

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
0004	AMMOONIUMPIKRAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 10% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	AMMOONIUMPIKRAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 10% massist vett	
0005	PADRUNID RELVADELE, lõhkelatenguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	PADRUNID RELVADELE, lõhkelatenguga	
0006	PADRUNID RELVADELE, lõhkelatenguga	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	PADRUNID RELVADELE, lõhkelatenguga	
0007	PADRUNID RELVADELE, lõhkelatenguga	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	PADRUNID RELVADELE, lõhkelatenguga	
0009	SÜÜTELASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	SÜÜTELASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	
0010	SÜÜTELASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	SÜÜTELASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	
0012	PADRUNID RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUNID KÄSIRELVADELE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0012	PADRUNID RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUNID KÄSIRELVADELE	
0014	PADRUNID RELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID TÕÕRIISTADELE, PAUKPADRUNID	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0014	PADRUNID RELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID TÕÕRIISTADELE, PAUKPADRUNID	
0015	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	
0015	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	
0015	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sissehingamisel mürgiseid aineid	1	1.2G		1 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0015	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sissehingamisel mürgiseid aineid	
0016	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	
0016	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.3G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	
0016	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sissehingamisel mürgiseid aineid	1	1.3G		1 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0016	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sissehingamisel mürgiseid aineid	
0018	PISARGAASILASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	PISARGAASILASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	
0019	PISARGAASILASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	PISARGAASILASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	
0020	LASKEMOON, MÜRGINE, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2K	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										0020	LASKEMOON, MÜRGINE, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga
0021	LASKEMOON, MÜRGINE, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3K	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										0021	LASKEMOON, MÜRGINE, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga
0027	MUST PÜSSIROHI, granuleeritud või pulbrina	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	MUST PÜSSIROHI, granuleeritud või pulbrina	
0028	MUST PÜSSIROHI, PRESSITUD või MUST PÜSSIROHI, GRAANULITENA	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	MUST PÜSSIROHI, PRESSITUD või MUST PÜSSIROHI, GRAANULITENA	
0029	DETONAATORID, MITTE-ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	DETONAATORID, MITTE-ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0030	DETONAATORID, ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	DETONAATORID, ELEKTRILISED, õhkimistõdeks
0033	POMMID, lõhkelatenguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	POMMID, lõhkelatenguga
0034	POMMID, lõhkelatenguga	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	POMMID, lõhkelatenguga
0035	POMMID, lõhkelatenguga	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	POMMID, lõhkelatenguga
0037	VALGUSTUSPOMMID	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	VALGUSTUSPOMMID
0038	VALGUSTUSPOMMID	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	VALGUSTUSPOMMID
0039	VALGUSTUSPOMMID	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	VALGUSTUSPOMMID
0042	KIIRENDID kapseldetonaatorita	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	KIIRENDID kapseldetonaatorita
0043	PURUSTUSLAENGUD	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	PURUSTUSLAENGUD
0044	SÜÜTEKAPSLID	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0044	SÜÜTEKAPSLID
0048	ÕHKIMISLAENGUD	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	ÕHKIMISLAENGUD
0049	VALGUSTUSPADRUNID	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	VALGUSTUSPADRUNID
0050	VALGUSTUSPADRUNID	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	VALGUSTUSPADRUNID
0054	SIGNAALPADRUNID	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	SIGNAALPADRUNID
0055	PADRUNIKESTAD SÜTIKUGA, TÛHJAD	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P136		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0055	PADRUNIKESTAD SÜTIKUGA, TÛHJAD
0056	SÛVAVEEPOMMID	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	SÛVAVEEPOMMID
0059	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita
0060	LISALÕHKELAENGUD	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	LISALÕHKELAENGUD
0065	DETONEERNÕÕR, elastne	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	DETONEERNÕÕR, elastne
0066	SÛÛTENÕÕR	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	SÛÛTENÕÕR
0070	KAABLILÕIKURID, PLAHVATAVAD	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0070	KAABLILÕIKURID, PLAHVATAVAD
0072	TSÛKLOTRIMETÛLEENTRINITRAMIIN (TSÛKLONIIT, HEKSOGEEEN, RDX), NIISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	TSÛKLOTRIMETÛLEENTRINITRAMIIN (TSÛKLONIIT, HEKSOGEEEN, RDX), NIISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0073	LASKEMOONA DETONAATORID	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	LASKEMOONA DETONAATORID
0074	DIASODINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 40% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIASODINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 40% massist vett või alkoholi ja vee segu
0075	DIETÜLEENGLÜKOOL DINITRAAT, desensibiliseeritud mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 25% massist	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETÜLEENGLÜKOOL DINITRAAT, desensibiliseeritud mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt
0076	DINITROFENOOL, kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROFENOOL, kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett
0077	DINITROFENOLAADID, leelismetallide, kuivad või sisaldavad vett vähem kui 15% massist	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROFENOLAADID, leelismetallide, kuivad või sisaldavad vett vähem kui 15% massist
0078	DINITORESORTSINOOL, kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITORESORTSINOOL, kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett
0079	HEKSANITRODIFENÜÜLAMIIN (DIPIKRÜÜLAMIIN, HEKSÜÜL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEKSANITRODIFENÜÜLAMIIN (DIPIKRÜÜLAMIIN, HEKSÜÜL)
0081	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP A
0082	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20						1 (B1000C)	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0082	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B
0083	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116	IBC100	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP C
0084	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP D
0092	PINNAVALGUSTUSRAKETID	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	PINNAVALGUSTUSRAKETID
0093	VALGUSTUSPOMMID	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	VALGUSTUSPOMMID
0094	VÄLKVALGUSTUSPULBER	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	VÄLKVALGUSTUSPULBER
0099	LÕHKESEADED, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	LÕHKESEADED, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks
0101	SÜÜTENÕÖR, MITTEDETONEERIV	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	SÜÜTENÕÖR, MITTEDETONEERIV
0102	DETONEERNÕÖR, metallümbrises	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	DETONEERNÕÖR, metallümbrises
0103	TORUSÜTIK, metallümbrises	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	TORUSÜTIK, metallümbrises
0104	DETONEERNÕÖR, NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	DETONEERNÕÖR, NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises
0105	SÜÜTENÕÖR, OHUTU	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0105	SÜÜTENÕÖR, OHUTU
0106	LÕHKETORUD	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	LÕHKETORUD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimiseeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0107	LÖHKETORUD	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	LÖHKETORUD
0110	ÖPPEGRANAADID, käsi- või püssi-	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0110	ÖPPEGRANAADID, käsi- või püssi-
0113	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜLIDEENHÜDRASIIN, NIIKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜLIDEENHÜDRASIIN, NIIKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett
0114	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜÜLTETRASEEN (TETRASEEN), NIIKE, vähemalt 30% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜÜLTETRASEEN (TETRASEEN), NIIKE, vähemalt 30% massist vett või alkoholi ja vee segu
0118	HEKSOLIIT (HEKSOTOOL), kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEKSOLIIT (HEKSOTOOL), kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett
0121	SÜÜTLID	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	SÜÜTLID
0124	PERFORSAATORLAENGUD, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	PERFORSAATORLAENGUD, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks
0129	PLIIASHID, NIIKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	PLIIASHID, NIIKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või alkoholi ja vee segu
0130	PLIITRINITRORESORTSINAAT, NIIKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	PLIITRINITRORESORTSINAAT, NIIKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või alkoholi ja vee segu
0131	SÜÜTENÖÖRI SÜÜTLID	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0131	SÜÜTENÖÖRI SÜÜTLID
0132	AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOLAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOLAD, MUJAL LIIGITAMATA
0133	MANNITOOHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), NIIKE, sisaldab vähemalt 40% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANNITOOHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), NIIKE, sisaldab vähemalt 40% massist vett või alkoholi ja vee segu
0135	ELAVHÖBE(II)FULMINAAT, NIIKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	ELAVHÖBE(II)FULMINAAT, NIIKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või alkoholi ja vee segu
0136	MIINID, lõhkelaenguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MIINID, lõhkelaenguga
0137	MIINID, lõhkelaenguga	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MIINID, lõhkelaenguga
0138	MIINID, lõhkelaenguga	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MIINID, lõhkelaenguga
0143	NITROGLÜTSEERIIN, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vee mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40% massist	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLÜTSEERIIN, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vee mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40% massist
0144	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab rohkem kui 1%, kuid mitte rohkem kui 10% nitroglütseriini	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab rohkem kui 1%, kuid mitte rohkem kui 10% nitroglütseriini
0146	NITROTÄRKLIIS, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITROTÄRKLIIS, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0147	LÄMMASTIKKARBAMIID	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	LÄMMASTIKKARBAMIID
0150	PENTAERÜTRIIT TETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOL TETRANITRAAT; PETN), NIISKE, sisaldab vett vähemalt 25% massist või on DESENSIBILISEERITUD flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 15% massist	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTAERÜTRIIT TETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOL TETRANITRAAT; PETN), NIISKE, sisaldab vett vähemalt 25% massist või on DESENSIBILISEERITUD flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 15% massist
0151	PENTOLIIT, kuiv või vett sisaldab vähem kui 15% massist	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLIIT, kuiv või vett sisaldab vähem kui 15% massist
0153	TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)
0154	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), kuiv või sisaldab vett vähem kui 30% massist	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), kuiv või sisaldab vett vähem kui 30% massist
0155	TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID)
0159	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vett vähemalt 25% massist	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vett vähemalt 25% massist
0160	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	PÜSSIROHI, SUITSUTA
0161	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	PÜSSIROHI, SUITSUTA
0167	MÜRSUD, lõhkegaenguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	MÜRSUD, lõhkegaenguga
0168	MÜRSUD, lõhkegaenguga	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	MÜRSUD, lõhkegaenguga
0169	MÜRSUD, lõhkegaenguga	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	MÜRSUD, lõhkegaenguga
0171	VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma
0173	VABASTUSSEADISED, PLAHVATAVAD	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0173	VABASTUSSEADISED, PLAHVATAVAD
0174	LÕHKENEEDID	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0174	LÕHKENEEDID
0180	RAKETID, lõhkegaenguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	RAKETID, lõhkegaenguga
0181	RAKETID, lõhkegaenguga	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	RAKETID, lõhkegaenguga
0182	RAKETID, lõhkegaenguga	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	RAKETID, lõhkegaenguga
0183	RAKETID, inertpeaga	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	RAKETID, inertpeaga
0186	RAKETIMOOTORID	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	RAKETIMOOTORID
0190	PROOVID, PLAHVATAVAD, v.a initsieerivad lõhkeained	1				16 274	0	E0	P101		MP2						0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	PROOVID, PLAHVATAVAD, v.a initsieerivad lõhkeained

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0191	KÄSISIGNAALSEADISED	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	KÄSISIGNAALSEADISED
0192	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD
0193	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0193	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD
0194	HÄDASIGNAALID, laeva	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	HÄDASIGNAALID, laeva
0195	HÄDASIGNAALID, laeva	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	HÄDASIGNAALID, laeva
0196	SUITSUSIGNAALID	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	SUITSUSIGNAALID
0197	SUITSUSIGNAALID	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	SUITSUSIGNAALID
0204	HELISEADISED, PLAHVATAVAD	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	HELISEADISED, PLAHVATAVAD
0207	TETRANITROANILIIN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILIIN
0208	TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNITRAMIIN (TETRÜÜL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNITRAMIIN (TETRÜÜL)
0209	TRINITROTOLÜEEN (TNT), kuiv või sisaldab vähem kui 30% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLÜEEN (TNT), kuiv või sisaldab vähem kui 30% massist vett
0212	LASKEMOONA TRASSEERLAENGUD	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	LASKEMOONA TRASSEERLAENGUD
0213	TRINITROANISOOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANISOOL
0214	TRINITROBENSEEN, kuiv või sisaldab vähem kui 30% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENSEEN, kuiv või sisaldab vähem kui 30% massist vett
0215	TRINITROBENSOEHAPE, kuiv või sisaldab vähem kui 30% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRINITROBENSOEHAPE, kuiv või sisaldab vähem kui 30% massist vett
0216	TRINITRO-m-KRESOOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-KRESOOL
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAFTALEEN
0218	TRINITROFENETOOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROFENETOOL
0219	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPE), kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPE), kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett või alkoholi ja vee segu
0220	KARBAMIID, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	KARBAMIID, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett
0221	TORPEEDO LÕHKEPEA lõhkegauguga	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	TORPEEDO LÕHKEPEA lõhkegauguga
0222	AMMOONIUMNITRAAT	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B3 B17	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	AMMOONIUMNITRAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0224	BAARIUMASIID, kuiv või sisaldab vähem kui 50% massist vett	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	BAARIUMASIID, kuiv või sisaldab vähem kui 50% massist vett
0225	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA
0226	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett
0234	NAATRIUMDINITRO-O-KRESOLAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	NAATRIUMDINITRO-O-KRESOLAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett
0235	NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett
0236	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett
0237	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE
0238	LIINIVISKERAKETID	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	LIINIVISKERAKETID
0240	LIINIVISKERAKETID	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	LIINIVISKERAKETID
0241	BRISANTLÕHKEAINE, TÕÜP E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10	MP20						1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0241	BRISANTLÕHKEAINE, TÕÜP E
0242	SUURTÜKI HEITELAENGUD	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	SUURTÜKI HEITELAENGUD
0243	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga
0244	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga
0245	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga
0246	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga
0247	SÜÜTELASKEMOON, vedelik või geel, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	SÜÜTELASKEMOON, vedelik või geel, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga
0248	VEEGA AKTIVEERITAVAD SEADMED, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	VEEGA AKTIVEERITAVAD SEADMED, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga
0249	VEEGA AKTIVEERITAVAD SEADMED, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	VEEGA AKTIVEERITAVAD SEADMED, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga
0250	RAKETIMOOTORID HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	RAKETIMOOTORID HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma
0254	VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli püürangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0255	DETONAATORID, ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	DETONAATORID, ELEKTRILISED, õhkimistõdeks
0257	LÕHKETORUD	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	LÕHKETORUD
0266	OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või sisaldab vähem kui 15% massist vett
0267	DETONAATORID, MITTE-ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	DETONAATORID, MITTE-ELEKTRILISED, õhkimistõdeks
0268	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA
0271	HEITELAENGUD	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	HEITELAENGUD
0272	HEITELAENGUD	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	HEITELAENGUD
0275	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID
0276	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID
0277	PADRUNID, NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAVAD	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	PADRUNID, NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAVAD
0278	PADRUNID, NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAVAD	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	PADRUNID, NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAVAD
0279	SUURTÜKI HEITELAENGUD	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	SUURTÜKI HEITELAENGUD
0280	RAKETIMOOTORID	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	RAKETIMOOTORID
0281	RAKETIMOOTORID	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	RAKETIMOOTORID
0282	NITROGUANIDIINE (PIKRIIT), kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDIINE (PIKRIIT), kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett
0283	KIIRENDID kapseldetonaatorita	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	KIIRENDID kapseldetonaatorita
0284	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga
0285	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga
0286	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhkelaenguga	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhkelaenguga
0287	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhkelaenguga	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhkelaenguga
0288	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE
0289	DETONEERNÕÖR, elastne	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	DETONEERNÕÖR, elastne



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0290	DETONEERNÖÖR, metallümbrises	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	DETONEERNÖÖR, metallümbrises
0291	POMMID, lõhkelauguga	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	POMMID, lõhkelauguga
0292	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelauguga	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelauguga
0293	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelauguga	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelauguga
0294	MIINID, lõhkelauguga	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MIINID, lõhkelauguga
0295	RAKETID, lõhkelauguga	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAKETID, lõhkelauguga
0296	HELISEADISED, PLAHVATAVAD	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	HELISEADISED, PLAHVATAVAD
0297	VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma
0299	VALGUSTUSPOMMID	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	VALGUSTUSPOMMID
0300	SÜÜTELASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	SÜÜTELASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma
0301	PISARGAASILASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	PISARGAASILASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga
0303	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma
0303	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid
0303	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma, sisaldab sisschingamisel mürgiseid aineid	1	1.4G		1.4 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0303	SUITSULASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelauguga või ilma, sisaldab sisschingamisel mürgiseid aineid
0305	VÄLKVALGUSTUSPULBER	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	VÄLKVALGUSTUSPULBER
0306	LASKEMOONA TRASSEERLAENGUD	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	LASKEMOONA TRASSEERLAENGUD
0312	SIGNAALPADRUNID	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	SIGNAALPADRUNID
0313	SUITSUSIGNAALID	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	SUITSUSIGNAALID
0314	SÜÜTLID	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	SÜÜTLID
0315	SÜÜTLID	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	SÜÜTLID
0316	SÜÜTETORUD	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	SÜÜTETORUD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli püürangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees- kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0317	SÜÜTETORUD	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	SÜÜTETORUD
0318	ÖPPEGRANAADID, käsi- või püssi-	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	ÖPPEGRANAADID, käsi- või püssi-
0319	SÜÜTEKAPSLID, TORUJAD	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	SÜÜTEKAPSLID, TORUJAD
0320	SÜÜTEKAPSLID, TORUJAD	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	SÜÜTEKAPSLID, TORUJAD
0321	PADRUNID RELVADELE, lõhkelauguga	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	PADRUNID RELVADELE, lõhkelauguga
0322	RAKETIMOOTORID HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	RAKETIMOOTORID HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma
0323	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0323	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID
0324	MÜRSUD, lõhkelauguga	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	MÜRSUD, lõhkelauguga
0325	SÜÜTLID	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	SÜÜTLID
0326	PAUKPADRUNID	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	PAUKPADRUNID
0327	PADRUNID RELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUNID	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	PADRUNID RELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUNID
0328	PADRUNID, INERTKUULIGA	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	PADRUNID, INERTKUULIGA
0329	TORPEEDOD, lõhkelauguga	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPEEDOD, lõhkelauguga
0330	TORPEEDOD, lõhkelauguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPEEDOD, lõhkelauguga
0331	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP17 TP32	S2.65AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B
0332	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E (LÕHKEAINE, TÜÜP E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E (LÕHKEAINE, TÜÜP E)
0333	ILUTULESTIKU VAHENDID	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	ILUTULESTIKU VAHENDID
0334	ILUTULESTIKU VAHENDID	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	ILUTULESTIKU VAHENDID
0335	ILUTULESTIKU VAHENDID	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	ILUTULESTIKU VAHENDID
0336	ILUTULESTIKU VAHENDID	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	ILUTULESTIKU VAHENDID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0337	ILUTULESTIKU VAHENDID	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	ILUTULESTIKU VAHENDID
0338	PADRUNID RELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUNID	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	PADRUNID RELVADELE, PAUKPADRUNID või PADRUNID KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUNID
0339	PADRUNID RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUNID KÄSIRELVADELE	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	PADRUNID RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUNID KÄSIRELVADELE
0340	NITROTSELLULOOS, kuiv või sisaldab vähem kui 25% massist vett (või alkoholi)	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROTSELLULOOS, kuiv või sisaldab vähem kui 25% massist vett (või alkoholi)
0341	NITROTSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab vähem kui 18% massist plastifitseerivat ainet	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NITROTSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab vähem kui 18% massist plastifitseerivat ainet
0342	NITROTSELLULOOS, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% massist alkoholi	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROTSELLULOOS, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% massist alkoholi
0343	NITROTSELLULOOS, PEHMENDATUD, sisaldab vähemalt 18% massist plastifitseerivat ainet	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P111		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROTSELLULOOS, PEHMENDATUD, sisaldab vähemalt 18% massist plastifitseerivat ainet
0344	MÜRSUD, lõhkega	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	MÜRSUD, lõhkega
0345	MÜRSUD, inert-, trasseeriv	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0345	MÜRSUD, inert-, trasseeriv
0346	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0347	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0348	PADRUNID RELVADELE, lõhkega	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	PADRUNID RELVADELE, lõhkega
0349	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0349	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0350	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0351	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0352	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0353	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0354	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0355	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0356	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0357	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0358	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0359	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0360	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE, õhkimistõdeks	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE, õhkimistõdeks
0361	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE, õhkimistõdeks	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE, õhkimistõdeks
0362	ÕPPELASKEMOON	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	ÕPPELASKEMOON
0363	KATSELASKEMOON	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	KATSELASKEMOON
0364	LASKEMOONA DETONAATORID	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	LASKEMOONA DETONAATORID
0365	LASKEMOONA DETONAATORID	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	LASKEMOONA DETONAATORID
0366	LASKEMOONA DETONAATORID	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0366	LASKEMOONA DETONAATORID
0367	LÕHKETORUD	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0367	LÕHKETORUD
0368	SÜÜTETORUD	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0368	SÜÜTETORUD
0369	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0370	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0371	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	RAKETI LÕHKEPEAD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0372	ÕPPEGRANAADID, käsi- või püssi-	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	ÕPPEGRANAADID, käsi- või püssi-
0373	KÄSISIGNAALSEADISED	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0373	KÄSISIGNAALSEADISED
0374	HELISEADISED, PLAHVATAVAD	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	HELISEADISED, PLAHVATAVAD
0375	HELISEADISED, PLAHVATAVAD	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	HELISEADISED, PLAHVATAVAD
0376	SÜÜTEKAPSLID, TORUJAD	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0376	SÜÜTEKAPSLID, TORUJAD
0377	SÜÜTEKAPSLID	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	SÜÜTEKAPSLID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakki-mis-eeskiri	Pakki-mise eri-sätted	Koos-pakki-mise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0378	SÜÜTEKAPSLID	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	SÜÜTEKAPSLID
0379	PADRUNIKESTAD SÜTIKUGA, TÜHJAD	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	PADRUNIKESTAD SÜTIKUGA, TÜHJAD
0380	ISESÜTTIVAD ESEMED	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	ISESÜTTIVAD ESEMED
0381	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID
0382	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA
0383	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA
0384	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0384	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA
0385	5-NITROBENSOTRIASOOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NITROBENSOTRIASOOL
0386	TRINITROBENSEENSULFOONHAPE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	TRINITROBENSEENSULFOONHAPE
0387	TRINITROFLUORENOON	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORENOON
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU või TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU või TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU
0389	TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGUD, MIS SISALDAVAD TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGUD, MIS SISALDAVAD TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI
0390	TRITONAAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAAL
0391	TSÜKLOMETÜLEENTRINITRAMIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRAAMIINI (HMX; OKTOGEEEN) SEGU, NIISE, sisaldab vähemalt 15% massist vett või on DESENSIBILISEERITUD flegmatiseeriva ainega vähemalt 10% massist	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	TSÜKLOMETÜLEENTRINITRAMIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRAAMIINI (HMX; OKTOGEEEN) SEGU, NIISE, sisaldab vähemalt 15% massist vett või on DESENSIBILISEERITUD flegmatiseeriva ainega vähemalt 10% massist
0392	HEKSANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEKSANITROSTILBEEN
0393	HEKSATONAAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEKSATONAAL
0394	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNINHAPPE), NIISE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või vee ja alkoholi segu	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNINHAPPE), NIISE, sisaldab vähemalt 20% massist vett või vee ja alkoholi segu
0395	RAKETIMOOTORID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	RAKETIMOOTORID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0396	RAKETIMOOTORID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	RAKETIMOOTORID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD
0397	RAKETID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelanguga	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	RAKETID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelanguga
0398	RAKETID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelanguga	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	RAKETID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelanguga
0399	POMMID, SISALDAVAD TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, lõhkelanguga	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	POMMID, SISALDAVAD TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, lõhkelanguga
0400	POMMID, SISALDAVAD TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, lõhkelanguga	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	POMMID, SISALDAVAD TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, lõhkelanguga
0401	DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või sisaldab vähem kui 10% massist vett	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või sisaldab vähem kui 10% massist vett
0402	AMMOONIUM-PERKLORAAT	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	AMMOONIUM-PERKLORAAT
0403	VALGUSTUSPOMMID	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	VALGUSTUSPOMMID
0404	VALGUSTUSPOMMID	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0404	VALGUSTUSPOMMID
0405	SIGNAALPADRUNID	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0405	SIGNAALPADRUNID
0406	DINITROBENSEEN	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROBENSEEN
0407	TETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	TETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE
0408	LÕHKETORUD, kaitselementidega	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	LÕHKETORUD, kaitselementidega
0409	LÕHKETORUD, kaitselementidega	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	LÕHKETORUD, kaitselementidega
0410	LÕHKETORUD, kaitselementidega	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	LÕHKETORUD, kaitselementidega
0411	PENTAERÜTRIIT TETRAANITRAAT(PENTAERÜTRITOOL TETRAANITRAAT; PETN), mis sisaldab vähemalt 7% massist vaha	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERÜTRIIT TETRAANITRAAT(PENTAERÜTRITOOL TETRAANITRAAT; PETN), mis sisaldab vähemalt 7% massist vaha
0412	PADRUNID RELVADELE, lõhkelanguga	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	PADRUNID RELVADELE, lõhkelanguga
0413	PAUKPADRUNID	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	PAUKPADRUNID
0414	SUURTÜKI HEITELAENGUD	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	SUURTÜKI HEITELAENGUD
0415	HEITELAENGUD	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	HEITELAENGUD
0417	PADRUNID RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUNID KÄSIRELVADELE	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	PADRUNID RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUNID KÄSIRELVADELE
0418	PINNAVALGUSTUSRAKETID	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	PINNAVALGUSTUSRAKETID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0419	PINNAVALGUSTUSRAKETID	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	PINNAVALGUSTUSRAKETID
0420	VALGUSTUSPOMMID	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	VALGUSTUSPOMMID
0421	VALGUSTUSPOMMID	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	VALGUSTUSPOMMID
0424	MÜRSUD, inert-, trasseeriv	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	MÜRSUD, inert-, trasseeriv
0425	MÜRSUD, inert-, trasseeriv	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	MÜRSUD, inert-, trasseeriv
0426	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0427	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0428	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks
0429	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks
0430	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks
0431	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks
0432	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0432	PÜROTEHNILINE ESEMED, tehniliseks otstarbeks
0433	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 17% massist alkoholi	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 17% massist alkoholi
0434	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0435	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	MÜRSUD, lõhke- või väljapaiskelaenguga
0436	RAKETID, väljapaiskelaenguga	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	RAKETID, väljapaiskelaenguga
0437	RAKETID, väljapaiskelaenguga	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAKETID, väljapaiskelaenguga
0438	RAKETID, väljapaiskelaenguga	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAKETID, väljapaiskelaenguga
0439	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita
0440	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita
0441	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0441	KUMULATIIVLAENGUD, kapseldetonaatorita
0442	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-esekiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Erisätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0443	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita
0444	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita
0445	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0445	LÕHKELAENGUD, TÕOSTUSLIKUD, kapseldetonaatorita
0446	PADRUNIKESTAD SÜTIKUTA, PÕLEVAD, TÜHJAD	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	PADRUNIKESTAD SÜTIKUTA, PÕLEVAD, TÜHJAD
0447	PADRUNIKESTAD SÜTIKUTA, PÕLEVAD, TÜHJAD	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	PADRUNIKESTAD SÜTIKUTA, PÕLEVAD, TÜHJAD
0448	5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE
0449	TORPEEDOD, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelauguga või ilma	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPEEDOD, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelauguga või ilma
0450	TORPEEDOD, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, inertpeaga	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPEEDOD, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, inertpeaga
0451	TORPEEDOD, lõhkelauguga	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPEEDOD, lõhkelauguga
0452	ÕPPEGRANAADID, käsi- või püssi-	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	ÕPPEGRANAADID, käsi- või püssi-
0453	LIINIVISKERAKETID	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	LIINIVISKERAKETID
0454	SÜÜTLID	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0454	SÜÜTLID
0455	DETONAATORID, MITTE-ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0455	DETONAATORID, MITTE-ELEKTRILISED, õhkimistõdeks
0456	DETONAATORID, ELEKTRILISED, õhkimistõdeks	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0456	DETONAATORID, ELEKTRILISED, õhkimistõdeks
0457	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA
0458	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA
0459	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA
0460	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130 LP101		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0460	LÕHKELAENGUD, PLASTIST SIDEAINEGA
0461	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, MUJAL LIIGITAMATA
0462	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0463	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0464	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0465	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0466	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0467	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0468	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0469	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0470	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0471	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0472	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	ESEMED, PLAHVATAVAD, MUJAL LIIGITAMATA
0473	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0474	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0475	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0476	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0477	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0478	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0479	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0480	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0481	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0481	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0482	LÕHKEAINED, VÄGA MADALA TUNDLIKKUSEGA (AINED, EVI), MUJAL LIIGITAMATA	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	LÕHKEAINED, VÄGA MADALA TUNDLIKKUSEGA (AINED, EVI), MUJAL LIIGITAMATA
0483	TSÜKLOTRIMETÜLEEN-TRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	TSÜKLOTRIMETÜLEEN-TRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD
0484	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRAMIIN (HMX; OKTOGEEEN), DESENSIBILISEERITUD	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRAMIIN (HMX; OKTOGEEEN), DESENSIBILISEERITUD
0485	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	LÕHKEAINED, MUJAL LIIGITAMATA
0486	PLAHVATAVAD ESEMED, ÄÄRMISELT MADALA TUNDLIKKUSEGA (ESEMED, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	PLAHVATAVAD ESEMED, ÄÄRMISELT MADALA TUNDLIKKUSEGA (ESEMED, EEI)

