
2-Buten-1-ol, bkz.	2614	3		n-BÜTİL İZOSİYANAT	2485	6.1	
BÜTİL ASETATLAR	1123	3		tert-BÜTİL İZOSİYANAT	2484	6.1	
Bütül asetat, ikincil, bkz.	1123	3		Bütül lityum, bkz.	2445	4.2	
BÜTİL ASİT FOSFAT	1718	8		BÜTİL MERKAPTAN	2347	3	
BÜTİL AKRİLATLAR, DENGELENMİŞ	2348	3		n-BÜTİL METAKRİLAT, DENGELENMİŞ	2227	3	
Bütül alkoller, bkz.	1120	3		BÜTİL METİL ETER	2350	3	
n-BÜTİLAMİN	1125	3		BÜTİL NİTRİTLER	2351	3	
N-BÜTİLANİLİN	2738	6.1		Bütülfenoller, sıvı, bkz.	3145	8	
sec-Bütül benzen, bkz.	2709	3		Bütülfenoller, katı, bkz.	2430	8	
BÜTİLBENZENLER	2709	3		BÜTİL PROPİONATES	1914	3	
n-Bütül BROMÜR, bkz.	1126	3		p-tert-Bütültoluen, bkz.	2667	6.1	
n-Bütül klorid, bkz.	1127	3		BÜTİLTOLUENLER	2667	6.1	
n-BÜTİL KLOROFORMAT	2743	6.1		BÜTİLTRİKLORO- SİLAN	1747	8	
tert-BÜTİLSİKLOHEKZİL KLOROFORMAT	2747	6.1		5-tert-BÜTİL-2,4,6-TRİNİTRO-m- KSİLEN	2956	4.1	
BÜTİLENLER KARIŞIMI veya 1- BÜTİLEN veya CİS-2-BÜTİLEN veya TRANS-2-BÜTİLEN	1012	2		BÜTİL VİNİL ETER, DENGELENMİŞ But-1-in, bkz.	2352 2452	3 2	
1,2-BÜTİLEN OKSİT, DENGELENMİŞ	3022	3		1,4-BÜTİNDİYOL	2716	6.1	
				2-Bütin-1,4-diol, bkz.	2716	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
BÜTİRALDEHİT	1129	3		KALSİYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ	2429	5.1	
BÜTİRALDOKZİM	2840	3		KALSİYUM KLORİT	1453	5.1	
BÜTİRİK ASİT	2820	8		KALSİYUM SİYANAMİT	1403	4.3	
BÜTİRİK ANHİDRİT	2739	8		0,1den daha fazla kalsiyum karbür içeren			
Bütiron, bkz.	2710	3		KALSİYUM SİYANÜR	1575	6.1	
BÜTİRİNİTRİL	2411	3		KALSİYUM DİTİRİYONİT	1923	4.2	
Bütiroil klorid, bkz.	2353	3		KALSİYUM HİDRİT	1404	4.3	
BÜTİRİL KLORÜR	2353	3		KALSİYUM HİDROSÜLFİT, bkz.	1923	4.2	
kablo kesiciler, patlayıcı, bkz.	0070	1		KALSİYUM HİPOKLORÜR, KURU	1748	5.1	
KAKODİLİK ASİT	1572	6.1		KALSİYUM HİPOKLORÜR, HİDRATLANMIŞ % 5.5'den az olmayan fakat % 16'dan fazla olmayan su ile	2880	5.1	
KADMİYUM BİLEŞİĞİ	2570	6.1		KALSİYUM HİPOKLORÜR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIMI % 5.5'den az olmayan fakat % 16'dan fazla olmayan su ile	2880	5.1	
SEZYUM	1407	4.3		KALSİYUM HİPOKLORÜR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIMI % 5.5'den az olmayan fakat % 16'dan fazla olmayan su ile	2880	5.1	
SEZYUM HİDROKSİT	2682	8		KALSİYUM HİPOKLORÜR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIMI % 5.5'den az olmayan fakat % 16'dan fazla olmayan su ile	2880	5.1	
SEZYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİ	2681	8		KALSİYUM HİPOKLORÜR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIMI % 5.5'den az olmayan fakat % 16'dan fazla olmayan su ile	2880	5.1	
SEZYUM NİTRAT	1451	5.1		KALSİYUM HİPOKLORÜR, HİDRATLANMIŞ KARIŞIMI % 5.5'den az olmayan fakat % 16'dan fazla olmayan su ile	2880	5.1	
Kafein, bkz.	1544	6.1		KALSİYUM HİPOKLORÜR KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla fakat % 39'dan fazla olmayan hazır klor	2208	5.1	
Kajeputen (Cajeputene), bkz.	2052	3		KALSİYUM HİPOKLORÜR KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla fakat % 39'dan fazla olmayan hazır klor	2208	5.1	
KALSİYUM	1401	4.3		KALSİYUM HİPOKLORÜR KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla fakat % 39'dan fazla olmayan hazır klor	2208	5.1	
KALSİYUM ALAŞIMLAR, PROFORİK	1855	4.2		KALSİYUM HİPOKLORÜR KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla fakat % 39'dan fazla olmayan hazır klor	2208	5.1	
KALSİYUM ARSENAT	1573	6.1		KALSİYUM HİPOKLORÜR KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla fakat % 39'dan fazla olmayan hazır klor	2208	5.1	
KALSİYUM ARSENAT VE KALSİYUM ARSENİT KARIŞIMI, KATI	1574	6.1		KALSİYUM HİPOKLORÜR KARIŞIMI, KURU % 10'dan fazla fakat % 39'dan fazla olmayan hazır klor	2208	5.1	
Kalsiyum bisülfid çözelti, bkz.	2693	8		KALSİYUM MANGANEZ SİLİKON	2844	4.3	
KALSİYUM CARBİDE	1402	4.3		KALSİYUM NİTRAT Kalsiyum oksit	1454 1910	5.1 8	
KALSİYUM KLORAT	1452	5.1					ADR'ye tabii değil

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
KALSİYUM PERKLORAT	1455	5.1		KARBON, hayvansal veya bitkisel esaslı	1361	4.2	
KALSİYUM PERMANGANAT	1456	5.1		KARBON, AKTİFLEŞTİRİLMİŞ	1362	4.2	
KALSİYUM PEROKSİT	1457	5.1		Karbon bisülfid, bkz.	1131	3	
KALSİYUM FOSFAT	1360	4.3		Karbon siyah (hayvansal veya bitkisel esaslı), bkz.	1361	4.2	
KALSİYUM, PROFORİK	1855	4.2		KARBON DİOKSİT	1013	2	
KALSİYUM REZİNAT	1313	4.1		Karbon dioksit ve etilen oksit karışım, bkz.	1041	2	
KALSİYUM REZİNAT, ERGİTİLMİŞ	1314	4.1			1952	2	
Kalsiyum selenat, bkz.	2630	6.1		KARBON DİOKSİT VE AZOTLU OKSİT KARIŞIMI	3300	2	
KALSİYUM SİLİSİD	1405	4.3			1015	2	
Kalsiyum silikon, bkz.	1405	4.3		KARBON DİOKSİT VE OKSİJEN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	1014	2	
Kalsiyum superoksit, bkz.	1457	5.1					
Kafonen (camphanone) , bkz.	2717	4.1		KARBON DİOKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2187	2	
KAFUR (camphor) YAĞI	1130	3		Karbon dioksit, katı	1845	9	ADR'ye tabii değil
KAFUR, sentetik	2717	4.1					
KAPROİK ASİT	2829	8		KARBON DİSÜLFİT	1131	3	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C dan daha düşük	2758	3		Karbonik anhidrit, bkz.	1013	2	
					1845	9	
					2187	2	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2992	6.1		KARBON MONOKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ	1016	2	
KARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	2991	6.1		KARBON MONOKSİT VE HİDROJEN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	2600	2	
				Karbon oksisülfid, bkz.	2204	2.3	
				KARBON TETRABROMÜR	2516	6.1	
KARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2757	6.1		KARBON TETRAKLORÜR	1846	6.1	
Karbolik asit, bkz.	1671	6.1					
	2312	6.1					
	2821	6.1					
				KARBONİL FLORÜR	2417	2	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
KARBONİL SÜLFİT	2204	2		KOVANLAR, KÜÇÜK SİLAHLAR, BOŞ	0014	1	
Kovan kasalar, boş, fünye, bkz.	0055	1			0327	1	
	0379	1			0338	1	
				Kovanlar, harekete geçirme tertibatı (marş dinamosu), jet motoru, bkz.	0275	1	
Kovanlar, çalışan, yangın söndürücü için veya cihaz valfi, bkz.	0275	1			0276	1	
	0276	1			0323	1	
	0323	1			0381	1	
	0381	1					
				KASALAR, KOVAN, BOŞ, FÜNYELİ	0055	1	
Kovanlar, patlayıcı, bkz.	0048	1			0379	1	
KOVANLAR, FLAŞ	0049	1					
	0050	1		KASALAR, YANICI, BOŞ, FÜNYESİZ	0446	1	
					0447	1	
KİMYASAL SİLAHLAR İÇİN KOVANLAR patlayıcı tesirli	0005	1					
	0006	1		Fişek başı gazolin, bkz.	1203	3	
	0007	1					
	0321	1		FASULYE YAĞI	2969	9	
	0348	1					
	0412	1		TABAKA YAĞI	2969	9	
KİMYASAL SİLAHLAR İÇİN KOVANLAR, BOŞ	0014	1		MİSİR YAĞI	2969	9	
	0326	1					
	0327	1		MEYVA EZMESİ YAĞI	2969	9	
	0338	1					
	0413	1		KOSTİK ALKALİ SIVI, B.B.B.	1719	8	
KİMYASAL SİLAHLAR İÇİN KOVANLAR, İNERT PROJETİL	0012	1					
	0328	1		Kostik potas, bkz.	1814	8	
	0339	1					
	0417	1					
				Kostik soda, bkz.	1824	8	
Kovanlar, aydınlatıcı, bkz.	0171	1		Kostik soda suyu, bkz.	1824	8	
	0254	1					
	0297	1		HÜCRELER, SODYUM İÇERİR	3292	4.3	
KOVANLAR, PETROL KUYUSU	0277	1					
	0278	1		SELULOYİT blok, çubuk, rulo, tabaka, tüpler, vs. halinde, hurda dışında	2000	4.1	
KOVANLAR, GÜÇ MOTORU	0275	1					
	0276	1					
	0323	1		SELULOYİT, HURDA	2002	4.2	
	0381	1					
				Çimento, bkz.	1133	3	
KOVANLAR, İŞARET İÇİN	0054	1		SERYUM, plakalar, çubuklar veya külçeler	1333	4.1	
	0312	1		SERYUM, talaş veya kumlu toz	3078	4.3	
	0405	1					
KOVANLAR, KÜÇÜK SİLAHLAR	0012	1		Cer mishmetall, bkz.	1323	4.1	
	0339	1					
	0417	1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Karbon, aktifleştirilmiş, bkz.	1362	4.1		KLORAT VE BORAT KARIŞIMI	1458	5.1	
Karbon, aktifleştirilmemiş, bkz.	1361	4.2					
Barut, PATLAMA, PLASTİKLE BAĞLANMIŞ	0457	1		KLORAT VE MAGNEZYUM KLORÜR KARIŞIMI	1459	5.1	
	0458	1					
	0459	1					
	0460	1		KLORATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1461	5.1	
BARUT, YİKMA	0048	1					
SU BOMBASI	0056	1		KLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3210	5.1	
Barut, püskürtücü, patlayıcı, yangın söndürücüler için, bkz.	0275	1					
	0276	1		KLORİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ klorik asit %10'dan fazla değil	2626	5.1	
	0323	1					
	0381	1					
BARUT, PATLAYICI,	0442	1		KLORİN	1017	2	
TİCARİ detanatorsüz	0443	1					
	0444	1		KLORİN	2548	2	
	0445	1		PENTAFLORÜR			
BARUT, FİRLATİCİ	0271	1		KLORİN TRİFLORÜR	1749	2	
	0272	1					
	0415	1		KLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	1462	5.1	
	0491	1					
BARUT, FİRLATİCİ, TOP İÇİN	0242	1		KLORİT ÇÖZELTİ	1908	8	
	0279	1					
	0414	1					
				Kloro ASETALDEHİT, bkz.	2232	6.1	
BARUT, ŞEKİLLİ, ESNEK, LİNEER	0237	1		KLOROASETİK ASİT, ERİMİŞ	3250	6.1	
BARUT, ŞEKİLLİ, detanorsüz	0288	1					
	0059	1					
	0439	1					
	0440	1		KLOROASETİK ASİT, KATI	1751	6.1	
	0441	1					
				KLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİ	1750	6.1	
BARUT, TAMAMLAYICI, PATLAYICI	0060	1		KLOROASETON, DENGELENMİŞ	1695	6.1	
KİMYASAL ÇANTA	3316	9		KLOROASETONİTRİL	2668	6.1	
KİMYASAL NUMUNE, ZEHİRLİ, sıvı veya katı	3315	6.1		KLOROASETOFENON	1697	6.1	
				KLOROASETİL KLORÜR	1752	6.1	
Şili salpetresi (Doğal Potasyum Nitrat), bkz.	1498	5.1					
KLORAL, SUSUZ, DENGELENMİŞ	2075	6.1		KLOROANİLİNLER, SIVI	2019	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
KLOROANİLİNLER, KATI	2018	6.1		Kloroetan, bkz.	1037	2	
KLOROANİSİDİNLER	2233	6.1		Kloroetan nitril, bkz.	2668	6.1	
KLOROBENZEN	1134	3		2-Kloroetanol, bkz.	1135	6.1	
KLOROBENZOTRİFLORİTLER	2234	3		KLOROFORM	1888	6.1	
KLOROBENZİL KLORİDLER	2235	6.1		KLOROFORMATLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3277	6.1	
1-Kloro-3-bromopropan, bkz.	2688	6.1		KLOROFORMATLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, YANICI, B.B.B.	2742	6.1	
1-Klorobütan, bkz.	1127	3					
2-Klorobütan, bkz.	1127	3		Klorometan, bkz.	1063	2	
KLOROBÜTANLAR	1127	3		1-Kloro-3-metilbütan, bkz.	1107	3	
KLOROKRESOLLER, sıvı	2669	6.1		2-Kloro-2-metilbütan, bkz.	1107	3	
KLOROKRESOLLER, katı	2669	6.1		KLOROMETİL KLOROFORMAT	2745	6.1	
KLORODİFLORO- BROMOMETAN	1974	2		Klorometil siyanür, bkz.	2668	6.1	
1 -KLORO- 1 , 1 -DİFLORO- ETAN	2517	2		KLOROMETİL ETİL ETER	2354	3	
KLORODİFLORO- METAN	1018	2		Klorometil metil eter, bkz.	1239	6.1	
KLORODİFLORO- METAN VE KLORO- PENTAFLOROETAN KARIŞIMI %49 klorodiflorometan yaklaşımli ve kaynama noktasında doldurulmuş	1973	2		3-KLORO-4-METİL- FENİL İZOSİYANAT	2236	6.1	
				3-Kloro-2-metilprop-1 -ene, bkz.	2554	3	
3-Kloro-1,2- dihidroksiopropan, bkz.	2689	6.1		KLORONİTROANİLİNLER	2237	6.1	
Klorodimetil eter, bkz.	1239	6.1		KLORONİTROBENZENLER	1578	6.1	
KLORODİNİTRO- BENZENLER, SIVI	1577	6.1		KLORONİTRO- TOLUENLER, SIVI	2433	6.1	
KLORODİNİTRO- BENZENLER, KATI	1577	6.1		KLORONİTRO- TOLUENLER, KATI	2433	6.1	
2-KLOROETHANAL	2232	6.1		KLOROPENTAFLORO- ETAN	1020	2	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
KLOROFENOLATLAR, SIVI	2904	8		2-KLOROPİRİDİN	2822	6.1	
KLOROFENOLATLAR, KATI	2905	8		KLOROSİLANLAR, AŞINDIRICI, B.B.B.	2987	8	
KLOROFENOLLER, SIVI	2021	6.1		KLOROSİLANLAR, AŞINDIRICI, YANICI, B.B.B.	2986	8	
KLOROFENOLLER, KATI	2020	6.1		KLOROSİLANLAR, YANICI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2985	3	
KLOROFENİL-TRİKLOROSİLAN	1753	8		KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3361	6.1	
KLOROPİKRİN	1580	6.1		KLOROSİLANLAR, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, YANICI, B.B.B.	3362	6.1	
KLOROPİKRİN VE METİL BROMÜR KARIŞIMI, %2'den fazla kloropikrin	1581	2		KLOROSİLANLAR, SU İLE TEPKİME VEREN, YANICI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2988	4.3	
KLOROPİKRİN VE METİL KLORÜR KARIŞIMI	1582	2		KLOROSÜLFONİK ASİT (sülfür trioksitli veya değil)	1754	8	
KLOROPİKRİN KARIŞIMI, B.B.B.	1583	6.1		1-KLORO-1,2,2,2-TETRAFLOROETAN	1021	2	
KLOROPLATİNİK ASİT, KATI	2507	8		KLOROTOLUENLER	2238	3	
KLOROPREN, DENGELENMİŞ	1991	3		4-KLORO-o-TOLUİDİN HİDROKLORÜR	1579	6.1	
1-KLOROPROPAN	1278	3		KLOROTOLUİDİNLER	2239	6.1	
2-KLOROPROPAN	2356	3		1-KLORO-2,2,2-TRİFLOROETAN	1983	2	
3-Kloro-propanedivol-1,2, bkz.	2689	6.1		Klorotrifloroetilen, bkz.	1082	2	
3-KLOROPROPANOL- 1	2849	6.1		KLOROTRİFLORO-METAN	1022	2	
2-KLOROPROPEN	2456	3		KLOROTRİFLORO-METAN VE TRİFLOROMETAN İZETROPİK KARIŞIMI yaklaşık %60 diklorodiflorometan	2599	2	
3-Kloropropen, bkz.	1100	3					
3-Kloroprop-1-en, bkz.	1100	3					
2-KLOROPROPİYONİK ASİT, KATI	2511	8					
2-KLOROPROPİYONİK ASİT, ÇÖZELTİ	2511	8					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Kromik asit, katı, bkz.	1463	5.1		KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey kaplaması veya endüstriyel ya da diğer amaçlar için kaplama/tente altında araç, dolap, veya varil kaplamasını da içerir)	1139	3	
KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ	1755	8					
Kromik anhidrit, katı, bkz.	1463	5.1					
KROMİK FLORÜR, KATI	1756	8		KOBALT NAFTENATLAR, TUZU	2001	4.1	
KROMİK FLORÜR ÇÖZELTİ	1757	8		KOBALT REZİNAT, ÇÖKELMİŞ	1318	4.1	
Kromik nitrat, bkz.	2720	5.1		Kokulus (Cocculus), bkz.	3172	6.1	
Krom (VI) diklorid dioksit, bkz.	1758	8		Kolodiyum pamuklar, bkz.	0340	1	
					0341	1	
					0342	1	
					2059	3	
Krom (III) florür, katı, bkz.	1756	8			2555	4.1	
					2556	4.1	
					2557	4.1	
KROM NİTRAT	2720	5.1					
Krom (III) nitrat, bkz.	2720	5.1		BİLEŞENLER, PATLAYICI DİZİ, B.B.B.	0382	1	
					0383	1	
					0384	1	
KROM OKSİKLORÜR	1758	8			0461	1	
KROM TRİOKSİT, SUSUZ	1463	5.1		Kompozisyon B, bkz.	0118	1	
				SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.	1956	2	
KROMOSÜLFÜRİK ASİT	2240	8		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, YANICI, B.B.B.	1954	2	
Krizolit, bkz.	2590	9		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3156	2	
Sinen (cinene), bkz.	2052	3		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	1955	2	
Stiren, bkz.	2055	3		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	3304	2	
Sinamol (cinnamol), bkz.	2055	3		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3304	2	
KLİNİKSEL ATIKLAR, BELİRLENMEMİŞ, B.B.B.	3291	6.2		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	1953	2	
KÖMÜR GAZ, SIKIŞTIRILMIŞ	1023	2		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3305	2	
KÖMÜR KATRANI DAMITIKLARI, YANICI	1136	3		SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YANICI, AŞINDIRICI, B.B.B.	1136	3	
Kömür katranı nafta, bkz.	1268	3					
Kömür katranı yağ, bkz.	1136	3					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3303	2		FÜNYE, PATLA(T)MA, metal kaplı	0102	1	
					0290	1	
SIKIŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	3306	2		FÜNYE, PATLA(T)MA, İLİMLİ ETKİ, metal kaplı	0104	1	
				FÜNYE, TUTUŞTURUCU	0066	1	
CİHAZLAR, SU İLE ETKİNLEŞEN, patlayıcı, püskürtme yada fırlatma tesirli	0248	1					
	0249	1		Dumansız barut, bkz.	0160	1	
					0161	1	
BAKIR ASETOARSENİT	1585	6.1		AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.	1760	8	
BAKIR ARSENİT	1586	6.1		AŞINDIRICI SIVI, ASİTİK, İNORGANİK, B.B.B.	3264	8	
Bakır (II) arsenit, bkz.	1586	6.1					
BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den daha düşük	2776	3		AŞINDIRICI SIVI, ASİTİK, ORGANİK, B.B.B.	3265	8	
				AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	3266	8	
BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3010	6.1		AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	3267	8	
BAKIR ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3009	6.1		AŞINDIRICI SIVI, YANICI, B.B.B.	2920	8	
				AŞINDIRICI SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3093	8	
BAKIR ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2775	6.1		AŞINDIRICI SIVI, KENDİLİĞİNDEN ISINMALI, B.B.B.	3301	8	
BAKIR KLORAT	2721	5.1					
Bakır (II) klorat, bkz.	2721	5.1		AŞINDIRICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2922	8	
BAKIR KLORÜR	2802	8		AŞINDIRICI SIVI, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3094	8	
BAKIR SİYANÜR	1587	6.1					
Bakır selenat, bkz.	2630	6.1		AŞINDIRICI KATI, B.B.B.	1759	8	
Bakır selenit, bkz.	2630	6.1		AŞINDIRICI KATI, ASİTİK, İNORGANİK, B.B.B.	3260	8	
KOPRA	1363	4.2					
FÜNYE, PATLA(T)MA, esnek	0065	1		AŞINDIRICI KATI, ASİTİK, ORGANİK, B.B.B.	3261	8	
	0289	1		AŞINDIRICI KATI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B.	3262	8	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
AŞINDIRICI KATI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.	3263	8		KROTONİK ASİT	2823	8	
AŞINDIRICI KATI, YANICI, B.B.B.	2921	8		Krotonik aldehit, kararlaştırılmış, bkz.	1143	6.1	
AŞINDIRICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3084	8		KROTONİLEN	1144	3	
AŞINDIRICI KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINMALI, B.B.B.	3095	8		Ham nafta, bkz.	1268	3	
AŞINDIRICI KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2923	8		Kümen, bkz.	1918	3	
AŞINDIRICI KATI, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3096	8		Küprik klorat, bkz.	2721	5.1	
PAMUK ATIKLAR, YAĞLI	1364	4.2		KÜPRIETİLEN-DİAMİN ÇÖZELTİ	1761	8	
PAMUK, İSLAK	1365	4.2		Geri kesilmişler, bkz.	1999	3	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den daha düşük	3024	3		KESİCİLER, KABLO, PATLAYICI	0070	1	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3026	6.1		SİYANÜR ÇÖZELTİ, B.B.B.	1935	6.1	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3025	6.1		SİYANÜRLER, İNORGANİK, KATI, B.B.B.	1588	6.1	
KUMARİN TÜREVLİ PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	3027	6.1		Siyanidler, organik, yanıcı, zehirli, B.B.B., bkz.	3273	3	
Zehirli sıvı, bkz.	2810	6.1		Siyanidler, organik, zehirli, B.B.B., bkz.	3276	6.1	
Zehirli sıvı tuzları, bkz.	1334	4.1		Siyanidler, organik, zehirli, yanıcı, B.B.B., bkz.	3275	6.1	
KRESOLLER, SIVI	2076	6.1		Siyanosetonitril, bkz.	2647	6.1	
KRESOLLER, KATI	2076	6.1		SİYANOJEN	1026	2	
KRESİLİK ASİT	2022	6.1		SİYANOJEN BROMÜR	1889	6.1	
Kresiloyid, bkz.	2212	9		SİYANOJEN KLORÜR, DENGELENMİŞ	1589	2	
KROTONALDEHİT, DENGELENMİŞ	1143	6.1		SİYANURİK KLORÜR	2670	8	
				SİKLOBÜTAN	2601	2	
				SİKLOBÜTİL KLOROFORMAT	2744	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
1,5,9-SİKLODODEKATRİN	2518	6.1		SİKLUKTADİYENLER	2520	3	
SİKLOHEPTAN	2241	3		SİKLUKTADİYEN FOSFİNLER, bkz.	2940	4.2	
SİKLOHEPTATRİEN	2603	3		SİKLUKTATETRİYEN	2358	3	
1,3,5-Sikloheptatrien, bkz.	2603	3		SİKLOPENTAN	1146	3	
SİKLOHEPTEN	2242	3		SİKLOPENTANOL	2244	3	
1,4-Sikloheksadiendion, bkz.	2587	6.1		SİKLOPENTANON	2245	3	
SİKLOHEKZAN	1145	3		SİKLOPENTEN	2246	3	
Sikloheksanetol, bkz.	3054	3		SİKLOPROPAN	1027	2	
SİKLOHEKZANON	1915	3		SİKLOTETRA-METİLEN-TETRANİTRAMİN, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ	0484	1	
SİKLOHEKZEN	2256	3					
SİKLOHEKZENİLTRİ-KLOROSİLAN	1762	8		SİKLOTETRA-METİLEN-TETRANİTRAMİN, ISLATILMIŞ kütlece %15'den az olmamak üzere su ile	0226	1	
SİKLOHEKZİL ASETAT	2243	3					
SİKLOHEKZİLAMİN	2357	8					
SİKLOHEKZİL İZOSİYANAT	2488	6.1		SİKLOTİRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN VE SİKLOTETRA-METİLEN-TETRANİTRAMİN	0391	1	
SİKLOHEKZİL MERKAPTAN	3054	3		KARIŞIMI, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ kütlece %15'den az olmamak üzere flegmatizör ile			
SİKLOHEKZİLTRİ-KLOROSİLAN	1763	8					
SİKLONİT VE SİKLOTETRA-METİLEN-TETRANİTRAMİN KARIŞIMI, ISLATILMIŞ kütlece %15'den az olmamak üzere su ile ıslatılmış veya kütlece %15'den az olmamak üzere flegmatizör ile DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, bkz.	0391	1		SİKLOTİRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN VE SİKLOTETRA-METİLEN-TETRANİTRAMİN KARIŞIMI, ISLATILMIŞ kütlece %15'den az olmamak üzere su ile	0391	1	
SİKLONİT, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, bkz.	0483	1		SİKLOTİRİMETİLEN-TRİNİTRAMİN, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ	0483	1	
SİKLONİT, ISLATILMIŞ kütlece %15 den daha az su içeren bkz.,	0072	1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot İsim ve tanım	UN No.	Sınıf Dipnot
SİKLOTRİMETİLEN- TRİNİTRAMİN, ISLATILMIŞ kütlece %15 den daha az su içeren	0072	1	FÜNYELER, ELEKTRİKLİ OLMAYAN tahrip için	0029 0267 0455	1 1 1
SİMENLER	2046	3	DÖTERYUM, SIKIŞTIRILMIŞ	1957	2
Simol, bkz.	2046	3	CİHAZLAR, KÜÇÜK, HİDROKARBON GAZ İLE ÇALIŞAN fırlatma cihazı ile	3150	2
Dinol, bkz.	2051	8			
Makine içerisinde tehlikeli mallar veya cihaz içerisinde tehlikeli mallar	3363	9 ADR'ye tabii değil [bkz. 1.1.3.1 (b)]	DİASETON ALKOL	1148	3
			TANI ÖRNEKLERİ	3373	6.2
DEKABORAN	1868	4.1	DİALLİLAMİN	2359	3
DEKAHİDRO- NAFTALİN	1147	3	DİALLİL ETER	2360	3
			4,4'-DİAMİNODİFENİL- METAN	2651	6.1
Dekalin, bkz.	1147	3			
n-DEKAN	2247	3	1,2-Diaminoetan, bkz.	1604	8
AROMATİK NİTRO-TÜREVLERİN TEDRİCİ YANARAK İNFİLAĞ EDEN METAL TUZLARI, B.B.B.	0132	1	Diaminopropilamine, bkz.	2269	8
			Dİ-n-AMİLAMİN	2841	3
			DİAZODİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %40 dan daha az su veya su alkol karışımı	0074	1
Su bombası, bkz.	0056	1			
Patlatma röleleri, bkz.	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1	DİBENZOPRIDİN, bkz.	2713	6.1
				2434	8
FÜNYE	0360	1	DİBENZİLDİKLORO- SİLAN DİBORAN	1911	2
FÜNYE BİLEŞİMLERİ, ELEKTRİKLİ OLMAYAN, tahrip için	0361 0500	1 1	1,2-DİBROMOBÜTAN-3-ON	2648	6.1
FÜNYELER, MÜHİMMAT İÇİN	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1	DİBROMOKLORO-PROPANLAR	2872	6.1
			1,2-Dibromo-3-kloropropan, bkz.	2872	6.1
FÜNYELER, ELEKTRİKLİ tahrip için	0030 0255 0456	1 1 1	DİBROMODİFLORO- METAN	1941	9

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot İsim ve tanım	UN No.	Sınıf Dipnot No.
DİBROMOMETAN	2664	6.1	Di(2-kloroetil) eter, bkz.	1916	6.1
Dİ-n-BÜTİLAMİN	2248	8	DİKLOROFLO- METAN	1029	2
DİBÜTİLAMİNO- ETANOL	2873	6.1	alfa-Diklorohidrin, bkz.	2750	6.1
2-Dibütülaminoetanol, bkz.	2873	6.1	DİKLOROİZOSİYANURİK ASİT, KURU	2465	5.1
N,N-Di-n-bütülaminoetanol, bkz.	2873	6.1	DİKLOROİZOSİYANURİK ASİT TUZLAR	2465	5.1
DİBÜTİL ETERLER	1149	3	DİKLOROİZOPROPİL ETER	2490	6.1
DİKLOROASETİK ASİT	1764	8	DİKLOROMETAN	1593	6.1
1 ,3-DİKLOROASETON	2649	6.1	1,1-DİKLORO-1- NİTROETAN	2650	6.1
DİKLOROASETİL KLORÜR	1765	8	DİKLOROPENTANLAR	1152	3
DİKLOROANİLİNLER, SIVI	1590	6.1	Diklorofenol, bkz.	2020	6.1
DİKLOROANİLİNLER, KATI	1590	6.1	DİKLOROFENİL İZOSİYANATLAR	2021	6.1
o-DİKLOROBENZEN	1591	6.1	DİKLOROFENİLTRİ- KLOROSİLAN	2250	6.1
2,2'-DİKLORODİETİL ETER	1916	6.1	1 ,2-DİKLOROPROPAN	1766	8
DİKLORODİFLORO- METAN	1028	2	1,3-DİKLORO- PROPANOL-2	1279	3
DİKLORODİFLORO-METAN ve 1 ,1 -DİFLOROETAN İZOTROPİK KARIŞIM yaklaşık %74 diklorodiflorometan	2602	2	1,3-Dikloro-2-propanon, bkz.	2750	6.1
			DİKLOROPROPENLER	2649	6.1
			DİKLOROSİLAN	2047	3
Diklorodiflorometan ve etilen oksit karışım, bkz.	3070	2	DİKLOROSİLAN	2189	2
			1 ,2-DİKLORO- 1 , 1 ,2,2- TETRAFLOROETAN	1958	2
DİKLORODİMETİL ETER, SİMETRİK	2249	6.1	Dikloro-s-triazin-2,4,6-trion, bkz.	2465	5.1
1 , 1 -DİKLOROETAN	2362	3			
1,2-Dikloroetan, bkz.	1184	3	1,4-Disiyanobütan, bkz.	2205	6.1
1 ,2-DİKLOROETİLEN	1150	3	Disikloheptadien, bkz.	2251	3

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
DİSİKLOHEKZİLAMİN	2565	8		N,N-Dietiletanolamine, bkz.	2686	3	
Disikloheksilamin nitrit, bkz.	2687	4.1		DİETİL ETER	1155	3	
DİSİKLOHEKZİL-AMONYUM NİTRİT	2687	4.1		N,N-DİETİLETİLEN-DİAMİN	2685	8	
DİSİKLOPENTADİYEN	2048	3		Di-(2-etilheksil) fosforik asit, bkz.	1902	8	
1,2-Dİ-(DİMETİLAMİNO) ETAN	2372	3		DİETİL KETON	1156	3	
DİTMİYUM NİTRAT	1465	5.1		DİETİL SÜLFAT	1594	6.1	
DİZEL YAKIT	1202	3		DİETİL SÜLFİT	2375	3	
1,1-Dietoksietan, bkz.	1088	3		DİETİLTİYO-FOSFORİL KLORÜR	2751	8	
1,2-Dietoksietan, bkz.	1153	3		DİETİLÇİNKO	1366	4.2	
DİTOKSİMETAN	2373	3		2,4-Difloroanilin, bkz.	2941	6.1	
3,3-DİTOKSİPROPEN	2374	3		Diflorokloroetan, bkz.	2517	2	
DİETİLAMİN	1154	3		1, 1 -DİFLOROETAN	1030	2	
2-DİETİLAMİNO-ETANOL	2686	8		1, 1 -DİFLOROETİLEN	1959	2	
3-DİETİL-AMİNOPROPİLAMİN	2684	3		DİFLOROMETAN	3252	2	
N,N-DİETİLANİLİN	2432	6.1		Diflorometan, pentafloroetan, ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışım takriben %10Diflorometan ve %70 pentafloroetan, bkz0	3339	2	
DİETİLBENZEN	2049	3					
DietilKarbinol, bkz.	1105	3					
DİETİL KARBONAT	2366	3		Diflorometan, pentafloroetan, ve 1,1,1,2-tetrafloroetan zeotropik karışım takriben %20 Diflorometan ve %40 pentafloroetan, bkz.	3338	2	
DİETİLDİKLORO-SİLAN	1767	8					
Dietilendiamin, bkz.	2579	8					
DİETİLENGLİKOL DİNİTRAT, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ kütülecce %25 den az olmamak üzere uçucu olmayan ve suda çözünmeyen flegmatizör	0075	1					
DİETİLENTRİAMİN	2079	8					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Diflorometan, pentafloroetan, ve 1,1,1,2-Tetrafloroetan zeotropik karışım takriben %23 Diforometan ve %25 pentafloroetan, bkz.	3340	2		2-DİMETİL-AMİNOETİL AKRİLAT	3302	6.1	
				2-DİMETİL-AMİNOETİL METAKRİLAT	2522	6.1	
				N,N-DİMETİLANİLİN	2253	6.1	
DİFLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ	1768	8		Dimetilarсенik asit, bkz.	1572	6.1	
2,3-DİHİDROPIRAN	2376	3		N,N-Dimetilbenzilamin, bkz.	2619	8	
p-Dihidroksibenzen, bkz.	2662	6.1					
				2,3-DİMETİLBÜTAN	2457	3	
DİİZOBÜTİLAMİN	2361	3					
				1,3-DİMETİL-BÜTİLAMİN	2379	3	
DİİZOBÜTİLEN, İZOMETİK BİLEŞİKLERİ	2050	3					
				DİMETİLKARBOMOİL KLORÜR	2262	8	
alfa-Diizobütülen, bkz.	2050	3					
beta-Diizobütülen, bkz.	2050	3		DİMETİL KARBONAT	1161	3	
DİİZOBÜTİL KETON	1157	3		DİMETİL-SİKLOHEKZANLAR	2263	3	
DİİZOOKTİL ASİT FOSFAT	1902	8					
				N,N-DİMETİLSİKLOHEKZİLAMİN	2264	8	
DİİZOPROPİLAMİN	1158	3					
				DİMETİLDİKLORO-SİLAN	1162	3	
DİİZOPROPİL ETER	1159	3					
DİEKTEN, DENGELENMİŞ	2521	6.1		DİMETİLDİETOKSİ-SİLAN	2380	3	
1,1-DİMETOKSİETAN	2377	3		DİMETİLDİOKZANLAR	2707	3	
1,2-DİMETOKSİETAN	2252	3		DİMETİL DİSÜLFİT	2381	3	
Dimetoksistriknin, bkz.	1570	6.1		Dimetiletanolamin, bkz.	2051	8	
DİMETİLAMİN, SUSUZ	1032	2		DİMETİL ETER	1033	2	
DİMETİLAMİN SULU ÇÖZELTİ	1160	3		N,N-DİMETİL-FORMAMİT	2265	3	
2-DİMETİLAMİNO-ASETONİTRİL	2378	3		DİMETİLHİDRAZİN, SİMETRİK	2382	6.1	
2-DİMETİLAMİNO-ETANOL	2051	8		DİMETİLHİDRAZİN, SİMETRİK OLMAYAN	1163	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
1,1-Dimetilhidrazin, bkz.	1163	6.1		DİNİTROFENOLATLAR, ISLATILMIŞ kütlece %15 den su içeren	1321	4.1	daha az
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilin, bkz.	1369	4.2					
2,2-DİMETİLPROPAN	2044	2		DİNİTRORESORSİNOL, kütlece den az su ile ıslatılmış veya kuru	%15 0078	1	
DİMETİL-N-PROPİLAMİN	2266	3					
DİMETİL SÜLFAT	1595	6.1		DİNİTRORESORSİNOL, ISLATILMIŞ kütlece %15 den su içeren	1322	4.1	daha az
DİMETİL SÜLFİT	1164	3		DİNİTROSOBENZEN	0406	1	
DİMETİL TİYOFOSFORİL KLORÜR	2267	6.1		Dinitrotoluen sodyum klorat karışımı, bkz.	0083	1	
DİMETİLÇİNKO	1370	4.2		DİNİTROTOLUENLER, SIVI	2038	6.1	
DİNGU, bkz.	0489	1		DİNİTROTOLUENLER, ERİMİŞ	1600	6.1	
DİNİTROANİLİNLER	1596	6.1					
DİNİTROBENZENLER, SIVI	1597	6.1		DİNİTROTOLUENLER, KATI	2038	6.1	
DİNİTROBENZENLER, KATI	1597	6.1		DİOKZAN	1165	3	
Dinitroklorobenzen, bkz.	1577	6.1		DİOKZOLAN	1166	3	
DİNİTRO-o-CRESOL	1598	6.1		DİPENTEN	2052	3	
DİAZOT TETROKSİT	1067	2		DİFENİLAMİN KLOROARSİN	1698	6.1	
DİNİTROGLİKOLURİL	0489	1		DİFENİLKOROARSİN, SIVI	1699	6.1	
DİNİTROFENOL, kütlece %15 den az su ile ıslatılmış veya kuru	0076	1		DİFENİLKOROARSİN, KATI	1699	6.1	
DİNİTROFENOL ÇÖZELTİ	1599	6.1		DİFENİLDİKLORO-SILAN	1769	8	
DİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %15 den daha az su içeren	1320	4.1		DİFENİLMETİL BROMÜR	1770	8	
				DİPİKRİLAMİN, bkz.	0079	1	
DİNİTROFENOLATLAR, alkali metaller, kütlece %15 den az su ile ıslatılmış veya kuru	0077	1		DİPİKRİL SÜLFİT, kuru veya kütlece %200'den daha az su ile ıslatılmış	0401	1	

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN UN		
					No.	Sınıf	Dipnot
DİPIKRİL SÜLFİT, İSLATILMIŞ kütlece %10'dan daha az su içermeyen	2852	4.1		BOYA, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3147	8	
DİPROPİLAMİN	2383	3		BOYA, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3143	6.1	
Dipropilen triyamin, bkz.	2269	8		Dinamit, bkz.	0081	1	
Dİ-n-PROPİL ETER	2384	3		Elektrik depolama bataryaları, bkz.	2794	8	
DİPROPİL KETON	2710	3			2795	8	
DEZENFEKTAN, SIVI,	1903	8		Elektrolit (asit veya alkaline)	2800	8	
AŞINDIRICI, B.B.B. DEZENFEKTAN, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3142	6.1		Bataryalar için, bkz. YÜKSELTİLMİŞ SICAKLIK SIVI, B.B.B., 100 °C de veya üzerinde ve parlama noktasının altında (molten metalleri, molten tuzları da içeren vb.)	3028	8	
DEZENFEKTE, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1601	6.1			2796	8	
DİZODYUM TRİYOKSİLİKAT	3253	8		YÜKSELTİLMİŞ SICAKLIK SIVI, YANICI, B.B.B. parlama noktası 61 °C üzerinde veya parlama noktasının üzerinde	3256	3	
DİVİNİL ETER, DENGELENMİŞ	1167	3					
DODESİLTRİKORO- SİLAN	1771	8		YÜKSELTİLMİŞ SICAKLIK KATI, B.B.B.,240 °C'de veya üzerinde	3258	9	
Kuru buz, bkz.	1845	9	ADR'ye tabii değil				Bkz. 4.3.2.4, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6
BOYA ARA ÜRÜNÜ	2801	8		Boş batarya-araç, temizlenmemiş			
BOYA ARA ÜRÜNÜ BOYA ARA ÜRÜNÜ				Boş İBC, temizlenmemiş			Bkz. 4.1.1.11, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6
BOYA ARA ÜRÜNÜ BOYA ARA ÜRÜNÜ	1602	6.1					
BOYA ARA ÜRÜNÜ, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3147	8		Boş büyük paketleme, temizlenmemiş			Bkz. 4.1.1.11, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6
BOYA ARA ÜRÜNÜ, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3143	6.1					
BOYA ARA ÜRÜNÜ, AŞINDIRICI, B.B.B.	2801	8		Boş MEGC, temizlenmemiş			Bkz. 4.3.2.4, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6
BOYA, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1602	6.1		Boş paketleme, temizlenmemiş			Bkz. 4.1.1.11, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Boş kap, temizlenmemiş			Bkz. 5. 1.3 ve 5.4.1.1.6	ETANOL	1170	3	
				ETANOL ÇÖZELTİ	1170	3	
Boş tank, temizlenmemiş			Bkz. 4.3.2.4, 5.1.3 ve 5.4.1.1.6	ETANOLAMİN	2491	8	
				ETANOLAMİN ÇÖZELTİ			
Boş araç, temizlenmemiş			Bkz. 5. 1.3 ve 5.4.1.1.6	Ether, bkz.	1155	3	
				ETERLER, B.B.B.	3271	3	
