

Ohtlike veoste nimekiri ÜRO numbrite järjestuses

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Aine liigi kood	Pakendi grupp	Ohu-märgise nr	Piiratud kogus	Erand-koguse kood	Sõiduk paagi veoks	Veo kategooria (Tunneli kood)	Sõiduki valve vajaduse kood	Ohu tunnus-number
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0004	AMMOONIUMPIKRAAT, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0005	PADRUN RELVADELE, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0006	PADRUN RELVADELE, lõhkelaenguga	1	1.1E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0007	PADRUN RELVADELE, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0009	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0010	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0012	PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	1	1.4S		1.4	5 kg	E0		4 (E)	S1	
0014	PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUN või TÖÖVAHENDI PADRUN, TÄITMATA	1	1.4S		1.4	5 kg	E0		4 (E)	S1	

0015	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0015	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.2G		1 +8	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0016	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0016	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.3G		1 +8	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0018	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1 +6.1 +8	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0019	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3G		1 +6.1 +8	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0020	LASKEMOON, MÜRGINE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2K	VEDU KEELATUD							
0021	LASKEMOON, MÜRGINE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3K	VEDU KEELATUD							
0027	MUST PÜSSIROHI, suitsev, graanulite või pulbrina	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0028	MUST PÜSSIROHI, SUITSEV, PRESSITUD või BRIKETTIDENA:	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0029	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0030	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0033	POMM, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0034	POMM, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0035	POMM, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0037	VALGUSTUSPOMM	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0038	VALGUSTUSPOMM	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0039	VALGUSTUSPOMM	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0042	KIIRENDI kapseldetonaatorita	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0043	PURUSTUSLAENG	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0044	SÜÜTEKAPSEL	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0048	ÕHKIMISLAENG	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0049	VALGUSTUSPADRUN	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0050	VALGUSTUSPADRUN	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0054	SIGNAALPADRUN	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0055	PADRUNIKEST SÜTIKUGA, TÛHI	1	1.4S		1.4	5 kg	E0		4 (E)	S1	
0056	SÛVAVEEPOMM	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0059	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0060	LISALÕHKELAENG	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0065	DETONEERNÕÕR, elastne	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0066	SÛÛTENÕÕR	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0070	KAABLILÕIKUR (TRAALPADRUN), PLAHVATAV	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	

0072	TSÜKLOTRIMETÜLEENTRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT, HEKSOGEEEN, RDX), NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0073	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0074	DIASODINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 40 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	0	E0		0 (B)	S1
0075	DIETÜLEENGLÜKOOL DINITRAAT, desensibiliseeritud mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 25 mass%	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0076	DINITROFENOOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1 +6.1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0077	DINITROFENOLAADID, leelismetallide, kuivad või sisaldavad vett kuni 15 mass%	1	1.3C		1 +6.1	0	E0		1 (C5000D)	S1
0078	DINITORESORTSINOOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0079	HEKSANITRODIFENÜÜLAMIIN (DIPIKRÜÜLAMIIN, HEKSÜÜL)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0081	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP A	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0082	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0083	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP C	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0084	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP D	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0092	PINNAVALGUSTUSRAKETT	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1
0093	VALGUSTUSPOMM	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1
0094	VÄLKVALGUSTUSPULBER	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1

0099	LÕHKESADE, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0101	SÜÜTENÖÖR, MITTEDETONEERIV	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0102	DETONEERNÖÖR, metallümbrises	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0103	TORUSÜTIK, metallümbrises	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0104	DETONEERNÖÖR, NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0105	SÜÜTENÖÖR, OHUTU	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0106	LÕHKETORU	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0107	LÕHKETORU	1	1.2B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0110	GRANAAT, ÕPPE, käsi- või püssi-	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0113	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜLIDEENHÜDRASIIN, SISALDAB vähemalt 30 mass% VETT	1	1.1A		1	0	E0		0 (B)	S1	
0114	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜÜLTETRASEEN (TETRASEEN), NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	0	E0		0 (B)	S1	
0118	HEKSOLIIT (HEKSOTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0121	SÜÜTEL	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0124	PERFORSAAATORLAENG, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0129	PLIIASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	0	E0		0 (B)	S1	
0130	PLIITRINITRORESORTSINAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	0	E0		0 (B)	S1	

0131	SÜÜTENÖÖRI SÜÜTEL	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0132	AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOLAD, N.O.S.	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0133	MANNITOLHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 40 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0135	ELAVHÕBE(II)FULMINAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	0	E0		0(B)	S1	
0136	MIINID lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0137	MIINID lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0138	MIINID lõhkelaenguga	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0143	NITROGLÜTSEERIIN, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40 mass%	1	1.1D		1 +6.1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0144	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, nitroglütseriini sisaldus üle 1%, kuid mitte üle 10%	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0146	NITROTÄRKLIS, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 20 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0147	LÄMMASTIKKARBAMIID	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0150	PENTAERÜTRIIT TETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOL TETRANITRAAT; PETN), NIISKE, sisaldab kuni 25 mass% vett või on DESENSIBILISEERITUD flegmatisaatoriga, mida on kuni 15 mass%	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0151	PENTOLIIT, kuiv või niiske, sisaldab kuni 15 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0153	TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0154	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), kuiv või sisaldab vähem kui 30 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0155	TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0159	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% vett	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0160	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0161	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0167	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0168	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0169	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0171	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0173	ERALDAMISSEADIS, PLAHVATAV	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0174	LÕHKENEET	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0180	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0181	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.1E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0182	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.2E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0183	RAKETT, inertpeaga	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0186	RAKETIMOOTOR	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	

0190	PROOVID, PLAHVATAVAD, väljaarvatud initsieerivad lõhkeained	1				0	E0		0 (E)	S1
0191	KÄSISIGNAALSEADIS	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1
0192	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0193	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1
0194	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0195	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1
0196	SUITSUSIGNAAL	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0197	SUITSUSIGNAAL	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1
0204	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0207	TETRANITROANILIIN	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0208	TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNITRAMIIN (TETRÜÜL)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0209	TRINITROTOLÜEEN (TNT), kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0212	LASKEMOONA TRASSEERLAENG	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1
0213	TRINITROANISOOL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0214	TRINITROBENSEEN, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0215	TRINITROBENSOEHAPE, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1
0216	TRINITRO-m-KRESOOL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1