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0487	SUITSUSIGNAALID	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	SUITSUSIGNAALID
0488	ÖPPELASKEMOON	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	ÖPPELASKEMOON
0489	DINITROGLÜKOLURIIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLÜKOLURIIL (DINGU)
0490	NITROTRIASOLOON (NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	NITROTRIASOLOON (NTO)
0491	HEITELAENGUD	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	HEITELAENGUD
0492	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD
0493	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD
0494	PERFORSAAITORLAENGUD, detonaatorita, naftapuuraudude jaoks	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	PERFORSAAITORLAENGUD, detonaatorita, naftapuuraudude jaoks
0495	VEDELKÜTUS	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	VEDELKÜTUS
0496	OKTONAAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OKTONAAL
0497	VEDELKÜTUS	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	VEDELKÜTUS
0498	TAHKEKÜTUS	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	TAHKEKÜTUS
0499	TAHKEKÜTUS	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	TAHKEKÜTUS
0500	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0500	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE, õhkimistöödeks
0501	TAHKEKÜTUS	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	TAHKEKÜTUS
0502	RAKETID, inertpeaga	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAKETID, inertpeaga
0503	OHUTUSSEADISED, PÜROTEHNILISED	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	OHUTUSSEADISED, PÜROTEHNILISED
0504	1H-TETRASOOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRASOOL
0505	HÄDASIGNAALID, laeva	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505	HÄDASIGNAALID, laeva
0506	HÄDASIGNAALID, laeva	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0506	HÄDASIGNAALID, laeva
0507	SUITSUSIGNAALID	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0507	SUITSUSIGNAALID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0508	1-HÜDROKSÜ-BENSOTRIASOOL, VEEVABA, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0508	1-HÜDROKSÜ-BENSOTRIASOOL, VEEVABA, kuiv või sisaldab vähem kui 20% massist vett
0509	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0509	PÜSSIROHI, SUITSUTA
0510	RAKETIMOOTORID	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0510	RAKETIMOOTORID
0511	DETONAATORID, ELEKTROONILISED programmeeritav õhkimistõdeks	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0511	DETONAATORID, ELEKTROONILISED programmeeritav õhkimistõdeks
0512	DETONAATORID, ELEKTROONILISED programmeeritav õhkimistõdeks	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0512	DETONAATORID, ELEKTROONILISED programmeeritav õhkimistõdeks
0513	DETONAATORID, ELEKTROONILISED programmeeritav õhkimistõdeks	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0513	DETONAATORID, ELEKTROONILISED programmeeritav õhkimistõdeks
0514	TULEKUSTUTUSAINET PIHUSTAVAD SEADMED	1	1.4S		1.4	407	0	E0	P135		MP23						4			CV1 CV2 CV3	S1		0514	TULEKUSTUTUSAINET PIHUSTAVAD SEADMED
1001	ATSETÜLEEN, LAHUSTATUD	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9			PxBN(M)	TU17 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	ATSETÜLEEN, LAHUSTATUD
1002	ÕHK, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	392 397 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	ÕHK, KOKKUSURUTUD
1003	ÕHK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	ÕHK, JAHUTATUD VEDELIK
1005	AMMONIAAK, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	23 379	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1005	AMMONIAAK, VEEVABA
1006	ARGOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	ARGOON, KOKKUSURUTUD
1008	BOORTRIFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1008	BOORTRIFLUORIID
1009	BROMOTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS GAS R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	BROMOTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS GAS R 13B1)
1010	BUTADIEENID, STABILISEERITUD või BUTADIEENIDE JA SÜSIVESINIKE SEGU, STABILISEERITUD, sisaldab rohkem kui 20% butadieene	2	2F		2.1	386 402 618 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1010	BUTADIEENID, STABILISEERITUD või BUTADIEENIDE JA SÜSIVESINIKE SEGU, STABILISEERITUD, sisaldab rohkem kui 20% butadieene
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	392 398 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	BUTAAN
1012	BUTÜLEENIDE SEGU või 1-BUTÜLEEN või cis-2-BUTÜLEEN või trans-2-BUTÜLEEN	2	2F		2.1	398 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	BUTÜLEENIDE SEGU või 1-BUTÜLEEN või cis-2-BUTÜLEEN või trans-2-BUTÜLEEN
1013	SÜSINKDIOKSIID	2	2A		2.2	378 392 584 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	SÜSINKDIOKSIID
1016	SÜSINIKMONOKSIID, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1016	SÜSINIKMONOKSIID, KOKKUSURUTUD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1017	KLOOR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19	P22DH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1017	KLOOR
1018	KLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	KLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 22)
1020	KLOROPENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	KLOROPENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 115)
1021	1-KLORO-L 2,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-KLORO-L 2,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)
1022	KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 13)
1023	KIVISÕEGAAS, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1023	KIVISÕEGAAS, KOKKUSURUTUD
1026	TSÜAAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1026	TSÜAAN
1027	TSÜKLOPROPAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	TSÜKLOPROPAAN
1028	DIKLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	DIKLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)
1029	DIKLOROFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	DIKLOROFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)
1030	1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)
1032	DIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	DIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA
1033	DIMETÜÜLEETER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	DIMETÜÜLEETER
1035	ETAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	ETAAN
1036	ETÜÜLAMIIN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	ETÜÜLAMIIN
1037	ETÜÜLKLOORIID	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	ETÜÜLKLOORIID
1038	ETÜLEEN, JAHUTATUD VEDELIK	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038	ETÜLEEN, JAHUTATUD VEDELIK
1039	ETÜÜLMETÜÜLEETER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	ETÜÜLMETÜÜLEETER
1040	ETÜLEENOKSIID	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETÜLEENOKSIID
1040	ETÜLEENOKSIID LÄMMASTIKUGA kuni kogurõhuni 1 MPa (10 bar) temperatuuril 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20	PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETÜLEENOKSIID LÄMMASTIKUGA kuni kogurõhuni 1 MPa (10 bar) temperatuuril 50 °C
1041	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab rohkem kui 9%, kuid mitte rohkem kui 87% etüleenoksiidi	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab rohkem kui 9%, kuid mitte rohkem kui 87% etüleenoksiidi
1043	VÄETISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga	2	4A		2.2	642											- (E)						1043	VÄETISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1044	TULEKUSTUTID, kokku surutud või veeldatud gaasiga	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91	MP9						3 (E)			CV9			1044	TULEKUSTUTID, kokku surutud või veeldatud gaasiga
1045	FLUOR, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1045	FLUOR, KOKKUSURUTUD
1046	HEELIUM, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	HEELIUM, KOKKUSURUTUD
1048	VESINIKBROMIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	VESINIKBROMIID, VEEVABA
1049	VESINIK, KOKKUSURUTUD	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1049	VESINIK, KOKKUSURUTUD
1050	VESINIKKLORIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	VESINIKKLORIID, VEEVABA
1051	VESINIKTŠÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab vähem kui 3% vett	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P200		MP2						0 (D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		1051	VESINIKTŠÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab vähem kui 3% vett
1052	VESINIKFLUORIID, VEEVABA	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	VESINIKFLUORIID, VEEVABA
1053	VESINIKSULFIID	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1053	VESINIKSULFIID
1055	ISOBUTÜLEEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	ISOBUTÜLEEN
1056	KRÜPTOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	KRÜPTOON, KOKKUSURUTUD
1057	TULEMASINAD või NENDE TÄITEBALLOONID, sisaldavad tuleohtlikku gaasi	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9						2 (D)			CV9	S2		1057	TULEMASINAD või NENDE TÄITEBALLOONID, sisaldavad tuleohtlikku gaasi
1058	VEELDATUD GAASID, mittepõlevad, sisaldavad lämmastikku, süsinikdioksiidi või õhku	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	VEELDATUD GAASID, mittepõlevad, sisaldavad lämmastikku, süsinikdioksiidi või õhku
1060	METÜÜLATSETAADI JA PROPADIEENI SEGUD, STABILISEERITUD, nagu segu P1 või segu P2	2	2F		2.1	386 581 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1060	METÜÜLATSETAADI JA PROPADIEENI SEGUD, STABILISEERITUD, nagu segu P1 või segu P2
1061	METÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	METÜÜLAMIIN, VEEVABA
1062	METÜÜLBROMIID, sisaldab mitte rohkem kui 2% kloropikriini	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	METÜÜLBROMIID, sisaldab mitte rohkem kui 2% kloropikriini
1063	METÜÜLKLORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	METÜÜLKLORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)
1064	METÜÜLMERKAPTAAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxDH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1064	METÜÜLMERKAPTAAN
1065	NEOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	NEOON, KOKKUSURUTUD
1066	LÄMMASTIK, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	LÄMMASTIK, KOKKUSURUTUD
1067	DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1069	NITROSÜÜLKLOORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1069	NITROSÜÜLKLOORIID
1070	DILÄMMASTIKOKSIID	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	1070	DILÄMMASTIKOKSIID
1071	GAASILISED SÜSIVESINIKUD, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1071	GAASILISED SÜSIVESINIKUD, KOKKUSURUTUD
1072	HAPNIK, KOKKUSURUTUD	2	1O		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1072	HAPNIK, KOKKUSURUTUD
1073	HAPNIK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	HAPNIK, JAHUTATUD VEDELIK
1075	NAFTAGAASID, VEELDATUD	2	2F		2.1	274 392 583 639 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	NAFTAGAASID, VEELDATUD
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	FOSGEEN
1077	PROPÜLEEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	PROPÜLEEN
1078	KÜLMUTUSGAASID, MUJAL LIIGITAMATA, nagu segu F1, segu F2 või segu F3	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	KÜLMUTUSGAASID, MUJAL LIIGITAMATA, nagu segu F1, segu F2 või segu F3
1079	VÄÄVELDIOKSIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19	PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	VÄÄVELDIOKSIID
1080	VÄÄVELHEKSAFLUORIID	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	VÄÄVELHEKSAFLUORIID
1081	TETRAFLUOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1081	TETRAFLUOROETÜLEEN, STABILISEERITUD
1082	TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD, (KÜLMUTUSGAAS R 1113)	2	2TF		2.3 +2.1	386 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S14	263	1082	TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD, (KÜLMUTUSGAAS R 1113)
1083	TRIMETÜÜLAMIN, VEEVABA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	TRIMETÜÜLAMIN, VEEVABA
1085	VINÜÜLBROMIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1085	VINÜÜLBROMIID, STABILISEERITUD
1086	VINÜÜLKLOORIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1086	VINÜÜLKLOORIID, STABILISEERITUD
1087	METÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1087	METÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD
1088	ATSETAAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1088	ATSETAAL
1089	ATSEETALDEHÜÜD	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1089	ATSEETALDEHÜÜD
1090	ATSETOON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1090	ATSETOON
1091	ATSETOONÕLID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1091	ATSETOONÕLID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1092	AKROLEIN, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1092	AKROLEIN, STABILISEERITUD
1093	AKRÜLONITRIIL, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1093	AKRÜLONITRIIL, STABILISEERITUD
1098	ALLÜÜLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1098	ALLÜÜLALKOHOL
1099	ALLÜÜLBROMIID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1099	ALLÜÜLBROMIID
1100	ALLÜÜLKLORIID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1100	ALLÜÜLKLORIID
1104	AMÜÜLATSETAADID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1104	AMÜÜLATSETAADID
1105	PENTANOLID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1105	PENTANOLID
1105	PENTANOLID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1105	PENTANOLID
1106	AMÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1106	AMÜÜLAMIIN
1106	AMÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1106	AMÜÜLAMIIN
1107	AMÜÜLKLORIID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1107	AMÜÜLKLORIID
1108	1-PENTEEN (n-AMÜLEEN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1108	1-PENTEEN (n-AMÜLEEN)
1109	AMÜÜLFORMAADID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1109	AMÜÜLFORMAADID
1110	n-AMÜÜLMETÜÜL-KETOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1110	n-AMÜÜLMETÜÜL-KETOON
1111	AMÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1111	AMÜÜLMERKAPTAAN
1112	AMÜÜLNITRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1112	AMÜÜLNITRAAT
1113	AMÜÜLNITRIT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1113	AMÜÜLNITRIT
1114	BENSEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1114	BENSEEN
1120	BUTANOLID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1120	BUTANOLID
1120	BUTANOLID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1120	BUTANOLID
1123	BUTÜÜLATSETAADID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1123	BUTÜÜLATSETAADID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1123	BUTÜÜLATSETAADID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1123	BUTÜÜLATSETAADID
1125	n-BUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1125	n-BUTÜÜLAMIIN
1126	1-BROMOBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1126	1-BROMOBUTAAN
1127	KLOROBUTAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1127	KLOROBUTAANID
1128	n-BUTÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1128	n-BUTÜÜLFORMAAT
1129	BUTÜÜRALDEHÜÜD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1129	BUTÜÜRALDEHÜÜD
1130	KAMPRIÖLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1130	KAMPRIÖLI
1131	SÜSINKDISULFIID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28		S2 S22	336	1131	SÜSINKDISULFIID
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1134	KLOROBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1134	KLOROBENSEEN
1135	ETÜLEENKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28		S2 S9 S14	663	1135	ETÜLEENKLOROHÜDRIIN
1136	KIVISÕETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1136	KIVISÕETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD
1136	KIVISÕETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1136	KIVISÕETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-esikirj	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlusvahendid või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlusvahendid või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks)
1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks)
1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1139	PINNAKATTELAHUSED (k.a pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikel vm eesmärkidel, nt masinate, vaatide ja tünide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1143	KROOTONALDEHÜÜD või KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1143	KROOTONALDEHÜÜD või KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	
1144	KROTONÜLEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1144	KROTONÜLEEN
1145	TSÜKLOHEKSAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1145	TSÜKLOHEKSAAN
1146	TSÜKLOPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1146	TSÜKLOPENTAAN
1147	DEKAHÜDRONAFTALEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1147	DEKAHÜDRONAFTALEEN
1148	DIATSETOONALKOHOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1148	DIATSETOONALKOHOL
1148	DIATSETOONALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1148	DIATSETOONALKOHOL

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1149	DIBUTÜLEETRID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1149	DIBUTÜLEETRID
1150	1,2-DIKLOROETÜLEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1150	1,2-DIKLOROETÜLEEN
1152	DIKLOROPENTAANID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1152	DIKLOROPENTAANID
1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER
1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER
1154	DIETÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1154	DIETÜÜLAMIIN
1155	DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1155	DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)
1156	DIETÜÜLKETOON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1156	DIETÜÜLKETOON
1157	DIISOBUTÜÜLKETOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1157	DIISOBUTÜÜLKETOON
1158	DIISOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1158	DIISOPROPÜÜLAMIIN
1159	DIISOPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1159	DIISOPROPÜÜLEETER
1160	DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1160	DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS
1161	DIMETÜÜLKARBONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1161	DIMETÜÜLKARBONAAT
1162	DIMETÜÜLDIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1162	DIMETÜÜLDIKLOROSILAAN
1163	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, EBASÜMMEETRILINE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28		S2 S9 S14	663	1163	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, EBASÜMMEETRILINE
1164	DIMETÜÜLSULFIID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1164	DIMETÜÜLSULFIID
1165	DIOKSAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1165	DIOKSAAN
1166	DIOKSOLAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1166	DIOKSOLAAN
1167	DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1167	DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD
1170	ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL) või ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1170	ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL) või ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS
1170	ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1170	ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS
1171	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1171	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETER

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1172	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜLEETE RATSETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1172	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜL EETERATSETAAT
1173	ETÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1173	ETÜÜLATSETAAT
1175	ETÜÜLBENSEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1175	ETÜÜLBENSEEN
1176	ETÜÜLBORAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1176	ETÜÜLBORAAT
1177	2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1177	2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT
1178	2-ETÜÜLBUTÜÜRALDEHÜÜD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1178	2-ETÜÜLBUTÜÜRALDEHÜÜD
1179	ETÜÜLBUTÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1179	ETÜÜLBUTÜÜLEETER
1180	ETÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1180	ETÜÜLBUTÜRAAT
1181	ETÜÜLKLOORATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETÜÜLKLOORATSETAAT
1182	ETÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1182	ETÜÜLKLOOROFORMAAT
1183	ETÜÜLDIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETÜÜLDIKLOROSILAAN
1184	ETÜLEENDIKLORIID	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETÜLEENDIKLORIID
1185	ETÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1185	ETÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD
1188	ETÜLEENGLÜKOOL-MONOMETÜÜLEETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1188	ETÜLEENGLÜKOOL-MONOMETÜÜLEETER
1189	ETÜLEENGLÜKOOLMONOMETÜÜLEET ERATSETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1189	ETÜLEENGLÜKOOLMONOMETÜÜLEETERATSETAAT
1190	ETÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1190	ETÜÜLFORMAAT
1191	OKTÜÜLALDEHÜÜDID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1191	OKTÜÜLALDEHÜÜDID
1192	ETÜÜLLAKTAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1192	ETÜÜLLAKTAAT
1193	ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1193	ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)
1194	ETÜÜLNITRITI LAHUS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1194	ETÜÜLNITRITI LAHUS
1195	ETÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1195	ETÜÜLPROPIONAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1196	ETÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1196	ETÜÜLTRIKLOROSILAAN
1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD
1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1197	LÖHNA- JA MAITSEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1198	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, TULEOHTLIK	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1198	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, TULEOHTLIK
1199	FURAANALDEHÜÜDID	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28		S2 S9 S19	63	1199	FURAANALDEHÜÜDID
1201	PUSKARIÖLI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1201	PUSKARIÖLI
1201	PUSKARIÖLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1201	PUSKARIÖLI
1202	GAASIÖLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÖLI, KERGE (leekpunkt mitte rohkem kui 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	GAASIÖLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÖLI, KERGE (leekpunkt mitte rohkem kui 60 °C)
1202	DIISLIKÜTUS, vastab standardile EN 590:2013 + A1:2017 või GAASIÖLI või KÜTTEÖLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	DIISLIKÜTUS, vastab standardile EN 590:2013 + A1:2017 või GAASIÖLI või KÜTTEÖLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:2013 + A1:2017
1202	GAASIÖLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÖLI, KERGE (leekpunkt rohkem kui 60 °C ja mitte rohkem kui 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30	1202	GAASIÖLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÖLI, KERGE (leekpunkt rohkem kui 60 °C ja mitte rohkem kui 100 °C)
1203	MOOTORIBENSIIN	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1203	MOOTORIBENSIIN
1204	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 1% nitroglütseriini	3	D	II	3	28 601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2						2 (B)				S2 S14		1204	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 1% nitroglütseriini
1206	HEPTAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1206	HEPTAANID
1207	HEKSAALDEHÜÜD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1207	HEKSAALDEHÜÜD
1208	HEKSAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1208	HEKSAANID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladamine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a trükivärvi vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1212	ISOBUTANOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)
1213	ISOBUTÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1213	ISOBUTÜÜLATSETAAT
1214	ISOBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1214	ISOBUTÜÜLAMIIN
1216	ISOOKTEENID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1216	ISOOKTEENID
1218	ISOPREEN, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1218	ISOPREEN, STABILISEERITUD
1219	ISOPROPAPOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1219	ISOPROPAPOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)
1220	ISOPROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1220	ISOPROPÜÜLATSETAAT
1221	ISOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1221	ISOPROPÜÜLAMIIN
1222	ISOPROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2 S20		1222	ISOPROPÜÜLNITRAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Erisätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1223	PETROOLEUM	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1223	PETROOLEUM
1224	KETOONID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETOONID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1224	KETOONID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETOONID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1224	KETOONID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1224	KETOONID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1229	MESITÜÜLOKSIID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1229	MESITÜÜLOKSIID
1230	METANOOL	3	FT1	II	3 +6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METANOOL
1231	METÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1231	METÜÜLATSETAAT
1233	METÜÜLAMÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1233	METÜÜLAMÜÜLATSETAAT
1234	METÜLAAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1234	METÜLAAL
1235	METÜÜLAMIINI VESILAHUS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1235	METÜÜLAMIINI VESILAHUS
1237	METÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1237	METÜÜLBUTÜRAAT
1238	METÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238	METÜÜLKLOOROFORMAAT
1239	METÜÜLKLOROMETÜÜLEETER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239	METÜÜLKLOROMETÜÜLEETER
1242	METÜÜLDIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METÜÜLDIKLOROSILAAN
1243	METÜÜLFORMAAT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1243	METÜÜLFORMAAT
1244	METÜÜLHÜDRASIIN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1244	METÜÜLHÜDRASIIN
1245	METÜÜLISOBUTÜÜLKETOON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1245	METÜÜLISOBUTÜÜLKETOON

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1246	METÜÜLISOPROPENÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1246	METÜÜLISOPROPENÜÜLKETOON, STABILISEERITUD
1247	METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1247	METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD
1248	METÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1248	METÜÜLPROPIONAAT
1249	METÜÜLPROPÜÜLKETOON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1249	METÜÜLPROPÜÜLKETOON
1250	METÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1250	METÜÜLTRIKLOROSILAAN
1251	METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 386 676	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	639	1251	METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD
1259	NIKKELKARBONÜÜL	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1259	NIKKELKARBONÜÜL
1261	NITROMETAAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 R001	RR2	MP19						2 (E)				S2 S20		1261	NITROMETAAN
1262	OKTAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1262	OKTAANID
1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid)
1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)
1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)
1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid)
1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahendamiseks mõeldud ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1263	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1264	PARALDEHÜÜD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1264	PARALDEHÜÜD
1265	PENTAANID, vedelad	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTAANID, vedelad
1265	PENTAANID, vedelad	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTAANID, vedelad
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1267	TOORNAFTA	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1267	TOORNAFTA
1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1267	TOORNAFTA	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1267	TOORNAFTA
1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTEASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTEASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA
1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTEASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa))	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTEASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa))
1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTEASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTEASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokate-gooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1268	NAFTEDESTILLAADID, MUJAL LIIGITAMATA või NAFTASAADUSED, MUJAL LIIGITAMATA
1272	MÄNNIÖLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1272	MÄNNIÖLI
1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)
1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)
1275	PROPIOONALDEHÜÜD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1275	PROPIOONALDEHÜÜD
1276	n-PROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1276	n-PROPÜÜLATSETAAT
1277	PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1277	PROPÜÜLAMIIN
1278	1-KLOROPROPAAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1278	1-KLOROPROPAAN
1279	1,2-DIKLOROPROPAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1279	1,2-DIKLOROPROPAAN
1280	PROPÜLEENOKSIID	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1280	PROPÜLEENOKSIID
1281	PROPÜÜLFORMAADID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1281	PROPÜÜLFORMAADID
1282	PÜRIDIIN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1282	PÜRIDIIN
1286	KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1286	KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1286	KAMPOLIÖLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1286	KAMPOLIÖLI
1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1287	KUMMILAHUS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1287	KUMMILAHUS