Motorlar, içten yanmalı	3166	9	ADR'ye tabii değil	2-Ethoksietanol, bkz.	1171	3	
Motorlar, roket, bkz.	0250 0322	1 1		2-Ethoksietil asetat, bkz.	1172	3	
ÇEVREYE TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B.	3082	9		Ethoksi propan- 1, bkz. ETİL ASETAT	2615 1173	3 3	
				ETİLASETİLEN, DENGELENMİŞ	2452	2	
ÇEVREYE TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B.	3077	9		ETİL AKRİLAT, DENGELENMİŞ	1917	3	
EPİBROMOHİDRİN	2558	6.1		ETİL ALKOL	1170	3	
EPİKLOROHİDRİN	2023	6.1		ETİL ALKOL, ÇÖZELTİ, bkz.	1170	3	
1,2-Epoksibütan, dengelenmiş, bkz. Epoksietan, bkz.	3022 1040	3 2		ETİLAMİN	1036	2	
				ETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ %50'den az %70'den çok olmayan ethilamin	2270	3	
1,2-EPOKSİ-3- ETHOKSİPROPAN	2752	3					
2,3-Epoksi-1-propanal, bkz.	2622	3		ETİL AMİL KETON	2271	3	
2,3-Epoksipropil etil eter, bkz.	2752	3		N-ETİLANİLİN	2272	6.1	
				2-ETİLANİLİN	2273	6.1	
ESTERLER , B.B.B.	3272	3		ETİLBENZEN	1175	3	
ETAN	1035	2		N-ETİL-N-	2274	6.1	
ETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	196 1	2		BENZİLANİLİN			
				N-ETİLBENZİL- TOLUİDİNLER, SIVI	2753	6.1	
Etantriol, bkz.	2363	3					

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
N-ETİLBENZİL-TOLÜİDİNLER, KATI	2753	6.1		ETİLEN KLOOROHİDRİN	1135	6.1	
ETİL BORAT	1176	3		ETİLEN	1962	2	
ETİL BROMÜR	1891	6.1		ETİLENDİAMİN	1604	8	
ETİL BROMOASETAT	1603	6.1		ETİLEN DİBROMÜR	1605	6.1	
2-ETİLBÜTANOL	2275	3		Etilen dibromür ve metil bromür, sıvı karışım, bkz.	1647	6.1	
2-ETİLBÜTİL ASETAT	1177	3					
ETİL BÜTİL ETER	1179	3		ETİLEN DİKLOORÜR	1184	3	
2-ETİLBÜTİRALDEHİT	1178	3		ETİLEN GLİKOL DİETİL ETER	1153	3	
ETİL BÜTİRAT	1180	3		ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER	1171	3	
ETİL KLOORÜR	1037	2					
ETİL KLOOROASETAT	1181	6.1		ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER ASETAT	1172	3	
Etil klorokarbonat, bkz.	1182	6.1					
ETİL KLOOROFORMAT	1182	6.1		ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER	1188	3	
ETİL 2-KLOOROPROPİYONAT	2935	3		ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER ASETAT	1189	3	
Etil-alfa-kloropropionat, bkz.	2935	3		ETİLENİMİNE, DENGELENMİŞ	1185	6.1	
ETİL KLOOROTRİOFORMAT	2826	8		ETİLEN OKSİT	1040	2	
ETİL KROTONAT	1862	3		ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI with more than 87% etilen oksit	3300	2	
ETİLDİKLOOROARSİN	1892	6.1					
ETİLDİKLOOROSİLAN	1183	4.3		ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %9'dan fazla ama %87'den fazla olmayan etilen oksit	1041	2	
ETİLEN, ASETİLEN VE PROPİLEN KARIŞIMI, SOĞUTULMUŞ SIVI %22.5'dan fazla olmayan asetilen ve %6'dan fazla olmayan propilenli en az %71.5 etilen içeren	3138	2		ETİLEN OKSİT VE KARBON DİOKSİT KARIŞIMI %9'dan fazla olmayan etilen oksit'li	1952	2	

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
ETİLEN OKSİT VE Klorotetrafloro-ETAN %8.8'den fazla olmayan etilen oksit'li	3297	2		ETİL MERKAPTAN	2363	3	
				ETİL METAKRİLAT, DENGELENMİŞ	2277	3	
				ETİL METİL ETER	1039	2	
ETİLEN OKSİT VE DİKLORODİFLORO-METAN KARIŞIMI %12.5'den fazla olmayan etilen oksit'li	3070	2		ETİL METİL KETON	1193	3	
				ETİL NİTRİT ÇÖZELTİ	1194	3	
ETİLEN OKSİT VE PENTAFLOROETAN KARIŞIMI %7.9'den fazla olmayan etilen oksit'li	3298	2		ETİL ORTOFORMAT	2524	3	
				ETİL OKZALAT	2525	6.1	
				ETİLFENİL-DİKLOROSİLAN	2435	8	
ETİLEN OKSİT VE PROPİLEN OKSİT KARIŞIMI, %30'dan fazla olmayan etilen oksit'li	2983	3		1 -ETİLPİPERİDİN	2386	3	
				ETİL PROPİYONAT	1195	3	
ETİLEN OKSİT VE TETRAFLOROETAN KARIŞIMI %5.6'dan fazla olmayan etilen oksit'li	3299	2		ETİL PROPİL ETER	2615	3	
				Etil silikat, bkz.	1292	3	
ETİLEN OKSİT WİTH AZOT 50 °C'de toplam 1 MPa (10 bar) toplam baskıya kadar	1040	2		Etil sülfat, bkz.	1594	6.1	
				N-ETİLTOLUIDİNLER	2754	6.1	
				ETİLTRİKLORO-SİLAN	1196	3	
ETİLEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1038	2					
				PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP A	0081	1	
ETİL ETER, bkz.	1155	3					
ETİL FLORÜR	2453	2		PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP B	0082	1	
					0331	1	
ETİL FORMAT	1190	3					
				PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP C	0083	1	
2-ETİLHEKZİLAMİN	2276	3					
2-ETİLHEKZİL Kloroformat	2748	6.1		PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP D	0084	1	
Etiliden klorid, bkz.	2362	3					
				PATLAYICI, TAHRİPLİ, TİP E	0241	1	
					0332	1	
ETİL İZOBÜTİRAT	2385	3					
				Patlayıcılar, emülsiyon, bkz.	0241	1	
ETİL İZOSİYANAT	2481	3			0332	1	
ETİL LAKTAT	1192	3					

İsim ve tanım	UN No	Sınıf Dipnot	İsim ve Tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
Patlayıcı, sismik, bkz.	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	FERRO METAL KESİMLERİ kendinden ısıtmaya yatkın formda	2793	4.2	
Patlayıcı, çamur, bkz.	0241 0332	1	FERRO METAL YONGALARI kendinden ısıtmaya yatkın formda	2793	4.2	
Patlayıcı, su jeli, bkz.	0241 0332	1	FERRO METAL DÖĞÜLERİ kendinden ısıtmaya yatkın formda	2793	4.2	
ÖZÜTLER, AROMATİK, SIVI	1169	3	GÜBRE AMONYAKLAŞTIRICI ÇÖZELTİ serbest amonyaklı	1043	2	
ÖZÜTLER, TATLANDIRICI, SIVI	1197	3				
DOKULAR (KUMAŞLAR),, HAYVAN, B.B.B. yağlı	1373	4.2	Amonyum nitratlı gübre, B.B.B., bkz.	2067	5.1	
ZAYIF NİTRAT NİTROKÜLOZLU DOYURULMUŞ DOKULAR B.B.B.	1353	4.1	Lifler, hayvansal, ıslak veya nemli	1372	4.2	ADR'ye tabii değil
			LİFLER, HAYVAN, B.B.B. yağlı	1373	4.2	
DOKULAR (KUMAŞLAR), SENTETİK, B.B.B. yağlı	1373	4.2	ZAYIF NİTRAT NİTROSELÜLOZLU DOYURULMUŞ DOKULAR B.B.B.	1353	4.1	
DOKULAR (KUMAŞLAR), SEBZE, B.B.B. yağlı	1373	4.2				
FERRİK ARSENAT	1606	6.1	DOKULAR (KUMAŞLAR), SENTETİK, B.B.B. yağlı	1373	4.2	
FERRİK ARSENİT	1607	6.1	Dokular (Kumaşlar), sebze, ıslak veya nemli	1372	4.2	ADR'ye Tabii değil
FERRİK KLORÜR, SUSUZ	1773	8				
			Dokular (Kumaşlar), sebze, kuru	3360	4.1	ADR'ye tabii değil
FERRİK KLORÜR ÇÖZELTİ	2582	8	DOKULAR (KUMAŞLAR), SEBZE, B.B.B. yağlı	1373	4.2	
FERRİK NİTRAT	1466	5.1				
FERROSERYUM	1323	4.1	Filmler, nitroselüloz bazlı, jelatini alınmış; hurda film, bkz.	2002	4.2	
FERROSİLİKON %30 dan fazla ancak %90 dan az silikonlu	1408	4.3				
			FİLM, NİTROSELÜLOZ BAZLI, jelatin giydirilmiş, hurda hariç	1324	4.1	
FERRO ARSENAT FERRO METAL DELİCİLER kendinden ısıtmaya yatkın formda	1608 2793	6.1 4.2	YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ, aşındırıcı sıvı	1774	8	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve Tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Yangın söndürme tüpleri, püskürtücü, patlayıcı, bkz.	0275	1		YANICI KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	2925	4.1	
	0276	1					
	0323	1					
	0381	1					
YANGIN SÖNDÜRUCULER bastırılmış veya sulandırılmış gazlı	1044	2		YANICI KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3178	4.1	
ATEŞ ÇIKARICI, KATI yanıcı sıvılı	2623	4.1		YANICI KATI, ORGANİK, B.B.B.	1325	4.1	
HAVAI FİŞEKLER	0333	1		YANICI KATI, ORGANİK, ERİMiŞ, B.B.B.	3176	4.1	
	0334	1					
	0335	1					
	0336	1		YANICI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3097	4.1	Taşınması Yasak
	0337	1					
İLK YARDIM ÇANTASI	3316	9		YANICI KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	3179	4.1	
Fischer Tropsch gazı, bkz.	2600	2					
Balık yemi, dengelenmiş	2216	9	ADR'ye tabii değil	YANICI KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	2926	4.1	
BALIK YEMİ, DENGELENMEMİŞ	1374	4.2		FİŞEKLER, HAVAI	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
Balık artığı, dengelenmiş, bkz.	2216	9	ADR'ye tabii değil		0421	1	
BALIK ARTIĞI, DENGELENMEMİŞ, bkz.	1374	4.2		Fişekler, uçak, bkz.	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
					0421	1	
Aşındırıcı gaz, çakmaklar içerisinde, bkz.	1057	2					
YANICI SIVI, B.B.B	1993	3		Fişekler, karayolu,	0191	1	
				Fişekler, tehlikeli, küçük, Fişekler, demiryolu veya karayolu, bkz.	0373	1	
YANICI SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2924	3					
YANICI SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1992	3		FİŞEKLER, SATIH	0092	1	
					0418	1	
					0419	1	
YANICI SIVI,	3286	3		Fişekler, su ile aktifleşen, bkz.	0248	1	
ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.					0249	1	
YANICI KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3180	4.1		ATEŞ BARUTU	0094	1	
					0305	1	
				Baca tozları, zehirli, bkz.	1562	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Florik asit, bkz.	1790	8		Formik aldehit, bkz.	1198	3	8
					2209		
				2-Formil -3,4-dihidro-2H-PİRAN, bkz.			
FLUORİN, SIKIŞTIRILMIŞ FLOROASETİK ASİT	1045 2642	2 6.1			2607	3	
FLOROANİLİNLER	2941	6.1		KIRICI ALETLER, PATLAYICI detanörsüz, petrol kuyuları için	0099	1	
2-Floroanilin, bkz.	2941	6.1					
4-Floroanilin, bkz.	2941	6.1		YAKIT, HAVACILIK TURBİN MOTORU	1863	3	
o-Floroanilin, bkz. p-Floroanilin, bkz.	2941 2941	6.1 6.1		Fumaroyil diklorid, bkz. FUMARİL KLORÜR	1780 1780	3 8	
FLOROBENZEN	2387	3		GAZLI/BUHARLI DEZENFEKTE BİRİM	3359	9	
FLOROBORİK ASİT	1775	8		FURALDEHİTLER	1199	6.1	
Floroetan, bkz.	2453	2		FURAN	2389	3	
Floroform, bkz.	1984	2		FURFURİL ALKOL	2874	6.1	
Florometan, bkz.	2454	2		FURFURİLAMİN	2526	3	
FLOROFOSFORİK ASİT, SUSUZ	1776	8		Furil karbinol, bkz.	2874	6.1	
FLOROSİLİKATLAR, B.B.B.	2856	6.1		FÜZE , PATLA(T)MA, metal kaplı	0102 0290	1 1	
FLOROSİLİK ASİT	1778	8					
FLOROSÜLFONİK ASİT	1777	8		FÜZE , PATLA(T)MA, ILIMLI ETKİ, metal kaplı	0104	1	
FLOROTOLUENLER	2388	3		FÜZE , TUTUŞTURUCU, borulu, metal kaplı	0103	1	
FORMALDEHİT ÇÖZELTİ 25%'den daha az olmayan formaldehitli	2209	8		FÜZE , -PATLA(T)MAZ	0101 1201	1 3	
FORMALDEHİT ÇÖZELTİ, YANICI	1198	3		TAPA , EMNİYET	0105	1	
Formalin, bkz.	1198 2209	3 8		Emniyet, kombinasyon, vurma veya zaman, bkz.	0106 0107 0257	1 1 1	
Formamidin sulfonik asit, bkz.	3341	4.2			0316 0317	1 1	
FORMİK ASİT	1779	8			0367 0368	1 1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
FÜZELER, PATLA(T)MA	0106	1		Jelatin, dinamitler, bkz.	0081	1	
	0107	1					
	0257	1		GENETİK OLARAK DEĞİŞTİRİLMİŞ	3245	9	
	0367	1		MİKRO-ORGANİZMALAR			
FÜZELER, PATLA(T)MA koruyucu özellikli	0408	1		GERMAN (Germane)	2192	2	
	0409	1					
	0410	1		Germanyum hidrid, bkz.	2192	2	
FÜZELER, TUTUŞTURUCU	0316	1		Gliser-1,3-diklorohidrin, bkz.	2750	6.1	
	0317	1					
	0368	1		GLİSEROL alfa-MONOKLOROHİDRİN	2689	6.1	
GALYUM	2803	8					
				Gliseril trinitrat, bkz.	0143	1	
GAZ KOVANLAR tekrar doldurulamayan, serbest düzeneği olmayan, bkz.	2037	2			0144	1	
					1204	3	
					3064	3	
Gaz damlaları, hidrokarbon, bkz.	3295	3		GLİSİDALDEHİT	2622	3	
GAZ YAĞI	1202	3		EL BOMBALARI, el veya tüfekte, infilak eden/patlayan	0284	1	
					0285	1	
GAZOLİN	1203	3			0292	1	
					0293	1	
Gazolin , ambalajlı, bkz.	1203	3		El bombaları, aydınlatıcı, bkz.	0171	1	
GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, B.B.B.	3158	2			0254	1	
					0297	1	
GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, YANICI, B.B.B.	3312	2		EL BOMBALARI, EĞİTİM İÇİN, el veya tüfekte	0110	1	
					0318	1	
					0372	1	
					0452	1	
GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3311	2		El bombaları, duman, bkz.	0015	1	
					0016	1	
					0245	1	
GAZ NUMUNE, BASINÇ ALTINDA OLMAYAN, YANICI, B.B.B., soğutulmamış sıvı	3167	2			0246	1	
					0303	1	
				GUANİDİN NİTRAT	1467	5.1	
GAZ NUMUNE, BASINÇ ALTINDA OLMAYAN, ZEHİRLİ, B.B.B., soğutulmamış sıvı	3169	2		GUANİLNİTROSAMİNO-GUANİLİDEN HİDRAZİN , İSLATILMIŞ kütlece % 30 dan daha az su içermeyen	0113	1	
GAZ NUMUNE, BASINÇ ALTINDA OLMAYAN, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B., soğutulmamış sıvı	3168	2					
Jelatin, tahripli, bkz.	0081	1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
GUANİLNİTROSAMİNO-GUANİLTETRAZEN, ISLATILMIŞ kütlece %30 dan daha az su veya alkol su karışımı	0114	1		Hekzakloro-1,3-butadien, bkz.	2279	6.1	
				HEKZAKLOROSİKLO-PENTADİN	2646	6.1	
BARUTTOZU, SIKIŞTIRILMIŞ, bkz.	0028	1		HEKZAKLOROPEN	2875	6.1	
BARUTTOZU, granül veya toz halinde, bkz.	0027	1		Hekzakloro-2-propanon, bkz.	2661	6.1	
BARUTTOZU, PELLETLERDE, bkz.	0028	1		HEKZADESİLTRİKORO-SİLAN	1781	8	
				HEKZADİYENLER	2458	3	
Kauçuk çözelti, bkz.	1287	3		HEKZAETİL TETRAFOSFAT	1611	6.1	
HAFNİYUM TOZU, KURU	2545	4.2		HEKZAETİL TETRAFOSFAT VE SIKIŞTIRILMIŞ GAZ KARIŞIMI	1612	2	
HAFNİYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25 den daha az su içermeyen	1326	4.1		HEKZAFLOROASETON	2420	2	
Kuru ot	1327	4.1	ADR'ye tabii değil	HEKZAFLOROASETON HİDRAT	2552	6.1	
ISITMA YAĞI, IŞIK	1202	3		HEKZAFLOROETAN	2193	2	
Yoğun hidrojen, bkz.	1957	2		HEKZAFLORO-FOSFORİK ASİT	1782	8	
HELYUM, SIKIŞTIRILMIŞ	1046	2		HEKZAFLORO-PROPİLEN	1858	2	
HELYUM, SOĞUTULMUŞ SIVI	1963	2		Hekzahidroresol, bkz.	2617	3	
HEPTAFLOROPROPAN	3296	2		Hekzahidrometil fenol, bkz.	2617	3	
n-HEPTALDEHİT	3056	3		HEKZALDEHİT	1207	3	
n-Heptanal, bkz.	3056	3		HEKZAMETİLEN-DİAMİN, KATI	2280	8	
HEPTANLAR	1206	3		HEKZAMETİLEN-DİAMİN ÇÖZELTİ	1783	8	
4-Heptanon, bkz.	2710	3		HEKZAMETİLEN DİZOSİYANAT	2281	6.1	
n-HEPTEN	2278	3		HEKZAMETİLENAMİN	2493	3	
HEKZAKLOROASETON	2661	6.1		HEKZAKLORO-BÜTADİYEN	2279	6.1	
HEKZAKLOROBENZEN	2729	6.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
HEKZAMETİLEN-TETRAMİN	1328	4.1		HMX, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, bkz.	0484	1	
Hekzamin, bkz.	1328	4.1		HMX, ISLATILMIŞ kütlece %15 den daha az su içeren, bkz.	0226	1	
HEKZANLAR	1208	3		HİDRAZİN , SUSUZ	2029	8	
HEKZANİTRODİFENİL-AMİN	0079	1		HİDRAZİN SULU ÇÖZELTİ kütlece %37 den daha fazla hidrazin içeren	2030	8	
HEKZANİTROSTİLBEN	0392	1					
Hekzanoik asit, bkz.	2829	8		HİDRAZİN , SULU ÇÖZELTİ kütlece %37' den daha fazla olmayan hidrazinli	3293	6.1	
HEKZANOLLER	2282	3					
1-HEKZEN	2370	3		Hidridler, metal, su tepkimeli B.B.B., bkz.	1409	4.3	
HEKZOJEN VE SİKLOTETRA-METİLEN-TETRAMİN	0391	1		Hidriyodik asit, susuz, bkz.	2197	2	
KARIŞIMI, kütlece %15' den az olmamak üzere su ile ISLATILMIŞ, veya kütlece %10' den az olmamak üzere flegmatizör ile DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, bkz.				HİDRİYODİK ASİT	1787	8	
				HİDROBROMİK ASİT	1788	8	
				HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ, B.B.B.	1964	2	
HEKZOJEN, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, bkz.	0483	1					
HEKZOJEN, ISLATILMIŞ kütlece %15 den daha az su içeren, bkz.	0072	1		HİDROKARBON GAZ KARIŞIMI, SIVILAŞTIRILMIŞ, B.B.B. şu karışımlar gibi A, A01, A02, AO, Al, Bl, B2, B Veya C	1965	2	
HEKZOLİTE, kütlece %15 den daha az su ile ıslatılmış veya kuru	0118	1		HİDROKARBON GAZ DOLDURULMUŞ KÜÇÜK CİHAZLAR serbest cihazlı	3150	2	
HEKZOTOL, kütlece %15 den daha az su ile ıslatılmış veya kuru, bkz.	0118	1					
				HİDROKARBONLAR, SIVI, B.B.B.	3295	3	
HEKZOTONAL	0393	1		HİDROKLORİK ASİT	1789	8	
HEKZOTONAL, dökme, bkz.	0393	1		HİDROSIYANİK ASİT, SULU ÇÖZELTİ hidrojen siyanür %20' den daha az değil	1613	6.1	
HEKZİL, bkz.	0079	1					
HEKZİLTRİKLORO-SİLAN	1784	8					
HMX, bkz.	0391	1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