0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0218	TRINITROFENETOOL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0219	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAFE), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0220	KARBAMIID, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0221	TORPEEDO LÕHKEPEEA lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0222	AMMOONIUMNITRAAT-väetised, mis sisaldab 0,2% põlevaineid, kaasa arvatud mistahes orgaanilised ained, mis on arvatatud süsiniku järgi, arvestamata muid lisandeid	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0224	BAARIUMASIID, kuiv või sisaldab alla 50 mass% vett	1	1.1A		1 +6.1	0	E0		0 (B)	S1	
0225	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0226	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), NIISKE, sisaldab mitte alla 15 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0234	NAATRIUMDINITRO-O-KRESOLAAT, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 15 mass% vett	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0235	NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0236	TSTRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0237	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0238	LIINIVISKERAKETT	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0240	LIINIVISKERAKETT	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	

0241	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0242	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0243	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2H		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0244	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3H		1	0	E0		1 (C)	S1	
0245	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2H		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0246	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3H		1	0	E0		1 (C)	S1	
0247	SÜÜTELASKEMOON, vedelik või geel, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.3J		1	0	E0		1 (C)	S1	
0248	VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.2L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0249	VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.3L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0250	RAKETIMOOTOR HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0254	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0255	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0257	LÕHKETORU	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0266	OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0267	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.4B		1.4	0	E0		2(E)	S1	
0268	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA	1	1.2B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0271	HEITELAENG	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0272	HEITELAENG	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0275	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0276	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0277	PADRUN, NAFTAPUURAUGUS KASUTATAV	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0278	PADRUN, NAFTAPUURAUGUS KASUTATAV	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0279	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0280	RAKETIMOOTOR	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0281	RAKETIMOOTOR	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0282	NITROGUANIDIINE (PIKRIIT), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0283	KIIRENDI kapseldetonaatorita	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0284	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0285	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0286	RAKETI LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0287	RAKETI LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0288	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0289	DETONEERNÖÖR, elastne	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0290	DETONEERNÖÖR, metallümbrises	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0291	POMM, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0292	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0293	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0294	MIINID lõhkelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0295	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0296	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0297	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0299	VALGUSTUSPOMM	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0300	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0301	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.4G		1.4 +6.1 +8	0	E0		2 (E)	S1	
0303	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.4G		1.4	0	E0		2(E)	S1	
0303	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.4G		1.4 +8	0	E0		2 (E)	S1	
0305	VÄLKVALGUSTUSPULBER	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0306	LASKEMOONA TRASSEERLAENG	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0312	SIGNAALPADRUN	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0313	SUITSUSIGNAAL	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0314	SÜÜTEL	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0315	SÜÜTEL	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0316	SÜÜTETORU	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0317	SÜÜTETORU	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0318	GRANAAT, ÕPPE, käsi- või püssi-	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0319	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0320	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0321	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.2E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0322	RAKETIMOOTOR HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0323	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0324	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0325	SÜÜTEL	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0326	PAUKPADRUN	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0327	PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUN	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0328	PADRUN, INERTKUULIGA	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0329	TORPEEDO, lõhkelaenguga	1	1.1E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0330	TORPEEDO, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0331	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B (LÕHKEAINE, TÜÜP B)	1	1.5D		1.5	0	E0	EX/III	1 (B1000C)	S1	1.5D
0332	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E (LÕHKEAINE, TÜÜP E)	1	1.5D		1.5	0	E0	EX/III	1 (B1000C)	S1	1.5D
0333	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0334	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0335	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0336	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0337	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.4S		1.4	0	E0		4(E)	S1	
0338	PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUN	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0339	PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0340	NITROSELLULOOS, kuiv või sisaldab kuni 25 mass% vett (või alkoholi)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0341	NITROSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab kuni 18 mass% plastifitseerivat ainet	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0342	NITROSELLULOOS, NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% alkoholi	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0343	NITROSELLULOOS, PEHMENDATUD vähemalt 18 mass% plastifikaatoriga	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0344	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0345	MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0346	MÜRISK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0347	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0348	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.4F		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0349	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0350	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0351	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0352	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0353	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0354	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0355	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0356	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.3L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0357	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0358	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.2L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0359	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.3L		1	0	E0		0 (B)	S1	
0360	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0361	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0362	ÕPPELASKEMOON	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0363	KATSELASKEMOON	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	

0364	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.2B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0365	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0366	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0367	LÖHKETORU	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0368	SÜÜTETORU	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0369	RAKETI LÖHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0370	RAKETI LÖHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0371	RAKETI LÖHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0372	GRANAAT, ÖPPE, käsi- või püssi-	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0373	KÄSISIGNAALSEADIS	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0374	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0375	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0376	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0377	SÜÜTEKAPSEL	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0378	SÜÜTEKAPSEL	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0379	PADRUNIKEST SÜTIKUGA, TÜHI	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0380	ISESÜTTIV ESE	1	1.2L		1	0	E0		0 (B)	S1	

0381	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0382	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.2B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0383	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0384	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0385	5-NITROBENSOTRIASOOL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0386	TRINITROBENSEENSULFOONHAPE	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0387	TRINITROFLUORENOON	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU või TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0389	TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGUD, MIS SISALDAVAD TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0390	TRITONAAL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0391	TSÜKLOMETÜLEENTRINITRAMIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIINI (HMX; OKTOGEEEN) SEGU, mis SISALDAB kuni 15 mass% vett või DESENSIBILISEERITUD kuni 10 mass% flegmatisaatoriga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0392	HEKSANITROSTILBEEN	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0393	HEKSATONAAL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0394	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPE), SISALDAB vähemalt 20 mass% vett või vee ja alkoholi segu	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0395	RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	1	1.2J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0396	RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	1	1.3J		1	0	E0		1 (C)	S1	
0397	RAKETT, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga	1	1.1J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0398	RAKETT, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga	1	1.2J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0399	POMM, SISALDAB TULEOHTLIKKU VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	1	1.1J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0400	POMM, SISALDAB TULEOHTLIKKU VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	1	1.2J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0401	DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0402	AMMOONIUM-PERKLORAAAT	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0403	VALGUSTUSPOMM	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0404	VALGUSTUSPOMM	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0405	SIGNAALPADRUN	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0406	DINITROSOBENSEEN	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0407	TETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0408	LÕHKETORU, kaitseelementidega	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0409	LÕHKETORU, kaitseelementidega	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0410	LÕHKETORU, kaitseelementidega	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	