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teiseldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1288	PÕLEVKIVIÖLI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1288	PÕLEVKIVIÖLI
1288	PÕLEVKIVIÖLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1288	PÕLEVKIVIÖLI
1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis
1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis
1292	TETRAETÜÜLSILIKAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1292	TETRAETÜÜLSILIKAAT
1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED
1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1294	TOLUEEN
1295	TRIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1	CV23	S2 S20	X338	1295	TRIKLOROSILAAN	
1296	TRJETÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1296	TRJETÜÜLAMIIN
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist trimetüülamiini	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist trimetüülamiini
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist trimetüülamiini	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist trimetüülamiini
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist trimetüülamiini	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist trimetüülamiini
1298	TRIMETÜÜLKLOOROSILAAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1298	TRIMETÜÜLKLOOROSILAAN
1299	TÄRPENTIN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1299	TÄRPENTIN
1300	TÄRPENTINI ASEDAJA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1300	TÄRPENTINI ASEDAJA
1300	TÄRPENTINI ASEDAJA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	TÄRPENTINI ASEDAJA
1301	VINÜÜLATSETAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1301	VINÜÜLATSETAAT, STABILISEERITUD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1302	VINÜÜLETÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1302	VINÜÜLETÜLEETER, STABILISEERITUD
1303	VINÜLIDEENKLORIID, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1303	VINÜLIDEENKLORIID, STABILISEERITUD
1304	VINÜÜLSOBUTÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1304	VINÜÜLSOBUTÜLEETER, STABILISEERITUD
1305	VINÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1305	VINÜÜLTRIKLOROSILAAN
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1307	KSÜLEENID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1307	KSÜLEENID
1307	KSÜLEENID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307	KSÜLEENID
1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS
1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)
1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)
1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19			LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1308	TSIRKONIUUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS
1309	ALUMINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	ALUMINIUMI PULBER, PLAKEERITUD
1309	ALUMINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1309	ALUMINIUMI PULBER, PLAKEERITUD
1310	AMMOONIUMPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			S14		1310	AMMOONIUMPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
1312	BORNEOOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1312	BORNEOOL
1313	KALTSIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1313	KALTSIUMRESINAAT
1314	KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1314	KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1318	KOOBALTRESINAAT, SADESTUNUD	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1318	KOOBALTRESINAAT, SADESTUNUD	
1320	DINITROFENOOL, NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1320	DINITROFENOOL, NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	
1321	DINITROFENOLAADID, NISKED, sisaldavad vähemalt 15% massist vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1321	DINITROFENOLAADID, NISKED, sisaldavad vähemalt 15% massist vett	
1322	DINITRORESORTSINOOL, NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1322	DINITRORESORTSINOOL, NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	
1323	FERROTSEERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323	FERROTSEERIUM	
1324	KILED, NITROTSSELLULOOSI BAASIL, želatiniiga kaetud, v.a jäägid	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11						3 (E)						1324	KILED, NITROTSSELLULOOSI BAASIL, želatiniiga kaetud, v.a jäägid	
1325	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1325	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, MUJAL LIIGITAMATA	
1325	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1325	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, MUJAL LIIGITAMATA	
1326	HAFNIUMI PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1326	HAFNIUMI PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	
1327	Hein, õled või põhk	4.1	F1				EI KEHTI ADR-I NÕUDEDE													EI KEHTI ADR-I NÕUDEDE				1327	Hein, õled või põhk
1328	HEKSAMETÜLEENTETRAMIIN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1328	HEKSAMETÜLEENTETRAMIIN	
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1330	MANGAANRESINAAT	
1331	TERMOTULETIKUD, 'KÕIKJAL PÕLEMA SÕUDATAVAD'	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12						4 (E)						1331	TERMOTULETIKUD, 'KÕIKJAL PÕLEMA SÕUDATAVAD'	
1332	METALDEHÜÜD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1332	METALDEHÜÜD	
1333	TSEERIUM, tahvli, valandi või kangina	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11						2 (E)	V11					1333	TSEERIUM, tahvli, valandi või kangina	
1334	NAFTALIIN, PUHASTAMATA või NAFTALIIN, PUHASTATUD	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP1			40	1334	NAFTALIIN, PUHASTAMATA või NAFTALIIN, PUHASTATUD	
1336	NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1336	NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	
1337	NITROTÄRKLI, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1337	NITROTÄRKLI, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	
1338	FOSFOR, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1338	FOSFOR, AMORFNE	
1339	FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1339	FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	
1340	FOSFORPENTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1340	FOSFORPENTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	
1341	FOSFORSESKVISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1341	FOSFORSESKVISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	
1343	FOSFORTRISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1343	FOSFORTRISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	
1344	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1344	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	
1345	KUMMIJÄÄTMED, pulbrilised või granuleeritud, osakesed mitte suuremad kui 840 mikronit ja kummisisaldus mitte rohkem kui 45%	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	KUMMIJÄÄTMED, pulbrilised või granuleeritud, osakesed mitte suuremad kui 840 mikronit ja kummisisaldus mitte rohkem kui 45%	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1346	SILIKOONI PULBER, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1346	SILIKOONI PULBER, AMORFNE	
1347	HÕBEPIKRAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP25 PP26	MP2						1 (B)				S14		1347	HÕBEPIKRAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	
1348	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)		CV28		S14		1348	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 15% massist vett	
1349	NAATRIUMPIKRAMAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1349	NAATRIUMPIKRAMAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	
1350	VÄÄVEL	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	1350	VÄÄVEL	
1352	TITTAANI PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1352	TITTAANI PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	
1353	KIUD või KANGAD, IMMUTATUD NÕRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11						3 (E)						1353	KIUD või KANGAD, IMMUTATUD NÕRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, MUJAL LIIGITAMATA	
1354	TRINITROBENSEEN, NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1354	TRINITROBENSEEN, NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	
1355	TRINITROBENSOEHAPE, NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1355	TRINITROBENSOEHAPE, NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), NISKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	
1357	KARBAMIIDNITRAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	4.1	D	I	4.1	28 227	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1357	KARBAMIIDNITRAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	
1358	TSIRKONII PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1358	TSIRKONII PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	
1360	KALTSIUMFOSFFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	KALTSIUMFOSFFIID	
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT	2 (D/E)	V1 V13				40	1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	V1 V13	VC1 VC2 AP1			40	1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	
1362	SÜSINIK, AKTIVEERITUD	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1362	SÜSINIK, AKTIVEERITUD	
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1363	KOPRA	
1364	PUUVILLAJÄÄTMED, ÕLISED	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1364	PUUVILLAJÄÄTMED, ÕLISED	
1365	PUUVILL, NISKE	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1365	PUUVILL, NISKE	
1369	p-NITROSODIMETÜÜLANILIIN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1369	p-NITROSODIMETÜÜLANILIIN	
1372	Kiud, loomsed, või kiud, taimsed, põletatud, määrjad või niisked	4.2	S2	EI KEHTI ADR-I NÕUDED										EI KEHTI ADR-I NÕUDED										1372	Kiud, loomsed, või kiud, taimsed, põletatud, määrjad või niisked
1373	KIUD või KANGAD, LOOMSED või TAIMSED või SÜNTEETILISED, MUJAL LIIGITAMATA, töödeldud õliga	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1373	KIUD või KANGAD, LOOMSED või TAIMSED või SÜNTEETILISED, MUJAL LIIGITAMATA, töödeldud õliga	
1374	KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			AT	2 (D/E)	V1				40	1374	KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1376	RAUDOKSIID, KASUATUD või URBNE RAUD, KASUTATUD, saadud kivisõegaasi puhastamisel	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1376	RAUDOKSIID, KASUATUD või URBNE RAUD, KASUTATUD, saadud kivisõegaasi puhastamisel	
1378	METALLKATALÜSAATOR, NISKE, nähtavalt liigse vedelikuga	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1378	METALLKATALÜSAATOR, NISKE, nähtavalt liigse vedelikuga	
1379	PABER, KÜLLASTAMATA ÕLIGA IMMUTATUD, mittetäielikult kuivatatud (k.a kopeerpaber)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1379	PABER, KÜLLASTAMATA ÕLIGA IMMUTATUD, mittetäielikult kuivatatud (k.a kopeerpaber)	
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAAN	
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, VEEGA KAETUD või LAHUSES	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, VEEGA KAETUD või LAHUSES	
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, KUIV	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, KUIV	
1382	KAALIUMSULFIID, VEEVABA või KAALIUMSULFIID, sisaldab vähem kui 30% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382	KAALIUMSULFIID, VEEVABA või KAALIUMSULFIID, sisaldab vähem kui 30% kristallvett	
1383	PÜROFOORILISED METALLID, MUJAL LIIGITAMATA või PÜROFOORILISED SULAMID, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383	PÜROFOORILISED METALLID, MUJAL LIIGITAMATA või PÜROFOORILISED SULAMID, MUJAL LIIGITAMATA	
1384	NAATRIUMDITIONIIT (NAATRIUM-HÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1384	NAATRIUMDITIONIIT (NAATRIUM-HÜDROSULFIT)	
1385	NAATRIUMSULFIID, VEEVABA või NAATRIUMSULFIID, sisaldab vähem kui 30% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1385	NAATRIUMSULFIID, VEEVABA või NAATRIUMSULFIID, sisaldab vähem kui 30% kristallvett	
1386	ÕLIKOOK, sisaldab rohkem kui 1,5% õli ja mitte rohkem kui 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1386	ÕLIKOOK, sisaldab rohkem kui 1,5% õli ja mitte rohkem kui 11% niiskust	
1387	Villa jäätmed, niisked	4.2	S2	EI KEHTI ADR-I NÕUDED										EI KEHTI ADR-I NÕUDED										1387	Villa jäätmed, niisked
1389	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1389	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	
1390	LEELISMULDMETALLIDE AMIIDID	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1390	LEELISMULDMETALLIDE AMIIDID	
1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID	
1392	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1392	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	
1393	LEELISMULDMETALLIDE SULAMID, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1393	LEELISMULDMETALLIDE SULAMID, MUJAL LIIGITAMATA	
1394	ALUMIINIUMKARBIIID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1394	ALUMIINIUMKARBIIID	
1395	ALUMIINIUMFERROSILIKOONPULBER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMIINIUMFERROSILIKOONPULBER	
1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	
1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	
1397	ALUMIINIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	ALUMIINIUMFOSFIID	
1398	ALUMIINIUMSILIKOONI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1398	ALUMIINIUMSILIKOONI PULBER, PLAKEERIMATA	
1400	BAARIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1400	BAARIUM	
1401	KALTSIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1401	KALTSIUM	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1402	KALTSIUMKARBIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2.65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	KALTSIUMKARBIID
1402	KALTSIUMKARBIID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1402	KALTSIUMKARBIID
1403	KALTSIUMTSÜAANAMIID, sisaldab rohkem kui 0,1% kaltsiumkarbiidi	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	KALTSIUMTSÜAANAMIID, sisaldab rohkem kui 0,1% kaltsiumkarbiidi
1404	KALTSIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1404	KALTSIUMHÜDRIID
1405	KALTSIUMSILITSIID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405	KALTSIUMSILITSIID
1405	KALTSIUMSILITSIID	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405	KALTSIUMSILITSIID
1407	TSEESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1407	TSEESIUM
1408	FERROSILIKOON, sisaldab vähemalt 30%, kuid vähem kui 90% räni	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23 CV28		462	1408	FERROSILIKOON, sisaldab vähemalt 30%, kuid vähem kui 90% räni
1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
1410	LIITIUM ALUMINIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1410	LIITIUM ALUMINIUMHÜDRIID
1411	LIITIUMALUMINIUMHÜDRIID, LENDUV	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2						1 (E)	V1		CV23	S2 S20		1411	LIITIUMALUMINIUMHÜDRIID, LENDUV
1413	LIITIUMBOORHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1413	LIITIUMBOORHÜDRIID
1414	LIITIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1414	LIITIUMHÜDRIID
1415	LIITIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1415	LIITIUM
1417	LIITIUMSILIKOON	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1417	LIITIUMSILIKOON
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER
1419	MAGNEESIUM-ALUMINIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	MAGNEESIUM-ALUMINIUMFOSFIID
1420	KAALIUMSULAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	KAALIUMSULAMID, VEDELAD
1421	LEELISMETALLIDE SULAMID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	LEELISMETALLIDE SULAMID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
1422	KAALIUMI-NAATRIUMI SULAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	KAALIUMI-NAATRIUMI SULAMID, VEDELAD
1423	RUBIIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBIIDIUM
1426	NAATRIUMBOORHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1426	NAATRIUMBOORHÜDRIID
1427	NAATRIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1427	NAATRIUMHÜDRIID
1428	NAATRIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	NAATRIUM

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1431	NAATRIUMMETÜLAAT	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	1431	NAATRIUMMETÜLAAT
1432	NAATRIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	NAATRIUMFOSFIID
1433	TINAFOSFIIDID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	TINAFOSFIIDID
1435	TSINGITUHAD	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1435	TSINGITUHAD
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM
1437	TSIRKONIUUMHÜDRIID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1437	TSIRKONIUUMHÜDRIID
1438	ALUMIINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	1438	ALUMIINIUMNITRAAT
1439	AMMOONIUM-DIKROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	AMMOONIUM-DIKROMAAT
1442	AMMOONIUM-PERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1442	AMMOONIUM-PERKLORAAT
1444	AMMOONIUM-PERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	1444	AMMOONIUM-PERSULFAAT
1445	BAARIUMKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1445	BAARIUMKLORAAT, TAHKE
1446	BAARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1446	BAARIUMNITRAAT
1447	BAARIUMPERKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1447	BAARIUMPERKLORAAT, TAHKE
1448	BAARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1448	BAARIUMPERMANGANAAT
1449	BAARIUMPEROKSIID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1449	BAARIUMPEROKSIID
1450	BROMAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1450	BROMAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1451	TSEESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	1451	TSEESIUMNITRAAT
1452	KALTSIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1452	KALTSIUMKLORAAT
1453	KALTSIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	KALTSIUMKLORIT
1454	KALTSIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	1454	KALTSIUMNITRAAT
1455	KALTSIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1455	KALTSIUMPERKLORAAT
1456	KALTSIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1456	KALTSIUMPERMANGANAAT
1457	KALTSIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1457	KALTSIUMPEROKSIID
1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU
1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE
1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE
1461	KLORAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1461	KLORAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1462	KLORITID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1462	KLORITID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1463	KROOMTRIOKSIID, VEEVABA	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		568	1463	KROOMTRIOKSIID, VEEVABA
1465	DIDÜÜMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1465	DIDÜÜMNITRAAT
1466	RAUDNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1466	RAUDNITRAAT
1467	GUANIDIINNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1467	GUANIDIINNITRAAT
1469	PLIINITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1469	PLIINITRAAT
1470	PLIIPERKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1470	PLIIPERKLORAAT, TAHKE
1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU
1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU
1472	LIITIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1472	LIITIUMPEROKSIID
1473	MAGNEESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1473	MAGNEESIUMBROMAAT
1474	MAGNEESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1474	MAGNEESIUMNITRAAT
1475	MAGNEESIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1475	MAGNEESIUMPERKLORAAT
1476	MAGNEESIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1476	MAGNEESIUMPEROKSIID
1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA
1481	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1481	PERKLORAAIDID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	PERKLORAAIDID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
1484	KAALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1484	KAALIUMBROMAAT
1485	KAALIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1485	KAALIUMKLORAAT
1486	KAALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1486	KAALIUMNITRAAT
1487	KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRITI SEGU	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1487	KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRITI SEGU
1488	KAALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1488	KAALIUMNITRIT
1489	KAALIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1489	KAALIUMPERKLORAAT
1490	KAALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	KAALIUMPERMANGANAAT
1491	KAALIUMPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1491	KAALIUMPEROKSIID
1492	KAALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1492	KAALIUMPERSULFAAT
1493	HÖBENITRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1493	HÖBENITRAAT
1494	NAATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1494	NAATRIUMBROMAAT
1495	NAATRIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1495	NAATRIUMKLORAAT
1496	NAATRIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	NAATRIUMKLORIT
1498	NAATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1498	NAATRIUMNITRAAT
1499	NAATRIUMNITRAADI JA KAALIUMNITRAADI SEGU	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1499	NAATRIUMNITRAADI JA KAALIUMNITRAADI SEGU
1500	NAATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	NAATRIUMNITRIT
1502	NAATRIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1502	NAATRIUMPERKLORAAT
1503	NAATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1503	NAATRIUMPERMANGANAAT
1504	NAATRIUMPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1504	NAATRIUMPEROKSIID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1505	NAATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1505	NAATRIUMPERSULFAAT
1506	STRONTSIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1506	STRONTSIUMKLORAAT
1507	STRONTSIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1507	STRONTSIUMNITRAAT
1508	STRONTSIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1508	STRONTSIUMPERKLORAAT
1509	STRONTSIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1509	STRONTSIUMPEROKSIID
1510	TETRANITROMETAAN	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	1510	TETRANITROMETAAN
1511	KARBAMIID VESINIKPEROKSIID	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	1511	KARBAMIID VESINIKPEROKSIID
1512	TSINKAMMOONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1512	TSINKAMMOONIUMNITRIT
1513	TSINKKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1513	TSINKKLORAAT
1514	TSINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1514	TSINKNITRAAT
1515	TSINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1515	TSINKPERMANGANAAT
1516	TSINKPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1516	TSINKPEROKSIID
1517	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1517	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett
1541	ATSETOONTSÜAAN-HÜDRIIN, STABILISEERITUD	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	1541	ATSETOONTSÜAAN-HÜDRIIN, STABILISEERITUD
1544	ALKALOIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1544	ALKALOIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1544	ALKALOIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1544	ALKALOIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1545	ALLÜÜLSOTIOTSÜNAAT, STABILISEERITUD	6.1	TF1	II	6.1 +3	386 676	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	639	1545	ALLÜÜLSOTIOTSÜNAAT, STABILISEERITUD
1546	AMMOONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMMOONIUMARSENAAT
1547	ANILIIN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILIIN
1548	ANILIINHÜDROKLORIID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1548	ANILIINHÜDROKLORIID
1549	ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1549	ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokate-gooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1550	ANTIMONLAKTAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTIMONLAKTAAT
1551	ANTIMONKAALIUMTARTRAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTIMONKAALIUMTARTRAAT
1553	ARSEENHAPE, VEDEL	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1553	ARSEENHAPE, VEDEL
1554	ARSEENHAPE, TAHKE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSEENHAPE, TAHKE
1555	ARSEENBROMIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSEENBROMIID
1556	ARSEENIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaanilised, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1556	ARSEENIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaanilised, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata
1556	ARSEENIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaanilised, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	ARSEENIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaanilised, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata
1556	ARSEENIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaanilised, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1556	ARSEENIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaanilised, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata
1557	ARSEENIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaaniline, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1557	ARSEENIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaaniline, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata
1557	ARSEENIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaaniline, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	ARSEENIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaaniline, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata
1557	ARSEENIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaaniline, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1557	ARSEENIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, anorgaaniline, k.a.: arsenaadid, mujal liigitamata; arseniidid, mujal liigitamata ja arseensulfidid, mujal liigitamata
1558	ARSEEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSEEN
1559	ARSEENPENTOKSIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSEENPENTOKSIID
1560	ARSEENTRIKLORIID	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1560	ARSEENTRIKLORIID
1561	ARSEENTRIOKSIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSEENTRIOKSIID
1562	ARSEENI ÜHENDEID SISALDAV TOLM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	ARSEENI ÜHENDEID SISALDAV TOLM
1564	BAARIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BAARIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
1564	BAARIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1564	BAARIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
1565	BAARIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565	BAARIUMTSÜANIID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1566	BERÜLLIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERÜLLIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
1566	BERÜLLIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	1566	BERÜLLIUMIÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
1567	BERÜLLIUMIPULBER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERÜLLIUMIPULBER
1569	BROMOATSETOON	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMOATSETOON
1570	BRUTSIIN	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1570	BRUTSIIN
1571	BAARIUMASIID, NISKE, sisaldab vähemalt 50% massist vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28 568	0	E0	P406		MP2						1 (B)			CV28	S14		1571	BAARIUMASIID, NISKE, sisaldab vähemalt 50% massist vett
1572	KAKODÜÜLHAPE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KAKODÜÜLHAPE
1573	KALTSIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	KALTSIUMARSENAAT
1574	KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE
1575	KALTSIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575	KALTSIUMTSÜANIID
1577	KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD
1578	KLORONITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	KLORONITROBENSEENID, TAHKED
1579	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, TAHKE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	1579	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, TAHKE
1580	KLOROPIKRIIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580	KLOROPIKRIIN
1581	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU, sisaldab rohkem kui 2% kloropikriini	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU, sisaldab rohkem kui 2% kloropikriini
1582	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1583	KLOROPIKRIINI SEGU, MUJAL LIIGITAMATA
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	KLOROPIKRIINI SEGU, MUJAL LIIGITAMATA
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1583	KLOROPIKRIINI SEGU, MUJAL LIIGITAMATA
1585	VASKATSETOARSENIIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	VASKATSETOARSENIIT
1586	VASKARSENIIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	VASKARSENIIT
1587	VASKTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	VASKTSÜANIID
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1589	KLOORTSÜAAN, STABILISBEERITUD	2	2TC		2.3 +8	386 676	0	E0	P200		MP9						1 (D)	V8		CV9 CV10 CV36	S4 S14		1589	KLOORTSÜAAN, STABILISBEERITUD
1590	DIKLOROANILIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DIKLOROANILIINID, VEDELAD
1591	o-DIKLOBENSEEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1591	o-DIKLOBENSEEN
1593	DIKLOROMETAAN	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1593	DIKLOROMETAAN
1594	DIETÜÜLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETÜÜLSULFAAT
1595	DIMETÜÜLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1595	DIMETÜÜLSULFAAT
1596	DINITROANILIINID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILIINID
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD
1598	DINITRO-0-KRESOOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-0-KRESOOL
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROFENOOLI LAHUS
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROFENOOLI LAHUS
1600	DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1602	VÄRVAIN, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602	VÄRVAIN, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1602	VÄRVAIN, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	VÄRVAIN, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1602	VÄRVAIN, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1602	VÄRVAIN, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1603	ETÜÜLBROMOATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETÜÜLBROMOATSETAAT
1604	ETÜLEENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1604	ETÜLEENDIAMIN

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1605	ETÜLEENDIBROMIID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1605	ETÜLEENDIBROMIID
1606	RAUDARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	RAUDARSENAAT
1607	RAUDARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	RAUDARSENIT
1608	RAUD(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	RAUD(II)ARSENAAT
1611	HEKSAETÜÜLTETRAFOSSAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEKSAETÜÜLTETRAFOSSAAT
1612	HEKSAETÜÜLTETRAFOSSAADI JA KOKKUSURUTUD GAASI SEGU	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1612	HEKSAETÜÜLTETRAFOSSAADI JA KOKKUSURUTUD GAASI SEGU
1613	TSÜAANVESINIKHAPE, VESILAHUS (VESINIKTÜSÜANIID, VESILAHUS), sisaldab mitte rohkem kui 20% vesiniktüsanidi	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1613	TSÜAANVESINIKHAPE, VESILAHUS (VESINIKTÜSÜANIID, VESILAHUS), sisaldab mitte rohkem kui 20% vesiniktüsanidi
1614	VESINIKTÜSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab vähem kui 3% vett ja on absorbeeritud poorsesse inertsesse materjali	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P099 P601	RR10	MP2						0 (D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		1614	VESINIKTÜSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab vähem kui 3% vett ja on absorbeeritud poorsesse inertsesse materjali
1616	PLIATSETAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1616	PLIATSETAAT	
1617	PLIARSENAADID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	PLIARSENAADID
1618	PLIARSENITID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	PLIARSENITID
1620	PLIITSÜANIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	PLIITSÜANIID
1621	LONDONI PURPUR	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDONI PURPUR
1622	MAGNEESIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNEESIUMARSENAAT
1623	ELAVHÕBEARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	ELAVHÕBEARSENAAT
1624	ELAVHÕBE(II)KLORIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	ELAVHÕBE(II)KLORIID
1625	ELAVHÕBE(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	ELAVHÕBE(II)NITRAAT
1626	ELAVHÕBE(II)KAALIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1626	ELAVHÕBE(II)KAALIUMTSÜANIID
1627	ELAVHÕBE(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	ELAVHÕBE(I)NITRAAT
1629	ELAVHÕBEATSETAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	ELAVHÕBEATSETAAT
1630	ELAVHÕBE(II) AMMONIUMKLORIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	ELAVHÕBE(II) AMMONIUMKLORIID
1631	ELAVHÕBEBENSOAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	ELAVHÕBEBENSOAAT
1634	ELAVHÕBEBROMIIDID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	ELAVHÕBEBROMIIDID
1636	ELAVHÕBETSÜANIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	ELAVHÕBETSÜANIID
1637	ELAVHÕBEGLÜKONAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	ELAVHÕBEGLÜKONAAT
1638	ELAVHÕBEJODIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	ELAVHÕBEJODIID
1639	ELAVHÕBENUKLEAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	ELAVHÕBENUKLEAAT
1640	ELAVHÕBEOLEAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	ELAVHÕBEOLEAAT
1641	ELAVHÕBEOKSIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	ELAVHÕBEOKSIID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassi- fikati- ooni- kood	Paken- di- grupp	Ohu- märgi- sed	Eri- sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokate- gooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus- number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakki- mis- eeskiri	Pakki- mise eri- sätted	Koos- pakki- mise sätted	Ees- kirjad	Eri- sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetise d	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1642	ELAVHÕBE(I)OKSOTSÜANIID, DESENSIBILISEERITUD	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1642	ELAVHÕBE(I)OKSOTSÜANIID, DESENSIBILISEERITUD	
1643	ELAVHÕBE(II)KAALIUMODIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1643	ELAVHÕBE(II)KAALIUMODIID	
1644	ELAVHÕBESALITSÜLAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1644	ELAVHÕBESALITSÜLAAT	
1645	ELAVHÕBE(II)SULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1645	ELAVHÕBE(II)SULFAAT	
1646	ELAVHÕBETIOTSÜANAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1646	ELAVHÕBETIOTSÜANAAT	
1647	METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL	
1648	ATSETOONNITRIIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1648	ATSETOONNITRIIL
1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND	
1650	beeta-NAFTÜÜLAMIIN, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beeta-NAFTÜÜLAMIIN, TAHKE	
1651	NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	
1652	NAFTÜÜLKARBAMIID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTÜÜLKARBAMIID	
1653	NIKKELTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NIKKELTSÜANIID	
1654	NIKOTIIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NIKOTIIN	
1655	NIKOTIINIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655	NIKOTIINIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
1655	NIKOTIINIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1655	NIKOTIINIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
1655	NIKOTIINIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1655	NIKOTIINIÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
1656	NIKOTINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTINHÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1656	NIKOTINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTINHÜDROKLORIIDI LAHUS	
1656	NIKOTINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTINHÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	1656	NIKOTINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTINHÜDROKLORIIDI LAHUS	
1657	NIKOTIINSALITSÜLAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NIKOTIINSALITSÜLAAT	
1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	
1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	
1659	NIKOTIINTARTRAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NIKOTIINTARTRAAT	
1660	LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD	2	ITOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		1660	LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD	
1661	NITROANILIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILIINID (o-, m-, p-)	
1662	NITROBENSEEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENSEEN	