HİDROFLORİK ASİT %60'dan fazla fakat %85'den az hidrojen florür içeren	1790	8		HİDROJEN SİYANÜR, DENGELENMİŞ %3 'den daha az su içerir	1051	6.1	
HİDROFLORİK ASİT %85'den fazla hidrojen florür içeren	1790	8		HİDROJEN SİYANÜR, DENGELENMİŞ, %3 'den daha az su içerir ve gözenekli inert madde absorblanmış	1614	6.1	
HİDROFLORİK ASİT %60'dan fazla hidrojen florür içermeyen	1790	8		HİDROJEN- DİFLORÜRLER, B.B.B.	1740	8	
HİDROFLORİK ASİT VE SÜLFÜRİK ASİT KARIŞIMI	1786	8		HİDROJEN FLORÜR, SUSUZ	1052	8	
Hidrofloroborik asit, bkz.	1775	8		Hidrojen florür çözelti, bkz.	1790	8	
Hidroflorosilisik asit, bkz.	1778	8		HİDROJEN İYODÜR, SUSUZ	2197	2	
HİDROJEN VE METAN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	2034	2		Hidrojen iyodik çözelti, bkz.	1787	8	
Hidrojen arsenid, bkz.	2188	2		HİDROJEN PEROKSİT VE PEROKSİASETİK ASİT KARIŞIMI asit(ler), su ve %5'den fazla olmayan peroksiasetik asit içeren, DENGELENMİŞ	3149	5.1	
HİDROJEN BROMÜR, SUSUZ	1048	2		HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ %8'den az olmayan fakat %20'den az olan hidrojen peroksit içeren(gerektiği gibi kararlaştırılmış)	2984	5.1	
Hidrojen BROMÜR çözelti, bkz.	1788	8		HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ %20 den daha az olmayan ve %60 dan fazla olmayan hidrojen peroksitli (gerektiği gibi kararlaştırılmış)	2014	5.1	
HİDROJEN Klorür, SUSUZ	1050	2					
HİDROJEN Klorür, SOĞUTULMUŞ SIVI	2186	2	Taşınması yasak				
HİDROJEN, SIKIŞTIRILMIŞ	1049	2					
HİDROJEN SİYANÜR, SULU ÇÖZELTİ hidrojen siyanür %20'den daha az değil, bkz.	1613	6.1		HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, DENGELENMİŞ %60 dan daha fazla ve %70 den daha fazla olmayan hidrojen peroksitli	2015	5.1	
HİDROJEN SİYANÜR, ÇÖZELTİ ALKOLDE %45'den fazla hidrojen siyanür içermeyen	3294	6.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ, DENGELENMİŞ %70 den daha fazla hidrojen peroksitli	2015	5.1		BULAŞICI MADDE, Sadece HAYVAN SAĞLIĞINI ETKİLEYEN (risk grubu 3 ve 4)	2900	6.2	
HİDROJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1966	2		BULAŞICI MADDE, İNSAN SAĞLIĞINI ETKİLEYEN (risk grubu 2)	2814	6.2	
HİDROJEN SELENİD, SUSUZ	2202	2		BULAŞICI MADDE, İNSAN SAĞLIĞINI ETKİLEYEN (risk grubu 3 ve 4)	2814	6.2	
Hidrojen silisid, bkz.	2203	2		Matbaa mürekkebi, yanıcı, bkz.	1210	3	
HİDROJEN SÜLFİT	1053	2		BÖCEK ÖLDÜRÜCÜ GAZ, B.B.B.	1968	2	
Hidroksilol, bkz.	2662	6.1		BÖCEK ÖLDÜRÜCÜ GAZ, YANICI, B.B.B.	3354	2	
HİDROKUNON	2662	6.1		BÖCEK ÖLDÜRÜCÜ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	1967	2	
Hidroselenik asit, bkz.	2202	2					
Hidrosilikoflorik asit, bkz.	1778	8		BÖCEK ÖLDÜRÜCÜ GAZ, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3355	2	
3-Hidroksibutan-2-on, bkz.	2621	3		İYOT MONOKLORÜR	1792	8	
HİDROKSİLAMİN SÜLFAT	2865	8		İYOT PENTAFLORÜR	2495	5.1	
1 -Hidroksi-3 -metil-2- penten-4-yne, bkz.	2705	8		2-İYOTBÜTAN	2390	3	
3-Hidroksifenol, bkz.	2876	6.1		İyodometan, bkz.	2644	6.1	
HİPOKLORİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	3212	5.1		İYOTMETİLPROPANLAR	2391	3	
HİPOKLORİT ÇÖZELTİ	1791	8		İYOTPROPANLAR	2392	3	
TUTUŞTURUCULAR	0121	1		İ.p.d.i., bkz.	2290	6.1	
	0314	1					
	0315	1					
	0325	1		Demir klorid, susuz, bkz.	1773	8	
	0454	1		Demir (III) klorid, susuz, bkz.	1773	8	
3,3'-İMİNO- DİPROPİLAMİN	2269	8		Demir klorid çözelti, bkz.	2582	8	
Lastik, bkz.	1287	3		DEMİR OKSİT, KULLANILMIŞ kömür gazından elde edilmiş	1376	4.2	
BULAŞICI MADDE, Sadece HAYVAN SAĞLIĞINI ETKİLEYEN (risk grubu 2)	2900	6.2		DEMİR PENTAKARBONİL	1994	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Demir perklorid, susuz, bkz.	1773	8		İZOSİYANATLAR, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2478	3	
Demir tozu, piroforik, bkz.	1383	4.2		İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, B.B.B.	2206	6.1	
Demir seskuiklorid, susuz, bkz.	1773	8		İZOSİYANATLAR, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3080	6.1	
DEMİR SÜNGER, KULLANILMIŞ kömür gazından elde edilmiş	1376	4.2		İZOSİYANAT ÇÖZELTİ, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2478	3	
Demir talaşı, bkz.	2793	4.2		İZOSİYANAT ÇÖZELTİ, ZEHİRLİ, B.B.B.	2206	6.1	
İZOBÜTAN	1969	2		İZOSİYANAT ÇÖZELTİ, ZEHİRLİ, B.B.B.	3080	6.1	
İZOBÜTANOL	1212	3		İZOSİYANAT ÇÖZELTİ, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	2285	6.1	
İzobüten, bkz.	1055	2		İZOSİYANATO-BENZOTRİFLORÜRLER	2290	6.1	
İZOBÜTİL ASETAT	1213	3		3-İzosiyanatometil-3,5,5-trimetilsikloheksil izosiyanat, bkz.	2286	3	
İZOBÜTİL AKRİLAT, DENGELENMİŞ	2527	3		İzododekan, bkz.	2287	3	
İZOBÜTİL ALKOL , bkz.	1212	3		İZOHEPTEN	2288	3	
İZOBÜTİL ALDEHİT, bkz.	2045	3		İzooktan, bkz.	1262	3	
İZOBÜTİLAMİN	1214	3		İZOOKTEN	1216	3	
İZOBÜTİLEN	1055	2		İzopentan, bkz.	1265	3	
İZOBÜTİL FORMAT	2393	3		İZOPENTENLER	2371	3	
İZOBÜTİL İZOSİYANAT	2486	3		İzopentilamin, bkz.	1106	3	
İZOBÜTİL METAKRİLAT, DENGELENMİŞ	2283	3		İzopentil nitrit, bkz.	1113	3	
İZOBÜTİL PROPİYONAT	2394	3		İZOFORONDİYAMİN	2289	8	
İZOBÜTİRALDEHİT	2045	3		İZOFORON DİİZOSİYANAT	2290	6.1	
İZOBÜTİRİK ASİT	2529	3		İZOPİREN, DENGELENMİŞ	1218	3	
İZOBÜTİRONİTRİL	2284	3					
İZOBÜTİRİL KLORÜR	2395	3					

İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Sınıf	Dipnot
İZOPROPANOL	1219	3		İZOSORBİDE DİNİTRAT	2907	4.1	
İZOPROPENİL ASETAT	2403	3		KARIŞIMI içerdiği laktoz, mannoz, nişasta veya kalsiyum hidrojen fosfat miktarı %60'dan az olmayan			
İZOPROPENİL BENZEN	2303	3					
İZOPROPİL ASETAT	1220	3		İZOSORBİDE-5-MONONİTRAT	3251	4.1	
İZOPROPİL ASİT FOSFAT	1793	8		İzovaleraldehit, bkz.	2058	3	
İZOPROPİL ALKOL , bkz. İZOPROPİLAMİN	1219 1221	3		DELİCİ JET TABANCA, DOLU petrol kuyusu, fûnyesiz	0124 0494	1	
İZOPROPİL BENZEN	1918	3		Jet deliciler, fûnyesiz, bkz.	0059	1	
İZOPROPİL BÜTİRAT	2405	3		KEROSEN	1223	3	
İzopropil klorid, bkz. İZOPROPİL	2356 2947	3		KETONLAR, SIVI, B.B.B.	1224	3	
KLOROASETAT				KRİPTON, SIKIŞTIRILMIŞ	1056	2	
İZOPROPİL KLOROFORMAT	2407	6.1		KRİPTON, SOĞUTULMUŞ SIVI	1970	2	
İZOPROPİL 2-KLORO-PROPİONAT	2934	3		Lak bazlı veya lak kırıntıları, nitroselüloz, kuru, bkz.	2557	4.1	
İzopropil-alfa-kloropropiyonat, bkz. İzopropil eter, bkz.	2934 1159	3		Lak bazlı veya lak kırıntıları, plastik, çözelti veya alkolle ıslatılmış, bkz.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
İzopropiletilen, bkz.	2561	3		KURŞUN ASETAT	1616	6.1	
İzopropil format, bkz.	1281	3		Kurşun (II) asetat, bkz.	1616	6.1	
İZOPROPİL	2406	3		KURŞUN ARSENATS	1617	6.1	
İZOBÜTİRAT				KURŞUN ARSENİTLER	1618	6.1	
İZOPROPİL İZOSİYANAT	2483	3					
İzopropil merkaptan, bkz.	2402	3		KURŞUN AZİD, ISLATILMIŞ kütlece %20 den daha az su veya alkol su karışımı	0129	1	
İZOPROPİL NİTRAT	1222	3					
İZOPROPİL PROPİYONAT	2409	3		Kurşun klorid, katı, bkz.	2291	6.1	
İzol propiltoluen, bkz. İzopropiltoluol, bkz.	2046 2046	3 3		KURŞUN BİLEŞİĞİ, ÇÖZÜLEBİLEN, B.B.B.	2291	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
KURŞUN SİYANÜR	1620	6.1		Limonen, pasif, bkz.	2052	3	
Kurşun (II) siyanür	1620	6.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, B.B.B.	3163	2	
KURŞUN DİOKSİT	1872	5.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, YANICI, B.B.B.	3161	2	
KURŞUN NİTRAT	1469	5.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZLAR, Yanıcı olmayan, azot beslemeli, karbon dioksit veya hava	1058	2	
Kurşun (II) nitrat	1469	5.1					
KURŞUN PERKLORAT	1470	5.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3157	2	
Kurşun (II) perklorat	1470	5.1					
Kurşun peroksit, bkz.	1872	5.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, B.B.B.	3162	2	
KURŞUN FOSFİT, DİBASİK	2989	4.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, AŞINDIRICI, B.B.B.	3308	2	
KURŞUN STİPANAT, ISLATILMIŞ kütlece %20 den daha az su veya alkol su karışımı	0130	1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3160	2	
KURŞUN SÜLFAT %3'den fazla serbest asit içeren	1794	8		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YANICI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3309	2	
Kurşun tetraetil, bkz.	1649	6.1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3307	2	
Kurşun tetrametil, bkz.	1649	6.1					
KURŞUN TRİNİTRORESORSİNAT, ISLATILMIŞ kütlece %20 den daha az su veya alkol su karışımı bkz.	0130	1		SIVILAŞTIRILMIŞ GAZ, ZEHİRLİ, YÜKSELTGEN, AŞINDIRICI, B.B.B.	3310	2	
				Sivilaştırılmış petrol gazı, bkz.	1075	2	
CAN KURTARICI ALETLER KENDİLİĞİNDEN ŞİŞMEYEN tehlikeli mallar ve ekipmanlar içeren	3072	9		LİTYUM	1415	4.3	
				LİTYUM ALKİLLER	2445	4.2	
				LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRİD	1410	4.3	
CAN KURTARICI ALETLER, KENDİLİĞİNDEN ŞİŞEN	2990	9		LİTYUM ALÜMİNYUM HİDRİD, ETERAL	1411	4.3	
AYDINLATICI YEDEKLER yanıcı gaz içerir	1057	2		LİTYUM BATARYALAR	3090	9	
AYDINLATICILAR yanıcı gaz içerir	1057	2		LİTYUM BATARYALAR EKİPMAN İÇERİSİNDE	3091	9	
AYDINLATICILAR, FİTİL	0131	1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
LİTYUM BATARYALAR EKİPMANLA PAKETLENMİŞ	3091	9		MAGNEZYUM ALAŞIMLAR toprak, talaş veya bant içerisinde %50'den fazla magnezyum içeren	1869	4.1	
LİTYUM BOROHİDRİD	1413	4.3		MAGNEZYUM ALAŞIMLAR TUZU	1418	4.3	
LİTYUM FERROSİLİKON	2830	4.3		MAGNEZYUM ALÜMİNYUM FOSFAT	1419	4.3	
LİTYUM HİDRİD	1414	4.3		MAGNEZYUM ARSENAT	1622	6.1	
LİTYUM HİDRİD, ERGİTİLMİŞ KATI	2805	4.3		Magnezyum bisülfid çözelti, bkz.	2693	8	
LİTYUM HİDROKSİT	2680	8		MAGNEZYUM BROMAT	1473	5.1	
LİTYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİ	2679	8		MAGNEZYUM KLORAT	2723	5.1	
LİTYUM HİPOKLORİT, KURU	1471	5.1		Magnezyum klorid ve klorat karışım, bkz.	1459	5.1	
LİTYUM HİPOKLORİT KARIŞIMI	1471	5.1		MAGNEZYUM DİYAMİD	2004	4.2	
Lityum kartuç (fişeklik), bkz.	1415	4.3		MAGNEZYUM DİFENİL	2005	4.2	
LİTYUM NİTRAT	2722	5.1		MAGNEZYUM FLOROSİLİKAT	2853	6.1	
LİTYUM NİTRİD	2806	4.3		MAGNEZYUM GRANÜLLER, KAPLANMIŞ, parçacık boyutu 149 mikrondan az olmayan	2950	4.3	
LİTYUM PEROKSİT	1472	5.1		MAGNEZYUM HİDRİD	2010	4.3	
Lityum silisid, bkz.	1417	4.3		MAGNEZYUM NİTRAT	1474	5.1	
LİTYUM SİLİKON	1417	4.3		MAGNEZYUM PERKLORAT	1475	5.1	
L.n.g., bkz.	1972	2		MAGNEZYUM PEROKSİT	1476	5.1	
LONDON MORU	1621	6.1		MAGNEZYUM FOSFAT	2011	4.3	
L.p.g., bkz.	1075	2		MAGNEZYUM TUZU	1418	4.3	
Sudkostik çözeltisi (lye), bkz.	1823	8		Magnezyum hurda, bkz.	1869	4.1	
Lithen, bkz.	1268	3		MAGNEZYUM SİLİSİD	2624	4.3	
MAGNEZYUM pelletlerde, toprak veya talaş	1869	4.1		Magnezyum silikoflortür, bkz.	2853	6.1	
MAGNEZYUM ALKİLLER	3053	4.2					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Manyetikleştirilmiş maddeler	2807	9	ADR'ye	KİBRİTLER, MUMLU "VESTA"	1945	4.1	
			tabii değil	TIBBİ ATIKLAR, B.B.B.	3291	6.2	
MALAIK ANHİDRİD	2215	8		İLAC, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3248	3	
MALAIK ANHİDRİD, ERİMİŞ	2215	8					
Malonik dinitril, bkz.	2647	6.1		İLAC, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1851	6.1	
Malonodinitril, bkz.	2647	6.1		İLAC, KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3249	6.1	
MALONONİTRİL	2647	6.1					
MANEB	2210	4.2		p-Menta-1,8-dien, bkz.	2052	8	
MANEB HAZIRLAMA maneb miktarı %60'dan az olmayan	2210	4.2		MERKAPTANLAR, SIVI, YANICI, B.B.B.	3336	3	
MANEB HAZIRLAMA, DENGELENMİŞ kendiliğinden ısınmaya karşı	2968	4.3		MERKAPTANLAR, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1228	3	
MANEB, DENGELENMİŞ kendiliğinden ısınmaya karşı	2968	4.3		MERKAPTANLAR, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3071	6.1	
Manganez etilen-di-ditriyokarbamat, bkz.	2210	4.2		MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, YANICI, B.B.B.	3336	3	
Manganez etilen-1,2-ditriyokarbamat, bkz.	2210	4.2		MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	1228	3	
MANGANEZ NİTRAT	2724	5.1					
Manganez (II) nitrat, bkz.	2724	5.1		MERKAPTAN KARIŞIMI, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3071	6.1	
MANGANEZ REZİNAT	1330	4.1					
Manganezli nitrat, bkz.	2724	5.1		2-Merkaptoetanol, bkz.	2966	6.1	
MANNİTOL HEKZANİTRAT, ISLATILMIŞ	0133	1		2-MERKAPTOPROPİYONİK asit,bkz.	2936	6.1	
kütlece %40 dan daha az sulu veya su alkol karışımı				5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ASETİK ASİT	0448	1	
KİBRİTLER, FİTİL E	2254	4.1		CİVALI ARSENAT	1623	6.1	
KİBRİTLER, GÜVENLİK (paket, karton veya kutu)	1944	4.1		CİVALI KLORÜR	1624	6.1	
				CİVALI NİTRAT	1625	6.1	
KİBRİTLER, HERHANGİ BİR YERE SÜRTÜNEREK YANAN	1331	4.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
CİVALI POTASYUM SİYANÜR	1626	6.1		CİVA FULMİNAT, ISLATILMIŞ kütlece %20 den daha az su veya alkol su karışımı	0135	1	
Civa sülfat, bkz.	1645	6.1					
Mercuriol, bkz.	1639	6.1		CİVA GLUKONAT	1637	6.1	
Civa bisülfat, bkz.	1645	6.1		CİVA İYODÜR	1638	6.1	
CİVA NİTRAT	1627	6.1		CİVA NÜKLEAT	1639	6.1	
Civa sülfat, bkz.	1645	6.1		CİVA OLEAT	1640	6.1	
CİVA	2809	8		CİVA OKSİT	1641	6.1	
CİVA ASETAT	1629	6.1		CİVA OKSİSİYANÜR, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ	1642	6.1	
CİVA AMONYUM KLORÜR	1630	6.1		CİVA POTASYUM İYODÜR	1643	6.1	
CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C daha düşük	2778	3		CİVA SALİSİLAT	1644	6.1	
				CİVA SÜLFAT	1645	6.1	
CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3012	6.1		CİVA TİYOSİYANAT	1646	6.1	
				Mesitilen, bkz.	2325	3	
CİVA ESASLI PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3011	6.1		MESİTİL OKSİT	1229	3	
				METAL ALKİL HALOJENLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3049	4.2	
CİVA ESASLI PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2777	6.1		METAL ALKİL HİDRİDLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3050	4.2	
CİVA BENZOAT	1631	6.1		METAL ALKİLLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	2003	4.2	
Civa biklorid, bkz.	1624	6.1					
CİVA BROMÜRLER	1634	6.1		METAL ARİL HALOJENLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3049	4.2	
CİVA BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	2024	6.1		METAL ARİL HİDRİDLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3050	4.2	
CİVA BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	2025	6.1		METAL ARİLLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	2003	4.2	
CİVA SİYANÜR	1636	6.1		METAL KARBONİLLER, B.B.B., SIVI	3281	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
METAL KARBONİLLER, B.B.B., katı	3281	6.1		METAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1972	2	
METAL KATALİZÖR, KURU	2881	4.2		METANSULFONİL KLORÜR	3246	6.1	
METAL KATALİZÖR, ISLATILMIŞ görünür fazla sıvısı olan	1378	4.2		METANOL	1230	3	
METALDEHİT	1332	4.1		2-Metoksietil asetat, bkz.	1189	3	
METAL HİDRİDLER, YANICI, B.B.B.	3182	4.1		METOKSİMETİL İZOSİYANAT	2605	3	
METAL HİDRİDLER, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	1409	4.3		4-METOKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON	2293	3	
METALİK MADDE, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3208	4.3		1 -Metoksi-2-nitrobenzen, bkz.	2730	6.1	
METALİK MADDE, SU İLE TEPKİME VEREN, KENDİLİĞİNDEN ISITMA, B.B.B.	3209	4.3		1 -Metoksi-3 -nitrobenzen, bkz.	2730	6.1	