0411	PENTAERÜTRIIT TETRANITRAAT(PENTAERÜTRITOOOL TETRANITRAAT; PETN, mis sisaldab vähemalt 7 mass% vaha	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0412	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.4E		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0413	PAUKPADRUN	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0414	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0415	HEITELAENG	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0417	PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0418	PINNAVALGUSTUSRAKETT	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0419	PINNAVALGUSTUSRAKETT	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0420	VALGUSTUSPOMM	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0421	VALGUSTUSPOMM	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0424	MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0425	MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0426	MÜRISK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0427	MÜRISK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0428	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0429	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0430	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0431	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0432	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0433	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab mitte alla 17 mass% alkoholi	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0434	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0435	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0436	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0437	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0438	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0439	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0440	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0441	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0442	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0443	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0444	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0445	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0446	PADRUNIKEST SÜTIKUTA, PÕLEV, TÜHI	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	

0447	PADRUNIKEST SÜTIKUTA, PÕLEV, TÜHI	1	1.3C		1	0	E0		1(C5000D)	S1	
0448	5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0449	TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga või ilma	1	1.1J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0450	TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, inertspeaga	1	1.3J		1	0	E0		1 (C)	S1	
0451	TORPEEDO, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0452	GRANAAT, ÕPPE, käsi- või püssi-	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0453	LIINIVISKERAKETT	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0454	SÜÜTEL	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0455	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0456	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöödeks	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0457	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0458	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0459	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0460	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0461	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.1B		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0462	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0463	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0464	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0465	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0466	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0467	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0468	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2E		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0469	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0470	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0471	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4E		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0472	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4F		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0473	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1A		1	0	E0		0 (B)	S1	
0474	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0475	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0476	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1G		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0477	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0478	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0479	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4C		1.4	0	E0		2(E)	S1	
0480	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	

0481	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0482	LÕHKEAINE, ERITI TUIM (AINED, EVI), N.O.S.	1	1.5D		1.5	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0483	TSÜKLOTTRIMETÜLEEN-TRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0484	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEEN), DESENSIBILISEERITUD	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0485	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0486	PLAHVATAV ESE, ÜLITUIM (ESE, EEI)	1	1.6N		1.6	0	E0		2 (E)	S1	
0487	SUITSUSIGNAAL	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0488	ÕPPELASKEMOON	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0489	DINITROGLÜKOLURIIL (DINGU)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0490	NITROTRIASOLOON (NTO)	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0491	HEITELAENG	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0492	RAUDTEEPETARD, PLAGHATAV	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0493	RAUDTEEPETARD, PLAGHATAV	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0494	PERFORSAATORLAENG, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0495	VEDELKÜTUS	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0496	OKTONAAL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0497	VEDELKÜTUS	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0498	TAHKEKÜTUS	1	1.1C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0499	TAHKEKÜTUS	1	1.3C		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0500	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0501	TAHKEKÜTUS	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0502	RAKETT, inertspeaga	1	1.2C		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0503	TURVAPADJA TÄISPUHUMISSEADE või TURVAPADJA MOODULID või TURVAVÕÕ EELPINGUTID	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0504	1H-TETRASOOL	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0505	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0506	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0507	SUITSUSIGNAAL	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0508	1-HÜDROKSÜ-BENSOTRIASOOL, VEEVABA, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.3C		1	0	E0		1(C5000D)	S1	
0509	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
1001	ATSETÜLEEN, LAHUSTATUD	2	4F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S1	239
1002	ÕHK, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (E)		20
1003	ÕHK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)	S20	225

1005	AMMONIAAK, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1006	ARGOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (E)		20
1008	BOORTRIFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1009	BROMOTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS GAS R 13B1)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1010	BUTADIEENID, STABILISEERITUD või BUTADIEENIDE JA VESINIKKARBONAAADI SEGU, STABILISEERITUD, mille aururõhk 70 °C juures ei ületa 1,1 MPa (11 bar) ning tihedus 50 °C juures pole alla 0,525 kg/l	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1012	BUTÜLEENIDE SEGU või 1-BUTÜLEEN või cis-2-BUTÜLEEN või trans-2-BUTÜLEEN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1013	SÜSINIKDIOKSIID	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1016	SÜSINIKMONOKSIID, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1017	KLOOR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
1018	KLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 22)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1020	KLOROPENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 115)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1021	1-KLORO-L 2,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1022	KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R13)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20

1023	KIVISÖEGAAS, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1026	TSÜAAN	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1027	TSÜKLOPROPAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1028	DIKLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1029	DIKLOROFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1030	1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1032	DIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	0	E0	FL	2(B/D)	S20	23
1033	DIMETÜÜLEETER	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1035	ETAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1036	ETÜÜLAMIIN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1037	ETÜÜLKLORIID	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1038	ETÜLEEN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S17	223
1039	ETÜÜLMETÜÜLEETER	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1040	ETÜLEENOKSIID	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1040	ETÜLEENOKSIID LÄMMASTIKUGA kuni kogurõhuni 1 MPa (10 bar) temperatuuril 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1041	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles on etüleenoksiidi üle 9%, kuid mitte üle 87%	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1043	VÄETISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga	2	4A		2.2				(E)		

1044	TULEKUSTUTID kokku surutud või veeldatud gaasiga	2	6A		2.2	0	E0		3 (E)		
1045	FLUOR, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		1 (D)	S14	
1046	HEELIUM, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (E)		20
1048	VESINIKBROMIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1049	VESINIK, KOKKUSURUTUD	2	1F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1050	VESINIKKLORIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1051	VESINIKTŠÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5		0 (D)	S14	
1052	VESINIKFLUORIID, VEEVABA	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	886
1053	VESINIKSULFIID	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1055	ISOBUTÜLEEN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1056	KRÜPTOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (E)		20
1057	TULEMASINAD või NENDE TÄITEBALLOONID, sisaldavad põlevgaasi	2	6F		2.1	0	E0		2 (D)		
1058	VEELDATUD GAASID, mittepõlevad, sisaldavad lämmastikku, süsinikdioksiidi või õhku	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1060	METÜÜLATSETAADI JA PROPADIEENI SEGUD, STABILISEERITUD, nagu segu P1 või segu P2	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1061	METÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1062	METÜÜLBROMIID, mis sisaldab alla 2% kloropikriini	2	2T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26