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1663	NITROFENOOLID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROFENOOLID (o-, m-, p-)
1664	NITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUEENID, VEDELAD
1665	NITROKSÜLEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROKSÜLEENID, VEDELAD
1669	PENTAKLOROETAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTAKLOROETAAN
1670	PERKLOROMETÜÜLMERKAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1670	PERKLOROMETÜÜLMERKAPTAAN
1671	FENOOL, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	FENOOL, TAHKE
1672	FENÜÜLKARBÜÜLAMINKLORIID	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1672	FENÜÜLKARBÜÜLAMINKLORIID
1673	FENÜÜLEENDIAMINIID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1673	FENÜÜLEENDIAMINIID (o-, m-, p-)
1674	FENÜÜLELAVHÕBEATSETAAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	FENÜÜLELAVHÕBEATSETAAT
1677	KAALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	KAALIUMARSENAAT
1678	KAALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	KAALIUMARSENIT
1679	KAALIUMKUPROTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	KAALIUMKUPROTSÜANIID
1680	KAALIUMTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1680	KAALIUMTSÜANIID, TAHKE
1683	HÕBEARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	HÕBEARSENIT
1684	HÕBETSÜANIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	HÕBETSÜANIID
1685	NAATRIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	NAATRIUMARSENAAT
1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS
1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS
1687	NAATRIUMASIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10						2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	NAATRIUMASIID
1688	NAATRIUMKAKODÜLAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	NAATRIUMKAKODÜLAAT
1689	NAATRIUMTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1689	NAATRIUMTSÜANIID, TAHKE
1690	NAATRIUMFLUORIID, TAHKE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1690	NAATRIUMFLUORIID, TAHKE
1691	STRONTSIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONTSIUMARSENIT
1692	STRÜHNIIN või STRÜHNIINI SOOLAD	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1692	STRÜHNIIN või STRÜHNIINI SOOLAD
1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1694	BROMOBENSÜÜL-TSÜANIIDID, VEDELAD	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1694	BROMOBENSÜÜL-TSÜANIIDID, VEDELAD
1695	KLOROATSETOON, STABILISEERITUD	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1695	KLOROATSETOON, STABILISEERITUD
1697	KLOROATSETOFENOON, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	KLOROATSETOFENOON, TAHKE
1698	DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIIN	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1698	DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIIN
1699	DIFENÜÜLKLOROARSIIN, VEDEL	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1699	DIFENÜÜLKLOROARSIIN, VEDEL
1700	PISARGAASIGA SUITSUKÜÜNLAD	6.1	TF4		6.1 +4.1		0	E0	P600								2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		1700	PISARGAASIGA SUITSUKÜÜNLAD
1701	KSÜLÜÜLBROMIID, VEDEL	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	KSÜLÜÜLBROMIID, VEDEL
1702	1,1,2,2-TETRAKLOROETAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRAKLOROETAAN
1704	TETRAETÜÜLDITIOPÜROFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETÜÜLDITIOPÜROFOSFAAT
1707	TALLIUMIÜHENDID, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	TALLIUMIÜHENDID, MUJAL LIIGITAMATA
1708	TOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDIINID, VEDELAD
1709	2,4-TOLUÜLEENDIAMIIN, TAHKE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLUÜLEENDIAMIIN, TAHKE
1710	TRIKLOROETÜLEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1710	TRIKLOROETÜLEEN
1711	KSÜLIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	KSÜLIDIINID, VEDELAD
1712	TSINKARSENAAT, TSINKARSENIT või TSINKARSENAADI JA TSINKARSENITI SEGU	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	TSINKARSENAAT, TSINKARSENIT või TSINKARSENAADI JA TSINKARSENITI SEGU
1713	TSINKTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1713	TSINKTSÜANIID
1714	TSINKFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		1714	TSINKFOSFIID
1715	ÄÄDIKHAPPEANHÜDRIID	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1715	ÄÄDIKHAPPEANHÜDRIID
1716	ATSETÜÜLBROMIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1716	ATSETÜÜLBROMIID
1717	ATSETÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1717	ATSETÜÜLKLORIID
1718	BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1718	BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT
1719	SÖÖVITAV LEELESELINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	1719	SÖÖVITAV LEELESELINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA
1719	SÖÖVITAV LEELESELINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1719	SÖÖVITAV LEELESELINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA
1722	ALLÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	1722	ALLÜÜLKLOROFORMAAT
1723	ALLÜÜLJODIID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1723	ALLÜÜLJODIID
1724	ALLÜÜLTRIKLOROSILAAN, STABILISEERITUD	8	CF1	II	8 +3	386 676	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4	X839	1724	ALLÜÜLTRIKLOROSILAAN, STABILISEERITUD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1725	ALUMIINIUMBROMIID, VEEVABA	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1725	ALUMIINIUMBROMIID, VEEVABA
1726	ALUMIINIUKLORIID, VEEVABA	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	ALUMIINIUKLORIID, VEEVABA
1727	AMMONIUMVESINIK-DIFLUORIID, TAHKE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	AMMONIUMVESINIK-DIFLUORIID, TAHKE
1728	AMÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1728	AMÜÜLTRIKLOROSILAAN
1729	ANISOÜÜLKLORIID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1729	ANISOÜÜLKLORIID
1730	ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1730	ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL
1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS
1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS
1732	ANTIMONPENTAFLUORIID	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	ANTIMONPENTAFLUORIID
1733	ANTIMONTRIKLORIID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1733	ANTIMONTRIKLORIID
1736	BENSÜÜLKLORIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1736	BENSÜÜLKLORIID
1737	BENSÜÜLBROMIID	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENSÜÜLBROMIID
1738	BENSÜÜLKLORIID	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENSÜÜLKLORIID
1739	BENSÜÜLKLOROFORMAAT	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	BENSÜÜLKLOROFORMAAT
1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
1741	BOORTRIKLORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1741	BOORTRIKLORIID
1742	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1742	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL
1743	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDELIK	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1743	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDELIK
1744	BROOM või BROOMILAHUS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22 TU43	TP2 TP10	L21DH(+) TU14 TU33 TU43 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1744	BROOM või BROOMILAHUS
1745	BROOMPENTAFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1745	BROOMPENTAFLUORIID
1746	BROOMTRIFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1746	BROOMTRIFLUORIID
1747	BUTÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1747	BUTÜÜLTRIKLOROSILAAN
1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab rohkem kui 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab rohkem kui 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)
1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab rohkem kui 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab rohkem kui 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)
1749	KLOORTRIFLUORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1749	KLOORTRIFLUORIID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1750	KLOROÄADIKHAPPE LAHUS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	KLOROÄADIKHAPPE LAHUS
1751	KLOROÄADIKHAPPE, TAHKE	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	1751	KLOROÄADIKHAPPE, TAHKE
1752	KLOROATSETÜÜLKLORIID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1752	KLOROATSETÜÜLKLORIID
1753	KLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1753	KLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN
1754	KLOROSULFOONHAPPE (vääveltrioksiidiga või ilma)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1754	KLOROSULFOONHAPPE (vääveltrioksiidiga või ilma)
1755	KROOMHAPPE LAHUS	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1755	KROOMHAPPE LAHUS
1755	KROOMHAPPE LAHUS	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)					80	1755	KROOMHAPPE LAHUS
1756	KROOMFLUORIID, TAHKE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1756	KROOMFLUORIID, TAHKE
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS
1758	KROOMOKSÜKLORIID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758	KROOMOKSÜKLORIID
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA
1760	SÖÖBIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760	SÖÖBIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA
1760	SÖÖBIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	1760	SÖÖBIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA
1760	SÖÖBIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1760	SÖÖBIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA
1761	VASKETÜLEENDIAMINI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1761	VASKETÜLEENDIAMINI LAHUS
1761	VASKETÜLEENDIAMINI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	1761	VASKETÜLEENDIAMINI LAHUS
1762	TSÜKLOHEKSENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1762	TSÜKLOHEKSENÜÜLTRIKLOROSILAAN
1763	TSÜKLOHEÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1763	TSÜKLOHEÜÜLTRIKLOROSILAAN
1764	DIKLOROÄADIKHAPPE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1764	DIKLOROÄADIKHAPPE
1765	DIKLOROATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1765	DIKLOROATSETÜÜLKLORIID
1766	DIKLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	DIKLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN
1767	DIETÜÜLDIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1767	DIETÜÜLDIKLOROSILAAN
1768	DIFLUOROFOSFORHAPPE, VEEVABA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1768	DIFLUOROFOSFORHAPPE, VEEVABA
1769	DIFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	DIFENÜÜLDIKLOROSILAAN
1770	DIFENÜÜLMETÜÜL-BROMIID	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	DIFENÜÜLMETÜÜL-BROMIID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli püürangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1771	DODETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	DODETSÜÜLTRIKLOROSILAAN
1773	RAUDKLORIID, VEEVABA	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	1773	RAUDKLORIID, VEEVABA
1774	TULEKUSTUTI SISU, sõebiv vedelik	8	C9	II	8		1 L	E0	P001	PP4							2 (E)						1774	TULEKUSTUTI SISU, sõebiv vedelik
1775	FLUOROBOORHAPE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1775	FLUOROBOORHAPE
1776	FLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1776	FLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA
1777	FLUOROSULFOONHAPE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1777	FLUOROSULFOONHAPE
1778	FLUOROSILIKAATHAPE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1778	FLUOROSILIKAATHAPE
1779	SIPELGHAPE, sisaldab rohkem kui 85% massist hapet	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	FL	2 (D/E)				S2	83	1779	SIPELGHAPE, sisaldab rohkem kui 85% massist hapet
1780	FUMARÜÜLKLORIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1780	FUMARÜÜLKLORIID
1781	HEKSADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1781	HEKSADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN
1782	HEKSAFLUOROFOSFORHAPE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1782	HEKSAFLUOROFOSFORHAPE
1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS
1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS
1784	HEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	HEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN
1786	FLUORVESINIKHAPE JA VÄÄVELHAPE SEGU	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14		886	1786	FLUORVESINIKHAPE JA VÄÄVELHAPE SEGU
1787	JOODVESINIKHAPE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1787	JOODVESINIKHAPE
1787	JOODVESINIKHAPE	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1787	JOODVESINIKHAPE
1788	BROOMVESINIKHAPE	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1788	BROOMVESINIKHAPE
1788	BROOMVESINIKHAPE	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1788	BROOMVESINIKHAPE
1789	KLOORVESINIKHAPE	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1789	KLOORVESINIKHAPE
1789	KLOORVESINIKHAPE	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1789	KLOORVESINIKHAPE
1790	FLUORVESINIKHAPE, sisaldab rohkem kui 85% vesinikfluoriidi	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14		886	1790	FLUORVESINIKHAPE, sisaldab rohkem kui 85% vesinikfluoriidi
1790	FLUORVESINIKHAPE, sisaldab rohkem kui 60%, kuid mitte rohkem kui 85% vesinikfluoriidi	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14		886	1790	FLUORVESINIKHAPE, sisaldab rohkem kui 60%, kuid mitte rohkem kui 85% vesinikfluoriidi
1790	FLUORVESINIKHAPE, sisaldab mitte rohkem kui 60% vesinikfluoriidi	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)		CV13 CV28			86	1790	FLUORVESINIKHAPE, sisaldab mitte rohkem kui 60% vesinikfluoriidi
1791	HÜPOKLORITI LAHUS	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	2 (E)					80	1791	HÜPOKLORITI LAHUS
1791	HÜPOKLORITI LAHUS	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	3 (E)					80	1791	HÜPOKLORITI LAHUS

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1792	MONOKLOORJODIID, TAHKE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1792	MONOKLOORJODIID, TAHKE
1793	ISOPROPÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	1793	ISOPROPÜÜLHAPPE FOSFAAT
1794	PLIISULFAAT, sisaldab rohkem kui 3% vaba hapet	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	1794	PLIISULFAAT, sisaldab rohkem kui 3% vaba hapet
1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, sisaldab rohkem kui 50% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)		CV24	S14	885	1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, sisaldab rohkem kui 50% lämmastikhapet	
1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 50% lämmastikhapet	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 50% lämmastikhapet
1798	KUNINGVESI	8	COT	VEDU KEELATUD																		1798	KUNINGVESI	
1799	NONÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	NONÜÜLTRIKLOROSILAAN
1800	OKTADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	OKTADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN
1801	OKTÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	OKTÜÜLTRIKLOROSILAAN
1802	PERKLOORHAPE, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist hapet	8	CO1	II	8 +5.1	522	1 L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)		CV24			85	1802	PERKLOORHAPE, sisaldab mitte rohkem kui 50% massist hapet
1803	FENOOLSULFOONHAPE, VEDEL	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1803	FENOOLSULFOONHAPE, VEDEL
1804	FENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	FENÜÜLTRIKLOROSILAAN
1805	FOSFORHAPPE LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1805	FOSFORHAPPE LAHUS
1806	FOSFORPENTAKLORIID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	FOSFORPENTAKLORIID
1807	FOSFORPENTOKSIID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	FOSFORPENTOKSIID
1808	FOSFORTTRIBROMIID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	FOSFORTTRIBROMIID
1809	FOSFORTRIKLORIID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	FOSFORTRIKLORIID	
1810	FOSFOROKSÜKLORIID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810	FOSFOROKSÜKLORIID	
1811	KAALIUMVESINIKDIFLUORIID, TAHKE	8	CT2	II	8 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	KAALIUMVESINIKDIFLUORIID, TAHKE
1812	KAALIUMFLUORIID, TAHKE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812	KAALIUMFLUORIID, TAHKE	
1813	KAALIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	KAALIUMHÜDROKSIID, TAHKE
1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
1815	PROPIONÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1815	PROPIONÜÜLKLORIID
1816	PROPÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1816	PROPÜÜLTRIKLOROSILAAN
1817	PÜROSULFURÜÜLKLORIID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	PÜROSULFURÜÜLKLORIID
1818	SILIKOONTETRAKLORIID	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	SILIKOONTETRAKLORIID
1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teiseldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS
1823	NAATRIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	NAATRIUMHÜDROKSIID, TAHKE
1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
1825	NAATRIUMMONOKSIID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	NAATRIUMMONOKSIID
1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab rohkem kui 50% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab rohkem kui 50% lämmastikhapet
1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab mitte rohkem kui 50% lämmastikhapet	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab mitte rohkem kui 50% lämmastikhapet
1827	TINAKLORIID, VEEVABA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	TINAKLORIID, VEEVABA
1828	VÄÄVELKLORIIDID	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	VÄÄVELKLORIIDID
1829	VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD	8	C1	I	8	386 623 676	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)	V8			S4 S20	X88	1829	VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD
1830	VÄÄVELHAPE, sisaldab rohkem kui 51% hapet	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1830	VÄÄVELHAPE, sisaldab rohkem kui 51% hapet
1831	VÄÄVELHAPE, SUITSEV	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	VÄÄVELHAPE, SUITSEV
1832	VÄÄVELHAPE, KASUTATUD	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1832	VÄÄVELHAPE, KASUTATUD
1833	VÄÄVLISHAPE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1833	VÄÄVLISHAPE
1834	SULFURÜÜLKLORIID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1834	SULFURÜÜLKLORIID
1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 2,5%, kuid mitte rohkem kui 25% tetrametüülammooniumhüdrosiidi	8	CT1	II	8 +6.1	279 408	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				CV13 CV28	86	1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 2,5%, kuid mitte rohkem kui 25% tetrametüülammooniumhüdrosiidi
1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 2,5% tetrametüülammooniumhüdrosiidi	8	C7	III	8	408	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 2,5% tetrametüülammooniumhüdrosiidi
1836	TIONÜÜLKLORIID	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	TIONÜÜLKLORIID
1837	TIOFOSFORÜÜLKLORIID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1837	TIOFOSFORÜÜLKLORIID
1838	TITAANTETRAKLORIID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838	TITAANTETRAKLORIID
1839	TRIKLOROÄÄDIKHAPE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	TRIKLOROÄÄDIKHAPE
1840	TSINKKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	1840	TSINKKLORIIDI LAHUS
1841	ATSEETALDEHÜÜD-AMMONIAAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1841	ATSEETALDEHÜÜD-AMMONIAAK
1843	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAAT, TAHKE
1845	Süsinikdioksiid, tahke (kuiv jää)	9	M11	EI KEHTI ADR-I NÕUDED except for 5.5.3												EI KEHTI ADR-I NÕUDED except for 5.5.3						1845	Süsinikdioksiid, tahke (kuiv jää)	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1846	SÜSINKTETRAKLORIID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	SÜSINKTETRAKLORIID
1847	KAALIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	KAALIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt
1848	PROPIOONHAPE, sisaldab vähemalt 10%, kuid vähem kui 90% massist hapet	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1848	PROPIOONHAPE, sisaldab vähemalt 10%, kuid vähem kui 90% massist hapet
1849	NAATRIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% vett	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	NAATRIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% vett
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1854	BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1854	BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD
1855	KALTSIUM, ISESÜTTIV, VÕI KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		1855	KALTSIUM, ISESÜTTIV, VÕI KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD
1856	Kaltsud, õlised	4.2	S2						EI KEHTI ADR-I NÕUDED					EI KEHTI ADR-I NÕUDED									1856	Kaltsud, õlised
1857	Tekstiilijäämed, niisked	4.2	S2						EI KEHTI ADR-I NÕUDED					EI KEHTI ADR-I NÕUDED									1857	Tekstiilijäämed, niisked
1858	HEKSAFLUOROPROPÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	HEKSAFLUOROPROPÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1216)
1859	SILIKOONTETRAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	SILIKOONTETRAFLUORIID
1860	VINÜÜLFLUORIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1860	VINÜÜLFLUORIID, STABILISEERITUD
1862	ETÜÜLKROTONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1862	ETÜÜLKROTONAAT
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS
1865	n-PROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2 S20		1865	n-PROPÜÜLNITRAAT
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt ajajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt ajajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
1868	DEKABORAAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1 kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	1868	DEKABORAAN
1869	MAGNEESIUM või MAGNEESIUMI SULAMID, sisaldavad rohkem kui 50% magneesiumi tompudena, laastudena või ribadena	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	1869	MAGNEESIUM või MAGNEESIUMI SULAMID, sisaldavad rohkem kui 50% magneesiumi tompudena, laastudena või ribadena
1870	KAALIUMBOROHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1870	KAALIUMBOROHÜDRIID
1871	TITAANHÜDRIID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1871	TITAANHÜDRIID
1872	PLIIDIOKSIID	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	1872	PLIIDIOKSIID
1873	PERKLOORHAPE, sisaldab rohkem kui 50%, kuid mitte rohkem kui 72% massist hapet	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)		CV24	S20	558	1873	PERKLOORHAPE, sisaldab rohkem kui 50%, kuid mitte rohkem kui 72% massist hapet	
1884	BAARIUMOKSIID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1884	BAARIUMOKSIID	
1885	BENSIDIIN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENSIDIIN
1886	BENSÜLIDEENKLORIID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENSÜLIDEENKLORIID
1887	BROMOKLOROMETAAH	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1887	BROMOKLOROMETAAH
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1888	KLOROFORM
1889	TSÜANOBROMIID	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889	TSÜANOBROMIID	
1891	ETÜÜLBROMIID	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1891	ETÜÜLBROMIID
1892	ETÜÜLDIKLOROARSIIN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892	ETÜÜLDIKLOROARSIIN
1894	FENÜÜLELAVHÕBEHÜDROKSIID	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	FENÜÜLELAVHÕBEHÜDROKSIID
1895	FENÜÜLELAVHÕBENITRAAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	FENÜÜLELAVHÕBENITRAAT
1897	TETRAKEOROETÜLEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1897	TETRAKEOROETÜLEEN
1898	ATSETÜÜLJODIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	1898	ATSETÜÜLJODIID	
1902	DIISOOKTÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	1902	DIISOOKTÜÜLHAPPE FOSFAAT	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teiseldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)					80	1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
1905	SELEENHAPE	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	1905	SELEENHAPE	
1906	VÄÄVELHAPPE JÄÄDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	1906	VÄÄVELHAPPE JÄÄDE	
1907	NAATRIUMLUBI, sisaldab rohkem kui 4% naatriumhüdrosiidi	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	1907	NAATRIUMLUBI, sisaldab rohkem kui 4% naatriumhüdrosiidi	
1908	KLORITI LAHUS	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908	KLORITI LAHUS	
1908	KLORITI LAHUS	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80	1908	KLORITI LAHUS	
1910	Kaltsiumoksiid	8	C6	EI KEHTI ADR-I NÕUDEDE										EI KEHTI ADR-I NÕUDEDE										1910	Kaltsiumoksiid
1911	DIBORAAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911	DIBORAAN	
1912	METÜÜLKLORIIDI JA METÜLEENKLORIIDI SEGU	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	METÜÜLKLORIIDI JA METÜLEENKLORIIDI SEGU	
1913	NEOON, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	NEOON, JAHUTATUD VEDELIK	
1914	BUTÜÜLPROPIONAADID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1914	BUTÜÜLPROPIONAADID	
1915	TSÜKLOHEKSANOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1915	TSÜKLOHEKSANOON	
1916	2,2-DIKLORIDIETÜÜLEETER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2-DIKLORIDIETÜÜLEETER	
1917	ETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1917	ETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	
1918	ISOPROPÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1918	ISOPROPÜÜLBENSEEN	
1919	METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	1919	METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	
1920	NONAANID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1920	NONAANID	
1921	PROPÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1921	PROPÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	
1922	PÜRROLIDIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1922	PÜRROLIDIIN	
1923	KALTSIUMDITIONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1923	KALTSIUMDITIONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIT)	
1928	METÜÜLMAGNEESIUMBROMIIDI ETÜÜLEETRIS	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METÜÜLMAGNEESIUMBROMIIDI ETÜÜLEETRIS	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealadamine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1929	KAALIUMDITIONIIT (KAALIUMHÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1929	KAALIUMDITIONIIT (KAALIUMHÜDROSULFIT)
1931	TSINKDITIONIIT (TSINKHÜDROSULFIT)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				90	1931	TSINKDITIONIIT (TSINKHÜDROSULFIT)
1932	TSIRKOONIUMJÄÄTMED	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1932	TSIRKOONIUMJÄÄTMED
1935	TSÜANIIDI LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935	TSÜANIIDI LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	
1935	TSÜANIIDI LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1935	TSÜANIIDI LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	
1935	TSÜANIIDI LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	1935	TSÜANIIDI LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	
1938	BROMOÄÄDIKHAPPE LAHUS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1938	BROMOÄÄDIKHAPPE LAHUS
1938	BROMOÄÄDIKHAPPE LAHUS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)					80	1938	BROMOÄÄDIKHAPPE LAHUS
1939	FOSFOROKSÜBROMIID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	FOSFOROKSÜBROMIID
1940	TIOGLÜKOOLHAPE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1940	TIOGLÜKOOLHAPE
1941	DIBROMODIFLUOROMETAAN	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		AT	3 (E)					90	1941	DIBROMODIFLUOROMETAAN
1942	AMMOONIUMNITRAAT, sisaldab mitte rohkem kui 0,2% põlevaid aineid (k.a süsinikuna arvestatud orgaanilisi aineid), muude lisaineteta	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1942	AMMOONIUMNITRAAT, sisaldab mitte rohkem kui 0,2% põlevaid aineid (k.a süsinikuna arvestatud orgaanilisi aineid), muude lisaineteta	
1944	TULETIKUD, OHUTUD (vihikuna, kaartidena või kraabitavates tepsides)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					1944	TULETIKUD, OHUTUD (vihikuna, kaartidena või kraabitavates tepsides)	
1945	VAHATULETIKUD	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					1945	VAHATULETIKUD	
1950	AEROSOOLID, lämmatavad	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14	CV9 CV12			1950	AEROSOOLID, lämmatavad	
1950	AEROSOOLID, sõebivad	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14	CV9 CV12			1950	AEROSOOLID, sõebivad	
1950	AEROSOOLID, sõebivad, oksüdeerivad	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14	CV9 CV12			1950	AEROSOOLID, sõebivad, oksideerivad	
1950	AEROSOOLID, tuleohtlikud	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						2 (D)	V14	CV9 CV12	S2		1950	AEROSOOLID, tuleohtlikud	
1950	AEROSOOLID, tuleohtlikud, sõebivad	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12	S2		1950	AEROSOOLID, tuleohtlikud, sõebivad	
1950	AEROSOOLID, oksüdeerivad	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14	CV9 CV12			1950	AEROSOOLID, oksüdeerivad	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1950	AEROSOOLID, mürgised	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOOLID, mürgised
1950	AEROSOOLID, mürgised, sööbivad	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOOLID, mürgised, sööbivad
1950	AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud
1950	AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud, sööbivad	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud, sööbivad
1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad
1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad, sööbivad	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad, sööbivad
1951	ARGOON, JAHUTATUD VEDELİK	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	ARGOON, JAHUTATUD VEDELİK
1952	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 9% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 9% etüleenoksiidi
1953	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
1954	KOKKUSURUTUD GAAS, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	1F		2.1	274 392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	KOKKUSURUTUD GAAS, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
1955	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	26	1955	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
1956	KOKKUSURUTUD GAAS, MUJAL LIIGITAMATA	2	1A		2.2	274 378 392 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)		CV9 CV10 CV36			20	1956	KOKKUSURUTUD GAAS, MUJAL LIIGITAMATA
1957	DEUTEERIUM, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957	DEUTEERIUM, KOKKU SURUTUD	
1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36			20	1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)
1959	1,1-DIFLUOROETÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUOROETÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1132a)	
1961	ETAAN, JAHUTATUD VEDELİK	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ETAAN, JAHUTATUD VEDELİK
1962	ETÜLEEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962	ETÜLEEN	
1963	HEELIUM, JAHUTATUD VEDELİK	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	HEELIUM, JAHUTATUD VEDELİK
1964	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKU SURUTUD, MUJAL LIIGITAMATA	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKU SURUTUD, MUJAL LIIGITAMATA	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1965	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, MUJAL LIIGITAMATA, segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C	2	2F		2.1	274 392 583 652 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, MUJAL LIIGITAMATA, segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C
1966	VESINIK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	VESINIK, JAHUTATUD VEDELIK
1967	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1967	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1968	INSEKTITSIIDGAAS, MUJAL LIIGITAMATA	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	INSEKTITSIIDGAAS, MUJAL LIIGITAMATA
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	ISOBUTAAN
1970	KRÜPTOON, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	KRÜPTOON, JAHUTATUD VEDELIK
1971	METAAN, KOKKUSURUTUD või MAAGAAS, KOKKUSURUTUD, kõrge metaani sisaldusega	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971	METAAN, KOKKUSURUTUD või MAAGAAS, KOKKUSURUTUD, kõrge metaani sisaldusega
1972	METAAN, JAHUTATUD VEDELIK või MAAGAAS, JAHUTATUD VEDELIK, kõrge metaani sisaldusega	2	3F		2.1	392	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	METAAN, JAHUTATUD VEDELIK või MAAGAAS, JAHUTATUD VEDELIK, kõrge metaani sisaldusega
1973	KLORODIFLUOROMETAANI JA KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, sisaldab umbes 49% klorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1973	KLORODIFLUOROMETAANI JA KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, sisaldab umbes 49% klorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 502)
1974	KLORODIFLUOROBROMOMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1974	KLORODIFLUOROBROMOMETAA N (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)
1975	LÄMMASTIKOKSIIDI JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1975	LÄMMASTIKOKSIIDI JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)
1976	OKTAFLUOROTSÜKLOBUTAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	OKTAFLUOROTSÜKLOBUTAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)
1977	LÄMMASTIK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	LÄMMASTIK, JAHUTATUD VEDELIK
1978	PROPAAN	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	PROPAAN
1982	TETRAFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1982	TETRAFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 14)
1983	1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1983	1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)
1984	TRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1984	TRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 23)
1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimise eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	
1987	ALKOHOLID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	ALKOHOLID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	
1987	ALKOHOLID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	ALKOHOLID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	
1987	ALKOHOLID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1987	ALKOHOLID, MUJAL LIIGITAMATA	
1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	
1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	
1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA	
1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	
1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	
1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1989	ALDEHÜÜDID, MUJAL LIIGITAMATA	
1990	BENSALDEHÜÜD	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)	V12				90	1990	BENSALDEHÜÜD	
1991	KLOROPREEN, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1991	KLOROPREEN, STABILISEERITUD	
1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12			CV13 CV28	S2	36	1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA(mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA(mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokate-gooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakki-mise-eeskiri	Pakki-mise eri-sätted	Koos-pakki-mise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetise d	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA (mille leekpunkt on vähem kui 23°C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1993	TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA (mille leekpunkt on vähem kui 23°C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)
1994	RAUDPENTAKARBONÜÜL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994	RAUDPENTAKARBONÜÜL
1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)
1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen
1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1999	TÕRVAD, VEDELAD, k.a masuut ja vedelbituumen (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
2000	TSELLULOID plokkidena, varrastena, rullidena, lehtedena, torudena jne, v.a jäätmed	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11						3 (E)						2000	TSELLULOID plokkidena, varrastena, rullidena, lehtedena, torudena jne, v.a jäätmed
2001	KOOBALTNAPHTHENAADID, PULBER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	2001	KOOBALTNAPHTHENAADID, PULBER
2002	TSELLULOIDJÄÄTMED	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14						3 (E)	V1					2002	TSELLULOIDJÄÄTMED
2004	MAGNEESIUMDIAMIID	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2004	MAGNEESIUMDIAMIID
2006	PLAST, NITROTSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14						3 (E)	V1					2006	PLAST, NITROTSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV
2009	TSIRKOONIUM, KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2009	TSIRKOONIUM, KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat
2010	MAGNEESIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		2010	MAGNEESIUMHÜDRIID
2011	MAGNEESIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2011	MAGNEESIUMFOSFIID
2012	KAALIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2012	KAALIUMFOSFIID
2013	STRONTSIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2013	STRONTSIUMFOSFIID
2014	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 20%, kuid mitte rohkem kui 60% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	5.1	OC1	II	5.1 +8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	2014	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 20%, kuid mitte rohkem kui 60% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-esekiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3		4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2015	VESINIKPEROKSIID, STABILISEERITUD või VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, sisaldab rohkem kui 70% vesinikperoksiidi	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	VESINIKPEROKSIID, STABILISEERITUD või VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, sisaldab rohkem kui 70% vesinikperoksiidi	
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, sisaldab rohkem kui 60%, kuid mitte rohkem kui 70% vesinikperoksiidi	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, sisaldab rohkem kui 60%, kuid mitte rohkem kui 70% vesinikperoksiidi	
2016	LASKEMOON, MÜRGINE, MITTE PLAHVATAV, lõhke- või heitelaenguta ja sütituta	6.1	T10		6.1		0	E0	P600		MP10						2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		2016	LASKEMOON, MÜRGINE, MITTE PLAHVATAV, lõhke- või heitelaenguta ja sütituta	
2017	LASKEMOON, PISARGAASIGA, MITTEPLAHVATAV ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütituta	6.1	TC5		6.1 +8		0	E0	P600								2 (E)			CV13 CV28	S9 S19		2017	LASKEMOON, PISARGAASIGA, MITTEPLAHVATAV ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütituta	
2018	KLOROANILIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	KLOROANILIINID, TAHKED	
2019	KLOROANILIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	KLOROANILIINID, VEDELAD	
2020	KLOROFENOOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2020	KLOROFENOOOLID, TAHKED	
2021	KLOROFENOOOLID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2021	KLOROFENOOOLID, VEDELAD	
2022	KRESÜÜLHAPE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	KRESÜÜLHAPE	
2023	EPIKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPIKLOROHÜDRIIN	
2024	ELAVHÖBEDAÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2024	ELAVHÖBEDAÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA		
2024	ELAVHÖBEDAÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	ELAVHÖBEDAÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
2024	ELAVHÖBEDAÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2024	ELAVHÖBEDAÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
2025	ELAVHÖBEDAÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025	ELAVHÖBEDAÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
2025	ELAVHÖBEDAÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	ELAVHÖBEDAÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
2025	ELAVHÖBEDAÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2025	ELAVHÖBEDAÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
2026	FENÜÜLELAVHÖBEDAÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026	FENÜÜLELAVHÖBEDAÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	
2026	FENÜÜLELAVHÖBEDAÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	FENÜÜLELAVHÖBEDAÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	
2026	FENÜÜLELAVHÖBEDAÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2026	FENÜÜLELAVHÖBEDAÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	
2027	NAATRIUMARSENIT, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	NAATRIUMARSENIT, TAHKE	
2028	SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, sisaldavad sööbivat vedelikku, initsieeriva seadmeta	8	C11		8		0	E0	P803								2 (E)						2028	SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, sisaldavad sööbivat vedelikku, initsieeriva seadmeta	