METAL TOZU, YANICI, B.B.B.	3089	4.1		1 -Metoksi-4-nitrobenzen, bkz.	2730	6.1	
METAL TOZU, KENDİLİĞİNDEN ISITMA, B.B.B.	3189	4.2		1 -METOKSİ-2-PROP ANOL	3092	3	
METAL TUZLARI ORGANİK BİLEŞİKLERİN, YANICI, B.B.B.	3181	4.1		METİL ASETAT	1231	3	
METAKRİLALDEHİT, DENGELENMİŞ	2396	3		METİLASETİLEN VE PROPADİEN KARIŞIMI, DENGELENMİŞ gibi karışım P1 veya karışım P2	1060	2	
METAKRİLİK ASİT, DENGELENMİŞ	2531	8		beta-Metil akrolin, bkz.	1143	6.1	
METAKRİLONİTRİL, DENGELENMİŞ	3079	3		METİL AKRİLAT, DENGELENMİŞ	1919	3	
METALİL ALKOL	2614	3		METİLAL	1234	3	
Metanal, bkz.	1198	3		Metil alkol, bkz.	1230	3	
	2209	8		Metil alil alkol, bkz.	2614	3	
Metan ve hidrojen karışım, bkz.	2034	2		METİLALLİL KLORÜR	2554	3	
METAN, SIKIŞTIRILMIŞ	1971	2		METİLAMİN, SUSUZ	1061	2	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
METİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ	1235	3		METİL KLORÜR VE METİLEN KLORÜR KARIŞIMI	1912	2	
METİLAMİL ASETAT	1233	3		METİL KLOROASETAT	2295	6.1	
Metil amil alkol, bkz.	2053	3		Metil klorokarbonat, bkz.	1238	6.1	
Metil amil keton, bkz.	1110	3		Metil kloroform, bkz.	2831	6.1	
N-METİLANİLİN	2294	6.1		METİL KLOROFORMAT	1238	6.1	
Metillaştırılmış ispiroto (Metilated spirit), bkz.	1986 1987	3 3		METİL KLOROMETİL ETER	1239	6.1	
alfa-METİLBENZİL ALKOL	2937	6.1		METİL 2-KLORO-PROPIYONAT	2933	3	
METİL BROMÜR %2 daha az kloropikrin içeren	1062	2		Metil alfa-kloropropiyonat, bkz. METİLKLOSİLAN	2933 2534	3 2	
Metil BROMÜR ve kloropikrin karışım, %2 daha fazla kloropikrin içeren, bkz.	1581	2		Metil siyanür, bkz.	1648	3	
METİL BROMÜR VE ETİLEN DİBROMÜR KARIŞIMI, SIVI	1647	6.1		METİLSİKLOHEKZAN	2296	3	
METİL BROMOASETAT	2643	6.1		METİLSİKLOHEKZANOLLER, yanıcı	2617	3	
2-METİLBÜTANAL	3371	3		METİLSİKLOHEKZANON	2297	3	
3-METİLBÜTAN-2-ON	2397	3		METİLSİKLOPENTAN	2298	3	
2-METİL-1-BÜTEN	2459	3		METİL DİKLOROASETAT	2299	6.1	
2-METİL-2-BÜTEN	2460	3		METİLDİKLORO-SİLAN	1242	4.3	
3-METİL-1-BÜTEN	2561	3		N-METİLBÜTİLAMİN	2945	3	
N-METİLBÜTİLAMİN	2945	3		METİL tert-BÜTİL ETER	2398	3	
METİL tert-BÜTİL ETER	2398	3		Metilen BROMÜR, bkz.	2664	6.1	
METİL BÜTİRAT METİL KLORÜR	1237 1063	3 2		Metilen klorid, bkz.	1593	6.1	
Metil klorid ve kloropikrin karışım, bkz.	1582	2		Metilen klorid ve metil klorid karışım, bkz.	1912	2	
				Metilen siyanür, bkz. p,p'-Metilen dianilin, bkz.	2647 2651	6.1 6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Metilen dibromit bkz.	2664	6.1		Metil merkaptο-propiyonaldehit, bkz.	2785	6.1	
2,2'-Metilen-di-(3,4,6-triklorofenol), bkz.	2875	6.1		METİL METAKRİLAT MONOMER, DENGELENMİŞ	1247	3	
Metil etil eter, bkz.	1039	2					
METİL ETİL KETON, bkz.	1193	3		4-METİLMORFOLİN	2535	3	
2-METİL-5-ETİLPİRİDİN	2300	6.1		N-METİLMORFOLİN, bkz.	2535	3	
METİL FLORÜR	2454	2		METİL NİTRİT	2455	2	Taşıma Yasaklı
METİL FORMAT	1243	3		METİL ORTOSİLİKAT	2606	6.1	
2-METİLFURAN	2301	3		METİLPENTADİYEN	2461	3	
Metil GLİKOL, bkz.	1188	3		Metilpentanlar, bkz.	1208	3	
Metil GLİKOL asetat, bkz.	1189	3		2-METİLPENTAN-2-OL	2560	3	
2-METİL-2-HEPTANTRİOL	3023	6.1		4-Metilpentan-2-ol, bkz.	2053	3	
5-METİLHEKZAN-2-ON	2302	3		3-Metil-2-penten-4inol, bkz.	2705	8	
METİLHİDRAZİN	1244	6.1		METİLFENİL-DİKLOROSİLAN	2437	8	
METİL İYODÜR	2644	6.1		2-Metil-2-fenilpropan, bkz.	2709	3	
METİL İZOBÜTİL KARBİNOL	2053	3		1 -METİLPİPERİDİN	2399	3	
METİL İZOBÜTİL KETON	1245	3		METİL PROPİYONAT	1248	3	
METİL İZOSİYANAT	2480	6.1		Metilpropilbenzen, bkz.	2046	3	
METİL İZOPROPENİL KETON, DENGELENMİŞ				METİL PROPİL ETER	2612	3	
METİL İZOTİYOSİYANAT	2477	6.1		METİL PROPİL KETON	1249	3	
METİL İZOVALERAT	2400	3		Metil pridinler, bkz.	2313	3	
ETİL ETER İÇERİSİNDE METİL MAGNEZYUM BROMÜR	1928	4.3		Metilstren, inhibe olmuş, bkz.	2618	3	
				alfa-Metilstren, bkz.	2303	3	
				Metil sülfat, bkz.	1595	6.1	
METİL MERKAPTAN	1064	2		Metil sülfat, bkz.	1164	3	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
METİLTETRAHİDRO-FURAN	2536	3		Karışım P1 veya karışım P2, bkz.	1060	2	
METİL TRİKLOROASETAT	2533	6.1		MOLİBDEN PENTAKLORÜR	2508	8	
METİLTRİKLORO-SİLAN	1250	3		Monokloroasetik asit, bkz.	1750	6.1	
alfa-METİLVALERAL-DEHİD	2367	3		Monoklorobenzen, bkz.	1751	6.1	
Metil vinil benzen, inhibite, bkz.	2618	3		Monoklorodiflorometan, bkz.	1018	2	
METİL VİNİL KETON, DENGELENMİŞ	1251	6.1		Monoklorodiflorometan ve monokloro-pentafloroetan karışım, bkz.	1773	2	
M.i.b.c., bkz.	2053	3		Monoklorodifloromonobromometan, bkz.	1974	2	
MAYINLAR patlayıcı tesirli	0136	1		Monokloropentafloroetan ve monoklorodiflorometan karışım, bkz.	1973	2	
	0137	1					
	0138	1					
	0294	1					
Mirbane yağ, bkz.	1662	6.1		Monoetilamin, bkz.	1036	2	
Roketler, güdümlü, bkz.	0180	1		MONONİTROTOLÜİDİNLER, bkz.	2660	6.1	
	0181	1					
	0182	1		Monopropilamin, bkz.	1277	3	
	0183	1					
	0295	1		MORFOLİN	2054	8	
	0397	1					
	0398	1		MOTOR YAKITI VURUNTU ÖNLEYİCİ KARIŞIM	1649	6.1	
	0436	1					
	0437	1					
	0438	1		MOTOR İSPİRTOSU	1203	3	
Karışımlar A, A01, A02, AO, Al,Bl,B2,B veya C, bkz.	1965	2		Muriatik asit, bkz.	1789	8	
Karışım F1, karışım F2 veya karışım F3, bkz.	1078	2		MUSK KSİLEN, bkz.	2956	4.1	
	1010	2		Misorit, bkz.	2212	9	
1,3-BÜTADİEN VE HİDROKARBONLAR KARIŞIMI, DENGELENMİŞ, buhar basıncı 70 °C 'da, 1.1 Mpa (11 bar)'ı geçmemiş ve 50 °C'da yoğunluğu 0.525 kg/l'den az değil.				Nafta, bkz.	1268	3	
				Nafta, petrol, bkz.	1268	3	
				Nafta, çözelti, bkz.	1268	3	
				NAFTALİN, HAM	1334	4.1	
				NAFTALİN, ERİMİŞ	2304	4.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN	
					No.	Sınıf
NAFTALİN, ARITILMIŞ	1334	4.1		NİKOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, N.O.S	3 144	6.1
alfa-NAFTİLAMİN	2077	6.1				
beta-NAFTİLAMİN	1650	6.1		NİKOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, N.O.S	1655	6.1
NAFTİLTRİYÜR	1651	6.1		NİKOTİN HİDROKLORÜR, SIVI	1656	6.1
1-Naftiltriöüre, bkz.	1651	6.1				
NAFTİLÜRE	1652	6.1		NİKOTİN HİDROKLORÜR, katı	1656	6.1
DOĞAL GAZ, SIKIŞTIRILMIŞ yüksek metan içerikli	1971	2		NİKOTİN HİDROKLORÜR ÇÖZELTİ	1656	6.1
DOĞAL GAZ, SOĞUTULMUŞ SIVI yüksek metan içerikli	1972	2		NİKOTİN PREPARAT, SIVI, B.B.B.	3144	6.1
				NİKOTİN PREPARAT, KATI, B.B.B.	1655	6.1
Doğal gazyağı, bkz.	1203	3				
Neoheksan, bkz.	1208	3		NİKOTİN SALİSİLAT	1657	6.1
NEON, SIKIŞTIRILMIŞ	1065	2		NİKOTİN SÜLFAT, KATI	1658	6.1
NEON, SOĞUTULMUŞ SIVI	1913	2		NİKOTİN SÜLFAT, ÇÖZELTİ	1658	6.1
Neotil, bkz.	2612	3				
NİKEL KARBONİL	1259	6.1		NİKOTİN KATRANİKATRANİAT	1659	6.1
NİKEL SİYANÜR	1653	6.1		NİTRATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1477	5.1
Nikel (II) siyanür, bkz.	1653	6.1		NİTRATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3218	5.1
NİKEL NİTRAT	2725	5.1				
Nikel (II) nitrat, bkz.	2725	5.1		NİTRAT ASİT KARIŞIMI %50 den fazla nitrik asit içeren	17968	
NİKEL NİTRİT	2726	5.1				
Nikel (II) nitrit, bkz.	2726	5.1		NİTRAT ASİT KARIŞIMI %50 den fazla nitrik asit içermeyen	17968	
Nikel nitrat, bkz.	2725	5.1				
Nikel nitrit, bkz.	2726	5.1		NİTRAT ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ, %50 den fazla nitrik asit içeren	1 8268	
Nikel tetrakarbonil, bkz.	1259	6.1				
NİKOTİN	1654	6.1				

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
NİTRAT ASİT KARIŞIMI, KULLANILMIŞ, %50 den fazla nitrik asit içermeyen	1826	8		NİTROBENZEN-SÜLFONİK ASİT	2305	8	
				Nitrobenzol, bkz.	1662	6.1	
NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %70'den fazla nitrik asit içeren	2031	8		5-NİTROBENZOTRİYAZOL	0385	1	
				NİTROBENZOTRİFLUORİDLER, sıvı	2306	6.1	
NİTRİK ASİT, kırmızı dumanlı dışında, %70'den fazla olmayan nitrik asit içeren	2031	8		NİTROBENZOTRİFLUORİDLER, katı	2306	6.1	
NİTRİK ASİT, KIRMIZI DUMANLI	2032	8		NİTROBROMOBENZENLER, SIVI	2732	6.1	
NİTRİK OKSİT, SIKIŞTIRILMIŞ	1660	2		NİTROBROMOBENZENLER, KATI	2732	6.1	
NİTRİK OKSİT VE DİAZOT TETROKSİT KARIŞIMI	1975	2		NİTROSELÜLOZ, kuru veya kütlece %25 den daha az su (veya alkol) ile ıslatılmış,	0340	1	
NİTRİK OKSİT VE AZOT DİOKSİT KARIŞIMI, bkz.	1975	2		NİTROSELÜLOZ, değiştirilmemiş veya kütlece %18 den az olmak üzere plastikleştirici madde ile plastikleştirilmiş	0341	1	
NİTRİLLER, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3273	3					
NİTRİLLER, ZEHİRLİ, B.B.B.	3276	6.1		NİTROSELÜLOZ MEMBRAN FİLTRELER, kuru kütlece 12.6 azottan daha fazla değil	3270	4.1	
NİTRİLLER, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3275	6.1					
NİTRİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	2627	5.1		NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12.6'dan fazla olmayan, plastikleştirici içeren veya pigment içeren karışım	2557	4.1	
NİTRİTLER, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3219	5.1		NİTROSELÜLOZ, NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12.6'dan fazla olmayan, plastikleştirici içeren , pigment içermeyen karışım	2557	4.1	
NİTROANİLİNLER (o-, m-, p-)	1661	6.1					
NİTROANİZOLLER, SIVI	2730	6.1		NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12.6'dan fazla olmayan, plastikleştirici içermeyen, pigment içeren karışım	2557	4.1	
NİTROANİZOLLER, KATI	2730	6.1					
NİTROBENZEN	1662	6.1					
Nitrobenzen BROMÜR, bkz.	2732	6.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf Dipnot
NİTROSELÜLOZ, kuru kütle bazında azot miktarı %12.6'dan fazla olmayan, plastikleştirici içermeyen, pigment içermeyen karışım	2557	4.1	AZOT TRİFLORÜR	2451	2
			AZOT TRİOKSİT	2421	2 Taşınması Yasak
NİTROSELÜLOZ, PLASTİKLEŞTİRİLMİŞ kütlece %18'den az olmamak üzere plastikleştirici madde ile	0343	1	NİTROGLİSERİN, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ kütlece %40'dan az olmamak üzere uçucu olmayan suda çözünen flegmatizör	0143	1
NİTROSELÜLOZ ÇÖZELTİ, YANICI %55'den fazla nitroselüloz içermeyen karışımlar veya kuru kütlece %12.6'dan fazla azot içeriği olan	2059	3	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, SIVI, B.B.B. kütlece %30 dan daha az nitrogliserinli	3357	3
NİTROSELÜLOZ, ISLATILMIŞ kütlece %25'den alkolden daha az değil,	0342	1	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, SIVI, YANICI, B.B.B. kütlece %30 da fazla olmayan nitrogliserinli	3343	3
NİTROSELÜLOZ ALKOLLÜ (%25'den az olmamak üzere alkol içeren ve kuru kütle bazında azot miktarı %12.6'dan fazla olmayan)	2556	4.1	NİTROGLİSERİN KARIŞIMI, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B. kütlece %2'den daha fazla ama %10'dan daha fazla olmayan nitrogliserin	3319	4.1
NİTROSELÜLOZ SULU (kütlece %25'den az olmamak üzere)	2555	4.1	NİTROGLİSERİN, ÇÖZELTİ ALKOLDE %1'den fazla ancak %5'den az nitrogliserin çözeltisi	3064	3
Nitroklorobenzenler, bkz.	1578	6.1	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİCİ ALKOLDE %1 den fazla ama %10 dan daha az nitrogliserin içeren	0144	1
3-NİTRO-4-KLOROBENZO-TRİFLORÜR	2307	6.1	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİ ALKOLDE %1 nitrogliserinden den daha fazla değil		
NİTOKRESOLLER, SIVI	2446	6.1	NİTROGLİSERİN ÇÖZELTİ ALKOLDE	1204	3
NİTOKRESOLLER, katı	2446	6.1			
NİTROETAN	2842	3			
AZOT, SIKIŞTIRILMIŞ	1066	2	NİTROGUANİDİN (PİKRİT), kuru veya %20'den daha az su ile ıslatılmış	0282	1
AZOT DİOKSİT, bkz.	1067	2			
Olağan dışı gazlar ve azot karışımı,, bkz.	1981	2	NİTROGUANİDİN (PİKRİT), ISLATILMIŞ kütlece %20 den daha az su içermeyen	1336	4.1
AZOT, SOĞUTULMUŞ SIVI	1977	2			

İsim ve tanım	UN No	Smf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No	Smf	Dipnot
NİTROHİDROKLORİK ASİT	1798	8	Taşınması Yasak	Nitratlı oksit ve karbon dioksit karışım, bkz.	1015	2	
NİTROMANİT, ISLATILMIŞ, bkz.	0133	1		AZOTLU OKSİT, SOĞUTULMUŞ SIVI	2201	2	
NİTROMETAN	1261	3		NİTROKSİLENLER, SIVI	1665	6.1	
Nitromuryatik asit, bkz.	1798	8		NİTROKSİLENLER, KATI	1665	6.1	
NİTRONAFTALİN	2538	4.1		Aktifleştirilmemiş karbon, bkz.	1361	4.2	
				Aktifleştirilmemiş kömür, bkz.	1361	4.2	
NİTROFENOLLER (o-, m-, p-)	1663	6.1		NONANLAR	1920	3	
4-NİTROFENİL-HİDRAZİN , kütlece %30 den daha az su içermeyen	3376	4.1		NONİLTRİKLORO-SİLAN	1799	8	
NİTROPROPANLAR	2608			2,5-NORBORNADİYEN, 3 DENGELENMİŞ, bkz.	2251	3	
p-NİTROSODİMETİL-ANİLİN	1369			Normal propil alkol, bkz.	1274	3	
NİTRONİŞASTA(KOLA), kuru veya ıslatılmış, kütlece %20 den daha az su ile	0146	1		NTO, bkz.	0490	1	
				OKTADESİLTRİKLORO-SİLAN	1800	8	
NİTRONİŞASTA(KOLA), ISLATILMIŞ kütlece %20 den daha az su içermeyen	1337	4.1		OKTADİYEN	2309	3	
				OKTAFLOROBUT-2-ENE	2422	2	
NİTROSİL KLORÜR	1069	2		OKTAFLOROSİKLO-BÜTAN	1976	2	
NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, SIVI	2308	8		OKTAFLOROPROPAN	2424	2	
					1262	3	
NİTROSİLSÜLFÜRİK ASİT, KATI	2308	8		OKTANLAR			
					0226	1	
NİTROTOLUENLER, SIVI	1664	6.1		OKTOJEN, bkz.	0391	1	
					0484	1	
NİTROTOLUENLER, KATI	1664	6.1					
NİTROTOLUIDİNLER	2660	6.1		OKTOL, kuru veya ıslatılmış, kütlece %15 den daha az su ile	0266	1	
NİTROTRİAZOLON	0490	1					
NİTRO ÜRE	0147	1		OKTOLİT, kuru veya ıslatılmış, kütlece %15 den daha az su ile	0266	1	
AZOTLU OKSİT (Güldürücü Gaz)	1070	2		OKTONAL	0496	1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
OKTİL ALDEHİTLER	1191	3		ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI	3106	5.2	
tert-Oktil merkaptan, bkz.	3023	6.1					
OKTİLTRİKLORO- SİLAN	1801	8		ORGANİK PEROKSİT TİP D, KATI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3116	5.2	
Onantol, bkz.	3056	3					
PETROL GAZ, SIKIŞTIRILMIŞ	1071	2		ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI	3107	5.2	
Oleyum, bkz.	1831	8		ORGANİK PEROKSİT TİP E, SIVI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3117	5.2	
ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI	3101	5.2					
ORGANİK PEROKSİT TİP B, SIVI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3111	5.2		ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI	3108	5.2	
				ORGANİK PEROKSİT TİP E, KATI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3118	5.2	
ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI	3102	5.2					
ORGANİK PEROKSİT TİP B, KATI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3112	5.2		ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI	3109	5.2	
				ORGANİK PEROKSİT TİP F, SIVI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3119	5.2	
ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI	3103	5.2					
ORGANİK PEROKSİT TİP C, SIVI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3113	5.2		ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI	3110	5.2	
				ORGANİK PEROKSİT TİP F, KATI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3120	5.2	
ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI	3104	5.2					
ORGANİK PEROKSİT TİP C, KATI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3114	5.2		Organik peroksitler, bkz. 2.2.52.4 'de organik peroksitlerin alfabetik dizilimleri için bkz.	3101 ve 3120	5.2	
ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI	3105	5.2		ORGANİK PİGMENTLER, KENDİLİĞİNDEN ISINMALI	3313	4.2	
ORGANİK PEROKSİT TİP D, SIVI, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3115	5.2		ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, B.B.B., sıvı	3280	6.1	