1063	METÜÜLKLORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2(B/D)	S20	23
1064	METÜÜLMERKAPTAAN	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1065	NEOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (E)		20
1066	LÄMMASTIK, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (E)		20
1067	DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
1069	NITROSÜÜLKLORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14	
1070	DILÄMMASTIKOKSIID	2	2O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)		25
1071	GAASILISED SÜSIVESINIKUD, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1072	HAPNIK, KOKKUSURUTUD	2	1O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (E)		25
1073	HAPNIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)	S20	225
1075	NAFTAGAASID, VEELDATUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1077	PROPÜLEEN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1078	KÜLMUTUSGAASID, N.O.S., nagu segu F1, segu F2 või segu P2	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20
1079	VÄÄVELDIOKSIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1080	VÄÄVELHEKSAFLUORIID	2	2A		2.2	120 mg	E1	AT	3 (C/E)		20

1081	TETRAFLUOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1082	TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1083	TRIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1085	VINÜÜLBROMIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1086	VINÜÜLKLORIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1087	METÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1088	ATSETAAL	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1089	ATSEETALDEHÜÜD	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1090	ATSETOON	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1091	ATSETOONÕLID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1092	AKROLEIIN, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1093	AKRÜLONITRIIL, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1098	ALLÜÜLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1099	ALLÜÜLBROMIID	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1100	ALLÜÜLKLORIID	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1104	AMÜÜLATSETAADID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1105	PENTANOOLID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1105	PENTANOOOLID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		30
1106	AMÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1106	AMÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
1107	AMÜÜLKLORIID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1108	1-PENTEEN (n-AMÜLEEN)	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1109	AMÜÜLFORMAADID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1110	n-AMÜÜLMETÜÜL-KETOON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1111	AMÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1112	AMÜÜLNITRAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1113	AMÜÜLNITRIT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1114	BENSEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1120	BUTANOOOLID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1120	BUTANOOOLID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1123	BUTÜÜLATSETAADID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1123	BUTÜÜLATSETAADID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1125	n-BUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1126	1-BROMOBUTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1127	KLOROBUTAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1128	n-BUTÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1129	BUTÜÜRALDEHÜÜD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1130	KAMPRIÕLI	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1131	SÜSINKDISULFIID	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1133	ADHESIIVID, sisaldavad tuleohtlikku vedelikku	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1133	ADHESIIVID, sisaldavad tuleohtlikku vedelikku	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
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 üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		33
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 üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1134	KLOROBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1135	ETÜLEENKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1136	KIVISÕETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1136	KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja või muudel eesmärkidel, näiteks masinate, vaatide ja tünnide katmiseks)	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasaarvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks masinate, vaatide ja tünnide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasaarvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja või muudel eesmärkidel, näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1143	KROOTONALDEHÜÜD või KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663

1144	KROTONÜLEEN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	339
1145	TSÜKLOHEKSAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1146	TSÜKLOPENTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1147	DEKAHÜDRONAFTALEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1148	DIATSETOONALKOHOL	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1148	DIATSETOONALKOHOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1149	DIBUTÜÜLEETRID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1150	1,2-DIKLOROETÜLEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1152	DIKLOROPENTAANID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1154	DIETÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1155	DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1156	DIETÜÜLKETOON	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1157	DIISOBUTÜÜLKETOON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1158	DIISOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1159	DIISOPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1160	DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1161	DIMETÜÜLKARBONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1162	DIMETÜÜLDIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	FL	2 (D/E)	S20	X338
1163	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, EBASÜMMEETRILINE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	FL	1 (C/D)		663
1164	DIMETÜÜLSULFIID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
1165	DIOKSAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1166	DIOKSOLAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1167	DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	339
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33

1170	ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL) VÕI ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1170	ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1171	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETER	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1172	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETERATSETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1173	ETÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1175	ETÜÜLBENSEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1176	ETÜÜLBORAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1177	2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1178	2-ETÜÜLBUTÜÜRALDEHÜÜD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1179	ETÜÜLBUTÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1180	ETÜÜLBUTÜÜRAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1181	ETÜÜLKLOOROATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
1182	ETÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1183	ETÜÜLDIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	X338
1184	ETÜLEENDIKLORIID	3	FT1	II	3 +6.1	0	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
1185	ETÜLEENIMIIN, INHIBEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663

1188	ETÜLEENGLÜKOOL-MONOMETÜÜLEETER	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1189	ETÜLEENGLÜKOOLMONOMETÜÜLEETERATSETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1190	ETÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1191	OKTÜÜLALDEHÜÜDID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1192	ETÜÜLLAKTAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1193	ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1194	ETÜÜLNITRITI LAHUS	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1195	ETÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1196	ETÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	FL	2 (D/E)	S20	X338
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33

1198	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, TULEOHTLIK	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
1199	FURAANALDEHÜÜDID	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
1201	PUSKARIÕLI	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
1201	PUSKARIÕLI	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1202	GAASIÕLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÕLI, KERGE (leekpunkt mitte üle 60 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1202	DIISLIKÜTUS, vastab standardile EN 590:2004 või GAASIÕLI või KÜTTEÕLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:2004	3	F1	III	3	5 L	E1	AT	3 (D/E)		30
1202	GAASIÕLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÕLI, KERGE (leekpunkt üle 60 °C ja mitte üle 100 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	AT	3 (D/E)		30
1203	MOOTORIBENSIIN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1204	NITROGLÜTSEERIINIALKOHOLILAHUS, milles on mitte üle 1% nitroglütseriini	3	D	II	3	1 L	E0		2 (B)	S14	
1206	HEPTAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1207	HEKSAALDEHÜÜD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1208	HEKSAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mitteviskoossed)	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED, (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mitteviskoossed)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED, (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (keemistemperatuur mitte kõrgem kui 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt kõrgem kui 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		33
1210	TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1212	ISOBUTANOOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1213	ISOBUTÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1214	ISOBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1216	ISOOKTEENID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1218	ISOPREEN, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	339
1219	ISOPROPANOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1220	ISOPROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1221	ISOPROPÜÜLAMIN	3	FC	I	3 +8	0	E0	FL	1 (C/E)	S20	338
1222	ISOPROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3	1 L	E2		2 (E)	S20	
1223	PETROOLEUM	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1224	KETOONID, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1224	KETOONID, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1224	KETOONID, VEDELAD, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
1229	MESITÜÜLOKSIID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1230	METANOOOL	3	FT1	II	3+6.1	1 L	E2	FL	2(D/E)	S19	336
1231	METÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1233	METÜÜLAMÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1234	METÜLAAL	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1235	METÜÜLAMIINI VESILAHUS	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338