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2029	HÜDRASIIN, VEEVABA	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17						1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	HÜDRASIIN, VEEVABA
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini	8	CT1	II	8 +6.1	530	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini	8	CT1	III	8 +6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini
2031	LÄMMASTIKHAPE (v.a punane suitsev), sisaldab rohkem kui 70% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	LÄMMASTIKHAPE (v.a punane suitsev), sisaldab rohkem kui 70% lämmastikhapet
2031	LÄMMASTIKHAPE (v.a punane suitsev), sisaldab vähemalt 65%, kuid mitte rohkem kui 70% lämmastikhapet	8	CO1	II	8 +5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)			CV24		85	2031	LÄMMASTIKHAPE (v.a punane suitsev), sisaldab vähemalt 65%, kuid mitte rohkem kui 70% lämmastikhapet
2031	LÄMMASTIKHAPE (v.a punane suitsev), sisaldab vähem kui 65% lämmastikhapet	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	2031	LÄMMASTIKHAPE (v.a punane suitsev), sisaldab vähem kui 65% lämmastikhapet
2032	LÄMMASTIKHAPE, PUNANE SUITSEV	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	LÄMMASTIKHAPE, PUNANE SUITSEV
2033	KAALIUMMONOKSIID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	KAALIUMMONOKSIID
2034	VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKU SURUTUD
2035	1,1,1-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	T50	PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)
2036	KSENOON	2	2A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	KSENOON
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12			2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						2 (D)	V14		CV9 CV12	S2		2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5O		2.2 +5.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12			2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12			2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5TC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12			2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5TF		2.3 +2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5TO		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 L2 RR6	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12			2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP96 L2 PP17 RR6	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12			2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), vabastusseadiseta, uuesti mitte täidetavad
2038	DINITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUEENID, VEDELAD
2044	2,2-DIMETÜÜLPROPAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETÜÜLPROPAAN
2045	ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)
2046	KÜMEENID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2046	KÜMEENID
2047	DIKLOROPROPEENID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	DIKLOROPROPEENID
2047	DIKLOROPROPEENID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2047	DIKLOROPROPEENID
2048	DITSÜKLOPENTADIEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2048	DITSÜKLOPENTADIEEN
2049	DIETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2049	DIETÜÜLBENSEEN
2050	DIISOBUTÜLEEN, ISOMEERILISED ÜHENDID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	DIISOBUTÜLEEN, ISOMEERILISED ÜHENDID
2051	2-DIMETÜÜLAMINOETANOOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051	2-DIMETÜÜLAMINOETANOOL
2052	DIPENTEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2052	DIPENTEEN
2053	METÜÜLISOBUTÜÜLKARBINOOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2053	METÜÜLISOBUTÜÜLKARBINOOL
2054	MORFOLIIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054	MORFOLIIN
2055	STÜREENI MONOMEER, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2055	STÜREENI MONOMEER, STABILISEERITUD
2056	TETRAHÜDROFURAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056	TETRAHÜDROFURAAN
2057	TRIPROPÜLEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057	TRIPROPÜLEEN

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2057	TRIPROPÜLEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2057	TRIPROPÜLEEN	
2058	PALDERJANALDEHÜÜD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058	PALDERJANALDEHÜÜD	
2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55%	3	D	I	3	28 198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55%	
2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55% (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	D	II	3	28 198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55% (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	
2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55% (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	D	II	3	28 198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55% (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	
2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55%	3	D	III	3	198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30	2059	NITROTSSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab lämmastiku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest ja nitrotselluloosi mitte rohkem kui 55%	
2067	AMMOONIUMNITRAATVÄETIS	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	2067	AMMOONIUMNITRAATVÄETIS		
2071	AMMOONIUMNITRAATVÄETIS	9	M11			193																	2071	AMMOONIUMNITRAATVÄETIS	
2073	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C vees vähem kui 0,880, sisaldab rohkem kui 35%, kuid mitte rohkem kui 50% ammoniaaki	2	4A		2.2		120 ml	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)		CV9 CV10			20	2073	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C vees vähem kui 0,880, sisaldab rohkem kui 35%, kuid mitte rohkem kui 50% ammoniaaki	
2074	AKRÜÜLAMIID, TAHKE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2074	AKRÜÜLAMIID, TAHKE		
2075	KLORAAL, VEEVABA, STABILISEERITUD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	69	2075	KLORAAL, VEEVABA, STABILISEERITUD		
2076	KRESOOLID, VEDELAD	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KRESOOLID, VEDELAD		
2077	alfa-NAFTÜÜLAMIIIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2077	alfa-NAFTÜÜLAMIIIN		
2078	TOLUEENDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUEENDIISOTSÜANAAT		
2079	DIETÜÜLEENTRIAMIIN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2079	DIETÜÜLEENTRIAMIIN		
2186	VESINIKKLORIID, JAHUTATUD VEDELIK	2	3TC	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										2186	VESINIKKLORIID, JAHUTATUD VEDELIK
2187	SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A		2.2		120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTATUD VEDELIK		
2188	ARSIIN (ARSEENVESINIK)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188	ARSIIN (ARSEENVESINIK)		
2189	DIKLOROSILAAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189	DIKLOROSILAAN		
2190	OKSÜDIFLUORIID, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		2190	OKSÜDIFLUORIID, KOKKUSURUTUD		

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimiseeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2191	SULFURÜÜLFLUORIID	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	2191	SULFURÜÜLFLUORIID
2192	GERMAANIUM	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192	GERMAANIUM
2193	HEKSAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEKSAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 116)
2194	SELEENHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2194	SELEENHEKSAFLUORIID
2195	TELLUURHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195	TELLUURHEKSAFLUORIID
2196	VOLFRAMHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196	VOLFRAMHEKSAFLUORIID
2197	VESINIKJODIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	VESINIKJODIID, VEEVABA
2198	FOSFORPENTAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198	FOSFORPENTAFLUORIID
2199	FOSFIIN	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199	FOSFIIN
2200	PROPADIEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	2200	PROPADIEN, STABILISEERITUD
2201	LÄMMASTIKOKSIID, JAHUTATUD VEDELIK	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	LÄMMASTIKOKSIID, JAHUTATUD VEDELIK
2202	VESINIKSELENIID, VEEVABA	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202	VESINIKSELENIID, VEEVABA
2203	SILAAIN	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203	SILAAIN
2204	KARBONÜÜLSULFIID	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204	KARBONÜÜLSULFIID
2205	ADIPONITRIIL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRIIL
2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2208	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab rohkem kui 10%, kuid mitte rohkem kui 39% vaba kloori	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab rohkem kui 10%, kuid mitte rohkem kui 39% vaba kloori
2209	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2209	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi
2210	MANEEB või MANEEBIÜHEND, sisaldab vähemalt 60% maneebi	4.2	SW1	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	2210	MANEEB või MANEEBIÜHEND, sisaldab vähemalt 60% maneebi	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealaeadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2211	POLÜMEERKUULID, PAISUVAD, eraldavad tuleohtlikku auru	9	M3	III	None	382 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VC1 VC2 AP2	CV36		90	2211	POLÜMEERKUULID, PAISUVAD, eraldavad tuleohtlikku auru
2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiit, tremoliit, aktinoliit, antofilliit, krokidoliit)	9	M1	II	9	168 274 542 678	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP 12	CV1 CV13 CV28 CV38	S19	90	2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiit, tremoliit, aktinoliit, antofilliit, krokidoliit)
2213	PARAFORMALDEHÜÜD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2			40	2213	PARAFORMALDEHÜÜD
2214	FTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldab rohkem kui 0,05% maleinhappeanhüdriidi	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2214	FTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldab rohkem kui 0,05% maleinhappeanhüdriidi
2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID, SULAS OLEKUS	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3	L4BN		AT	0 (E)					80	2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID, SULAS OLEKUS
2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID
2216	Kalajahu (kalajäätmed), stabiliseeritud	9	M11	EI KEHTI ADR-I NÕUDED																	2216	Kalajahu (kalajäätmed), stabiliseeritud		
2217	ÖLIKOOK, sisaldab mitte rohkem kui 1,5% õli ja mitte rohkem kui 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2217	ÖLIKOOK, sisaldab mitte rohkem kui 1,5% õli ja mitte rohkem kui 11% niiskust
2218	AKRÜÜLHAPPE, STABILISEERITUD	8	CF1	II	8 +3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4	839	2218	AKRÜÜLHAPPE, STABILISEERITUD
2219	ALLÜÜLGLÜTSIDÜÜLEETER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2219	ALLÜÜLGLÜTSIDÜÜLEETER
2222	ANISOOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2222	ANISOOL
2224	BENSONITRIIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENSONITRIIL
2225	BENSENSULFONÜÜLKLOORIID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2225	BENSENSULFONÜÜLKLOORIID
2226	BENSOTRIKLOORIID	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2226	BENSOTRIKLOORIID
2227	n-BUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2227	n-BUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD
2232	2-KLOROETANAAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	2-KLOROETANAAL
2233	KLOROANISIDIINID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233	KLOROANISIDIINID
2234	KLOROBENSOTRIFLUORIIDIID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2234	KLOROBENSOTRIFLUORIIDIID
2235	KLOROBENSÜÜLKLOORIIDIID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2235	KLOROBENSÜÜLKLOORIIDIID, VEDELAD
2236	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, VEDEL

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimiseeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Erisätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2237	KLORONITROANILIINID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2237	KLORONITROANILIINID	
2238	KLOROTOLUEENID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2238	KLOROTOLUEENID	
2239	KLOROTOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2239	KLOROTOLUIDIINID, TAHKED	
2240	KROOMVÄÄVELHAPE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	KROOMVÄÄVELHAPE	
2241	TSÜKLOHEPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2241	TSÜKLOHEPTAAN	
2242	TSÜKLOHEPTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2242	TSÜKLOHEPTEEN	
2243	TSÜKLOHEKSÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2243	TSÜKLOHEKSÜÜLATSETAAT	
2244	TSÜKLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2244	TSÜKLOPENTANOL	
2245	TSÜKLOPENTANOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2245	TSÜKLOPENTANOON	
2246	TSÜKLOPENTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2246	TSÜKLOPENTEEN	
2247	n-DEKAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2247	n-DEKAAN	
2248	DI-n-BUTÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248	DI-n-BUTÜÜLAMIIN	
2249	DIKLODODIMETÜÜLEETER, SÜMMEETRILINE	6.1	TF1	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										2249	DIKLODODIMETÜÜLEETER, SÜMMEETRILINE
2250	DIKLODODIFENÜÜLSOTSÜANAADI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DIKLODODIFENÜÜLSOTSÜANAADI	
2251	BITSÜKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEEN, STABILISEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, STABILISEERITUD)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2251	BITSÜKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEEN, STABILISEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, STABILISEERITUD)	
2252	1,2-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETOKSÜETAAN	
2253	N,N-DIMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETÜÜLANILIIN	
2254	TORMITULETIKUD	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407 R001		MP11						4 (E)						2254	TORMITULETIKUD	
2256	TSÜKLOHEKSEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2256	TSÜKLOHEKSEEN	
2257	KAALIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257	KAALIUM	
2258	1,2-PROPÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258	1,2-PROPÜLEENDIAMIIN	
2259	TRIETÜLEENTETRAMIIN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2259	TRIETÜLEENTETRAMIIN	
2260	TRIPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2260	TRIPROPÜÜLAMIIN	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2261	KSÜLENOOLID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	KSÜLENOOLID, TAHKED
2262	DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLOORIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2262	DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLOORIID
2263	DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2263	DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSAANID
2264	N,N-DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264	N,N-DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMII N
2265	N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2265	N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID
2266	DIMETÜÜL-n-PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2266	DIMETÜÜL-n-PROPÜÜLAMIIN
2267	DIMETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLOORIID	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLOORIID
2269	3,3'-IMINODIPROPÜÜLAMIIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2269	3,3'-IMINODIPROPÜÜLAMIIN
2270	ETÜÜLAMIIN, VESILAHUS, sisaldab vähemalt 50%, kuid mitte rohkem kui 70% etüülamini	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2270	ETÜÜLAMIIN, VESILAHUS, sisaldab vähemalt 50%, kuid mitte rohkem kui 70% etüülamini
2271	ETÜÜLAMÜÜLKETOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2271	ETÜÜLAMÜÜLKETOON
2272	N-ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETÜÜLANILIIN
2273	2-ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETÜÜLANILIIN
2274	N-ETÜÜL-N-BENSÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETÜÜL-N-BENSÜÜLANILIIN
2275	2-ETÜÜLBUTANOOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2275	2-ETÜÜLBUTANOOL
2276	2-ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2276	2-ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN
2277	ETÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2277	ETÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278	n-HEPTEEN
2279	HEKSAKLOOROBUTADIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2279	HEKSAKLOOROBUTADIEEN
2280	HEKSAMETÜLEENDIAMIIN, TAHKE	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2280	HEKSAMETÜLEENDIAMIIN, TAHKE
2281	HEKSAMETÜLEENDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEKSAMETÜLEENDIISOTSÜANAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2282	HEKSANOOLID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2282	HEKSANOOLID
2283	ISOBUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2283	ISOBUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD
2284	ISOBUTÜURNITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ISOBUTÜURNITRIIL
2285	ISOTSÜANAATBENSOTRIFLUORIIDID	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	ISOTSÜANAATBENSOTRIFLUORIIDID
2286	PENTAMETÜÜLHEPTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2286	PENTAMETÜÜLHEPTAAN
2287	ISOHEPTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	ISOHEPTEEN
2288	ISOHEKSEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	ISOHEKSEEN
2289	ISOFORONIDIAMIIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2289	ISOFORONIDIAMIIN
2290	ISOFORONIDIISOTSÜNAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2290	ISOFORONIDIISOTSÜNAAT
2291	PLIIÜHENDID, LAHUSTUVAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2291	PLIIÜHENDID, LAHUSTUVAD, MUJAL LIIGITAMATA	
2293	4-METOKSÜ-4-METÜÜLPENTAAN-2-OON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2293	4-METOKSÜ-4-METÜÜLPENTAAN-2-OON
2294	n-METÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2294	n-METÜÜLANILIIN
2295	METÜÜLKLOROATSETAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	METÜÜLKLOROATSETAAT	
2296	METÜÜLTÜSKLOHEKSAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2296	METÜÜLTÜSKLOHEKSAAN
2297	METÜÜLTÜSKLOHEKSANOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2297	METÜÜLTÜSKLOHEKSANOON
2298	METÜÜLTÜSKLOPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	METÜÜLTÜSKLOPENTAAN
2299	METÜÜLDIKLOROATSETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2299	METÜÜLDIKLOROATSETAAT
2300	2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN
2301	2-METÜÜLFURAAIN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	2-METÜÜLFURAAIN



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2302	5-METÜÜLHEKSAAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2302	5-METÜÜLHEKSAAN-2-ON
2303	ISOPROPENÜLBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2303	ISOPROPENÜLBENSEEN
2304	NAFTALIIN, SULAS OLEKUS	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2304	NAFTALIIN, SULAS OLEKUS
2305	NITROBENSEENSULFOONHAPE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	NITROBENSEENSULFOONHAPE
2306	NITROBENSOTRIFLUORIIDI, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENSOTRIFLUORIIDI, VEDELAD
2307	3-NITRO-4-KLOROBENSOTRIFLUORIIDI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4-KLOROBENSOTRIFLUORIIDI
2308	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, VEDEL	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, VEDEL
2309	OKTADIEENID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2309	OKTADIEENID
2310	PENTAAN-2,4-DIOON	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2310	PENTAAN-2,4-DIOON
2311	FENETIDIINID	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2311	FENETIDIINID
2312	FENOOL, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2312	FENOOL, SULAS OLEKUS
2313	PIKOLIINID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	PIKOLIINID
2315	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD
2316	NAATRIUMVASKTSÜANIIDI, TAHKE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	NAATRIUMVASKTSÜANIIDI, TAHKE
2317	NAATRIUMVASKTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	NAATRIUMVASKTSÜANIIDI LAHUS
2318	NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab vähem kui 25% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2318	NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab vähem kui 25% kristallvett
2319	TERPEENSED SÜSIVESINIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	TERPEENSED SÜSIVESINIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
2320	TETRAETÜLEENPENTAMIIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2320	TETRAETÜLEENPENTAMIIN
2321	TRIKLOROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	TRIKLOROBENSEENID, VEDELAD
2322	TRIKLOROBUTEEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRIKLOROBUTEEN
2323	TRIETÜÜLFOSFIIT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	TRIETÜÜLFOSFIIT
2324	TRIISOBUTÜLEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	TRIISOBUTÜLEEN

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2325	1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN
2326	TRIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2326	TRIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN
2327	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIAMINIID	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2327	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIAMINIID
2328	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIISOTSÜANAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIISOTSÜANAAT
2329	TRIMETÜÜLFOSFIIT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	TRIMETÜÜLFOSFIIT
2330	UNDEKAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	UNDEKAAN
2331	TSINKLORIID, VEEVABA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2331	TSINKLORIID, VEEVABA
2332	ATSEETALDEHÜÜD OKSIIM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	ATSEETALDEHÜÜD OKSIIM
2333	ALLÜÜLATSETAAT	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALLÜÜLATSETAAT
2334	ALLÜÜLAMIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	ALLÜÜLAMIIN
2335	ALLÜÜLETÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALLÜÜLETÜÜLEETER
2336	ALLÜÜLFORMAAT	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2336	ALLÜÜLFORMAAT
2337	FENÜÜLMERKAPTAAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337	FENÜÜLMERKAPTAAN
2338	BENSOTRIFLUORIID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2338	BENSOTRIFLUORIID
2339	2-BROMOBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2339	2-BROMOBUTAAN
2340	2-BROMOETÜÜL ETÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2340	2-BROMOETÜÜL ETÜÜLEETER
2341	1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2341	1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN
2342	BROMOMETÜÜLPROPAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2342	BROMOMETÜÜLPROPAANID
2343	2-BROMOPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	2-BROMOPENTAAN
2344	BROMOPROPAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	BROMOPROPAANID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2344	BROMOPROPAANID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	BROMOPROPAANID
2345	3-BROMOPROPÜÜN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	3-BROMOPROPÜÜN
2346	BUTAANDIOON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	BUTAANDIOON
2347	BUTÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	BUTÜÜLMERKAPTAAN
2348	BUTÜÜLAKRÜLAADID, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2348	BUTÜÜLAKRÜLAADID, STABILISEERITUD
2350	BUTÜÜLMETÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	BUTÜÜLMETÜÜLEETER
2351	BUTÜÜLNITRITID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	BUTÜÜLNITRITID
2351	BUTÜÜLNITRITID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2351	BUTÜÜLNITRITID
2352	BUTÜÜLVINÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2352	BUTÜÜLVINÜLEETER, STABILISEERITUD
2353	BUTÜRÜÜLKLOORIID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	BUTÜRÜÜLKLOORIID
2354	KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28		S2 S19	336	2354	KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER
2356	2-KLOROPROPAAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2356	2-KLOROPROPAAN
2357	TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2357	TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN
2358	TSÜKLOOKTATETRAEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2358	TSÜKLOOKTATETRAEEN
2359	DIALÜÜLAMIIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28		S2 S19	338	2359	DIALÜÜLAMIIN
2360	DIALÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28		S2 S19	336	2360	DIALÜÜLEETER
2361	DIISOBUTÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2361	DIISOBUTÜÜLAMIIN
2362	1,1-DIKLOROETAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	1,1-DIKLOROETAAN
2363	ETÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2363	ETÜÜLMERKAPTAAN
2364	n-PROPÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2364	n-PROPÜÜLBENSEEN
2366	DIETÜÜLKARBONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2366	DIETÜÜLKARBONAAT
2367	alfa-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	alfa-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2368	alfa-PINEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2368	alfa-PINEEN
2370	1-HEKSEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	1-HEKSEEN
2371	ISOPENTEENID	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	ISOPENTEENID
2372	1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN
2373	DIETOKSÜMETAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	DIETOKSÜMETAAN
2374	3,3-DIETOKSÜPROPEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	3,3-DIETOKSÜPROPEEN
2375	DIETÜÜLSULFIID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	DIETÜÜLSULFIID
2376	2,3-DIHÜDROPÜRAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	2,3-DIHÜDROPÜRAAN
2377	1,1-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETOKSÜETAAN
2378	2-DIMETÜÜLAMINOATSETONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DIMETÜÜLAMINOATSETONITRIIL
2379	1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIIN
2380	DIMETÜÜLDIETOKSÜSILAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	DIMETÜÜLDIETOKSÜSILAAN
2381	DIMETÜÜLDISULFIID	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2381	DIMETÜÜLDISULFIID
2382	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE
2383	DIPROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2383	DIPROPÜÜLAMIIN
2384	DI-n-PROPÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPÜÜLEETER
2385	ETÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	ETÜÜLISOBUTÜRAAT
2386	1-ETÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	1-ETÜÜLPIPERIDIIN
2387	FLUOROBENSEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	FLUOROBENSEEN
2388	FLUOROTOLUEENID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	FLUOROTOLUEENID
2389	FURAA	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2389	FURAA
2390	2-JODOBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	2-JODOBUTAAN
2391	JODOMETÜÜLPROPAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	JODOMETÜÜLPROPAANID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2392	JODOPROPAANID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2392	JODOPROPAANID
2393	ISOBUTÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2393	ISOBUTÜÜLFORMAAT
2394	ISOBUTÜÜLPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2394	ISOBUTÜÜLPROPIONAAT
2395	ISOBUTÜRÜÜLKLOORIID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	ISOBUTÜRÜÜLKLOORIID
2396	METAKRÜÜLALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	3	FT1	II	3 +6.1	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S19	336	2396	METAKRÜÜLALDEHÜÜD, STABILISEERITUD
2397	3-METÜÜLBUTAAN-2-OON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	3-METÜÜLBUTAAN-2-OON
2398	METÜÜLTERTBUTÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	METÜÜLTERTBUTÜÜLEETER
2399	1-METÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	1-METÜÜLPIPERIDIIN
2400	METÜÜLISOVALERAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	METÜÜLISOVALERAAT
2401	PIPERIDIIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	PIPERIDIIN
2402	PROPAANTIOOLID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	PROPAANTIOOLID
2403	ISOPROPENÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	ISOPROPENÜÜLATSETAAT
2404	PROPIOONNITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIOONNITRIIL
2405	ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2405	ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT
2406	ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406	ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT
2407	ISOPROPÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17						1 (D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14			2407	ISOPROPÜÜLKLOOROFORMAAT
2409	ISOPROPÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2409	ISOPROPÜÜLPROPIONAAT
2410	1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN
2411	BUTÜRONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTÜRONITRIIL
2412	TETRAHÜDROTIOFEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2412	TETRAHÜDROTIOFEEN
2413	TETRAPROPÜÜLORTOTTITANAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2413	TETRAPROPÜÜLORTOTTITANAAT
2414	TIOFEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414	TIOFEEN
2416	TRIMETÜÜLBORAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416	TRIMETÜÜLBORAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimiseeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2417	KARBONÜÜLFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2417	KARBONÜÜLFLUORIID	
2418	VÄÄVELTETRAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2418	VÄÄVELTETRAFLUORIID	
2419	BROOMTRIFLUOROETÜLEEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	BROOMTRIFLUOROETÜLEEN	
2420	HEKSAFLUOROATSETOON	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2420	HEKSAFLUOROATSETOON	
2421	LÄMMASTIKTRIOKSIID	2	2TOC	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										2421	LÄMMASTIKTRIOKSIID
2422	OKTAFLUOROBUTEEN-2 (KÜLMUTUSGAAS R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2422	OKTAFLUOROBUTEEN-2 (KÜLMUTUSGAAS R 1318)	
2424	OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 218)	
2426	AMMOONIUMNITRAAT, VEDEL, (kuum kontsentreeritud lahus, kontsentratsiooniga rohkem kui 80%, kuid mitte rohkem kui 93%)	5.1	O1		5.1	252	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)			S23	59	2426	AMMOONIUMNITRAAT, VEDEL, (kuum kontsentreeritud lahus, kontsentratsiooniga rohkem kui 80%, kuid mitte rohkem kui 93%)		
2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	
2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	
2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	
2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	
2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	
2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-12 homologid)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-12 homologid)	
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homologid)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homologid)	
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homologid)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homologid)	
2431	ANISIDIINID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDIINID	
2432	N,N-DIETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETÜÜLANILIIN	
2433	KLORONITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2433	KLORONITROTOLUEENID, VEDELAD	
2434	DIBENSÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2434	DIBENSÜÜLDIKLOROSILAAN	
2435	ETÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2435	ETÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	
2436	TIOÄÄDIKHAPE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2436	TIOÄÄDIKHAPE	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2437	METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2437	METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	
2438	TRIMETÜÜLATSETÜÜLKLORIID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438	TRIMETÜÜLATSETÜÜLKLORIID	
2439	NAATRIUMVESINIKFLUORIID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2439	NAATRIUMVESINIKFLUORIID	
2440	TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2440	TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT	
2441	TITAAINTRIKLORIID, ISESÜTTIV või TITAAINTRIKLORIIDI SEGU, ISESÜTTIV	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2441	TITAAINTRIKLORIID, ISESÜTTIV või TITAAINTRIKLORIIDI SEGU, ISESÜTTIV	
2442	TRFKLOROATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	TRFKLOROATSETÜÜLKLORIID	
2443	VANAADIUMOKSÜTRIKLORIID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2443	VANAADIUMOKSÜTRIKLORIID	
2444	VANAADIUMTETRAKLORIID	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444	VANAADIUMTETRAKLORIID	
2446	NITROKRESOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROKRESOOLID, TAHKED		
2447	FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	
2448	VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	
2451	LÄMMASTIKTRIFLUORIID	2	2O		2.2 +5.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	LÄMMASTIKTRIFLUORIID	
2452	ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	2452	ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	
2453	ETÜÜLFUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ETÜÜLFUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	
2454	METÜÜLFUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	METÜÜLFUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 41)	
2455	METÜÜLNITRIT	2	2A				VEDU KEELATUD												VEDU KEELATUD					2455	METÜÜLNITRIT
2456	2-KLOROPROPEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2456	2-KLOROPROPEEN	
2457	2,3-DIMETÜÜLBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETÜÜLBUTAAN	
2458	HEKSADIEENID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2458	HEKSADIEENID	
2459	2-METÜÜL-1-BUTEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2459	2-METÜÜL-1-BUTEEN	
2460	2-METÜÜL-2-BUTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2460	2-METÜÜL-2-BUTEEN	
2461	METÜÜLPENTADIEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461	METÜÜLPENTADIEEN	
2463	ALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		2463	ALUMIINIUMHÜDRIID	
2464	BERÜLLIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	BERÜLLIUMNITRAAT	
2465	DIKLOROISOTSÜANUURHAPE, KUIV või DIKLOROISOTSÜANUURHAPPE SOOLAD	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465	DIKLOROISOTSÜANUURHAPE, KUIV või DIKLOROISOTSÜANUURHAPPE SOOLAD	
2466	KAALIUMSUPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		2466	KAALIUMSUPEROKSIID	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2468	TRIKLOROISOTSÜANUURHAPE, KUIV	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468	TRIKLOROISOTSÜANUURHAPE, KUIV
2469	TSINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2469	TSINKBROMAAT
2470	FENÜÜLATSETOONNITRIIL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2470	FENÜÜLATSETOONNITRIIL, VEDEL
2471	OSMIUMTETROKSIID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471	OSMIUMTETROKSIID
2473	NAATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2473	NAATRIUMARSANILAAT
2474	TIOFOSGEEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474	TIOFOSGEEN	
2475	VANAADIUMTRIKLORIID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2475	VANAADIUMTRIKLORIID
2477	METÜÜLISOTIOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477	METÜÜLISOTIOTSÜANAAT	
2478	ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2478	ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2478	ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2480	METÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480	METÜÜLISOTSÜANAAT	
2481	ETÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481	ETÜÜLISOTSÜANAAT	
2482	n-PROPÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482	n-PROPÜÜLISOTSÜANAAT	
2483	ISOPROPÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483	ISOPROPÜÜLISOTSÜANAAT	
2484	tert-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484	tert-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	
2485	n-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485	n-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	
2486	ISOBUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486	ISOBUTÜÜLISOTSÜANAAT	
2487	FEENÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487	FEENÜÜLISOTSÜANAAT	
2488	TSÜKLOHEKSÜÜL-ISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488	TSÜKLOHEKSÜÜL-ISOTSÜANAAT	



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2490	DIKLOORISOPROPÜLEETER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DIKLOORISOPROPÜLEETER
2491	ETANOLAMIIN või ETANOLAMIINI LAHUS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2491	ETANOLAMIIN või ETANOLAMIINI LAHUS
2493	HEKSAMETÜLEENIMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2493	HEKSAMETÜLEENIMIIN
2495	JOODPENTAFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495	JOODPENTAFLUORIID
2496	PROPIOONANHÜDRIID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2496	PROPIOONANHÜDRIID
2498	1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS
2502	VALERÜÜLKLORIID	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2502	VALERÜÜLKLORIID
2503	TSIRKOONIUMTETRAKLORIID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2503	TSIRKOONIUMTETRAKLORIID
2504	TETRABROMOETAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMOETAAN
2505	AMMOONIUMFLUORIID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2505	AMMOONIUMFLUORIID
2506	AMMOONIUMVESINIK-SULFAAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2506	AMMOONIUMVESINIK-SULFAAT
2507	KLOROPLATINAATHAPE, TAHKE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2507	KLOROPLATINAATHAPE, TAHKE
2508	MOLÜÜBDEENPENTAKLORIID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2508	MOLÜÜBDEENPENTAKLORIID
2509	KAALIUMVESINIKSULFAAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2509	KAALIUMVESINIKSULFAAT
2511	2-KLOROPROPIOONHAPE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2511	2-KLOROPROPIOONHAPE
2512	AMINOFENOLID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOFENOLID (o-, m-, p-)
2513	BROMOATSETÜÜL-BROMIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2513	BROMOATSETÜÜL-BROMIID
2514	BROMOBENSEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2514	BROMOBENSEEN