				ORGANOARSENİK BİLEŞİĞİ, B.B.B., katı	3280	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
ORGANOKLORİN PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C den daha düşük	2762	3		ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B.	3279	6.1	
ORGANOKLORİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2996	6.1		ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C den daha düşük	2784	3	
ORGANOKLORİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	2995	6.1		ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3018	6.1	
ORGANOKLORİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2761	6.1		ORGANOFOSFOR PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3017	6.1	
ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ DAĞILIMI, SU İLE TEPKİME VEREN, YANICI, B.B.B.	3207	4.3		ORGANOFOSFOR PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2783	6.1	
ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ KATI, SU İLE TEPKİME VEREN, YANICI, B.B.B.	3372	4.3		ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, SIVI, B.B.B.	2788	6.1	
ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ ÇÖZELTİ, SU İLE TEPKİME VEREN, YANICI, B.B.B.	3207	4.3		ORGANOTİN BİLEŞİĞİ, KATI, B.B.B.	3146	6.1	
ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, B.B.B., sivi	3282	6.1		ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası less than 23 °C	2787	3	
ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, B.B.B., katı	3282	6.1		ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3020	6.1	
ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ, SU İLE TEPKİME VEREN, YANICI, B.B.B.	3207	4.3		ORGANOTİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3019	6.1	
ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, B.B.B., sivi	3278	6.1		ORGANOTİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2786	6.1	
ORGANOFOSFOR BİLEŞİĞİ, ZEHİRLİ, B.B.B., katı	3278	6.1		Ortofosforik asit, bkz. OSMİYUM TETROKSİT	1805	8	
					2471	6.1	
				YÜKSELTGEN SIVI, B.B.B.	3139	5.1	
				YÜKSELTGEN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3098	5.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
YÜKSELTGEN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3099	5	. 1	KAĞIT, DOYMAMIŞ YAĞ İLE İŞLENMİŞ, noksan kurutulmuş (karbon kağıt dahil)	1379	4	2
YÜKSELTGEN KATI, B.B.B.	1479	5	1	Parafin, bkz.	1223	3	
YÜKSELTGEN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3085	5	1	Taşınması Yasak PARAFORMALDEHİT	2213	4	1
YÜKSELTGEN KATI, YANICI, B.B.B.	3137	5	1	PARALDEHİT	1264	3	
				PCBs, bkz.	2315	9	
YÜKSELTGEN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISITMA, B.B.B.	3100	5	1	Taşınması Yasak PENTABORANE	1380	4	2
YÜKSELTGEN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3087	5	1	PENTAKLOROETAN	1669	6	1
				PENTAKLOROFENOL	3155	6	1
YÜKSELTGEN KATI, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3121	5	1	Taşınması Yasak PENTAERYTHRİTE	0411	1	
				TETRANİTRAT, kütlece %7'den az olmayan cila ile			
Oksiran, bkz.	1040	2					
Oksijen ve karbon dioksit karışım, bkz.	1014	2		PENTAERYTHRİTE	0150	1	
OKSİJEN, SIKIŞTIRILMIŞ	1072	2		TETRANİTRAT, KARIŞIM, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ kütlece %15'den az olmayan yatıştırıcı ile			
OKSİJEN DİFLORÜR, SIKIŞTIRILMIŞ	2190	2		PENTAERYTHRİTE	3344	4	1
OKSİJEN ÜRETİCİ, KİMYASAL	3356	5	. 1	TETRANİTRAT KARIŞIMI, DUYARSIZLAŞTIRILMIŞ, KATI, B.B.B. kütlece %10'dan fazla ama %20'den az PETN ile			
Oksijen, nadir gazlı karışım bkz.	1980	2					
OKSİJEN, SOĞUTULMUŞ SIVI	1073	2		PENTAERYTHRİTE	0150	1	
				TETRANİTRAT, ISLATILMIŞ			
				Kütlece %25 den az olmayan su ile			
l-Oksi-4-nitrobenzen, bkz.	1663	6	1				
				PENTAERYTHRİTOL	0150	1	
BOYA (boya, lake, vernikli boya, vernik, cila, sıvı astar boya, ve sıvı lake dahil)	1263	3		TETRANİTRAT, bkz.	0411	1	
	3066	8					
				PENTAFLOROETAN	3220	2	
BOYA İLİŞKİLİ MADDE (inceltici boya ve ve yoğunluk azaltıcı bileşen dahil)	1263	3		Yaklaşık %44 pentafloraten ve %52 1,1,1,- trifloratenli, Pentafloretan, 1,1,1-trifloretan, ve 1 , 1 , 1 ,2- tetrafluoetan zeotropic karışım, bkz.	3337	2	
	3066	8					
				PENTAMETİLHEPTAN	2286	3	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Pentanal, bkz.	2058	3		PERFLORO (METİL VİNİL ETER)	3153	2	
PENTAN-2,4-DİON	2310	3		Perfloropropan, bkz.	2424	2	
PENTANLAR, sıvı	1265	3		PARFÜM ÜRÜNLERİ yanıcı çözeltiler içeren	1266	3	
n-Pentan, bkz.	1265	3		PERMANGANATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1482	5.1	
PENTANOLLER	1105	3		PERMANGANATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3214	5.1	
3-Pentanol, bkz.	1105	3		PEROKSİTLER, İNORGANİK, B.B.B.	1483	5.1	
1-PENTEN	1108	3		PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	3215	5.1	
1-PENTOL	2705	8		PERSÜLFATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3216	5.1	
PENTOLİT, kütlece %15 den az su ile ıslatılmış veya kuru	0151	1		PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, B.B.B., parlama noktası 23 °C den daha düşük	3021	3	
Pentil nitrit, bkz.	1113	3		PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	2902	6.1	
PERKLORATLAR, İNORGANİK, B.B.B.	1481	5.1		PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, B.B.B., parlama noktası 23 °C den daha düşük	2903	6.1	
PERKLORATLAR, İNORGANİK, SULU ÇÖZELTİ, B.B.B.	3211	5.1		PERKLORİK ASİT kütlece, %50 den fazla ama %72'den az asit içeren	1873	5.1	
PERKLORİK ASİT kütlece, %50 den fazla ama %72'den az asit içeren	1873	5.1		PERKLORİK ASİT sulu çözeltilde, kütlece %50'den fazla asit içermeyen	1802	8	
PERKLORİK ASİT sulu çözeltilde, kütlece %50'den fazla asit içermeyen	1802	8		Perklorobenzen, bkz.	2729	6.1	
Perklorobenzen, bkz.	2729	6.1		Perklorosiklopentadien, bkz.	2646	6.1	
Perklorosiklopentadien, bkz.	2646	6.1		Perkloroetilen, bkz.	1897	6.1	
Perkloroetilen, bkz.	1897	6.1		PERKLOROMETİL MERKAPTAN	1670	6.1	
PERKLOROMETİL MERKAPTAN	1670	6.1		PETN, bkz.	0150	1	
PERKLORİL FLORÜR	3083	2			0411	1	
PerfloroASETİLklorid, bkz.	3057	2		PETN/TNT, bkz.	0151	1	
PERFLORO(ETİL VİNİL ETER)	3154	2		PETROL	1203	3	
PERFLORO(ETİL VİNİL ETER)	3154	2		PETROL HAM YAĞI	1267	3	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
PETROL DAMITIKLARI, B.B.B.	1268	3		FENOKSİASETİK ASİT DERİVATİV PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	3345	6.1	
Petrol eter, bkz.	1268	3					
PETROL GAZLARI, SIVILAŞTIRILMIŞ	1075	2		FENİLASETONİTRİL, SIVI	2470	6.1	
Petrol nafta, bkz.	1268	3		FENİLASETİL KLORÜR	2577	8	
Petrol yağ, bkz.	1268	3		Fenilamin, bkz.	1547	6.1	
PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.	1268	3		1-Fenilbütan, bkz.	2709	3	
				2-Fenilbütan, bkz.	2709	3	
Petrol rafine, bkz.	1268	3					
Petrol ürünleri, bkz.	1268	3		FENİLKARBİLAMİN KLORÜR	1672	6.1	
FENASİL BROMÜR	2645	6.1		FENİL KLOROFORMAT	2746	6.1	
FENETİDİNLER	2311	6.1					
				Fenil siyanür, bkz.	2224	6.1	
FENOLATLAR, SIVI	2904	8					
FENOLATLAR, KATI	2905	8		FENİLDİYAMİNLER (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENOL, ERİMİŞ	2312	6.1		Feniletilen, bkz.	2055	3	
FENOL, KATI	1671	6.1		FENİLHİDRAZİN	2572	6.1	
FENOL ÇÖZELTİ	2821	6.1		FENİL İZOSİYANAT	2487	6.1	
FENOLSÜLFÜRİK ASİT, SIVI	1803	8		Fenilisiyanodiklorid, bkz.	1672	6.1	
				FENİL MERKAPTAN	2337	6.1	
FENOKSİASETİK ASİT DERİVATİV PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük	3346	3		FENİLCİVALI ASETAT	1674	6.1	
				FENİLCİVALI BİLEŞİĞİ, B.B.B.	2026	6.1	
FENOKSİASETİK ASİT DERİVATİVE PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3348	6.1		FENİLCİVALI HİDROKSİT	1894	6.1	
FENOKSİASETİK ASİT DERİVATİV PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3347	6.1		FENİLCİVALI NİTRAT	1895	6.1	
				FENİLFOSFOR DİKLORÜR	2798	8	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
FENİLFOSFOR TRİYODİKLORÜR	2799	8		FOSFOR PENTAFLORÜR	2198		2
2-Fenilpropen, bkz.	2303	3		FOSFOR PENTASÜLFİT, Sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1340		4.3
FENİLTRİKLORO-SİLAN	1804	8		FOSFOR PENTOKSİT 1807			8
FOSGEN	1076	2		FOSFOR SESKUISÜLFİT, Sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1341		4.1
9-FOSFABİSİKLO-NONANLAR	2940	4.2		Fosfor (V) sülfid, Sarı ve beyaz fosfor içermeyen, bkz.	1340		4.3
FOSFİN	2199	2		Fosfor sülfoklorid, bkz.	1837		8
Fosfatlanmış hidrojen, bkz.	2199	2		FOSFOR TRİBROMÜR	1808		8
FOSFORİK ASİT, SIVI	1805	8		FOSFOR TRİKLORÜR	1809		6.1
FOSFORİK ASİT, KATI	1805	8		FOSFOR TRİOKSİT	2578		8
Fosforik asit, susuz, bkz.	1807	8		FOSFOR TRİSÜLFİT, Sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1343		4.1
FOSFORİK ASİT	2834	8		FOSFOR, BEYAZ, KURU	1381		4.2
FOSFOR, AMORF	1338	4.1		FOSFOR, BEYAZ ÇÖZELTİDE	1381		4.2
Fosfor BROMÜR, bkz.	1808	8		FOSFOR, BEYAZ, ERİMİŞ	2447		4.2
Fosfor klorid, bkz.	1809	6.1		FOSFOR, BEYAZ, SU İÇİNDE	1381		4.2
FOSFOR HEPTASÜLFİT, Sarı ve beyaz fosfor içermeyen	1339	4.1		FOSFOR, SARI, KURU	1381		4.2
FOSFOR OKSİBROMÜR	1939	8		FOSFOR, SARI, ÇÖZELTİDE	1381		4.2
FOSFOR OKSİBROMÜR, ERİMİŞ	2576	8		FOSFOR, SARI, SU İÇİNDE	1381		4.2
FOSFOR OKSİKLORÜR	1810	8		FOSFOR, SARI, SU İÇİNDE	1381		4.2
FOSFOR PENTABROMÜR	2691	8					
FOSFOR PENTAKLORÜR	1806	8					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
FOSFORİL klorid, bkz.	1810	8		POLİAMİNLER, KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3259	8	
FİTALİK ANHİDRİT %0.05'den fazla maleyik anhidrit içeren	2214	8		POLİKLORİNLİ BİFENİLLER	2315	9	
PİKOLİNLER	2313	3		POLİESTER REÇİNE TEÇHİZATI	3269	3	
PİKRAMİD, bkz.	0153	1		ÇOK HALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, SIVI	3151	9	
PİKRIK ASİT, bkz.	3364	4.1		ÇOK HALOJENLENMİŞ BİFENİLLER, KATI	3152	9	
PİKRIK, bkz.	0282	1		ÇOK HALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI	3151	9	
PİKRIK, ISLATILMIŞ, bkz.	1336	4.1		ÇOK HALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, SIVI	3151	9	
Pikrotoksin, bkz.	3172	6.1		ÇOK HALOJENLENMİŞ TERFENİLLER, KATI	3152	9	
PİKRIK KLORÜR, bkz.	0155	1		POLİMERİK bilyeler (çubuklar), GENİŞLEYEN, yayılan yanıcı buhar (gaz)	2211	9	
alfa-PİNEN	2368	3		Polistiren bilyeler (çubuklar), genişleyebilir, bkz.	2211	9	
PİNE OİL	1272	3		POTASYUM	2257	4.3	
PİPERAZİN	2579	8		POTASYUM ARSENAT	1677	6.1	
PİPERİDİN	2401	8		POTASYUM ARSENİT	1678	6.1	
Pivaloyil klorid, bkz.	2438	6.1		Potasyum biflorür, bkz.	1811	8	
Plastik patlayıcılar , bkz.	0084	1		Potasyum bisülfat, bkz.	2509	8	
PLASTİK KALIP BİLEŞİĞİ hamur, levha içerisinde veya gergin ip formunda genişleyen yanıcı buhar(gaz)	3314	9		Potasyum bisülfat çözelti, bkz.	2693	8	
PLASTİKLER, NİTROSELÜLOZ-ESASLI, KENDİLİĞİNDEN ISINMALI, B.B.B.	2006	4.2		POTASYUM BOROHİDRİD	1870	4.3	
POLİAMİNLER, YANICI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2733	3		POTASYUM BROMAT	1484	5.1	
POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	2735	8		POTASYUM KLORAT	1485	5.1	
POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, YANICI, B.B.B.	2734	8		POTASYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ	2427	5.1	
				Potasyum klorat mineral yağ karışımı, bkz.	0083	1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
POTASYUM KUPROSİYANÜR	1679	6.1		POTASYUM NİTRAT VE SODYUM NİTRİT KARIŞIMI	1487	5.1	
POTASYUM SİYANÜR	1680	6.1		POTASYUM NİTRİT	1488	5.1	
Potasyum disiyanokuprat (İ), bkz.	1679	6.1		POTASYUM PERKlorAT	1489	5.1	
POTASYUM DİTRİYONİT	1929	4.2		POTASYUM PERMANGANAT	1490	5.1	
POTASYUM FLORÜR	1812	6.1		POTASYUM PEROKSİT	1491	5.1	
POTASYUM FLOROASETAT	2628	6.1		POTASYUM PERSÜLFAT	1492	5.1	
POTASYUM FLOROSİLİKAT	2655	6.1		POTASYUM FOSFAT	2012	4.3	
Potasyum hekzaflorosilikat, bkz.	2655	6.1		Potasyum selenat, bkz.	2630	6.1	
Potasyum hidrat, bkz.	1814	8		Potasyum selenit, bkz.	2630	6.1	
POTASYUM HİDROJENDİFLORÜR	1811	8		Potasyum silikoflorür, bkz.	2655	6.1	
POTASYUM HİDROJEN SÜLFAT	2509	8		POTASYUM SODYUM ALAŞIMLAR	1422	4.3	
POTASYUM HİDROSÜLFİT, bkz.	1929	4.2		POTASYUM SÜLFİT %30'dan az kristalleşmiş sulu	1382	4.2	
Potasyum hidroksit, sıvı, bkz.	1814	8		POTASYUM SÜLFİT, SUSUZ	1382	4.2	
POTASYUM HİDROKSİT, KATI	1813	8		POTASYUM SÜLFİT, HİDRATLANMIŞ %30'dan az olmayan kristalleşmiş sulu	1847	8	
POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİ	1814	8		POTASYUM SUPEROKSİT	2466	5.1	
POTASYUM METAL ALAŞIMLAR	1420	4.3		Potasyum tetrasiyano-merkürat (II), bkz.	1626	6.1	
POTASYUM METAVANADAT	2864	6.1		BARUT KALIBI, ISLATILMIŞ Kütlece %17'den az olmayan alkollü	0433	1	
POTASYUM MONOKSİT	2033	8		BARUT KALIBI, ISLATILMIŞ Kütlece %25'den az olmayan sulu	0159	1	
POTASYUM NİTRAT	1486	5.1					
Potasyum nitrat ve sodyum nitrat karışım, bkz.	1499	5.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
BARUT KALIBI, bkz.	0159 0433	1		Propadiyen ve metil asetilen karışım, dengelenmiş, bkz.	1060	2	
BARUT, DUMANSIZ	0160						
Güç aletleri, patlayıcı, bkz.	0161 0275 0276	1		PROPAN	1978	2	
		1		PROPANTRİYOLLER	2402	3	
	0323	1		n-PROPANOL	1274	3	
	0381	1					
PRİMERLER, KAPAK TIPLI	0044 0377	1		İTİCİ GAZ, SIVI	0495 0497	1 1	
	0378	1		İTİCİ GAZ, KATI	0498 0499	1 1	
Primerler, küçük silahlar, bkz.	0044	1			0501	1	
PRİMERLER, BORU ŞEKLİNDE	0319 0320 0376	1		Tek bazlı itici gaz, çift bazlı itici gaz, üç bazlı itici gaz, bkz.	0160 0161	1 1	
BASKI MÜREKKEBİ, yanıcı veya BASKI MÜREKKEBİYLE İLİŞKİLİ MADDE (baskı mürekkebi inceltici veya azaltıcı madde dahil), yanıcı	1210	3		Propene, bkz.	1077	2	
				PROPİONALDEHİT PROPİYONİK ASİT	1275 1848	3 8	
Fişekler (Mermiler), aydınlatıcı, bkz.	0171 0254	1		PROPİYONİK ANHİDRİD	2496	8	
	0297	1		PROPİONİTRİL	2404	3	
FİŞEKLER (MERMİLER), etkisiz izli	0345 0424	1		PROPİONİL KLORÜR	1815	3	
	0425	1		n-PROPİL ASETAT	1276	3	
FİŞEKLER (MERMİLER) patlayıcı veya sevkli tesirli	0346 0347 0426	1		PROPİL ALKOL , NORMAL, bkz.	1274	3	
	0427	1		PROPİLAMİN	1277	3	
	0434	1					
	0435	1		n-PROPİLBENZEN	2364	3	
FİŞEKLER (MERMİLER) patlayıcı tesirli	0167 0168 0169	1		Propil klorid, bkz. n-PROPİL	1278 2740	3 6.1	
	0324	1		KLOROFORMAT			
	0344	1					
PROPADİYEN, DENGELENMİŞ	2200	2		PROPİLEN PROPİLEN KLOROHİDRİN	1077 2611	2 6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sımf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sımf	Dipnot
1,2-PROPİLENDİAMİN	2258	8		PROFORİK METAL, B.B.B.	1383	4.2	
Propilen diklorid, bkz.	1279	3			3203	4.2	
PROPİLENİMİNE, DENGELENMİŞ	1921	3		PROFORİK ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B., sıvı			
PROPİLEN OKSİT	1280	3			3203	4.2	
PROPİLEN TETRAMER	2850	3		PROFORİK ORGANOMETALİK BİLEŞİĞİ, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B., katı			
Propilen trimer, bkz.	2057	3					
PROPİL FORMATLAR	1281	3		PROFORİK KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3200	4.2	
n-PROPİL İZOSİYANAT	2482	6.1					
Propil merkaptan, bkz.	2402	3		PROFORİK KATI, ORGANİK, B.B.B.	2846	4.2	
n-PROPİL NİTRAT	1865	3		PİROSULFURİL KLORÜR	1817	8	
PROPİLTRİKLOROSİLAN	1816	8					
				Piroksilin çözelti, bkz.	2059	3	