1237	METÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1238	METÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1239	METÜÜLKLOROMETÜÜLEETER	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1242	METÜÜLDIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	X338
1243	METÜÜLFORMAAT	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1244	METÜÜLHÜDRASIIN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1245	METÜÜLISOBUTÜÜLKETOON	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1246	METÜÜLISOPROPENÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
1247	METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
1248	METÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1249	METÜÜLPROPÜÜLKETOON	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1250	METÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	1 L	E0	FL	2 (D/E)	S20	X338
1251	METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	639
1259	NIKKELKARBONÜÜL	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
1261	NITROMETAAN	3	F1	II	3	1 L	E2		2 (E)	S20	

1262	OKTAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt kõrgem kui 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33

1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1264	PARALDEHÜÜD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1265	PENTAANID, vedelad	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1265	PENTAANID, vedelad	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mitteviskoossed)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °c ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °c ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1266	PARFÜMEERIATOOTED tuleohtlike lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1267	TOORNAFTA	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1267	TOORNAFTA	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S.	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1272	MÄNNIÖLI	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1275	PROPIOONALDEHÜÜD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1276	n-PROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
1277	PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1278	1-KLOROPROPAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1279	1,2-DIKLOROPROPAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1280	PROPÜLEENOKSIID	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1281	PROPÜÜLFORMAADID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1282	PÜRIDIIN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1286	KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1286	KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1286	KAMPOLIÖLI (mitteviskoosne)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1286	KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1287	KUMMILAHUS	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1288	PÕLEVKIVIÖLI	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33

1288	PÕLEVKIVIÕLI	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
1292	TETRAETÜÜLSILIKAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1295	TRIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	X338
1296	TRIETÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	3	FC	I	3 +8	0	E0	FL	1 (C/E)	S20	338
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
1298	TRIMETÜÜLKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	FL	2 (D/E)	S20	X338
1299	TÄRPENTIN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1300	TÄRPENTINI ASEDAJA	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1300	TÄRPENTINI ASEDAJA	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1301	VINÜÜLATSETAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
1302	VINÜÜLETÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	339
1303	VINÜLIDEENKLORIID, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	339
1304	VINÜÜLISOBUTÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
1305	VINÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	FL	2 (D/E)	S20	X338
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		33
1307	KSÜLEENID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1307	KSÜLEENID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1308	TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33

1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1309	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1309	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1310	AMMOONIUMPIKRAAT, SISALDAB vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)		
1312	BORNEOOL	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1313	KALTSIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1314	KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1318	KOOBALTRESINAAT, SADESTUNUD	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1320	DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	0	E0		1 (B)	S14	
1321	DINITROFENOLAADID, NIISKED, sisaldavad vähemalt 15 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	0	E0		1 (B)	S14	
1322	DINITRORESORTSINOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1323	FERROTSEERIUM	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1324	KILED, NITROSELLULOOSIBAASIL valmistatud, želatiiniga kaetud	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		3 (E)		

1325	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1325	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1326	HAFNIUMI PULBER, NIISKE, milles on vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1327	Hein, õled või aganad	4.1	F1	ADR NÕUDED EI KEHTI							
1328	HEKSAMETÜLEENTETRAMIIN	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3(E)		40
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1331	TERMOTULETIKUD, 'KÕIKJAL PÕLEMA SÜÜDATAVAD'	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		4 (E)		
1332	METALDEHÜÜD	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1333	TSEERIUM, tahvli, valandi või kangina	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2		2 (E)		
1334	NAFTALIIN, PUHASTAMATA või NAFTALIIN, PUHASTATUD	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1336	NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1337	NITROTÄRKLIS, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1338	FOSFOR, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1339	FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1340	FOSFORPENTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	500 g	E2	AT	0 (D/E)		423
1341	FOSFORSESKVISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1343	FOSFORTRISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40

1344	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1345	KUMMIJÄÄTMED, pulbriline või granuleeritud	4.1	F1	II	4.1	1 kg	E2	AT	4 (E)		40
1346	SILIKOONI PULBER, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1347	HÕBEPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1348	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	0	E0		1 (B)	S14	
1349	NAATRIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1350	VÄÄVEL	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
1352	TITAANI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1353	KIUD või KOOTUD ESEMED, IMMUTATUD NÕRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		3 (E)		
1354	TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1355	TRINITROBENSOEHAPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1356	TRINITROTOLUEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1(B)	S14	
1357	KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1358	TSIRKOONIUMI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25 % vett	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1360	KALTSIUMFOSFFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40

1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	4 (E)		40
1362	SÜSINIK, AKTIVEERITUD	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	4 (E)		40
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
1364	PUUVILLAJÄÄTMED, ÕLISED	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
1365	PUUVILL, NIISKE	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
1369	p-NITROSODIMETÜÜLANILIIN	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
1372	Kiud, loomsed, või kiud, taimsed, põletatud, mürjad või niisked	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI							
1373	KIUD või KOOTUD ESEMED, LOOMSED või TAIMSED või SÜNTEETILISED, N.O.S., töödeldud õliga	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
1374	KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
1376	RAUDOKSIID, KASUTATUD või URBNE RAUD, KASUTATUD, saadud kivisõegaasi puhastamisel	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
1378	METALLKATALÜSAATOR, NIISKE, nähtava vedeliku liiaga	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
1379	PABER, KÜLLASTAMATA ÕLIGA IMMUTATUD, mittetäielikult kuivatatud (kaasaarvatud kopeerpaber)	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	333
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, VEEGA KAETUD või LAHUSES	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	46
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, KUIV	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	46
1382	KAALIUMSULFIID, VEEVABA või KAALIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40

1383	PÜROFOORILISED METALLID, N.O.S. või PÜROFOORILISED SULAMID, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	43
1384	NAATRIUMDITIONIIT (NAATRIUM-HÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
1385	NAATRIUMSULFIID, VEEVABA või NAATRIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2(D/E)		40
1386	ÖLIKOOK, sisaldab üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
1387	Villa jäätmed, niisked	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI							
1389	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X323
1390	LEELISMULDMETALLIDE AMIIDID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	0 (D/E)		423
1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X323
1392	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X323
1393	LEELISMULDMETALLIDE SULAMID, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1394	ALUMIINIUMKARBIID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1395	ALUMIINIUMFERROSILIKOONPULBER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	500 g	E2	AT	2 (D/E)		462
1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
1397	ALUMIINIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
1398	ALUMIINIUMSILIKOONI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423