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
2516	SÜSINIKTETRABROMIID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2516	SÜSINIKTETRABROMIID
2517	1-KLORO-1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-KLORO-1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R142b)
2518	1,5,9-TSÜKLODEKATRIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-TSÜKLODEKATRIEEN
2520	TSÜKLOOKTADIEENID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2520	TSÜKLOOKTADIEENID
2521	DIKETEEN, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	2521	DIKETEEN, STABILISEERITUD
2522	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜL- METAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S4 S9 S19	69	2522	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜL- METAKRÜLAAT, STABILISEERITUD
2524	ETÜÜLORTOFORMAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2524	ETÜÜLORTOFORMAAT
2525	ETÜÜLOKSALAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2525	ETÜÜLOKSALAAT
2526	FURFURÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2526	FURFURÜÜLAMIIN
2527	ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2527	ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD
2528	ISOBUTÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2528	ISOBUTÜÜLISOBUTÜRAAT
2529	ISOBUTÜÜRHAPE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2529	ISOBUTÜÜRHAPE
2531	METAKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	8	C3	II	8	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		AT	2 (E)	V8			S4	89	2531	METAKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD
2533	METÜÜLTRIKLOROATSETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2533	METÜÜLTRIKLOROATSETAAT
2534	METÜÜLKLOOROSILAAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534	METÜÜLKLOOROSILAAN
2535	4-METÜÜLMORFOLIIN (N- METÜÜLMORFOLIIN)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2535	4-METÜÜLMORFOLIIN (N- METÜÜLMORFOLIIN)
2536	METÜÜLTETRAHÜDROFURAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2536	METÜÜLTETRAHÜDROFURAAN
2538	NITRONAFTALIIN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2538	NITRONAFTALIIN

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2541	TERPINOLEEN
2542	TRIBUTÜÜLAMIIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTÜÜLAMIIN
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2546	TITAANI PULBER, KUIV
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2546	TITAANI PULBER, KUIV
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2546	TITAANI PULBER, KUIV
2547	NAATRIUMSUPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		2547	NAATRIUMSUPEROKSIID
2548	KLOORPENTAFLUORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2548	KLOORPENTAFLUORIID
2552	HEKSAFLUORATSETOONHÜDRAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEKSAFLUORATSETOONHÜDRAAT, VEDEL
2554	METÜÜLALLÜÜLKLORIID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2554	METÜÜLALLÜÜLKLORIID
2555	NITROSELLULOOS, VEEGA (vähemalt 25% massist vett)	4.1	D	II	4.1	28 394 541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2555	NITROSELLULOOS, VEEGA (vähemalt 25% massist vett)
2556	NITROSELLULOOS, ALKOHOLIGA (alkoholi vähemalt 25% massist ja lämmastikku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest)	4.1	D	II	4.1	28 394 541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2556	NITROSELLULOOS, ALKOHOLIGA (alkoholi vähemalt 25% massist ja lämmastikku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest)
2557	NITROSELLULOOS, sisaldab mitte rohkem kui 12,6% kuivainest lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKAATORIGA VÕI ILMA, PIGMENDIGA või ILMA	4.1	D	II	4.1	241 394 541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2557	NITROSELLULOOS, sisaldab mitte rohkem kui 12,6% kuivainest lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKAATORIGA VÕI ILMA, PIGMENDIGA või ILMA
2558	EPIBROMOHÜDRIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558	EPIBROMOHÜDRIIN
2560	2-METÜÜLPENTAAN-2-OOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2560	2-METÜÜLPENTAAN-2-OOL
2561	3-METÜÜL-1-BUTEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2561	3-METÜÜL-1-BUTEEN
2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS
2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS
2565	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2565	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN
2567	NAATRIUMPENTAKLOROFENAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	NAATRIUMPENTAKLOROFENAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealadamine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2570	KAADMIMUMI ÜHEND	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570	KAADMIMUMI ÜHEND
2570	KAADMIMUMI ÜHEND	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	KAADMIMUMI ÜHEND
2570	KAADMIMUMI ÜHEND	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2570	KAADMIMUMI ÜHEND	
2571	ALKÜÜLVÄÄVELHAPPED	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	2571	ALKÜÜLVÄÄVELHAPPED
2572	FENÜÜLHÜDRASIIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENÜÜLHÜDRASIIN
2573	TALLIUMKLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2573	TALLIUMKLORAAT
2574	TRIKRESÜÜLFOSFAAT, sisaldab rohkem kui 3% orto-isomeeri	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRIKRESÜÜLFOSFAAT, sisaldab rohkem kui 3% orto-isomeeri
2576	FOSFOROKSÜBROMIID, SULAS OLEKUS	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		AT	2 (E)					80	2576	FOSFOROKSÜBROMIID, SULAS OLEKUS
2577	FENÜÜLATSETÜÜLKLOORIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2577	FENÜÜLATSETÜÜLKLOORIID
2578	FOSFORTRIOKSIID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2578	FOSFORTRIOKSIID
2579	PIPERASIIN	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2579	PIPERASIIN
2580	ALUMIINIUMBROMIID LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2580	ALUMIINIUMBROMIID LAHUS
2581	ALUMIINIUMKLOORIID LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2581	ALUMIINIUMKLOORIID LAHUS
2582	RAUDKLOORIID LAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2582	RAUDKLOORIID LAHUS
2583	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad rohkem kui 5% vaba väävelhapet	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2583	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad rohkem kui 5% vaba väävelhapet
2584	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad rohkem kui 5% vaba väävelhapet	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2584	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad rohkem kui 5% vaba väävelhapet
2585	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad mitte rohkem kui 5% vaba väävelhapet	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2585	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad mitte rohkem kui 5% vaba väävelhapet
2586	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad mitte rohkem kui 5% vaba väävelhapet	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2586	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad mitte rohkem kui 5% vaba väävelhapet
2587	BENSOKINOON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENSOKINOON
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2589	VINÜÜLKLOOROATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINÜÜLKLOOROATSETAAT
2590	VALGE ASBEST (krüsootil, aktinoliit, antofülliid, tremoliit)	9	M1	III	9	168 542 678	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP12	CV13 CV28 CV38		90	2590	VALGE ASBEST (krüsootil, aktinoliit, antofülliid, tremoliit)
2591	KSENOON, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	KSENOON, JAHUTATUD VEDELIK
2599	KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2599	KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)
2601	TSÜKLOBUTAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	TSÜKLOBUTAAN
2602	DIKLORODIFLUOROMETAANI JA 1,1-DIFLUOROETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	DIKLORODIFLUOROMETAANI JA 1,1-DIFLUOROETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)
2603	TSÜKLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	TSÜKLOHEPTATRIEEN
2604	BOORTRIFLUORIID-DIETÜÜLETERAAT	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2604	BOORTRIFLUORIID-DIETÜÜLETERAAT
2605	METOKSÜMETÜÜLSOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605	METOKSÜMETÜÜLSOTSÜANAAT
2606	METÜÜLORTOSILIKAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606	METÜÜLORTOSILIKAAT
2607	AKROLEIINI DIMEER, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2607	AKROLEIINI DIMEER, STABILISEERITUD
2608	NITROPROPAANID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2608	NITROPROPAANID
2609	TRIALLOÜLBORAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALLOÜLBORAAT
2610	TRIALLOÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2610	TRIALLOÜLAMIIN
2611	PROPÜLEENKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPÜLEENKLOROHÜDRIIN
2612	METÜÜLPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2612	METÜÜLPROPÜÜLEETER
2614	METALLÜÜLALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2614	METALLÜÜLALKOHOL
2615	ETÜÜLPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2615	ETÜÜLPROPÜÜLEETER
2616	TRIISOPROPÜÜLBORAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616	TRIISOPROPÜÜLBORAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangukood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2616	TRIISOPROPÜLBORAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2616	TRIISOPROPÜLBORAAT
2617	METÜÜLSÜKLOHEKSANOOLID, tuleohtlikud	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2617	METÜÜLSÜKLOHEKSANOOLID, tuleohtlikud
2618	VINÜÜLTOLUEENID, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4	39	2618	VINÜÜLTOLUEENID, STABILISEERITUD
2619	BENSÜÜLDIMETÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619	BENSÜÜLDIMETÜÜLAMIIN
2620	AMÜÜLBUTÜRAADID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2620	AMÜÜLBUTÜRAADID
2621	ATSETÜÜLMETÜÜL-KARBINOOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2621	ATSETÜÜLMETÜÜL-KARBINOOL
2622	GLÜTSIIDL-DEHÜÜD	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLÜTSIIDL-DEHÜÜD
2623	TULELÄITMISMATERJAL, TAHKE, tuleohtliku vedelikuga	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)						2623	TULELÄITMISMATERJAL, TAHKE, tuleohtliku vedelikuga
2624	MAGNEESIUMSILITSIID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2624	MAGNEESIUMSILITSIID
2626	KLOORHAPPE VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 10% kloorhapet	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626	KLOORHAPPE VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 10% kloorhapet
2627	NITRID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2627	NITRID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
2628	KAALIUMFLUOROAATSETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	KAALIUMFLUOROAATSETAAT
2629	NAATRIUMFLUOROAATSETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	NAATRIUMFLUOROAATSETAAT
2630	SELENAADID või SELENITID	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	SELENAADID või SELENITID
2642	FLUOROÄÄDIKHAPE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	FLUOROÄÄDIKHAPE
2643	METÜÜLBROMOAATSETAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METÜÜLBROMOAATSETAAT
2644	METÜÜLJODIID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	METÜÜLJODIID
2645	FENATSÜÜLBROMIID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	FENATSÜÜLBROMIID
2646	HEKSAKLOOROTSÜKLOPENTADIEEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	HEKSAKLOOROTSÜKLOPENTADIEEN
2647	MALONONITRIIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONONITRIIL
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANOON	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANOON
2649	1,3-DIKLOOROAATSETOON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DIKLOOROAATSETOON
2650	1,1-DIKLORO-1-NITROETAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DIKLORO-1-NITROETAAN
2651	4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimiseeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2653	BENSÜÜLJODIID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENSÜÜLJODIID
2655	KAALIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2655	KAALIUMFLUOROSILIKAAT
2656	KVINOLIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2656	KVINOLIIN
2657	SELEENDISULFIID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELEENDISULFIID
2659	NAATRIUMKLOORATSETAAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2659	NAATRIUMKLOORATSETAAT
2660	NITROTOLUIDIINID (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDIINID (MONO)
2661	HEKSAKLOORATSETOON	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2661	HEKSAKLOORATSETOON
2664	DIBROMOMETAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMOMETAAN
2667	BUTÜÜLTOLUEENID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2667	BUTÜÜLTOLUEENID
2668	KLOORATSETOONNITRIIL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	KLOORATSETOONNITRIIL	
2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS
2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS
2670	TSÜANUURKLORIID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2670	TSÜANUURKLORIID
2671	AMINOPÜRIDIIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPÜRIDIIINID (o-, m-, p-)
2672	AMMONIAAGI LAHUS VEEs, suhteline tihedus 0,880 – 0,957 vees temperatuuril 15 °C, sisaldab rohkem kui 10%, kuid mitte rohkem kui 35% ammoniaaki	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2672	AMMONIAAGI LAHUS VEEs, suhteline tihedus 0,880 – 0,957 vees temperatuuril 15 °C, sisaldab rohkem kui 10%, kuid mitte rohkem kui 35% ammoniaaki
2673	2-AMINO-4-KLOROFENOOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-KLOROFENOOL
2674	NAATRIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2674	NAATRIUMFLUOROSILIKAAT
2676	STIBIIN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676	STIBIIN
2677	RUBIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2677	RUBIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
2677	RUBIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2677	RUBIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
2678	RUBIDIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678	RUBIDIUMHÜDROKSIID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
2680	LIITIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680	LIITIUMHÜDROKSIID
2681	TSEESIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2681	TSEESIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
2681	TSEESIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2681	TSEESIUMHÜDROKSIIDI LAHUS
2682	TSEESIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	TSEESIUMHÜDROKSIID
2683	AMMOONIUMSULFIIDI LAHUS	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	836	2683	AMMOONIUMSULFIIDI LAHUS
2684	3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2684	3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAMIIN
2685	N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2685	N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMIIN
2686	2-DIETÜÜLAMINOETANOOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2686	2-DIETÜÜLAMINOETANOOL
2687	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMMOONIUM-NITRIT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	2687	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMMOONIUM-NITRIT
2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAAN
2689	GLÜTSEEROL-alfa-MONOKLOROHÜDRIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2689	GLÜTSEEROL-alfa-MONOKLOROHÜDRIIN
2690	N,n-BUTÜÜLIMIDASOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTÜÜLIMIDASOOL
2691	FOSFORPENTABROMIID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2691	FOSFORPENTABROMIID
2692	BOORTRIBROMIID	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2692	BOORTRIBROMIID
2693	VESINIKSULFITITE VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2693	VESINIKSULFITITE VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
2698	TETRAHÜDROFTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldavad rohkem kui 0,05% maleiinanühüidriidi	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2698	TETRAHÜDROFTAALHAPPEANHÜDRIIDID, sisaldavad rohkem kui 0,05% maleiinanühüidriidi
2699	TRIFLUORÄADIKHAPE	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699	TRIFLUORÄADIKHAPE
2705	1-PENTOOL	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2705	1-PENTOOL
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID
2709	BUTÜÜLBENSEENID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2709	BUTÜÜLBENSEENID



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2710	DIPROPUÜLKETOON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2710	DIPROPUÜLKETOON
2713	AKRIDIIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2713	AKRIDIIN
2714	TSINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2714	TSINKRESINAAT
2715	ALUMIINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2715	ALUMIINIUMRESINAAT
2716	1,4-BUTÜÜNDIOOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4-BUTÜÜNDIOOL
2717	KAMPER, sünteetiline	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2717	KAMPER, sünteetiline
2719	BAARIUMBROMAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	BAARIUMBROMAAT
2720	KROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2720	KROOMNITRAAT
2721	VASKKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2721	VASKKLORAAT
2722	LIITIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2722	LIITIUMNITRAAT
2723	MAGNEESIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2723	MAGNEESIUMKLORAAT
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2724	MANGAANNITRAAT
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2725	NIKKELNITRAAT
2726	NIKKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2726	NIKKELNITRIT
2727	TALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	TALLIUMNITRAAT
2728	TSIRKOONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2728	TSIRKOONIUMNITRAAT
2729	HEKSAKLOROBENSEEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2729	HEKSAKLOROBENSEEN
2730	NITROANISOOID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOOID, VEDELAD
2732	NITROBROMOBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMOBENSEENID, VEDELAD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2734	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2734	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
2734	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
2735	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2735	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	2735	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2735	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2735	AMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2738	n-BUTÜÜLANIILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28		S9 S19	60	2738	n-BUTÜÜLANIILIN
2739	BUTÜÜRANHÜDRIID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2739	BUTÜÜRANHÜDRIID
2740	n-PROPÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	n-PROPÜÜLKLOOROFORMAAT	
2741	BAARIUMHÜPOKLORIT, sisaldab rohkem kui 22% vaba kloori	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	BAARIUMHÜPOKLORIT, sisaldab rohkem kui 22% vaba kloori
2742	KLOOROFORMAADID, MÜRGISED, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	KLOOROFORMAADID, MÜRGISED, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	
2743	n-BUTÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E0	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTÜÜLKLOOROFORMAAT	
2744	TSÜKLOBUTÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	TSÜKLOBUTÜÜLKLOOROFORMAAT	
2745	KLOROMETÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2745	KLOROMETÜÜLKLOOROFORMAAT	
2746	FENÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2746	FENÜÜLKLOOROFORMAAT	
2747	tert-BUTÜÜLSÜKLOHEKSÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	2747	tert-BUTÜÜLSÜKLOHEKSÜÜLKLOOROFORMAAT	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2748	2-ETÜÜLHEKSÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2- ETÜÜLHEKSÜÜLKLOOROFORMAA TETRAMETÜÜLSILAAN
2749	TETRAMETÜÜLSILAAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2749	
2750	1,3-DIKLOROPROPANOOL-2	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DIKLOROPROPANOOL-2
2751	DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLOORIID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2751	DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLOORIID
2752	L,2-EPOKSÜ-3-ETOKSÜPROPAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2752	L,2-EPOKSÜ-3-ETOKSÜPROPAAN
2753	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, VEDELAD
2754	N-ETÜÜLTOLUIDIINID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETÜÜLTOLUIDIINID
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	
2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2763	TRIASINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	TRIASINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2763	TRIASINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIASINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2763	TRIASINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIASINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2764	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2764	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2779	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakki-mis-eeskiri	Pakki-mise eri-sätted	Koos-pakki-mise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2779	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
2779	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2779	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2780	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2780	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2780	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2780	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2785	4-TIAPENTANAAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2785	4-TIAPENTANAAL
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	
2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	
2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsiooni-kood	Paken-di-grupp	Ohu-märgi-sed	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokate-gooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakki-mis-eskiri	Pakki-mise eri-sätted	Koos-pakki-mise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetise d	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
2789	ÄÄDIKHAPE, JÄÄ-ÄÄDIKA või ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab vähemalt 80% hapet	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2789	ÄÄDIKHAPE, JÄÄ-ÄÄDIKA või ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab rohkem kui 80% hapet	
2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab vähemalt 50%, kuid mitte rohkem kui 80% massist hapet	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab vähemalt 50%, kuid mitte rohkem kui 80% massist hapet	
2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab rohkem kui 10%, kuid vähem kui 50% massist hapet	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab rohkem kui 10%, kuid vähem kui 50% massist hapet	
2793	RAUA PUURIMIS-, HÕÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuunenemist võimaldavas vormis	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2793	RAUA PUURIMIS-, HÕÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuunenemist võimaldavas vormis	
2794	VEDELIKAKUD, HAPPEGA TÄIDETUD, elektrisalvestid	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801								3 (E)	VC1 VC2 AP8				80	2794	VEDELIKAKUD, HAPPEGA TÄIDETUD, elektrisalvestid	
2795	VEDELIKAKUD, LEELISEGA TÄIDETUD, elektrisalvestid	8	C11		8	295 401 598	1 L	E0	P801								3 (E)	VC1 VC2 AP8				80	2795	VEDELIKAKUD, LEELISEGA TÄIDETUD, elektrisalvestid	
2796	VÄÄVELHAPE, sisaldab mitte rohkem kui 51% hapet või AKUVEDELIK, HAPE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	2796	VÄÄVELHAPE, sisaldab mitte rohkem kui 51% hapet või AKUVEDELIK, HAPE	
2797	AKUVEDELIK, LEELISELINE	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	2797	AKUVEDELIK, LEELISELINE	
2798	FENÜÜLFOSFORDIKLORIID	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2798	FENÜÜLFOSFORDIKLORIID	
2799	FENÜÜLFOSFORTIODIKLORIID	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2799	FENÜÜLFOSFORTIODIKLORIID	
2800	AKUD, VEDELIKUGA TÄIDETUD, HERMEETILISELT SULETUD, elektrisalvestid	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16							3 (E)	VC1 VC2 AP8				80	2800	AKUD, VEDELIKUGA TÄIDETUD, HERMEETILISELT SULETUD, elektrisalvestid	
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINEÜHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINEÜHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINEÜHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINEÜHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINEÜHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINEÜHEND, VEDEL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
2802	VASKKLORIID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2802	VASKKLORIID	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	365	5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2803	GALLIUM	
2805	LIITIUMHÜDRIID, SULATATUD TAHKE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2805	LIITIUMHÜDRIID, SULATATUD TAHKE	
2806	LIITIUMNITRIID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		2806	LIITIUMNITRIID	
2807	Magnetiseeritud materjal	9	M11						EI KEHTI ADR-I NÕUDED					EI KEHTI ADR-I NÕUDED										2807	Magnetiseeritud materjal
2809	ELAVHÕBE	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2809	ELAVHÕBE	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus				
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö							
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)				
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA					
2812	Naatriumaluminaat, tahke	8	C6				EI KEHTI ADR-I NÕUDED										EI KEHTI ADR-I NÕUDED										2812	Naatriumaluminaat, tahke
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA				
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (-)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE				
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE, jahutatud vedelas lämmastikus	6.2	II		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE, jahutatud vedelas lämmastikus				
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE (ainult loomne materjal)	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE (ainult loomne materjal)				
2815	N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				86	2815	N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN				
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS				
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS				
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS				
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS				
2819	AMÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2819	AMÜÜLHAPPE FOSFAAT				
2820	BUTÜÜRHAPE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2820	BUTÜÜRHAPE				
2821	FENOOLI LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOOLI LAHUS				

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2821	FENOOLI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2821	FENOOLI LAHUS
2822	2-KLOROPÜRIDIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-KLOROPÜRIDIN
2823	KROTOONHAPE, TAHKE	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2823	KROTOONHAPE, TAHKE
2826	ETÜÜLKLOOROTIOFORMAAT	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2826	ETÜÜLKLOOROTIOFORMAAT
2829	KAPROONHAPE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2829	KAPROONHAPE
2830	LIITIUMFERROSILIKOON	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2830	LIITIUMFERROSILIKOON
2831	1,1,1-TRIKLOROETAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRIKLOROETAAN
2834	FOSFORHAPE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2834	FOSFORHAPE
2835	NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2835	NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIID
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2837	BISULFAATIDE VESILAHUS
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2837	BISULFAATIDE VESILAHUS
2838	VINÜÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	2838	VINÜÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD
2839	ALDOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOOL
2840	BUTÜÜRALDOKSIIM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2840	BUTÜÜRALDOKSIIM
2841	Di-n-AMÜÜLAMIIN	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2841	Di-n-AMÜÜLAMIIN
2842	NITROETAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	NITROETAAN
2844	KALTSIUMMANGAANSILIKOON	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2844	KALTSIUMMANGAANSILIKOON
2845	PÜROFOORNE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	PÜROFOORNE VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2846	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2846	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2849	3-KLOROPROPANOOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2849	3-KLOROPROPANOOL-1
2850	PROPÜLEENTETrameer	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	PROPÜLEENTETrameer



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2851	BOORTRIFLUORIIDI-DIHÜDRAAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2851	BOORTRIFLUORIIDI-DIHÜDRAAT
2852	DIPIKRÜÜLSULFIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28 545	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		2852	DIPIKRÜÜLSULFIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett
2853	MAGNEESIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	2853	MAGNEESIUMFLUOROSILIKAAT
2854	AMMOONIUM-FLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	2854	AMMOONIUM-FLUOROSILIKAAT
2855	TSINKFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	2855	TSINKFLUOROSILIKAAT
2856	FLUOROSILIKAADID, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	2856	FLUOROSILIKAADID, MUJAL LIIGITAMATA
2857	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohutut, mittemürgist gaasi või ammoniaagi lahuseid (ÜRO nr 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)			CV9			2857	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohutut, mittemürgist gaasi või ammoniaagi lahuseid (ÜRO nr 2672)
2858	TSIRKOONIUM, KUIV, keraa traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte õhemad kui 18 mikronit)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11						3 (E)	VC1 VC2				40	2858	TSIRKOONIUM, KUIV, keraa traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte õhemad kui 18 mikronit)
2859	AMMOONIUM-METAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMMOONIUM-METAVANADAAT
2861	AMMOONIUMPOLÜVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMMOONIUMPOLÜVANADAAT
2862	VANAADIUMPENTOKSIID, sulamata vorm	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	2862	VANAADIUMPENTOKSIID, sulamata vorm
2863	NAATRIUMAMMOONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	NAATRIUMAMMOONIUMVANADAAT
2864	KAALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	KAALIUMMETAVANADAAT
2865	HÜDROKSÜÜLAMIINSULFAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2865	HÜDROKSÜÜLAMIINSULFAAT
2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU
2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU
2870	ALUMINIUM BOORHÜDRIID	4.2	SW1	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	2870	ALUMINIUM BOORHÜDRIID
2870	ALUMINIUM BOORHÜDRIID SEADMETES	4.2	SW2		4.2 +4.3		0	E0	P002	PP13	MP2						0 (E)	V1			S20		2870	ALUMINIUM BOORHÜDRIID SEADMETES
2871	ANTIMONI PULBER	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	2871	ANTIMONI PULBER
2872	DIBROMOKLOROPROPAANID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMOKLOROPROPAANID
2872	DIBROMOKLOROPROPAANID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMOKLOROPROPAANID
2873	DIBUTÜÜLAMINOETANOOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTÜÜLAMINOETANOOL

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2874	FURFURÜÜLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2874	FURFURÜÜLALKOHOL
2875	HEKSAKLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875	HEKSAKLOROFEEN	
2876	RESORTSINOOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2876	RESORTSINOOL	
2878	TITTAAN, POORNE, GRAANULITENA või TITTAAN, POORNE, PULBRINA	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	2878	TITTAAN, POORNE, GRAANULITENA või TITTAAN, POORNE, PULBRINA
2879	SELEENOKSÜKLORIID	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	2879	SELEENOKSÜKLORIID
2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett
2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35			50	2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB ainult LOOMADELE	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (-)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB ainult LOOMADELE
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB ainult LOOMADELE, jahutatud vedelas lämmastikus	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB ainult LOOMADELE, jahutatud vedelas lämmastikus
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB ainult LOOMADELE (ainult loomne materjal)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB ainult LOOMADELE (ainult loomne materjal)
2901	BROOMKLORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901	BROOMKLORIID
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt vähemalt 23 °C