Pirazin heksahidrid, bkz.	2579	8		PİRROLİDİN	1922	3	
PİYRETROİD PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den az	3350	3		Kinin, bkz.	2662	6.1	
				KİNİN	2656	6.1	
				Kinin, bkz.	2587	6.1	
PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3352	6.1					
				RADYOAKTİF MALZEME, İSTİSNAİ PAKET - DOĞAL URANYUM'DAN veya AZALTILMIŞ URANYUM'DAN veya DOĞAL TORYUM ÜRETİLMİŞ	2909	7	
PİRETROİD PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3351	6.1					
PİRETROİD PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	3349	6.1					
				RADYOAKTİF MADDE, İSTİSNAİ PAKET - BOŞ PAKETLEME	2908	7	
PİRİDİN	1282	3					
PROFORİK ALIŞIM, B.B.B.	1383	4.2					
				RADYOAKTİF MADDE, İSTİSNAİ PAKET - ARAÇLAR veya NESNELER	2911	7	
PROFORİK SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	3194	4.2					
PROFORİK SIVI, ORGANİK, B.B.B.	2845	4.2					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
RADYOAKTİF MADDE, İSTİSNAİ PAKET - SINIRLI MİKTARDA MADDE	2910	7		RADYOAKTİF MADDE, ÖZEL AYARLAMALAR İLE TAŞINAN MADDE , parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	2919	7	
RADYOAKTİF MADDE, DÜŞÜK BELİRLİ AKTİVİTE (LSA-İ), parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	2912	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP A PAKET, PARÇALANABİLİR, özel formda olmayan	3327	7	
RADYOAKTİF MADDE, DÜŞÜK BELİRLİ AKTİVİTE (LSA-İİ), PARÇALANABİLİR	3324	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP A PAKET, özel formda olmayan, parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	2915	7	
RADYOAKTİF MADDE, DÜŞÜK BELİRLİ AKTİVİTE (LSA-İİ), parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	3321	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP A PAKET, ÖZEL FORMDA, PARÇALANABİLİR	3333	7	
RADYOAKTİF MADDE, LDÜŞÜK BELİRLİ AKTİVİTE, (LSA-İİİ), PARÇALANABİLİR	3325	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP A PAKET, ÖZEL FORMDA, parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	3332	7	
RADYOAKTİF MADDE, DÜŞÜK BELİRLİ AKTİVİTE (LSA-İİİ), parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	3322	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP B(M) PAKET, PARÇLANABİLİR	3329	7	
RADYOAKTİF MADDE, YÜZEY SINIRLANMIŞ NESNELER (SCO-İ veya SCO-İİ), PARÇALANABİLİR	3326	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP B(M) PAKET, parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	2917	7	
RADYOAKTİF MADDE, YÜZEY SINIRLANMIŞ NESNELER (SCO-İ veya SCO-İİ), parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	2913	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP B(U) PAKET, parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	3328	7	
RADYOAKTİF MADDE, ÖZEL AYARLAMALAR İLE TAŞINAN MADDE , PARÇALANABİLİR	3331	7		RADYOAKTİF MADDE, TİP C PACKAGE, FİSSİLE	3330	7	
				RADYOAKTİF MADDE, TİP C PAKET, parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	3323	7	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
RADYOAKTİF MADDE, URANYUM HEKZAFLORÜR, PARÇALANABİLİR	2977	7		SOĞUTUCU GAZ R 22, bkz.	1018	2	
RADYOAKTİF MADDE, URANYUM HEKZAFLORÜR, parçalanamaz veya parçalanabilir-istisnai	2978	7		SOĞUTUCU GAZ R 23, bkz.	1984	2	
Bezler, yağlı	1856	4.2	ADR'ye tabii değil	SOĞUTUCU GAZ R 32, bkz.	3252	2	
				SOĞUTUCU GAZ R 40, bkz.	1063	2	
NADİR GAZLAR VE AZOT KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	1981	2		SOĞUTUCU GAZ R 41, bkz.	2454	2	
NADİR GAZLAR VE OKSİJEN KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	1980	2		SOĞUTUCU GAZ R 114, bkz.	1958	2	
				SOĞUTUCU GAZ R 115, bkz.	1020	2	
NADİR GAZLAR KARIŞIMI, SIKIŞTIRILMIŞ	1979	2		SOĞUTUCU GAZ R 116, bkz.	2193	2	
RDX, bkz.	0072	1					
	0391	1		SOĞUTUCU GAZ R 124, bkz.	1021	2	
	0483	1					
KAPLAR, KÜÇÜK, İÇERİR GAZ boşaltma cihazı olmaksızın, yeniden-doldurulamaz	2037	2		SOĞUTUCU GAZ R 125, bkz.	3220	2	
Kırmızı fosforlu, bkz.	1338	4.1		SOĞUTUCU GAZ R 133a, bkz.	1983	2	
SOĞUTUCU GAZ, B.B.B., karışım F1, karışım F2 veya karışım P2 gibi	1078	2		SOĞUTUCU GAZ R 134a, bkz.	3159	2	
SOĞUTUCU GAZ R 12, bkz.	1028	2		SOĞUTUCU GAZ R 142b, bkz.	2517	2	
SOĞUTUCU GAZ R 12B1, bkz.	1974	2		SOĞUTUCU GAZ R 143a, bkz.	2035	2	
SOĞUTUCU GAZ R 13, bkz.	1022	2		SOĞUTUCU GAS R 152a, bkz.	1030	2	
SOĞUTUCU GAZ R 13B1, bkz.	1009	2		SOĞUTUCU GAZ R 161, bkz.	2453	2	
SOĞUTUCU GAZ R 14, bkz.	1982	2		SOĞUTUCU GAZ R 218, bkz.	2424	2	
SOĞUTUCU GAZ R 21, bkz.	1029	2		SOĞUTUCU GAZ R 227, bkz.	3296	2	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve Tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
SOĞUTUCU GAZ	3337	2	R404A	Rezorsin, bkz.	2876	6.1	
				REZORSİNOL	2876	6.1	
SOĞUTUCU GAZ R407A	3338	2		PERÇİNLER, PATLAYICI	0174	1	
SOĞUTUCU GAZ R407B	3339	2		ROKET MOTORLARI	0186	1	
					0280	1	
					0281	1	
SOĞUTUCU GAZ R407C	3340	2		ROKET MOTORLARI, SIVI YAKITLI	0395	1 1	
					0396		
SOĞUTUCU GAZ R 500, bkz.	2602	2		ROKET MOTORLARI	0250	1	
SOĞUTUCU GAZ R 502, bkz.	1973	2		HİPERGOLİK SIVILI itici güdümlü olan veya olmayan	0322	1	
SOĞUTUCU GAZ R 503, bkz.	2599	2		ROKETLER patlayıcı tesirli	0180	1 1 1	
					0181		
					0182		
SOĞUTUCU GAZ R1132a, bkz.	1959	2		ROKETLER itici tesirli	0295	1	
SOĞUTUCU GAZ	1858	2	R 1216, bkz.		0436	1 1 1	
					0437		
					0438		
SOĞUTUCU GAZ R 1318, bkz.	2422	2		ROKETLER hareketsiz başlıklı	0183	1	
					0502	1	
SOĞUTUCU GAZ	1976	2	RC 3 18, bkz.	ROKETLER, ÇİZGİ-FIRLATMA	0238	1 1 1	
					0240		
					0453		
SOĞUTUCU MAKİNELER yanıcı, zehirsiz, sulandırılmış gaz içeren	3358	2		ROKETLER, SIVI YAKITLI patlayıcı tesirli	0397	1 1	
					0398		
SOĞUTUCU MAKİNELER yanıcı olmayan, zehirsiz, sulandırılmış gaz veya amonyak çözeltiler içeren (UN 2672)	2857	2		ROZİN YAĞI	1286	3	
				HURDA KAUÇUK, toz halinde veya granül	1345	4.1 4.1 3	
				HURDA KAUÇUK, toz halinde veya granül	1345		
				KAUÇUK ÇÖZELTİ	1287		
DÜZENLENMİŞ TIBBİ ATIKLAR, B.B.B.	3921	6.2					
FIRLATMA CİHAZLARI, PATLAYICI REÇİNE ÇÖZELTİ, yanıcı	0173	1		RUBİDYUM	1423	4.3	
	1866	3		RUBİDYUM HİDROKSİT	2678	8	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve Tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
RUBİDYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİ	2677	8		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI SIVI, ORGANİK, B.B.B.	3183	4.2	
Doğal Potasyum Nitrat, bkz. (Şili Salpetresi)	1486	5.1		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI SIVI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	3187	4.2	
NUMUNELER, PATLAYICI, Patlama başlatıcılar dışındakiler	0190	1					
Kum asiti, bkz.	1778	8		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI SIVI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	3184	4.2	
EMNİYET KEMERİ ÖN-GERGİLERİ	0503	1		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3192	4.2	
	3268	9					
TOHUM KALIBI %1.5'dan fazla yağlı ve %11'den fazla nemli olmayan	1386	4.2		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	3126	4.2	
TOHUM KALIBI %1.5'dan fazla olmayan yağlı ve %11'den fazla nemli olmayan	2217	4.2		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3190	4.2	
Tohum fırlatıcılar, bkz.	1386	4.2		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, ORGANİK, B.B.B.	3088	4.2	
	2217	4.2					
SELENATLAR	2630	6.1		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3127	4.2	Taşınması Yasak
SELENİK ASİT	1905	8					
SELENİTLER	2630	6.1		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, ZEHİRLİ, İNORGANİK, B.B.B.	3191	4.2	
SELENYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	3283	6.1		KENDİLİĞİNDEN ISINMALI KATI, ZEHİRLİ, ORGANİK, B.B.B.	3128	4.2	
SELENYUM DİSÜLFİT	2657	6.1					
SELENYUM HEKZAFLORÜR	2194	2		KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP B	3221	4.1	
SELENYUM OKSİKLORÜR	2879	8		KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP B, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3231	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINMALI SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3188	4.2		KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP C	3223	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINMALI SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	3185	4.2		KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP C, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3233	4.1	
KENDİLİĞİNDEN ISINMALI SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	3186	4.2		KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP D	3225	4.1	

İsim ve tanım	UN No.	Smf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Smf	Dipnot
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP D, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3235	4.1		KAYA PETROLÜ	1288	3	
				Parça tesirler, bkz.	0059	1	
					0439	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP E	3227	4.1			0440	1	
					0441	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP E, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3237	4.1		İŞARET ARAÇLARI, EL	0191	1	
					0373	1	
				İŞARETLER, İMDAT, gemi	0194	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP F	3229	4.1			0195	1	
				İşaretler, imdat, gemi, su-ile-aktifleşen, bkz.	0249	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF SIVI TİP F, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3239	4.1					
				İŞARETLER, DEMİRYOLU RAY, PATLAYICI	0192	1	
					0193	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP B	3222	4.1			0492	1	
					0493	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP B, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3232	4.1		İŞARETLER, DUMAN	0196	1	
					0197	1	
					0313	1	
					0487	1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP C	3224	4.1		SİLİAN	2203	2	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP C, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3234	4.1		Silikoflorik asit, bkz.	1778	8	
				Silikoflorürler, B.B.B., bkz.	2856	6.1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP D	3226	4.1		Silikon klorid, bkz.	1818	8	
				SİLİKON TOZU, ŞEKİLSİZ	1346	4.1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP D, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3236	4.1					
				SİLİKON TETRAKLORÜR	1818	8	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP E	3228	4.1		SİLİKON TETRAFLORÜR	1859	2	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP E, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3238	4.1		GÜMÜŞ ARSENİT	1683	6.1	
				GÜMÜŞ SİYANÜR	1684	6.1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP F	3230	4.1		GÜMÜŞ NİTRAT	1493	5.1	
				GÜMÜŞ PİKRAAT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1347	4.1	
KENDİLİĞİNDEN REAKTİF KATI TİP F, SICAKLIK KONTROL EDİLMİŞ	3240	4.1					
				ÇAMUR ASİT	1906	8	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
KALSİYUM OKSİT KARIŞIMI (SODA LİME) %4'den fazla sodyum hidroksit ile	1907	8		SODYUM KLORAT, SULU ÇÖZELTİ	2428	5.1	
SODYUM	1428	4.3		Dinitrotoluen ile karışık sodyum klorat, bkz.	0083	1	
Sodyum alüminat, katı	2812	8	ADR'ye tabii değil	SODYUM KLORİT	1496	5.1	
SODYUM ALUMİNAT ÇÖZELTİSİ	1819	8		SODYUM KLOROASETAT	2659	6.1	
SODYUM ALÜMİNYUM HİDRİD	2835	4.3		SODYUM KUPROSİYANÜR, KATI	2316	6.1	
SODYUM AMONYUM VANADAT	2863	6.1		SODYUM KUPROSİYANÜR ÇÖZELTİ	2317	6.1	
SODYUM ARSANİLAT	2473	6.1		SODYUM SİYANÜR	1689	6.1	
SODYUM ARSENAT	1685	6.1		Sodyum disiyanokuprat (İ), katı, bkz.	2316	6.1	
SODYUM ARSENİT, SULU ÇÖZELTİ	1686	6.1		Sodyum disiyanokuprat (İ) çözelti, bkz.	2317	6.1	
SODYUM ARSENİT, KATI	2027	6.1		Sodyum dimetilarsenat, bkz.	1688	6.1	
SODYUM AZİT	1687	6.1		SODYUM DİNİTRO-o-KRİZOLAT, kuru veya ıslatılmış Kütlece %15'den az su ile	0234	1	
Sodyum biflorür, bkz.	2439	8					
Sodyum binoksit, bkz.	1504	5.1		SODYUM DİNİTRO-o-KRİZOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile,	3369	4.1	
Sodyum bisülfid çözelti, bkz.	2693	8					
SODYUM BOROHİDRİD	1426	4.3		SODYUM DİNİTRO-o-KRİZOLAT, ISLATILMIŞ kütlece %15'dan az olmayan su ile,	1348	4.1	
SODYUM BOROHİDRİD VE SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİ, kütlece %12'den fazla olmayan sodyum borohidrit ve %40'dan fazla olmayan sodyum hidroksit ile	3320	8		Sodyum dioksit, bkz.	1504	5.1	
				SODYUM DİTRİONİT	1384	4.2	
				SODYUM FLORÜR	1690	6.1	
SODYUM BROMAT	1494	5.1					
				SODYUM FLOROASETAT	2629	6.1	
SODYUM KAKODİLAT	1688	6.1					
SODYUM KLORAT	1495	5.1		SODYUM FLOROSİLİKAT	2674	6.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
Sodyum hekzaflorosilikat, bkz.	2674	6.1		SODYUM PENTAKLOROFENAT	2567	6.1	
Sodyum hidrat, bkz.	1824	8		SODYUM PERKLORAT	1502	5.1	
SODYUM HİDRİD	1427	4.3		SODYUM PERMANGANAT	1503	5.1	
Sodyum hidrojen 4-amino-fenilarsenat, bkz.	2473	6.1		SODYUM PEROKSİT	1504	5.1	
SODYUM HİDROJENDİFLORÜR	2439	8		SODYUM PEROKSOBORAT, SUSUZ	3247	5.1	
SODYUM HİDROSÜLFİT %25'den az olmayan kristalize su ile	2318	4.2		SODYUM PERSÜLFAT	1505	5.1	
SODYUM HİDROSÜLFİT %25'den az olmayan kristalize su ile	2949	8		SODYUM FOSFAT	1432	4.3	
SODYUM HİDROSÜLFİT, bkz.	1384	4.2		SODYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	0235	1	
SODYUM HİDROKSİT, KATI	1823	8		Sodyum potasyum alaşımları, bkz.	1422	4.3	
SODYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİ	1824	8		Sodyum selenat, bkz.	2630	6.1	
Sodyum metasilikat pentahidrat, bkz.	3253	8		Sodyum selenit, bkz.	2630	6.1	
SODYUM METİLAT	1431	4.2		Sodyum silikoflorür, bkz.	2674	6.1	
SODYUM METİLAT ÇÖZELTİ alkolde	1289	3		SODYUM SÜLFİT, SUSUZ	1385	4.2	
SODYUM MONOKSİT	1825	8		SODYUM SÜLFİT %30'dan az kristalize su ile	1385	4.2	
SODYUM NİTRAT	1498	5.1		SODYUM SÜLFİT, HİDRATLANMIŞ %30'den az olmayan su ile	1849	8	
SODYUM NİTRAT VE POTASYUM NİTRAT KARIŞIMI	1499	5.1		SODYUM SUPEROKSİT	2547	5.1	
SODYUM NİTRİT	1500	5.1		AŞINDIRICI SIVI İÇEREN KATILAR B.B.B.	3244	8	
Sodyum nitrit ve potasyum nitrat karışım, bkz.	1487	5.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
YANICI SIVI İÇEREN, KATILAR veya katı karışımları (örneğin preparatlar ve atıklar) B.B.B. 61°C'ye kadar parlama noktası olan	3175	4.1		STRONSIYUM PEROKSİT	1509	5.1	
				STRONSIYUM FOSFAT	2013	4.3	
				STRİKNİN	1692	6.1	
				STRİKNİN TUZLAR	1692	6.1	
ZEHİRLİ SIVI İÇEREN KATILAR, B.B.B.	3243	6.1		STİFNİK ASİT, bkz.	0219	1	
					0394	1	
Çözücüler, yanıcı, B.B.B., bkz.	1993	3		STİREN MONOMER, DENGELENMİŞ	2055	3	
Çözücüler, yanıcı, zehirli, B.B.B., bkz.	1992	3		MADDELER, EVİ, B.B.B., bkz.	0482	1	
SONDAJ ALETLERİ, PATLAYICI	0204	1					
	0296	1		MADDELER, PATLAYICI, B.B.B.	0357	1	
	0374	1			0358	1	
	0375	1			0359	1	
					0473	1	
Maytaplar, bkz.	0325	1			0474	1	
	0454	1			0475	1	
					0476	1	
KALAY KLORÜR, SUSUZ	1827	8			0477	1	
					0478	1	
					0479	1	
KALAY KLORÜR PENTAHİDRAT	2440	8			0480	1	
					0481	1	
					0485	1	
KALAY FOSFATLAR	1433	4.3		MADDELER, PATLAYICI, ÇOK DUYARSIZ, B.B.B.	0482	1	
Çelik talaş, bkz.	2793	4.2					
STİBİN	2676	2					
Saman	1327	4.1	ADR'ye tabii değil	Aniden alevlenmeye yatkın maddeler, B.B.B., bkz.	2845	4.2	