1400	BAARIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1401	KALTSIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1402	KALTSIUMKARBIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
1402	KALTSIUMKARBIID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1403	KALTSIUMTSÜAANAMIID, milles on üle 0,1% kaltsiumkarbiidi	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	0 (E)		423
1404	KALTSIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
1405	KALTSIUMSILITSIID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1405	KALTSIUMSILITSIID	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
1407	TSEESIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
1408	FERROSILIKOON, milles on 30% kuni 90% räni	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	1 kg	E1	AT	3 (E)		462
1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1410	LIITIUM ALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1(E)	S20	
1411	LIITIUM ALUMIINIUMHÜDRIID, EETRIS	4.3	WF1	I	4.3 +3	0	E0		1 (E)	S20	
1413	LIITIUMBOORHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	Q0	E0		1 (E)	S20	
1414	LIITIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
1415	LIITIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423

1417	LIITIUMSILIKOON	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	I	4.3 +4.2	0	E0		1 (E)	S20	
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	II	4.3 +4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		423
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	III	4.3 +4.2	0	E1	AT	3 (E)		423
1419	MAGNEESIUM-ALUMIINIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
1420	KAALIUM, METALNE, SULAMID, VEDEL	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X323
1421	LEELISMETALLIDE SULAMID, VEDELAD, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X323
1422	KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X323
1423	RUBIIDIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
1426	NAATRIUMBOORHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
1427	NAATRIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
1428	NAATRIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
1431	NAATRIUMMETÜLAAT	4.2	SC4	II	4.2 +8	0	E2	AT	2 (D/E)		48
1432	NAATRIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
1433	TINAFORSFIIDID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
1435	TSINGITUHAD	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	I	4.3 +4.2	0	E0		1 (E)	S20	

1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	II	4.3 +4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		423
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	III	4.3 +4.2	0	E1	AT	3 (E)		423
1437	TSIRKONIUUMHÜDRIID	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1438	ALUMIINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1439	AMMOONIUM-DIKROMAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1442	AMMOONIUM-PERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2		2 (E)	S23	50
1444	AMMOONIUM-PERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1445	BAARIUMKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
1446	BAARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
1447	BAARIUMPERKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	56
1448	BAARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
1449	BAARIUM PEROKSIID	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2	AT	2(E)		56
1450	BROMAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1451	TSEESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1452	KALTSIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1453	KALTSIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1454	KALTSIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50

1455	KALTSIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	50
1456	KALTSIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1457	KALTSIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1461	KLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1462	KLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1463	KROOMTRIOKSIID, VEEVABA	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	1 kg	E2	AT	2 (E)		568
1465	DIDÜÜMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1466	RAUDNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1467	GUANIDIINNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1469	PLIINITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
1470	PLIIPERKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	56
1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50

1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1472	LIITIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1473	MAGNEESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1474	MAGNEESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1475	MAGNEESIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	50
1476	MAGNEESIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	5.1	O2	I	5.1	0	E0		1 (E)	S20	
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2(E)		50
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1481	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	50
1481	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)	S23	50
1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50

1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1484	KAALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1485	KAALIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1486	KAALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1487	KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRITI SEGU	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1488	KAALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1489	KAALIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	50
1490	KAALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1491	KAALIUMPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	0	E0		1 (E)	S20	
1492	KAALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1493	HÕBENITRAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1494	NAATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1495	NAATRIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1496	NAATRIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1498	NAATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1499	NAATRIUMNITRAADI JA KAALIUMNITRAADI SEGU	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1500	NAATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		56

1502	NAATRIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	50
1503	NAATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1504	NAATRIUMPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	0	E0		1 (E)	S20	
1505	NAATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1506	STRONTSIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1507	STRONTSIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1508	STRONTSIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)	S23	50
1509	STRONTSIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2(E)		50
1510	TETRANITROMETAAN	6.1	OT1	I	6.1+5.1	0	E0	AT	1 (B/D)	S14	665
1511	KARBAMIID VESINIKPEROKSIID	5.1	OC2	III	5.1 +8	5 kg	E1	AT	3 (E)		58
1512	TSINKAMMOONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1513	TSINKKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1514	TSINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1515	TSINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1516	TSINKPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1517	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
1541	ATSETOONTSÜAAN-HÜDRIIN, STABILISEERITUD	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	669

1544	ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1544	ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1544	ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1545	ALLÜÜLISOTIOTSÜNAAT, STABILISBEERITUD	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 g	E4	FL	2 (D/E)	S19	639
1546	AMMOONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1547	ANILIIN	6.1	T1	II	6.1	100 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1548	ANILIINHÜDROKLORIID	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1549	ANTIMONIÜHENDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1550	ANTIMONLAKTAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1551	ANTIMONKAALIUMTARTRAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1553	ARSEENHAPE, VEDEL	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1554	ARSEENHAPE, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1555	ARSEENBROMIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60

1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1558	ARSEEN	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1559	ARSEENPENTOKSIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1560	ARSEENTRIKLORIID	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1561	ARSEENTRIOKSIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1562	ARSEENI ÜHENDEID SISALDAV TOLM	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1564	BAARIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1564	BAARIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1565	BAARIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1566	BERÜLLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1566	BERÜLLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1567	BERÜLLIUMIPULBER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	64
1569	BROMOATSETOON	6.1	TF1	II	6.1 +3	0	E4	FL	2 (D/E)	S19	63

1570	BRUTSIIN	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1571	BAARIUMASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 50 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	0	E0		1 (B)	S14	
1572	KAKODÜÜLHAPE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1573	KALTSIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1574	KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1575	KALTSIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1577	KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1578	KLORONITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1579	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1580	KLOROPIKRIIN	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
1581	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU üle 2% kloropikriini sisaldusega	2	2T		2.3	0	E0	AT	1(C/D)	S14	26
1582	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU	2	2T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 l	E1	AT	2 (E)		60
1585	VASKATSETOARSENIIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1586	VASKARSENIIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1587	VASKTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1589	KLOORTSÜAAN, INHIBEERITUD	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14	
1590	DIKLOOROANILIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1591	o-DIKLOOROBENSEEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1593	DIKLOROMETAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1594	DIETÜÜLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1595	DIMETÜÜLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	668
1596	DINITROANILIINID	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1598	DINITRO-0-KRESOOL	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1600	DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1	0	E0	AT	0 (D/E)	S19	60