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt vähemalt 23 °C
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt vähemalt 23 °C
2904	KLOROFENOLAADID, VEDELAD või FENOLAADID, VEDELAD	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2904	KLOROFENOLAADID, VEDELAD või FENOLAADID, VEDELAD
2905	KLOROFENOLAADID, TAHKED või FENOLAADID, TAHKED	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	2905	KLOROFENOLAADID, TAHKED või FENOLAADID, TAHKED
2907	ISOSORBIIDDINITRAADI SEGÜ, sisaldab vähemalt 60% laktoosi, mannoosi, tärklisi või kaltsiumvesinikfosfaati	4.1	D	II	4.1	28 127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2						2 (B)	V11			S14		2907	ISOSORBIIDDINITRAADI SEGÜ, sisaldab vähemalt 60% laktoosi, mannoosi, tärklisi või kaltsiumvesinikfosfaati
2908	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - TÜHI PAKEND	7				290 368	0	E0	Vt 1.7	Vt 4.1.9.1.3							—		CV33 (Vt 1.7.1.5.1)	S5 S21		2908	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - TÜHI PAKEND	
2909	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - LOODUSLIKUST URAANIST või LAHJENDATUD URAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD ESEMED	7				290	0	E0	Vt 1.7	Vt 4.1.9.1.3							—		CV33 (Vt 1.7.1.5.1)	S5 S21		2909	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - LOODUSLIKUST URAANIST või LAHJENDATUD URAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD ESEMED	
2910	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - PIIRATUD KOGUSES	7				290 368	0	E0	Vt 1.7	Vt 4.1.9.1.3							—		CV33 (Vt 1.7.1.5.1)	S5 S21		2910	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - PIIRATUD KOGUSES	
2911	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - MÕÕTERIISTAD või ESEMED	7				290	0	E0	Vt 1.7	Vt 4.1.9.1.3							—		CV33 (Vt 1.7.1.5.1)	S5 S21		2911	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - MÕÕTERIISTAD või ESEMED	
2912	RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	172 317 325	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3		T5 vt 4.1.9.2.4	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)	vt 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2912	RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või harva lõhustuv	
2913	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO-I, SCO-II või SCO-III), mittelõhustuvad või harva lõhustuvad	7			7X	172 325 317	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3		vt 4.1.9.2.4					0 (E)	vt 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2913	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO-I, SCO-II või SCO-III), mittelõhustuvad või harva lõhustuvad	
2915	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A PAKEND, mitteerikujuline, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	172 317 325	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)		CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A PAKEND, mitteerikujuline, mittelõhustuv või harva lõhustuv	
2916	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	172 317 325 337	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)		CV33	S6 S11 S21	70	2916	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	
2917	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	172 317 325 337	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)		CV33	S6 S11 S21	70	2917	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	
2919	RADIOAKTIIVNE AINE, ERIKORRALDUSE KOHASELT VEETAV, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	172 317 325	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (-)		CV33	S6 S11 S21	70	2919	RADIOAKTIIVNE AINE, ERIKORRALDUSE KOHASELT VEETAV, mittelõhustuv või harva lõhustuv	
2920	SÕOBIV VEDELİK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	SÕOBIV VEDELİK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
2920	SÕOBIV VEDELİK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	SÕOBIV VEDELİK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
2921	SÕOBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	SÕOBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
2921	SÕOBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	SÕOBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2922	SÕOBIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT1	I	8 +6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	SÕOBIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2922	SÕOBIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT1	II	8 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	SÕOBIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2922	SÕOBIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT1	III	8 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2922	SÕOBIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2923	SÕOBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886	2923	SÕOBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2923	SÕOBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT2	II	8 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	2923	SÕOBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
2923	SÕOBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT2	III	8 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	2923	SÕOBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	III	3 +8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
2925	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48	2925	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2925	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48	2925	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2926	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	2926	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2926	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	2926	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2927	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2929	MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929	MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2929	MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33			AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
2931	VANADÜÜLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADÜÜLSULFAAT
2933	METÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2933	METÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT
2934	ISOPROPÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2934	ISOPROPÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2935	ETÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2935	ETÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT
2936	TIOPIIMHAPE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	TIOPIIMHAPE
2937	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2937	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL
2940	9-FOSFABITSÜKLONONAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINID)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2940	9-FOSFABITSÜKLONONAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINID)
2941	FLUOROANILIINID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2941	FLUOROANILIINID
2942	2-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN
2943	TETRAHÜDROFURFURÜÜLAMIIN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2943	TETRAHÜDROFURFURÜÜLAMIIN
2945	N-METÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2945	N-METÜÜLBUTÜÜLAMIIN
2946	2-AMINO-5-DIETÜÜLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETÜÜLAMINOPENTAAN
2947	ISOPROPÜÜLKLOORATSETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2947	ISOPROPÜÜLKLOORATSETAAT
2948	3-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN
2949	NAATRIUMVESINIKSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 25% kristallvett	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	NAATRIUMVESINIKSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 25% kristallvett
2950	MAGNEESIUM, GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus vähemalt 149 mikronit	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	2950	MAGNEESIUM, GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus vähemalt 149 mikronit
2956	5-TERT-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-M-KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		2956	5-TERT-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-M-KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)
2965	BOORTRIFLUORIID-DIMETÜÜLETERAAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	BOORTRIFLUORIID-DIMETÜÜLETERAAT
2966	TIOGLÜKOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	TIOGLÜKOOL
2967	SULFAMIINHAPE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2967	SULFAMIINHAPE
2968	MANEEB, STABILISEERITUD, või MANEEBI ÜHEND, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2968	MANEEB, STABILISEERITUD, või MANEEBI ÜHEND, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu
2969	RIITSINUSE SEEMNED või RIITSINUSE JAHU või RIITSINUSE PRESSITUD MASS või RIITSINUSE HELBED	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2			90	2969	RIITSINUSE SEEMNED või RIITSINUSE JAHU või RIITSINUSE PRESSITUD MASS või RIITSINUSE HELBED
2977	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, LÕHUSTUV	7			7X +7E +6.1 +8		0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (C)			CV33	S6 S11 S21	768	2977	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, LÕHUSTUV

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2978	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X +6.1 +8	317	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (C)			CV33	S6 S11 S21	768	2978	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või harvalõhustuv
2983	ETÜLEENOKSIIDI JA PROPÜLEENOKSIIDI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 30% etüleenoksiidi	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	ETÜLEENOKSIIDI JA PROPÜLEENOKSIIDI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 30% etüleenoksiidi
2984	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 8%, kuid vähem kui 20% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 8%, kuid vähem kui 20% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)
2985	KLOROSILAANID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	KLOROSILAANID, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2986	KLOROSILAANID, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	KLOROSILAANID, SÕOBIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
2987	KLOROSILAANID, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	KLOROSILAANID, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2988	KLOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	KLOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, TULEOHTLIKUD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE
2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE
2990	PÄÄSTEVAHENDID, ISETÄITUVAD	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)						2990	PÄÄSTEVAHENDID, ISETÄITUVAD
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2997	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2997	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2997	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
2998	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2998	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
2998	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2998	TRIASINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-esekiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3013	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3013	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3013	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3015	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3015	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3015	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3016	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	BIPÜRIDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli püürangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3016	BIPÜRDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	BIPÜRDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3016	BIPÜRDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3016	BIPÜRDILIUPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3021	PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt alla 23 °C
3021	PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunkt alla 23 °C
3022	1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339	3022	1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD
3023	2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3023	2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL
3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C
3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-esekiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3028	KUIVAD AKUD, SISALDAVAD TAHKET KAALIJUMHÜDROKSIIDI, elektrisalvestid	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801								3 (E)		VC1 VC2 AP8			80	3028	KUIVAD AKUD, SISALDAVAD TAHKET KAALIJUMHÜDROKSIIDI, elektrisalvestid
3048	ALUMINIUMFOSFIIDPESTITSIID	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	ALUMINIUMFOSFIIDPESTITSIID
3054	TSÜKLOHEKSÜÜL-MERKAPTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3054	TSÜKLOHEKSÜÜL-MERKAPTAAN
3055	2-(2-AMINOETOKSÜ)ETANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3055	2-(2-AMINOETOKSÜ)ETANOL
3056	n-HEPTALDEHÜÜD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3056	n-HEPTALDEHÜÜD
3057	TRIFLUORATSETÜÜL-KLORIID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3057	TRIFLUORATSETÜÜL-KLORIID
3064	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab rohkem kui 1%, kuid mitte rohkem kui 5% nitroglütseriini	3	D	II	3	28 359	0	E0	P300		MP2						2 (B)				S2 S14		3064	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab rohkem kui 1%, kuid mitte rohkem kui 5% nitroglütseriini
3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad rohkem kui 70% mahust alkoholi	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad rohkem kui 70% mahust alkoholi
3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad rohkem kui 24%, kuid mitte rohkem kui 70% mahust alkoholi	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad rohkem kui 24%, kuid mitte rohkem kui 70% mahust alkoholi

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3066	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	3066	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)
3066	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)	8	C9	III	8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3066	VÄRV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)
3070	ETÜLEENOKSIIDI JA DIKLORODIFLUOROMETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 12,5% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3070	ETÜLEENOKSIIDI JA DIKLORODIFLUOROMETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 12,5% etüleenoksiidi
3071	MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3072	PÄÄSTEVAHENDID, MITTE ISE TÄITUVAD, sisaldavad varustusega ohtlikke kaup	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)						3072	PÄÄSTEVAHENDID, MITTE ISE TÄITUVAD, sisaldavad varustusega ohtlikke kaup
3073	VINÜLPÜRIDIINID, STABILISEERITUD	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	386 676	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	638	3073	VINÜLPÜRIDIINID, STABILISEERITUD
3077	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV LGBV		AT	3 (-)	V13	VC1 VC2	CV13		90	3077	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3078	TSEERIUM, treilaastud või sömer pulber	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3078	TSEERIUM, treilaastud või sömer pulber
3079	METAKRÜÜLNITRIIL, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	3079	METAKRÜÜLNITRIIL, STABILISEERITUD
3080	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3082	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	9	M6	III	9	274 335 375 601 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3 (-)	V12		CV13		90	3082	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3083	PERKLORÜÜLFLUORIID	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3083	PERKLORÜÜLFLUORIID
3084	SÕOBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084	SÕOBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3084	SÕOBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85	3084	SÕOBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24	S20		3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58	3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimiseeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20		3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S2	III	4.2	274 665	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3089	METALLIPULBER, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3089	METALLIPULBER, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3089	METALLIPULBER, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2			40	3089	METALLIPULBER, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3090	LIITIUMMETALLAKUD (k.a liitiumisulamist akud)	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)						3090	LIITIUMMETALLAKUD (k.a liitiumisulamist akud)	
3091	LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETES OLEVAD, või LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETESSE PAKITUD (k.a liitiumisulamist akud)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)						3091	LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETES OLEVAD, või LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETESSE PAKITUD (k.a liitiumisulamist akud)	
3092	1-METOKSÜ-2-PROPANOOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3092	1-METOKSÜ-2-PROPANOOL	
3093	SÕOBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093	SÕOBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3093	SÕOBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093	SÕOBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3094	SÕOBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094	SÕOBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3094	SÕOBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2 (E)					823	3094	SÕOBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3095	SÕOBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095	SÕOBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3095	SÕOBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CS2	II	8 +4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				84	3095	SÕOBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3096	SÕOBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842	3096	SÕOBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3096	SÕOBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				842	3096	SÕOBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3097	TULEOHTLIK TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FO	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										3097	TULEOHTLIK TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20		3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2						2 (E)			CV24			3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24			3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20		3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2						2 (E)			CV24 CV28			3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24 CV28			3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3100	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OS	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										3100	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
3101	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4						1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S9 S17		3101	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	
3102	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4						1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S9 S17		3102	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	
3103	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S8 S18		3103	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	
3104	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S8 S18		3104	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	
3105	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24 CV29	S19		3105	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	
3106	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24 CV29	S19		3106	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	
3107	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, VEDEL	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24 CV29			3107	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, VEDEL	
3108	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, TAHKE	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24 CV29			3108	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, TAHKE	
3109	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24 CV29		539	3109	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL	
3110	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24 CV29		539	3110	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	
3111	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3112	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3113	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3114	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3115	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3116	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3117	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3118	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3119	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3120	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL	
3121	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OW	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										3121	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA
3122	MÜRGINE VEDELİK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3122	MÜRGINE VEDELİK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3122	MÜRGINE VEDELİK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	MÜRGINE VEDELİK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3123	MÜRGINE VEDELİK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3123	MÜRGINE VEDELİK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3123	MÜRGINE VEDELİK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	MÜRGINE VEDELİK, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakki-mis-eeskiri	Pakki-mise eri-sätted	Koos-pakki-mise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3127	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SO	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										3127	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482	3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482	3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482	3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2						0 (E)	V1		CV23	S20		3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3133	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WO	VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD										3133	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P403		MP2						0 (E)	V1		CV23 CV28	S20		3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462	3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	
3136	TRIFLUOROMETAAAN, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	TRIFLUOROMETAAAN, JAHUTATUD VEDELIK	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3137	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	OF				VEDU KEELATUD							VEDU KEELATUD										3137	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3138	ETÜLEENI, ATSETÜLEENI JA PROPÜLEENI SEGU, JAHUTATUD VEDELIK, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, mitte rohkem kui 22,5% atsetüleeni ja mitte rohkem kui 6% propüleeni	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138	ETÜLEENI, ATSETÜLEENI JA PROPÜLEENI SEGU, JAHUTATUD VEDELIK, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, mitte rohkem kui 22,5% atsetüleeni ja mitte rohkem kui 6% propüleeni	
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20		3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2						2 (E)			CV24			3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24			3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140	ALKALOIDID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOIDID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOIDID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3141	ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3141	ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3143	VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143	VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3143	VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3143	VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3143	VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3144	NIKOTIINIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	NIKOTIINIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
3144	NIKOTIINIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	NIKOTIINIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	
3144	NIKOTIINIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3144	NIKOTIINIÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA või NIKOTIINIPREPARAAT, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homoloogid)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homoloogid)	
3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homoloogid)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homoloogid)	
3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homoloogid)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (k.a C2-C12 homoloogid)	
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	
3147	VÄRVAIN, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3147	VÄRVAIN, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3147	VÄRVAIN, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3147	VÄRVAIN, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3147	VÄRVAIN, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3147	VÄRVAIN, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA või VÄRVAIN POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA	
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3149	VESINIKPEROKSIIDI JA PEROKSÜAADIKHAPPE SEGU happega/hapetega, veega ja mitte rohkem kui 5% perokssüaadikhappega, STABILISEERITUD	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	VESINIKPEROKSIIDI JA PEROKSÜAADIKHAPPE SEGU happega/hapetega, veega ja mitte rohkem kui 5% perokssüaadikhappega, STABILISEERITUD	
3150	SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD või SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETEILE vabastusseadisega	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9						2 (D)		CV9		S2		3150	SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD või SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETEILE vabastusseadisega	
3151	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD või HALOGEENITUD MONOMETÜÜLDIFENÜÜLMETAANID, VEDELAD või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28		S19	90	3151	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD või HALOGEENITUD MONOMETÜÜLDIFENÜÜLMETAA NID, VEDELAD või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD	
3152	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED või HALOGEENITUD MONOMETÜÜLDIFENÜÜLMETAANID, TAHKED või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28		S19	90	3152	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED või HALOGEENITUD MONOMETÜÜLDIFENÜÜLMETAA NID, TAHKED või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED
3153	PERFLUORO(METÜÜLVINÜÜLEETER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	PERFLUORO(METÜÜLVINÜÜLEETER)	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3154	PERFLUORO(ETÜÜLVINÜLEETER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	PERFLUORO(ETÜÜLVINÜLEETER)
3155	PENTAKLOROFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTAKLOROFENOL
3156	KOKKUSURUTUD GAAS, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	1O		2.2 +5.1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	KOKKUSURUTUD GAAS, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3157	VEELDATUD GAAS, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	2O		2.2 +5.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	VEELDATUD GAAS, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3158	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)
3160	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3161	VEELDATUD GAAS, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	VEELDATUD GAAS, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3162	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3163	VEELDATUD GAAS, MUJAL LIIGITAMATA	2	2A		2.2	274 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3163	VEELDATUD GAAS, MUJAL LIIGITAMATA
3164	ESEMED, RÕHU ALL, PNEUMAATILISED või HÜDRAULILISED (sisaldavad tuleohutut gaasi)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)			CV9			3164	ESEMED, RÕHU ALL, PNEUMAATILISED või HÜDRAULILISED (sisaldavad tuleohutut gaasi)
3165	LENNUKI HÜDRAULIKASEADME KÜTUSEPAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (M86 kütus)	3	FTC		3 +6.1 +8		0	E0	P301		MP7						1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	LENNUKI HÜDRAULIKASEADME KÜTUSEPAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (M86 kütus)
3166	SÕIDUK, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või SÕIDUK, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV või SÕIDUK, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või SÕIDUK, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV	9	M11			388 666 667 669											- (-)						3166	SÕIDUK, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või SÕIDUK, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV või SÕIDUK, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või SÕIDUK, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV
3167	GAASI NÄIDIS, MITTE RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, jahutamata vedelik	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9						2 (D)			CV9	S2		3167	GAASI NÄIDIS, MITTE RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, jahutamata vedelik
3168	GAASI NÄIDIS, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, jahutamata vedelik	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0	P201		MP9						1 (D)			CV9	S2		3168	GAASI NÄIDIS, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, jahutamata vedelik
3169	GAASI NÄIDIS, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA, jahutamata vedelik	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9						1 (D)			CV9			3169	GAASI NÄIDIS, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA, jahutamata vedelik
3170	ALUMINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170	ALUMINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID
3170	ALUMINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170	ALUMINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja Eri-sätted		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3171	AKUJÕUALLIKAGA SÕIDUK või AKUJÕUALLIKAGA SEADMED	9	M11			388 666 667 669											- (-)						3171	AKUJÕUALLIKAGA SÕIDUK või AKUJÕUALLIKAGA SEADMED
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3174	TITTAANDISULFIID	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	TITTAANDISULFIID
3175	TAHKED AINED või tahkete ainete segud (nt valmistised ja jäätmed), sisaldavad TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunktiga mitte rohkem kui 60 °C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40	3175	TAHKED AINED või tahkete ainete segud (nt valmistised ja jäätmed), sisaldavad TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunktiga mitte rohkem kui 60 °C
3176	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44	3176	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, MUJAL LIIGITAMATA
3176	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, MUJAL LIIGITAMATA
3178	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3178	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3178	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	3178	TULEOHTLIK TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3179	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	3179	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3179	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)		CV28			46	3179	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3180	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48	3180	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3180	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48	3180	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
3182	METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	3182	METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
3182	METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2				40	3182	METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
3183	ISEKUUMENEV VEDELİK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	ISEKUUMENEV VEDELİK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Erisätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3194	PÜROFOORNE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		S20	333	3194	PÜROFOORNE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3200	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1		S20	43	3200	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, MUJAL LIIGITAMATA
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, MUJAL LIIGITAMATA
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA
3210	KLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	KLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3210	KLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	KLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3211	PERKLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	PERKLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3211	PERKLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	PERKLORAAIDID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3212	HÜPOKLORITID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	HÜPOKLORITID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3214	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3214	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3215	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3215	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, MUJAL LIIGITAMATA
3216	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Erisätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3220	PENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	PENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 125)
3221	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B
3222	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B
3223	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C
3224	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C
3225	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3225	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D
3226	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3226	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D
3227	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22			3227	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E
3228	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22			3228	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E
3229	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3229	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F
3230	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3230	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F
3231	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3232	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3233	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3234	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3235	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3236	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3237	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3238	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3239	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3240	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL
3241	2-BROMO-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2						3 (D)			CV14	S24		3241	2-BROMO-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOOL

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3242	ASODIKARBONAMIID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	ASODIKARBONAMIID
3243	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD MÜRGIST VEDELIKKU, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD MÜRGIST VEDELIKKU, MUJAL
3244	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD SÖÖBIVAT VEDELIKKU, MUJAL LIIGITAMATA	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7		80	3244	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD SÖÖBIVAT VEDELIKKU, MUJAL	
3245	GENEETILISELT MUUNDATUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUNDATUD ORGANISMID	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENEETILISELT MUUNDATUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUNDATUD ORGANISMID
3245	GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID, jahutatud vedelas lämmastikus	9	M8		9 +2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID, jahutatud vedelas lämmastikus
3246	METAANSULFONÜÜLKLOORIID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246	METAANSULFONÜÜLKLOORIID
3247	NAATRIUMPEROKSOBORAAT, VEEVABA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3247	NAATRIUMPEROKSOBORAAT, VEEVABA
3248	RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 L	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3248	RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	3248	RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	
3250	KLOROÄADIKHAPE, SULAS OLEKUS	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	68	3250	KLOROÄADIKHAPE, SULAS OLEKUS
3251	ISOSORBIID-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		3251	ISOSORBIID-5-MONONITRAAT
3252	DIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	DIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 32)
3253	DINAATRIUMTRIOKSOSILIKAAT	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3253	DINAATRIUMTRIOKSOSILIKAAT
3254	TRIBUTÜÜLFOSFAAN	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7			AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3254	TRIBUTÜÜLFOSFAAN
3255	tert-BUTÜÜLHÜPOKLORIT	4.2	SC1				VEDU KEELATUD										VEDU KEELATUD				3255	tert-BUTÜÜLHÜPOKLORIT		
3256	KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunktiga üle 60 °C, leekpunktil või kõrgemal temperatuuril ja madalamal temperatuuril kui 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunktiga üle 60 °C, leekpunktil või kõrgemal temperatuuril ja madalamal temperatuuril kui 100 °C
3256	KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunktiga üle 60 °C, leekpunktil või kõrgemal temperatuuril ja 100 °C juures või kõrgemal temperatuuril	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, leekpunktiga üle 60 °C, leekpunktil või kõrgemal temperatuuril ja 100 °C juures või kõrgemal temperatuuril
3257	KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, temperatuuril 100 °C või üle selle, kuid allpool leekpunkti (k.a metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud kõrgemal temperatuuril kui 190 °C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)	VC3 AP11			99	3257	KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, temperatuuril 100 °C või üle selle, kuid allpool leekpunkti (k.a metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud kõrgemal temperatuuril kui 190 °C	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3257	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, temperatuuril 100 °C või üle selle, kuid allpool leekpunkti (k.a metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud temperatuuril 190 °C või alla selle	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)	VC3				99	3257	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, temperatuuril 100 °C või üle selle, kuid allpool leekpunkti (k.a metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud temperatuuril 190 °C või alla selle
3258	KÕRGTEMPERATUURNE TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA, temperatuuril 240 °C või üle selle	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99								3 (D)	VC3				99	3258	KÕRGTEMPERATUURNE TAHKE AINE, MUJAL LIIGITAMATA, temperatuuril 240 °C või üle selle
3259	AMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3259	AMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
3259	AMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259	AMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
3259	AMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3259	AMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA või POLÜAMIINID, TAHKED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
3260	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	3260	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3260	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3260	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3260	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3260	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3261	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3261	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3261	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3261	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3261	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3261	SÕOBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3262	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3262	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3262	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3262	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3262	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3263	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3263	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3263	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3263	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3263	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	3263	SÕOBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3264	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3264	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3264	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	3264	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3264	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	3264	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3265	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3265	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3265	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3265	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3265	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3265	SÕOBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3266	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3266	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3266	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	3266	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3266	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	3266	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3267	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3267	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3267	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3267	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3267	SÕOBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3268	OHUTUSSEADISED, elektriliselt käivitavad	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902								4 (E)						3268	OHUTUSSEADISED, elektriliselt käivitavad
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, vedel põhimaterjal	3	F1	II	3	236 340	5 L	vt erisäte 340	P302 R001								2 (E)				S2 S20		3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, vedel põhimaterjal
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, vedel põhimaterjal	3	F1	III	3	236 340	5 L	vt erisäte 340	P302 R001								3 (E)				S2		3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, vedel põhimaterjal
3270	NITROSELLULOOSIST MEMBRAANFILTRID, sisaldavad lämmastikku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest	4.1	F1	II	4.1	237 403 286	1 kg	E2	P411		MP11						2 (E)						3270	NITROSELLULOOSIST MEMBRAANFILTRID, sisaldavad lämmastikku mitte rohkem kui 12,6% kuivainest
3271	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA
3271	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3271	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA
3272	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3272	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA
3272	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3272	EETRID, MUJAL LIIGITAMATA
3273	NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	
3273	NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	
3274	ALKOHOLAATIDE LAHUSED, MUJAL LIIGITAMATA, alkoholis	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274	ALKOHOLAATIDE LAHUSED, MUJAL LIIGITAMATA, alkoholis
3275	NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275	NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3275	NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA
3276	NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276	NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
3276	NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
3276	NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3276	NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
3277	KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÕOBIVAD, MUJAL LIIGITAMATA
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3280	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3280	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3280	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3280	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
3282	ORGAANILINE METALLIÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282	ORGAANILINE METALLIÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3282	ORGAANILINE METALLIÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	ORGAANILINE METALLIÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3282	ORGAANILINE METALLIÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3282	ORGAANILINE METALLIÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3283	SELEENI ÜHEND, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283	SELEENI ÜHEND, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3283	SELEENI ÜHEND, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELEENI ÜHEND, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3283	SELEENI ÜHEND, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3283	SELEENI ÜHEND, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3284	TELLUURI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284	TELLUURI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
3284	TELLUURI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELLUURI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
3284	TELLUURI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3284	TELLUURI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
3285	VANAADIUMI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285	VANAADIUMI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
3285	VANAADIUMI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANAADIUMI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
3285	VANAADIUMI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3285	VANAADIUMI ÜHEND, MUJAL LIIGITAMATA
3286	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3286	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÕOBIV, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3291	KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, MUJAL LIIGITAMATA või (BIO)MEDITSINILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA või KORRASTATUD MEDITSINILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2		S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, MUJAL LIIGITAMATA või (BIO)MEDITSINILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA või KORRASTATUD MEDITSINILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3291	KLIIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, MUJAL LIIGITAMATA või (BIO)MEDITSINIILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA või KORRASTATUD MEDITSINIILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA, jahutatud vedelas lämmastikus	6.2	I3		6.2 +2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6						2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291	KLIIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, MUJAL LIIGITAMATA või (BIO)MEDITSINIILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA või KORRASTATUD MEDITSINIILISED JÄÄTMED, MUJAL LIIGITAMATA, jahutatud vedelas lämmastikus
3292	AKUD, SISALDAVAD METALLILIST NAATRIUMIT VÕI NAATRIUMISULAMIT või AKUELEMENDID, SISALDAVAD METALLILIST NAATRIUMIT VÕI NAATRIUMISULAMIT	4.3	W3		4.3	239 401 295	0	E0	P408								2 (E)	V1		CV23			3292	AKUD, SISALDAVAD METALLILIST NAATRIUMIT VÕI NAATRIUMISULAMIT või AKUELEMENDID, SISALDAVAD METALLILIST NAATRIUMIT VÕI NAATRIUMISULAMIT
3293	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 37% massist hüdrasiini	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3293	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 37% massist hüdrasiini
3294	VESINIKTÜANIIDI ALKOHOLILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 45% vesiniktsüanidi	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294	VESINIKTÜANIIDI ALKOHOLILAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 45% vesiniktsüanidi	
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C rohkem kui 110 kPa)
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte rohkem kui 110 kPa)
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, MUJAL LIIGITAMATA
3296	HEPTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3296	HEPTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)
3297	ETÜLEENOKSIIDI JA KLOOROTETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 8,8% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3297	ETÜLEENOKSIIDI JA KLOOROTETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 8,8% etüleenoksiidi
3298	ETÜLEENOKSIIDI JA PENTAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 7,9% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3298	ETÜLEENOKSIIDI JA PENTAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 7,9% etüleenoksiidi
3299	ETÜLEENOKSIIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 5,6% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	ETÜLEENOKSIIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte rohkem kui 5,6% etüleenoksiidi
3300	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab rohkem kui 87% etüleenoksiidi	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab rohkem kui 87% etüleenoksiidi
3301	SÕOBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				S14	884	3301	SÕOBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, MUJAL
3301	SÕOBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, MUJAL LIIGITAMATA	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2 (E)					84	3301	SÕOBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, MUJAL
3302	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S4 S9 S19	60	3302	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD
3303	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3304	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3304	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3305	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3306	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OSKÜDEERIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3306	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OSKÜDEERIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3307	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3307	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3308	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3308	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3309	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3310	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3310	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3311	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3312	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD
3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD
3314	PLASTILINE VORMIMISSEGU taigana, lehenä või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab tuleohtlikku auru	9	M3	III	None	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10						3 (D/E)	VC1 VC2 AP2	CV36			90	3314	PLASTILINE VORMIMISSEGU taigana, lehenä või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab tuleohtlikku auru
3315	KEEMILINE PROOV, MÜRGINE	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17						1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315	KEEMILINE PROOV, MÜRGINE
3316	KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT	9	M11		9	251 340 671	Vt SP 251	Vt SP 340	P901								Vt SP 671 (E)						3316	KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 20% massist vett
3318	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C vees vähem kui 0,880, sisaldab rohkem kui 50% ammoniaaki	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	3318	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C vees vähem kui 0,880, sisaldab rohkem kui 50% ammoniaaki
3319	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab rohkem kui 2%, kuid mitte rohkem kui 10% massist nitroglütseriini	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2						2 (B)				S14		3319	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab rohkem kui 2%, kuid mitte rohkem kui 10% massist nitroglütseriini
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 12% massist naatriumboorhüdriidi ja mitte rohkem kui 40% massist naatriumhüdroksiidi	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 12% massist naatriumboorhüdriidi ja mitte rohkem kui 40% massist naatriumhüdroksiidi
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 12% massist naatriumboorhüdriidi ja mitte rohkem kui 40% massist naatriumhüdroksiidi	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte rohkem kui 12% massist naatriumboorhüdriidi ja mitte rohkem kui 40% massist naatriumhüdroksiidi
3321	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), mittelõhustav või harvalõhustav	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3321	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), mittelõhustav või harvalõhustav