					2846	4.2	
					3194	4.2	
					3200	4.2	
STRONSIYUM alaşımlar, proforik, bkz.	1383	4.2		İKAME NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C den daha düşük	2780	3	
STRONSIYUM ARSENİT	1691	6.1					
STRONSIYUM KLORAT	1506	5.1					
				İKAME NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3014	6.1	
STRONSIYUM dioksit, bkz.	1509	5.1					
STRONSIYUM NİTRAT	1507	5.1					
STRONSIYUM PERKLORAT	1508	5.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
İKAME EDİLMİŞ NİTROFENOL PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3013	6.1		SÜLFÜRİL FLORÜR	2191	2	
				Sentez (birleşim) gaz, bkz.	2600	2	
				Tremolit ile Talyum ve/veya aktinolit, bkz.	2590	9	
İKAME EDİLMİŞ NİTROFENOL PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2779	6.1		KATRANLAR, SIVI, karayolu asfaltı ve petroler/yağlar, bitümen ve kesintiler dahil	1999	3	
SULFAMİK ASİT	2967	8		Tortu emetik (kusturucu), bkz.	1551	6.1	
SÜLFÜR	1350	4.1		GÖZ YAŞARTICI GAZ MUMU	1700	6.1	
SÜLFÜR KLORÜRLER	1828	8		GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, SIVI, B.B.B.	1693	6.1	
Sülfür diklorid, bkz.	1828	8		GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.	1693	6.1	
SÜLFÜR DİOKSİT	1079	2		GÖZ YAŞARTICI GAZ MADDESİ, KATI, B.B.B.	1693	6.1	
Sülfürleşmiş hidrojen, bkz.	1053	2		TELLURYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	3284	6.1	
SÜLFÜR HEKZAFLOLÜR	1080	2		TELLURYUM HEKZAFLOLÜR	2195	2	
SÜLFÜRİK ASİT %51'den fazla asitli	1830	8		TERPEN HİDROKARBONLAR, B.B.B.	2319	3	
SÜLFÜRİK ASİT %51'den fazla olmayan asitli	2796	8		TERPİNOLEN	2541	3	
SÜLFÜRİK ASİT, DUMANLI	1831	8		TETRABROMOETAN	2504	6.1	
SÜLFÜRİK ASİT, KULLANILMIŞ	1832	8		1, 1, 2, 2-TETRAKLORO-ETAN	1702	6.1	
Sülfürik ve hidroflorik asit karışım, bkz.	1786	8		TETRAKLORO-ETİLEN	1897	6.1	
SÜLFÜR, ERİMİŞ	2448	4.1		TETRAETİL DİTRİO-PİROFOSFAT	1704	6.1	
Sülfür monoklorid, bkz.	1828	8		TETRAETİLEN-PENTAMİN	2320	8	
SÜLFÜRİK ASİT	1833	8		Tetraetil kurşun, bkz.	1649	6.1	
SÜLFÜR TETRAFLORÜR	2418	2		TETRAETİL SİLİKAT	1292	3	
SÜLFÜR TRİOKSİT, DENGELENMİŞ	1829	8		Tetraetiloksilan, bkz.	1292	3	
SÜLFÜRİL KLORÜR	1834	8		Tetraflorodikloretan, bkz.	1958	2	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
1,1,1,2-TETRA- FLOROETAN	3159	2		TETRAZOL-1 -ASETİK ASİT	0407	1	
TETRAFLORO- ETİLEN, DENGELENMİŞ	1081	2		1H-TETRAZOLE	0504	1	
TETRAFLOROMETAN	1982	2		TETRİL, bkz.	0208	1	
1,2,3,6-TETRAHİDRO- BENZALDEHİT	2498	3		Tekstil atık, ıslak	1857	4.2	ADR'ye tabii değil
TETRAHİDROFURAN	2056	3		TALYUM KLORAT	2573	5.1	
TETRAHİDRO- FURFÜRİLAMİN	2943	3		Talyum (İ) klorat, bkz.	2573	5.1	
Tetrahidro-1,4-oksazin, bkz.	2054	3		TALYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	1707	6.1	
TETRAHİDROFİTALİK ANHİDRİDLER % 0.05'den fazla maleik anhidrit ile	2698	8		THALYUM NİTRAT	2727	6.1	
1,2,3,6-TETRAHİDRO- PİRİDİN	2410	3		Talyum (İ) nitrat, bkz.	2727	6.1	
TETRAHİDROTRİYOFEN	2412	3		Talyum klorat, bkz.	2573	5.1	
Tetrametoksilan, bkz.	2606	6.1		4-TİYAPENTANAL	2785	6.1	
TETRAMETİL- AMONYUM HİDROKSİT	1835	8		Thia-4-pentanal, bkz.	2785	6.1	
Tetrametilen, bkz.	2601	2		TRİYOASETİK ASİT	2436	3	
Tetrametilen siyanür, bkz.	2205	6.1		TRİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C den daha düşük	2772	3	
Tetrametil kurşun, bkz.	1649	6.1		TRİOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	3006	6.1	
TETRAMETİLSİLAN	2749	3		TRİYOKARBAMAT PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	3005	6.1	
TETRANİTROANİLİN	0207	1		TRİYOKARBAMAT PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2771	6.1	
TETRANİTROMETAN	1510	5.1		TRİOGLİKOL	2966	6.1	
TETRAPROPİL ORTHOTİTANAT	2413	3		TRİOGLİKOLİK ASİT	1940	8	
TETRAZENE, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su veya alkol ve su karışımı ile	0114	1		TRİOLAKTİK ASİT	2936	6.1	
				TRİONİL KLORÜR	1836	8	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
TRİYOFEN	2414	3		TNT alüminyum ile karışık, bkz.	0390	1	
Tiyenol, bkz.	2337	6.1					
TRİYOFOSGEN (Triphosgene)	2474	6.1		TNT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile, bkz.	1356	4.1	
TRİYOFOSFORİL Klorür	1837	8		Tırnak pufu, nitroselüloz bazlı, bkz.	1353	4.1	
TRİYOÜRE DİOKSİT	3341	4.2		TOLUEN	1294	3	
Kalay (İV) klorid, susuz, bkz.	1827	8		TOLUEN DİİZOSİYANAT	2078	6.1	
				TOLUİDİNLER, SIVI	1708	6.1	
Kalay (İV) klorid pentahidrat, bkz.	2440	8		TOLUİDİNLER, KATI	1708	6.1	
ERİYİK, TIBBİ	1293	3		Toluol, bkz.	1294	3	
Kalay tetraklorid, bkz.	1827	8		2,4-TOLUİLENDİYAMİN	1709	6.1	
TİTANYUM DİSÜLFİT	3174	4.2		Toluilen diizosiyanat, bkz.	2078	6.1	
TİTANYUM HİDRİD	1871	4.1		Tolilen diizosiyanat, bkz.	2078	6.1	
TİTANYUM TOZU, KURU	2546	4.2		Toliletilen, inhibe olmuş, bkz.	2618	3	
TİTANYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'den az olmayan su ile	1352	4.1		TORPİDOLAR, patlama tesirli	0329	1	
					0330	1	
					0451	1	
TİTANYUM SÜNGER GRANULLERİ	2878	4.1		TORPİDOLAR, SIVI YAKIT DOLDURULMUŞ atıl başlıklı	0450	1	
TİTANYUM SÜNGER TOZLARI	2878	4.1		TORPİDOLAR, SIVI YAKIT patlama tesirli veya değil	0449	1	
TİTANYUM TETRAKlorür	1838	8		ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3289	6.1	
TİTANYUM TRİKlorür KARIŞIMI	2869	8		ZEHİRLİ SIVI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	2927	6.1	
TİTANYUM TRİKlorür KARIŞIMI, PROFORİK	2441	4.2		ZEHİRLİ SIVI, YANICI, ORGANİK, B.B.B.	2929	6.1	
TİTANYUM TRİKlorür, PROFORİK	2441	4.2					
TNT, bkz.	0209	1					
	0388	1		ZEHİRLİ SIVI, İNORGANİK, B.B.B.	3287	6.1	
	0389	1					
	1356	4.1					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
ZEHİRLİ SIVI, ORGANİK, B.B.B.	2810	6.1		TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, YANICI, ZEHİRLİ, parlama noktası 23 °C'den düşük olan	2764	3	
ZEHİRLİ SIVI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3122	6.1					
ZEHİRLİ SIVI, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3123	6.1		TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ	2998	6.1	
ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, İNORGANİK, B.B.B.	3290	6.1		TRİAZİN PESTİSİT, SIVI, ZEHİRLİ, YANICI, parlama noktası 23 °C' dan daha düşük olmayan	2997	6.1	
ZEHİRLİ KATI, AŞINDIRICI, ORGANİK, B.B.B.	2928	6.1		TRİAZİN PESTİSİT, KATI, ZEHİRLİ	2763	6.1	
ZEHİRLİ KATI, YANICI, ORGANİK, B.B.B.	2930	6.1		Tribromoborane, bkz.	2692	8	
ZEHİRLİ KATI, İNORGANİK, B.B.B.	3288	6.1		TRİBÜTÜLAMİN	2542	6.1	
ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.	2811	6.1		TRİBÜTİLFOSFAN	3254	4.2	
ZEHİRLİ KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3086	6.1		Trikloroasetaldehit, bkz.	2075	6.1	
ZEHİRLİ KATI, KENDİLİĞİNDEN ISITMA, B.B.B.	3124	6.1		TRİKİLOROASETİK ASİT	1839	8	
ZEHİRLİ KATI, SU İLE TEPKİME VEREN, B.B.B.	3125	6.1		TRİKİLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİ	2564	8	
TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN ELDE EDİLMİŞ, SIVI, B.B.B.	3172	6.1		Trikloroasetikaldehit, bkz.	2075	6.1	
TOKSİNLER, CANLI KAYNAKLARDAN ELDE EDİLMİŞ, KATI, B.B.B.	3172	6.1		TRİKİLOROASETİL KLORÜR	2442	8	
CEPHANE İÇİN İZLEYİCİ	0212	1		TRİKİLOROBENZENLER, SIVI	2321	6.1	
Tremolit, bkz.	0306	1		TRİKİLOROBUTEN	2322	6.1	
TRİYALLİLAMİN	2590	9		1,1,1 -TRİKİLOROETAN	2831	6.1	
TRİYALLİL BORAT	2610	3		TRİKİLOROETİLEN	1710	6.1	
	2609	6.1		TRİKİLOROİZO-SİYANURİK ASİT, KURU	2468	5.1	
				Trikloronitrometan, bkz.	1580	6.1	
				TRİKİLOROSİLAN	1295	4.3	
				1 ,3,5-Trikloro-s-triazine-2,4,6-trione, bkz.	2468	5.1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
2,4,6-Trikloro-1,3,5- triazine, bkz.	2670	8		TRİMETİLAMİN, SUSUZ	1083	2	
TRİKRESİL FOSFAT %3'den fazla ortho-izomer ile	2574	6.1		TRİMETİLAMİN, SULU ÇÖZELTİ, kütlece %50'den fazla olmayan trimetilamin ile	1297	3	
TRİETİLAMİN	1296	3		1,3,5-TRİMETİL- BENZEN	2325	3	
Trietil Borat , bkz.	1176	3					
TRİETİLEN- TETRAMİN	2259	8		TRİMETİL BORAT	2416	3	
Trietil ortoformat, bkz.	2524	3		TRİMETİLKORO- SILAN	1298	3	
TRİETİL FOSFİT	2323	3		TRİMETİLSİKLO- HEKZİLAMİN	2326	8	
TRİFLOROASETİK ASİT	2699	8		Trimetilen klorobromür, bkz.	2688	6.1	
TRİFLOROASETİL KLORÜR	3057	2		TRİMETİLHEKZA- METİLENDİAMİNLER	2327	8	
Triflorobromometan, bkz.	1009	2					
Triflorokloroetan, bkz.	1983	2		TRİMETİLHEKZA- METİLEN DİİZOSİYANAT	2328	6.1	
TRİFLOROKORO- ETİLEN, DENGELENMİŞ	1082	2					
Trifloroklorometan, bkz.	1022	2		2,4,4-Trimetilpentene-1, bkz.	2050	3	
1,1,1 -TRİFLOROETAN	2035	2		2,4,4-Trimetilpentene-2, bkz.	2050	3	
TRİFLOROMETAN	1984	2		TRİMETİL FOSFİT	2329	3	
TRİFLOROMETAN, SOĞUTULMUŞ SIVI	3136	2		TRİNİTROANİLİN	0153	1	
2-TRİFLOROMETİL- ANİLİN	2942	6.1		TRİNİTROANİZOL	0213	1	
3-TRİFLOROMETİL- ANİLİN	2948	6.1		TRİNİTROBENZEN, kütlece %30'dan az kuru veya ıslatılmış	0214	1	
TRİİZOBÜTİLEN	2324	3		TRİNİTROBENZEN, kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	3367	4.1	
TRİİZOPROPİL BORAT	2616	3					
TRİMETİLASETİL KLORÜR	2438	6.1		TRİNİTROBENZEN, kütlece %30'dan az olmayan su ile ISLATILMIŞ	1354	4.1	
				TRİNİTROBENZEN- SÜLFONİK ASİT	0386	1	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
TRİNİTROBENZOİK ASİT, kütlece %30'dan az kuru veya ıslatılmış	0215	1		TRİNİTROTOLUEN (TNT), kütlece %30'dan az kuru veya ıslatılmış	0209	1	
TRİNİTROBENZOİK ASİT, kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	3368	4.1		TRİNİTROTOLUEN VE HEKZANİTROTİL BEN KARIŞIMI	0388	1	
TRİNİTROBENZOİK ASİT, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1355	4.1		TRİNİTROTOLUEN KARIŞIMI İÇERİR	0389	1	
TRİNİTROKORO-BENZEN	0155	1		TRİNİTROBENZEN VE HEKZANİTROTİL BEN			
TRİNİTROKOROBENZEN kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	3365	4.1		TRİNİTROTOLUEN VE TRİNİTROBENZEN KARIŞIMI	0388	1	
TRİNİTRO-m-KRESOL	0216	1		TRİNİTROTOLUEN, kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	3366	4.1	
TRİNİTROFLORENON	0387	1		TRİNİTROTOLUEN, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az olmayan su ile	1356	4.1	
TRİNİTRONAFTALİN	0217	1					
TRİNİTROFENETOL	0218	1		TRİPROPİLAMİN	2260	3	
TRİNİTROFENOL, kütlece %30'dan az kuru veya ıslatılmış	0154	1		TRİPROPİLEN	2057	3	
				TRİS-(1-AZİRİDİNİL) FOSFİN OKSİT	2501	6.1	
TRİNİTROFENOL, ISLATILMIŞ kütlece %30'dan az az olmayan su ile	1344	4.1		ÇÖZELTİ			
				TRİTONAL	0390	1	
TRİNİTROFENOL kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	3364	4.1		Tropiliden, bkz. TUNGSTEN HEKZAFLORÜR	2603 2196	3 2	
TRİNİTROFENİL-METİLNİTRAMİN	0208	1		TURPENTİN	1299	3	
TRİNİTRORESORSİNOL, kütlece %20'dan az su veya alkol-su karışımı ile kuru veya ıslatılmış	0219	1		TURPENTİN YEDEK UNDEKAN (Undecane)	1300 2330	3 3	
TRİNİTRORESORSİNOL, ISLATILMIŞ kütlece %20'dan az az olmayan su yada alkol-su karışımı ile	0394	1		ÜRE HİDROJEN PEROKSİT	1511	5.1	
				ÜRE NİTRAT, kütlece %20'dan az su ile kuru yada ıslatılmış	0220	1	

İsim ve tanım	UN No.	Sımf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sımf	Dipnot
ÜRE NİTRAT, kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	3370	4.1		VİNİL BÜTİRAT, DENGELENMİŞ	2838	3	
ÜRE NİTRAT, ISLATILMIŞ kütlece %10'dan az olmayan su ile ıslatılmış	1357	4.1		VİNİL KLORÜR, DENGELENMİŞ	1086	2	
Valeral, bkz.	2058	3		VİNİL KOROASETAT	2589	6.1	
VALERALDEHİT	2058	3		VİNİL ETİL ETER, DENGELENMİŞ	1302	3	
n-Valeraldehit, bkz.	2058	3		VİNİL FLORÜR, DENGELENMİŞ	1860	2	
Valerik aldehit, bkz.	2058	3		VİNİLİDEN KLORÜR, DENGELENMİŞ	1303	3	
VALERİL KLORÜR	2502	8		VİNİL İZOBÜTİL ETER, DENGELENMİŞ	1304	3	
VANADYUM BİLEŞİĞİ, B.B.B.	3285	6.1		VİNİL METİL ETER, DENGELENMİŞ	1087	2	
Vanadyum (IV) oksit sülfat, bkz.	2931	6.1		VİNİL PİRİDİNLER, DENGELENMİŞ	3073	6.1	
Vanadiyum oksisülfat, bkz.	2931	6.1		VİNİL TOLUENLER, DENGELENMİŞ	2618	3	
VANADYUM OKSİTRİKLORÜR	2443	8		VİNİL TRİKLORO-SİLAN, DENGELENMİŞ	1305	3	
VANADYUM PENTOKSİT,	2862	6.1		Güdümlü füzeler için savaş başlıkları, bkz.	0286	1	
VANADYUM TETRAKLORÜR'den birleştirilmemiş	2444	8			0287	1	
					0369	1	
VANADYUM TRİKLORÜR	2475	8			0370	1	
					0371	1	
VANADİL SÜLFAT	2931	6.1		SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET patlayıcı veya püskürtücü tesirli	0370	1	
					0371	1	
Araç, yanıcı gaz veya yanıcı sıvı ile çalışan	3166	9	ADR'ye tabii değil	SAVAŞ BAŞLIKLARI, ROKET patlayıcı tesirli	0286	1	
					0287	1	
					0369	1	
Villiamite, bkz.	1690	6.1		SAVAŞ BAŞLIKLARI, TORPİDO patlayıcı tesirli	0221	1	
VİNİL ASETAT, DENGELENMİŞ	1301	3		Su gazı, bkz.	2600	2	
Vinilbenzen, bkz.	2055	3		SU İLE TEPKİME VEREN SIVI, B.B.B.	3148	4.3	
VİNİL BROMÜR, DENGELENMİŞ	1085	2					

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
SU İLE TEPKİME VEREN SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3129	4.3		KSİLİDİNLER, KATI	1711	6.1	
				Ksiloller, bkz.	1307	3	
SU İLE TEPKİME VEREN SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3130	4.3		KSİLİL BROMÜR	1701	6.1	
SU İLE TEPKİME VEREN KATI, B.B.B.	2813	4.3		ÇİNKO AMONYUM NİTRİT	1512	5.1	
SU İLE TEPKİME VEREN KATI, AŞINDIRICI, B.B.B.	3131	4.3		ÇİNKO ARSENAT	1712	6.1	
SU İLE TEPKİME VEREN KATI, YANICI, B.B.B.	3132	4.3	Taşınması Yasak	ÇİNKO ARSENAT VE ÇİNKO ARSENİT KARIŞIMI	1712	6.1	
SU İLE TEPKİME VEREN KATI, YÜKSELTGEN, B.B.B.	3133	4.3	Taşınması Yasak	ÇİNKO ARSENİT	1712	6.1	
SU İLE TEPKİME VEREN KATI, KENDİLİĞİNDEN ISINMALI, B.B.B.	3135	4.3	Taşınması Yasak	ÇİNKO KÜLLERİ	1435	4.3	
				ÇİNKO bisülfid çözelti, bkz.	2693	8	
SU İLE TEPKİME VEREN KATI, ZEHİRLİ, B.B.B.	3134	4.3		ÇİNKO BROMAT	2469	5.1	
Beyaz arsenik, bkz.	1561	6.1		ÇİNKO Klorat	1513	5.1	
BEYAZ ASBESTLER (kirisotil, aktinolit, antofilit, tremolit)	2590	9		ÇİNKO Klorür, SUSUZ	2331	8	
Beyaz ispirto, bkz.	1300	3		ÇİNKO Klorür ÇÖZELTİ	1840	8	
AHŞAP KORUYUCU, SIVI	1306	3		ÇİNKO SİYANÜR	1713	6.1	
Yün atk, ıslak	1387	4.2	ADR'ye tabii değil	ÇİNKO DİTRİYONİT	1931	9	
KSANTATLAR	3342	4.2		ÇİNKO TOZU	1436	4.3	
ZENON	2036	2		ÇİNKO FLOROSİLİKAT	2855	6.1	
ZENON, SOĞUTULMUŞ SIVI	2591	2		ÇİNKO hekzaflorosilikat, bkz.	2855	6.1	
KSİLENLER	1307	3		ÇİNKO HİDROSÜLFİT, bkz.	1931	9	
KSİLENOLLER, sıvı	2261	6.1		ÇİNKO NİTRAT	1514	5.1	
KSİLENOLLER, katı	2261	6.1		ÇİNKO PERMANGANAT	1515	5.1	
KSİLİDİNLER, SIVI	1711	6.1		ÇİNKO PEROKSİT	1516	5.1	
				ÇİNKO FOSFAT	1714	4.3	
				ÇİNKO TUZU	1436	4.3	

İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot	İsim ve tanım	UN No.	Sınıf	Dipnot
ÇİNKO REZİNAT	2714	4.1		ZİRKONYUM PİKRAMAT, kütlece %20'den az su ile, kuru veya ıslak	0236	1	
ÇİNKO selenat, bkz.	2630	4.1					
ÇİNKO selenit, bkz.	2630	4.1		ZİRCONYUM PİKRAMAT, ISLATILMIŞ kütlece %20'den az olmayan su ile	1517	4.1	
ÇİNKO silikoflorür, bkz.	2855	6.1					
ZİRKONYUM, KURU, burulmuş tel, işlenmiş metal plakalar, çubuk (254 mikron'dan daha ince ancak 18 mikron'dan daha ince olmayan)	2858	4.1		ZİRKONYUM TOZU, KURU	2008	4.2	
				ZİRKONYUM TOZU, ISLATILMIŞ %25'den az olmayan su ile	1358	4.1	
ZİRKONYUM, KURU, işlenmiş levhalar, çubuk veya burulmuş tel	2009	4.2		ZİRKONYUM HURDA	1932	4.2	
ZİRKONYUM HİDRİD	1437	4.1		ZİRKONYUM YANICI SIVI İÇERİSİNDE ASKIDA BULUNAN	1308	3	
ZİRKONYUM NİTRAT	2728	5.1		ZİRKONYUM TETRAKLORİT	2503	8	