1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1602	VÄRVAINE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1602	VÄRVAINE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1602	VÄRVAINE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
1603	ETÜÜLBROMOATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
1604	ETÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
1605	ETÜLEENDIBROMIID	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
1606	RAUDARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1607	RAUDARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1608	RAUD(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1611	HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	100 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1612	HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAADI JA KOKKUSURUTUD GAASI SEGU	2	1T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26
1613	TSÜAANVESINIKHAPE, VESILAHUS (VESINIKTSÜANIID, VESILAHUS), milles on kuni 20% vesiniktsüaniidi	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	0 (C/D)	S14	663
1614	VESINIKTSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett ja on absorbeeritud poorse inertse ainega	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5		0 (D)	S14	

1616	PLIIATSETAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1617	PLIIARSENAADID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1618	PLIIARSENITID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1620	PLIITSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1621	LONDONI PURPUR	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1622	MAGNEESIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1623	ELAVHÕBEARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1624	ELAVHÕBE(II)KLORIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1625	ELAVHÕBE(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1626	ELAVHÕBE(II)KAALIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1627	ELAVHÕBE(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1629	ELAVHÕBEATSETAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1630	ELAVHÕBE(II) AMMONIUMKLORIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1631	ELAVHÕBEBENSOAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1634	ELAVHÕBEBROMIIDID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1636	ELAVHÕBETSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1637	ELAVHÕBEGLÜKONAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1638	ELAVHÕBEJODIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1639	ELAVHÕBENUKLEAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1640	ELAVHÕBEOLEAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2(D/E)	S19	60
1641	ELAVHÕBEOKSIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1642	ELAVHÕBE(I)OKSOTSÜANIID, DESENSIBILISEERITUD	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1643	ELAVHÕBE(II)KAALIUMJODIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1644	ELAVHÕBESALITSÜLAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1645	ELAVHÕBE(II)SULFAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1646	ELAVHÕBETIOTSÜANAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1647	METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
1648	ATSETOONNITRIIL	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1650	beeta-NAFTÜÜLAMIIN, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1651	NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1652	NAFTÜÜLKARBAMIID	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1653	NIKKELTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1654	NIKOTIIN	6.1	T1	II	6.1	100 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1656	NIKOTIINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTIINHÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1656	NIKOTIINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTIINHÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1657	NIKOTIINSALITSÜLAAT	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1659	NIKOTIINTARTRAAT	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1660	LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		1 (D)	S14	
1661	NITROANILIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1662	NITROBENSEEN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2(D/E)	S19	60
1663	NITROFENOOLID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1664	NITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1665	NITROKSÜLEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1669	PENTAKLOROETAAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1670	PERKLOOROMETÜÜLMERKAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
1671	FENOOOL, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1672	FENÜÜLKARBÜÜLAMIINKLORIID	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1673	FENÜÜLEENDIAMIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1674	FENÜÜLELAVHÕBEATSETAAT	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1677	KAALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1678	KAALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1679	KAALIUMKUPROTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1680	KAALIUMTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1683	HÕBEARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1684	HÕBETSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1685	NAATRIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1687	NAATRIUMASIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4		2 (D/E)	S19	
1688	NAATRIUMKAKODÜLAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1689	NAATRIUMTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1690	NAATRIUMFLUORIID, TAHKE	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1691	STRONTSIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1692	STRÜHNIIN või STRÜHNIINI SOOLAD	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1694	BROMOBENSÜÜL-TSÜANIIDID, VEDELAD	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1695	KLOROATSETOON, STABILISEERITUD	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1697	KLOROATSETOFENOON, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1698	DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIIN	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1699	DIFENÜÜLKLOROARSIIN, VEDEL	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1700	PISARGAASIGA SUITSUKÜÜNLAD	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	0	E0		2 (D/E)	S19	
1701	KSÜLÜÜLBROMIID, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1702	1,1,2,2-TETRAKLOROETAAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2(D/E)	S19	60
1704	TETRAETÜÜLDITIOPÜROFOSFAAT	6.1	T2	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1707	TALLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1708	TOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1709	2,4-TOLUÜLEENDIAMIIN, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1710	TRIKLOROETÜLEEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1711	KSÜLIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1712	TSINKARSENAAT, TSINKARSENIT või TSINKARSENAADI JA TSINKARSENITI SEGU	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1713	TSINKTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
1714	TSINKFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S14	
1715	ÄÄDIKHAPPEANHÜDRIID	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
1716	ATSETÜÜLBROMIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1717	ATSETÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	X338
1718	BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1719	SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1719	SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1722	ALLÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	668
1723	ALLÜÜLJODIID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1724	ALLÜÜLTRIKLOROSILAAN, STABILISEERITUD	8	CF1	II	8 +3	0	E0	FL	2 (D/E)		X839

1725	ALUMIINIUMBROMIID, VEEVABA	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1726	ALUMIINIUKLORIID, VEEVABA	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1727	AMMONIUMVESINIK-DIFLUORIID, TAHKE	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1728	AMÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1729	ANISOÜÜLKLORIID	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1730	ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1732	ANTIMONPENTAFLUORIID	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
1733	ANTIMONTRIKLORIID	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1736	BENSOÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1737	BENSÜÜLBROMIID	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
1738	BENSÜÜLKLORIID	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
1739	BENSÜÜLKLOROFORMAAT	8	C9	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, N.O.S.	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, N.O.S.	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3(E)		80
1741	BOORTRIKLORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268

1742	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1743	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDELIK	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1744	BROOM või BROOMI LAHUS	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	886
1745	BROOMPENTAFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	0	E0	AT	1 (B/E)	S14	568
1746	BROOMTRIFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	0	E0	AT	1 (B/E)	S14	568
1747	BUTÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3	0	E0	FL	2 (D/E)		X83
1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% kättesaadavat kloori (8,8% kättesaadavat hapnikku)	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% kättesaadavat kloori (8,8% kättesaadavat hapnikku)	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
1749	KLOORTRIFLUORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
1750	KLOROÄÄDIKHAPPE LAHUS	6.1	TC1	II	6.1 +8	100ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
1751	KLOROÄÄDIKHAPPE, TAHKE	6.1	TC2	II	6.1 +8	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
1752	KLOROATSETÜÜLKLORIID	6.1	TC1	I	6.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	14	668
1753	KLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1754	KLOROSULFOONHAPPE (vääveltrioksiidiga või ilma)	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88

1755	KROOMHAPPE LAHUS	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1755	KROOMHAPPE LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1756	KROOMFLUORIID, TAHKE	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1758	KROOMOKSÜKLORIID	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3(E)		80
1761	VASKETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
1761	VASKETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
1762	TSÜKLOHEKSENÜÜL-TRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1763	TSÜKLOHESÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1764	DIKLOOROÄADIKHAPE	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80