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3322	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3322	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), mittelõhustuv või harvalõhustuv	
3323	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C PAKEND, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	172 317 325	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3323	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C PAKEND, mittelõhustuv või harvalõhustuv	
3324	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3324	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), LÕHUSTUV	
3325	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3325	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), LÕHUSTUV	
3326	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO-I või SCO-II), LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3326	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO-I või SCO-II), LÕHUSTUV	
3327	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, LÕHUSTUV, mitteerikujuline	7			7X +7E	172 326	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3327	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, LÕHUSTUV, mitteerikujuline	
3328	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3328	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) SAADETIS, LÕHUSTUV	
3329	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3329	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) SAADETIS, LÕHUSTUV	
3330	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3330	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, LÕHUSTUV	
3331	RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERIKOKKULEPPE ALUSEL, LÕHUSTUV	7			7X +7E	172 326	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	3331	RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERIKOKKULEPPE ALUSEL, LÕHUSTUV	
3332	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIKUJULINE, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	172 317	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	3332	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIKUJULINE, mittelõhustuv või harvalõhustuv	
3333	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIKUJULINE, LÕHUSTUV	7			7X +7E	172	0	E0	Vt 2.2.7 ja 4.1.9	Vt 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3333	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIKUJULINE, LÕHUSTUV	
3334	Lennunduses reglementeeritud vedelik, mujal liigitamata	9	M11	EI KEHTI ADR-I NÕUDED										EI KEHTI ADR-I NÕUDED										3334	Lennunduses reglementeeritud vedelik, mujal liigitamata
3335	Lennunduses reglementeeritud tahke aine, mujal liigitamata	9	M11	EI KEHTI ADR-I NÕUDED										EI KEHTI ADR-I NÕUDED										3335	Lennunduses reglementeeritud tahke aine, mujal liigitamata
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-esekiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3337	KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoretaani, 1,1,1-trifluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 44% pentafluoretaani ja 52% 1,1,1-trifluoretaani)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3337	KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoretaani, 1,1,1-trifluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 44% pentafluoretaani ja 52% 1,1,1-trifluoretaani)
3338	KÜLMUTUSGAAS R 407A (Difluorometaani, pentafluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 20% difluorometaani ja 40% pentafluorometaani)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	KÜLMUTUSGAAS R 407A (Difluorometaani, pentafluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 20% difluorometaani ja 40% pentafluorometaani)
3339	KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluorometaani, pentafluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 10% difluorometaani ja 70% pentafluorometaani)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluorometaani, pentafluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 10% difluorometaani ja 70% pentafluorometaani)
3340	KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluorometaani, pentafluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 23% difluorometaani ja 25% pentafluorometaani)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluorometaani, pentafluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani asetroopne segu, sisaldab umbes 23% difluorometaani ja 25% pentafluorometaani)
3341	TIOUUREA DIOKSIID	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3341	TIOUUREA DIOKSIID
3341	TIOUUREA DIOKSIID	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	TIOUUREA DIOKSIID
3342	KSANTAADID	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3342	KSANTAADID
3342	KSANTAADID	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	KSANTAADID
3343	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab mitte rohkem kui 30% massist nitroglütseriini	3	D		3	28 274 278	0	E0	P099		MP2						0 (B)				S2 S14		3343	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab mitte rohkem kui 30% massist nitroglütseriini
3344	PENTAERÜTRIITETRANITRAADI (PENTAERÜTRITOOLTETRANITRAADI; PETN) SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab rohkem kui 10%, kuid mitte rohkem kui 20% massist PETN-i	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	P099		MP2						2 (B)				S14		3344	PENTAERÜTRIITETRANITRAADI (PENTAERÜTRITOOLTETRANITRAADI; PETN) SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab rohkem kui 10%, kuid mitte rohkem kui 20% massist PETN-i
3345	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3345	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3345	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	3345	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3346	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C
3346	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	FENOKSÜAÄDIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Eri-sätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3347	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3347	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3347	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3348	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3348	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3348	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3348	FENOKSÜAADIKHAPPE DERIVAATIDEST PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3349	PÜRETROIDNE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	PÜRETROIDNE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3349	PÜRETROIDNE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PÜRETROIDNE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3349	PÜRETROIDNE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	3349	PÜRETROIDNE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE
3350	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C
3350	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C
3351	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3351	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3351	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt vähemalt 23 °C
3352	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3352	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3352	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3352	PÜRETROIDNE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE
3354	INSEKTIIDGAAS, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	INSEKTIIDGAAS, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3355	INSEKTIIDGAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355	INSEKTIIDGAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3356	HAPNIKUGENERAATOR, KEEMILINE	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2						2 (E)			CV24			3356	HAPNIKUGENERAATOR, KEEMILINE



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealeladimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3357	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab mitte rohkem kui 30% massist nitroglütseriini	3	D	II	3	28 274 288	0	E0	P099		MP2						2 (B)				S2 S14		3357	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA, sisaldab mitte rohkem kui 30% massist nitroglütseriini	
3358	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohtlikku, mittemürgist, veeldatud gaasi	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9						2 (D)			CV9	S2		3358	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohtlikku, mittemürgist, veeldatud gaasi	
3359	FUMIGEERITUD KAUBAVEO ÜKSUS	9	M11			302											- (-)						3359	FUMIGEERITUD KAUBAVEO ÜKSUS	
3360	Taimne kiud, kuiv	4.1	F1	EI KEHTI ADR-I NÕUDED										EI KEHTI ADR-I NÕUDED										3360	Taimne kiud, kuiv
3361	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SOOBIIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SOOBIIVAD, MUJAL LIIGITAMATA	
3362	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SOOBIIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SOOBIIVAD, TULEOHTLIKUD, MUJAL LIIGITAMATA	
3363	OHTLIKUD AINED ESEMETES või OHTLIKUD AINED MASINATES või OHTLIKUD AINED APARAATIDES	9	M11		9	301 672	0	E0	P907														3363	OHTLIKUD AINED ESEMETES või OHTLIKUD AINED MASINATES või OHTLIKUD AINED APARAATIDES	
3364	NITROGUANIDIIN (PIKRIINHAPE), NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3364	NITROGUANIDIIN (PIKRIINHAPE), NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3365	TRINITROKLOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID), NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3365	TRINITROKLOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID), NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3366	TRINITROTOLUEEN, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3366	TRINITROTOLUEEN, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3367	TRINITROBENSEEN, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3367	TRINITROBENSEEN, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3368	TRINITROBENSOEHAPE, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3368	TRINITROBENSOEHAPE, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3369	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)			CV13 CV28	S14		3369	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3370	KARBAMIIDNITRAAT, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP78	MP2						1 (B)				S14		3370	KARBAMIIDNITRAAT, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 10% massist vett	
3371	2-METÜÜLBUTANAAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3371	2-METÜÜLBUTANAAL	
3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606	3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B	
3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B (ainult loomne materjal)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606	3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B (ainult loomne materjal)	
3374	ATSETÜLEEN, LAHUSTIVABA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374	ATSETÜLEEN, LAHUSTIVABA	
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, vedel	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, vedel	
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, tahke	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, tahke	
3376	4-NITROFENÜÜLHÜDRASIIN, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)	V1			S14		3376	4-NITROFENÜÜLHÜDRASIIN, NIIŠKE, sisaldab vähemalt 30% massist vett	
3377	NAATRIUMPERBORAAT MONOHÜDRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3377	NAATRIUMPERBORAAT MONOHÜDRAAT	
3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHDRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHDRAAT
3379	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S2 S14		3379	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3380	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S14		3380	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3381	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	T1 või T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3382	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	T1 või T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3383	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3384	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3385	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3386	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3387	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3388	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3389	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TC1 või TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3390	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TC1 või TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega
3391	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3391	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV
3392	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3392	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV
3393	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	4.2	SW1	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA
3394	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	4.2	SW1	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	3394	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK
3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1				40	3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV
3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV
3401	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3401	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED
3402	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED
3403	KAALIUM, METALNE, SULAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	KAALIUM, METALNE, SULAMID, TAHKED
3404	KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, TAHKED
3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS
3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS
3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS
3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS
3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS
3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS
3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS
3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS
3409	KLORONITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	KLORONITROBENSEENID, VEDELAD
3410	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3410	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, LAHUS
3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS
3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS
3412	SIPELGHAPE, sisaldab vähemalt 10%, kuid mitte rohkem kui 85% massist hapet	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3412	SIPELGHAPE, sisaldab vähemalt 10%, kuid mitte rohkem kui 85% massist hapet
3412	SIPELGHAPE, sisaldab vähemalt 5%, kuid vähem kui 10% massist hapet	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3412	SIPELGHAPE, sisaldab vähemalt 5%, kuid vähem kui 10% massist hapet
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS
3415	NAATRIUMFLUORIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3415	NAATRIUMFLUORIIDI LAHUS
3416	KLOROATSETOFENOON, VEDEL	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	KLOROATSETOFENOON, VEDEL
3417	KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE
3418	2,4-TOLUÜLEENDIAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLUÜLEENDIAMIINI LAHUS
3419	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE
3420	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE
3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS
3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS
3422	KAALIUMFLUORIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3422	KAALIUMFLUORIIDI LAHUS
3423	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROK SIID, TAHKE	6.1	TC2	I	6.1 +8	279	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V11		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3423	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜD ROKSIID, TAHKE
3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS
3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS
3425	BROMOÄÄDIKHAPE, TAHKE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425	BROMOÄÄDIKHAPE, TAHKE
3426	AKRÜÜLAMIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3426	AKRÜÜLAMIIDI LAHUS
3427	KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427	KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, TAHKED
3428	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL- ISOTSÜANAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL- ISOTSÜANAAT, TAHKE
3429	KLOROTOLUIDIINIID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3429	KLOROTOLUIDIINIID, VEDELAD
3430	KSÜLENOOLID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	KSÜLENOOLID, VEDELAD
3431	NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3432	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED
3434	NITROKRESOOLID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3434	NITROKRESOOLID, VEDELAD
3436	HEKSAFLUOROOTSETOONHÜDRAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	HEKSAFLUOROOTSETOONHÜDRAAT, TAHKE
3437	KLOROKRESOOLID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	KLOROKRESOOLID, TAHKED
3438	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, TAHKE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3438	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, TAHKE
3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, MUJAL LIIGITAMATA
3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, MUJAL LIIGITAMATA
3441	KLORODINITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	KLORODINITROBENSEENID, TAHKED
3442	DIKLOROANILIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	DIKLOROANILIINID, TAHKED
3443	DINITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	DINITROBENSEENID, TAHKED
3444	NIKOTIINHÜDROKLORIID, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	NIKOTIINHÜDROKLORIID, TAHKE
3445	NIKOTIINSULFAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	NIKOTIINSULFAAT, TAHKE
3446	NITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	NITROTOLUEENID, TAHKED
3447	NITROKSÜLEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	NITROKSÜLEENID, TAHKED
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3449	BROMOBENSÜÜLTSAANIIDID, TAHKED	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449	BROMOBENSÜÜLTSAANIIDID, TAHKED
3450	DIFENÜÜLKLOOROARSIIN, TAHKE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	DIFENÜÜLKLOOROARSIIN, TAHKE
3451	TOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	TOLUIDIINID, TAHKED
3452	KSÜLIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	KSÜLIDIINID, TAHKED
3453	FOSFORHAPE, TAHKE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3453	FOSFORHAPE, TAHKE

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3454	DINITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	DINITROTOLUEENID, TAHKED
3455	KRESOOLID, TAHKED	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	KRESOOLID, TAHKED
3456	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, TAHKE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, TAHKE
3457	KLORONITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3457	KLORONITROTOLUEENID, TAHKED
3458	NITROANISOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3458	NITROANISOOLID, TAHKED
3459	NITROBROMOBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3459	NITROBROMOBENSEENID, TAHKED
3460	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, TAHKED
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3463	PROPIOONHAPE, sisaldab vähemalt 90% massist hapet	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3463	PROPIOONHAPE, sisaldab vähemalt 90% massist hapet
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MUJAL LIIGITAMATA
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, MUJAL LIIGITAMATA
3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teiseldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3468	VESINIK SALVESTATUD METALLHÜDRIIDINA või SEADMES SISALDUD METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK või SEADMESSE PAKITUD METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9						2 (D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	VESINIK SALVESTATUD METALLHÜDRIIDINA või SEADMES SISALDUD METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK või SEADMESSE PAKITUD METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK	
3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIDE SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIDE SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)
3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)
3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)	3	FC	III	3 +8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)
3470	VÄRV, SÖÖBIV, TULEOHTLIK (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIDE SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3470	VÄRV, SÖÖBIV, TULEOHTLIK (k.a värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVIDE SEOTUD MATERJAL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (k.a vedeldamiseks või lahjendamiseks mõeldud ühendid)
3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, MUJAL LIIGITAMATA
3472	KROTOONHAPE, VEDEL	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3472	KROTOONHAPE, VEDEL
3473	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikke vedelikke	3	F3		3	328	1 L	E0	P004								3 (E)				S2		3473	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikke vedelikke
3474	1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL MONOHÜDRAAT	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2						1 (B)				S17		3474	1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL MONOHÜDRAAT
3475	ETANOOLI JA BENSIINI SEGU või ETANOOLI JA MOOTORIBENSIINI SEGU, sisaldab rohkem kui 10% etanooli	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	ETANOOLI JA BENSIINI SEGU või ETANOOLI JA MOOTORIBENSIINI SEGU, sisaldab rohkem kui 10% etanooli



ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teiseldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimise eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3476	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad veega reageerivaid aineid	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml või 500 g	E0	P004								3 (E)	V1		CV23			3476	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad veega reageerivaid aineid
3477	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad sööbivaid aineid	8	C11		8	328 334	1 L või 1 kg	E0	P004								3 (E)						3477	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad sööbivaid aineid
3478	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikku veeldatud gaasi	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2		3478	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikku veeldatud gaasi
3479	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad metallhüdriidis vesinikku	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2		3479	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad metallhüdriidis vesinikku
3480	LIITIUMIOONAKUD (k.a liitiumioon-polümeerakud)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)						3480	LIITIUMIOONAKUD (k.a liitiumioon-polümeerakud)
3481	SEADMETES SISALDUVAD LIITIUMIOONAKUD või SEADMETESSE PAKITUD LIITIUMIOONAKUD (k.a liitiumioon-polümeerakud)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)						3481	SEADMETES SISALDUVAD LIITIUMIOONAKUD või SEADMETESSE PAKITUD LIITIUMIOONAKUD (k.a liitiumioon-polümeerakud)
3482	LEELISMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK või LEELISMULDMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3482	LEELISMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK või LEELISMULDMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK
3483	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, TULEOHTLIK	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, TULEOHTLIK	
3484	HÜDRASIINI VESILAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (C/D)		CV13 CV28	S2 S14	886	3484	HÜDRASIINI VESILAHUS, TULEOHTLIK, sisaldab rohkem kui 37% massist hüdrasiini	
3485	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab rohkem kui 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3485	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab rohkem kui 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)
3486	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab vähemalt 10%, kuid mitte rohkem kui 39% vaba kloori	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV35		58	3486	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab vähemalt 10%, kuid mitte rohkem kui 39% vaba kloori	

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	
									Pakkimise-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätteid	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3487	KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3487	KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett	
3487	KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3487	KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLOORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid mitte rohkem kui 16% vett	
3488	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	
3489	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	
3490	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 200 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 500 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	
3491	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA, mille LC <sub>50</sub> on madalam kui 1000 ml/m³ või võrdne sellega ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem kui 10 LC <sub>50</sub> või võrdne sellega	
3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	
3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	
3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	
3495	JOOD	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	3495	JOOD		
3496	Patareid, nikkelmetallhüdriid	9	M11	EI KEHTI ADR-i NÕUDED										EI KEHTI ADR-i NÕUDED										3496	Patareid, nikkelmetallhüdriid
3497	KRILLIAHU	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	3497	KRILLIAHU		
3497	KRILLIAHU	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	3497	KRILLIAHU		
3498	MONOKLOORJODIID, VEDEL	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	3498	MONOKLOORJODIID, VEDEL		
3499	KONDENSAATOR, elektriliselt kahekihiline (energiamahutavusega rohkem kui 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003								4 (E)					3499	KONDENSAATOR, elektriliselt kahekihiline (energiamahutavusega rohkem kui 0,3 Wh)		

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Piiratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3500	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, MUJAL LIIGITAMATA	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40			AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, MUJAL LIIGITAMATA
3501	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MUJAL LIIGITAMATA
3502	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3503	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	8C		2.2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3504	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3505	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3506	ELAVHÕBE, VALMISTOODETES SISALDÜV	8	CT3		8 +6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15						3 (E)			CV13 CV28			3506	ELAVHÕBE, VALMISTOODETES SISALDÜV
3507	URAANHEKSAFLUORIID, RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS, vähem kui 0,1 kg pakendi kohta, mittelõhustuv või harvalõhustuv	6.1		I	6.1 +8	317 369	0	E0	P603								1 (D)		Vt SP 369	S21		3507	URAANHEKSAFLUORIID, RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS, vähem kui 0,1 kg pakendi kohta, mittelõhustuv või harvalõhustuv	
3508	KONDENSAATOR, ASÜMMEETRILINE (energiamahutavusega üle 0,3Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4 (E)						3508	KONDENSAATOR, ASÜMMEETRILINE (energiamahutavusega üle 0,3Wh)
3509	PAKENDID, ÄRAVISATUD, TÜHJAD, PUHASTAMATA	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2					4 (E)	VC1 VC2 AP10			90	3509	PAKENDID, ÄRAVISATUD, TÜHJAD, PUHASTAMATA	
3510	ADSORBEERUNUD GAAS, KERGESTISÜTTIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9F		2,1	274	0	E0	P208		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2		3510	ADSORBEERUNUD GAAS, KERGESTISÜTTIV, MUJAL LIIGITAMATA
3511	ADSORBEERUNUD GAAS, MUJAL LIIGITAMATA	2	9A		2,2	274	0	E0	P208		MP9						3 (E)			CV9 CV10 CV36			3511	ADSORBEERUNUD GAAS, MUJAL LIIGITAMATA
3512	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA	2	9T		2,3	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3512	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, MUJAL LIIGITAMATA
3513	ADSORBEERUNUD GAAS, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9O		2.2 +5.1	274	0	E0	P208		MP9						3 (E)			CV9 CV10 CV36			3513	ADSORBEERUNUD GAAS, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA
3514	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3514	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, MUJAL LIIGITAMATA
3515	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3515	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
																		Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3516	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9TC		2.3 +8	274 379	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3516	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3517	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3517	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3518	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA	2	9TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3518	ADSORBEERUNUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÕOBIV, MUJAL LIIGITAMATA
3519	BOORTRIFLUORIID, ADSORBEERUNUD	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3519	BOORTRIFLUORIID, ADSORBEERUNUD
3520	KLOOR, ADSORBEERUNUD	2	9TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3520	KLOOR, ADSORBEERUNUD
3521	SILIKOONTETRAFLUORIID, ADSORBEERUNUD	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3521	SILIKOONTETRAFLUORIID, ADSORBEERUNUD
3522	ARSIIN, ADSORBEERUNUD	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3522	ARSIIN, ADSORBEERUNUD
3523	GERMAAN, ADSORBEERUNUD	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3523	GERMAAN, ADSORBEERUNUD
3524	FOSFORPENTAFLUORIID, ADSORBEERUNUD	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3524	FOSFORPENTAFLUORIID, ADSORBEERUNUD
3525	FOSFIIN, ADSORBEERUNUD	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3525	FOSFIIN, ADSORBEERUNUD
3526	VESINIKSELENIID, ADSORBEERUNUD	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3526	VESINIKSELENIID, ADSORBEERUNUD
3527	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, tahke põhimaterjal	4,1	F1	II	4,1	236 340	5 kg	vt erisäte 340	P412								2 (E)						3527	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, tahke põhimaterjal
3527	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, tahke põhimaterjal	4,1	F1	III	4,1	236 340	5 kg	vt erisäte 340	P412								3 (E)						3527	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT, tahke põhimaterjal
3528	SISEPÕLEMISMOTOR, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV või MOOTOR, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV või MASINAD, SISEPÕLEMISMOTORIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAVAD või MASINAD, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAVAD	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005								- (D)						3528	SISEPÕLEMISMOTOR, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV või MOOTOR, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAV või MASINAD, SISEPÕLEMISMOTORIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAVAD või MASINAD, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA VEDELIKUGA TÖÖTAVAD

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koospakkimise sätted	Eeskirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3529	SISEPÕLEMISMOTOR, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või MOOTOR, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või MASINAD, SISEPÕLEMISMOTORIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAVAD või MASINAD, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAVAD	2	6F		2,1	363 667 669	0	E0	P005								- (B)						3529	SISEPÕLEMISMOTOR, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või MOOTOR, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAV või MASINAD, SISEPÕLEMISMOTORIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAVAD või MASINAD, KÜTUSEELEMENDIGA, KERGESTISÜTTIVA GAASIGA TÖÖTAVAD
3530	SISEPÕLEMISMOTOR või MASINAD, SISEPÕLEMISEMOTORIGA	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005								- (E)						3530	SISEPÕLEMISMOTOR või MASINAD, SISEPÕLEMISEMOTORIGA
3531	POLÜMERISEERUV AINE; TAHKE, STABILISEERITUD, MUJAL LIIGITAMATA	4,1	PM1	III	4,1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3531	POLÜMERISEERUV AINE; TAHKE, STABILISEERITUD, MUJAL LIIGITAMATA
3532	POLÜMERISEERUV AINE, VEDEL, STABILISEERITUD, MUJAL LIIGITAMATA	4,1	PM1	III	4,1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3532	POLÜMERISEERUV AINE, VEDEL, STABILISEERITUD, MUJAL LIIGITAMATA
3533	POLÜMERISEERUV AINE, TAHKE, KONTROLLITAVA TEMPERatuurIGA, MUJAL LIIGITAMATA	4,1	PM2	III	4,1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3533	POLÜMERISEERUV AINE, TAHKE, KONTROLLITAVA TEMPERatuurIGA, MUJAL LIIGITAMATA
3534	POLÜMERISEERUV AINE, VEDEL, KONTROLLITAVA TEMPERatuurIGA, MUJAL LIIGITAMATA	4,1	PM2	III	4,1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3534	POLÜMERISEERUV AINE, VEDEL, KONTROLLITAVA TEMPERatuurIGA, MUJAL LIIGITAMATA
3535	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6,1	TF3	I	6,1 +4,1	274	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33			AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3535	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3535	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA	6,1	TF3	II	6,1 +4,1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3535	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ANORGAANILINE, MUJAL LIIGITAMATA
3536	KAUBAVEOÜKSUSESSE PAIGALDATUD LIITIUMAKUD, liitiumioonakud või liitiummetallakud	9	M4		9	389	0	E0									2 (E)						3536	KAUBAVEOÜKSUSESSE PAIGALDATUD LIITIUMAKUD, liitiumioonakud või liitiummetallakud
3537	KERGESTISÜTTIVAT GAASI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	2	6F		Vt 5.2.2.1 .12	274 310	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3537	KERGESTISÜTTIVAT GAASI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3538	TULEOHUTUT, MITTEMÜRGIST GAASI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	2	6A		Vt 5.2.2.1 .12	274 310 396	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3538	TULEOHUTUT, MITTEMÜRGIST GAASI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3539	MÜRGIST GAASI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	2	6T		Vt 5.2.2.1 .12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3539	MÜRGIST GAASI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3540	KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	3	F3		Vt 5.2.2.1 .12	274 310	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3540	KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3541	TULEOHTLIKKE TAHKEID AINEID SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	4,1	F4		Vt 5.2.2.1 .12	274 310	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3541	TULEOHTLIKKE TAHKEID AINEID SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3542	ISESÜTTIVAT AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	4,2	S6		Vt 5.2.2.1 .12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3542	ISESÜTTIVAT AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3543	ESEMED, MIS SISALDAVAD VEEGA KOKKU PUUTUDES TULEOHTLIKKE GAASE ERALDAVAID AINEID, MUJAL LIIGITAMATA	4,3	W3		Vt 5.2.2.1 .12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3543	ESEMED, MIS SISALDAVAD VEEGA KOKKU PUUTUDES TULEOHTLIKKE GAASE ERALDAVAID AINEID, MUJAL LIIGITAMATA
3544	OKSÜDEERIVAT AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	5,1	O3		Vt 5.2.2.1 .12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)		CV13 CV28				3544	OKSÜDEERIVAT AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Klassifikatsioonikood	Pakendi-grupp	Ohumärgised	Eri-sätted	Püüratud ja erandkogused		Pakkimine			Teisaldatavad paagid ja		ADR-i paak		Sõiduk paagi veoks	Veokategooria (Tunneli piirangu kood)	Veo erisätted				Ohu tunnus-number	ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus
									Pakkimis-eeskiri	Pakkimise erisätted	Koos-pakkimise sätted	Ees-kirjad	Eri-sätted	Paagikood	Erisätted			Saadetised	Puistlast	Pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine	Töö			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3545	ORGAANILIST PEROKSIIDI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	5.2	P1 või P2		Vt 5.2.2.1 .12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28			3545	ORGAANILIST PEROKSIIDI SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3546	MÜRGIST AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	6.1	T10		Vt 5.2.2.1 .12	274 310	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28			3546	MÜRGIST AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3547	SÕOBIVAT AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	8	C11		Vt 5.2.2.1 .12	274 310	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28			3547	SÕOBIVAT AINET SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3548	MUID OHTLIKKE AINEID SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA	9	M11		Vt 5.2.2.1 .12	274 310	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28			3548	MUID OHTLIKKE AINEID SISALDAVAD ESEMED, MUJAL LIIGITAMATA
3549	MEDITSIINILISED JÄÄTMED, A-KATEGOORIA, MÕJUTAVAD INIMESI, tahked või MEDITSIINILISED JÄÄTMED, A-KATEGOORIA, MÕJUTAVAD AINULT LOOMI, tahked	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622 LP622		MP2						0 (-)	V1		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		3549	MEDITSIINILISED JÄÄTMED, A-KATEGOORIA, MÕJUTAVAD INIMESI, tahked või MEDITSIINILISED JÄÄTMED, A-KATEGOORIA, MÕJUTAVAD AINULT LOOMI, tahked
3550	KOOBALTDIHDROKSIIDI PULBER, sisaldab vähemalt 10% sissehingatavoid osakesi	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	B20	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V15		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3550	KOOBALTDIHDROKSIIDI PULBER, sisaldab vähemalt 10% sissehingatavoid osakesi
3551	NAATRIUMIOONAKUD orgaanilise elektrolüüdiga	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 400 401 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)						3551	NAATRIUMIOONAKUD orgaanilise elektrolüüdiga
3552	NAATRIUMIOONAKUD, SEADMETES SISALDUVAD või NAATRIUMIOONAKUD, SEADMETESSE PAKITUD, orgaanilise elektrolüüdiga	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 400 401 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)						3552	NAATRIUMIOONAKUD, SEADMETES SISALDUVAD või NAATRIUMIOONAKUD, SEADMETESSE PAKITUD, orgaanilise elektrolüüdiga
3553	DISILAAN	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3553	DISILAAN
3554	GALLIUM, VALMISTOODETES SISALDUB	8	C11		8	366	5 kg	E0	P003		MP10						3 (E)						3554	GALLIUM, VALMISTOODETES SISALDUB
3555	TRIFLUOROMETÜÜLTETRASOOL-NAATRIUMSOOL ATSETOONIS, sisaldab vähemalt 68% massist atsetooni	3	D		3	28	0	E0	P303		MP2						2 (B)			CV14 CV29	S2 S14		3555	TRIFLUOROMETÜÜLTETRASOOL-NAATRIUMSOOL ATSETOONIS, sisaldab vähemalt 68% massist atsetooni
3556	SÕIDUK, LITIUMIOONAKUGA TÖÖTAV	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	P912								- (-)						3556	SÕIDUK, LITIUMIOONAKUGA TÖÖTAV
3557	SÕIDUK, LITIUMMETALLAKUGA TÖÖTAV	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	P912								- (-)						3557	SÕIDUK, LITIUMMETALLAKUGA TÖÖTAV
3558	SÕIDUK, NAATRIUMIOONAKUGA TÖÖTAV	9	M11		9A	388 404 666 667 669	0	E0	P912								- (-)						3558	SÕIDUK, NAATRIUMIOONAKUGA TÖÖTAV
3559	TULEKUSTUTUSAINET PIHUSTAVAD SEADMED	9	M5		9	407	0	E0	P902								4 €						3559	TULEKUSTUTUSAINET PIHUSTAVAD SEADMED
3560	TETRAMETÜLAMMONIUMHDROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 25% tetrametüülammoniumhüdrosiidi	6.1	TC1		6.1 +8	279 408	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	338	3560	TETRAMETÜLAMMONIUMHDROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 25% tetrametüülammoniumhüdrosiidi