1765	DIKLOROATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
1766	DIKLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1767	DIETÜÜLDIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3	0	E0	FL	2 (D/E)		X83
1768	DIFLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1769	DIFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1770	DIFENÜÜLMETÜÜL-BROMIID	8	C10	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1771	DODETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1773	RAUDKLORIID, VEEVABA	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
1774	TULEKUSTUTI SISU, sööbiv vedelik	8	C11	II	8	1 L	E0		2 (E)		
1775	FLUOROBOORHAPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1776	FLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1777	FLUOROSULFOONHAPE	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
1778	FLUOROSILIKAATHAPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1779	SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus üle 85 mass%	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
1780	FUMARÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1781	HEKSADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1782	HEKSAFLUOROFOSFORHAPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80

1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	C7	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1784	HEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1786	FLUORVESINIKHAPPE JA VÄÄVELHAPPE SEGU	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	886
1787	JOODVESINIKHAPPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)	S14	80
1787	JOODVESINIKHAPPE	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1788	BROOMVESINIKHAPPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1788	BROOMVESINIKHAPPE	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1789	KLOORVESINIKHAPPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1789	KLOORVESINIKHAPPE	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1790	FLUORVESINIKHAPPE, milles on üle 85% fluorvesinikhapet	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)		886
1790	FLUORVESINIKHAPPE, LAHUS, milles on üle 60%, kuid mitte rohkem kui 85% fluorvesinikhapet	8	CT1	I	8+6.1	0	E0	AT	1(C/D)		886
1790	FLUORVESINIKHAPPE, LAHUS, milles on alla 60% fluorvesinikhapet	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
1791	HÜPOKLORITI LAHUS	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1791	HÜPOKLORITI LAHUS	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1792	MONOKLOORJODIID, TAHKE	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80

1793	ISOPROPÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	5L	E1	AT	3 (E)		80
1794	PLIISULFAAT, sisaldab üle 3% vaba hapet	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, mis sisaldab üle 50% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	885
1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, mis sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1798	KUNINGVESI	8	COT	VEDU KEELATUD							
1799	NONÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1800	OKTADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1801	OKTÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1802	PERKLOORHAPE, sisaldab kuni 50 mass% hapet	8	CO1	II	8 +5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		85
1803	FENOOLSULFOONHAPE, VEDEL	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1804	FENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1805	FOSFORHAPPE LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1806	FOSFORPENTAKLORIID	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1807	FOSFORPENTOKSIID	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1808	FOSFORTRIBROMIID	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
1809	FOSFORTRIKLORIID	6.1	TC3	I	6.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	668
1810	FOSFOROKSÜKLORIID	6.1	C1	I	6.1+8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	X668

1811	KAALIUMVESINIKDIFLUORIID, TAHKE	8	CT2	II	8 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		86
1812	KAALIUMFLUORIID, TAHKE	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1813	KAALIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1815	PROPIONÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1816	PROPÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3	0	E0	FL	2 (D/E)		X83
1817	PÜROSULFURÜÜLKLORIID	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
1818	SILIKOONTETRAKLORIID	8	C1	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1823	NAATRIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2(E)		80
1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1825	NAATRIUMMONOKSIID	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, mis sisaldab üle 50% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	885
1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80

1827	TINAKLORIID, VEEVABA	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
1828	VÄÄVELKLORIIDID	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88
1829	VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88
1830	VÄÄVELHAPE, happesisaldusega üle 51%	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1831	VÄÄVELHAPE, SUITSEV	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	X886
1832	VÄÄVELHAPE, KASUTATUD	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1833	VÄÄVLISHAPE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1834	SULFURÜÜLKLORIID	6.1	TC3	I	6.1+8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	X668
1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C7	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1836	TIONÜÜLKLORIID	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88
1837	TIOFOSFORÜÜLKLORIID	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
1838	TITAANTETRAKLORIID	6.1	TC3	I	8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	X668
1839	TRIKLOROÄÄDIKHAPE	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1840	TSINKKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1841	ATSEETALDEHÜÜD-AMMONIAAK	9	M11	III	9	5 kg	E1	AT	3 (E)		90
1843	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

1845	Süsinikdioksiid, tahke (kuiv jää)	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI – kui kasutatakse jahutava ainenä vt ADR 5.5.3							
1846	SÜSINIKTETRAKLORIID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1847	KAALIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1848	PROPIOONHAPE, happesisaldusega mitte alla 10mass% ja mitte üle 90 mass%	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1849	NAATRIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% vett	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1854	BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2	0	E0	AT	0(B/E)	S20	43
1855	KALTSIUM, ISESÜTTIV, VÕI KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2	0	E0		0 (E)	S20	
1856	Kaltsud, õlised	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI							
1857	Tekstiilijäätmed, niisked	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI							
1858	HEKSAFLUOROPROPÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1216)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1859	SILIKOONTETRAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
1860	VINÜÜLFLUORIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1862	ETÜÜLKROTONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1865	n-PROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3	1 L	E2		2 (E)	S20	
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)	S20	33
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)	S20	33
1866	VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt ajajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)	S20	33
1868	DEKABORAAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		46
1869	MAGNEESIUM või MAGNEESIUMI SULAMID, milles on üle 50% magneesiumi tompudena, laastudena või ribadena	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3(E)		40
1870	KAALIUMBOROHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
1871	TITAANHÜDRIID	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
1872	PLIIDIOKSIID	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		56

1873	PERKLOORHAPPE, sisaldab üle 50%, kuid mitte üle 72 mass% hapet	5.1	OC1	I	5.1 +8	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	558
1884	BAARIUMOKSIID	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
1885	BENSIDIIN	6.1	T2	II	6.1	500g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1886	BENSÜLIDEENKLORIID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1887	BROMOKLOROMETAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1889	TSÜANOBROMIID	6.1	TC2	I	6.1 +8	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	668
1891	ETÜÜLBROMIID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1892	ETÜÜLDIKLOROARSIIN	6.1	T3	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
1894	FENÜÜLELAVHÕBEHÜDROKSIID	6.1	T3	II	6.1	500 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1895	FENÜÜLELAVHÕBENITRAAT	6.1	T3	II	6.1	500 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
1897	TETRAKEOROETÜLEEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
1898	ATSETÜÜLJODIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1902	DIISOOKTÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80

1905	SELEENHAPPE	8	C2	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
1906	VÄÄVELHAPPE JÄÄDE	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1907	NAATRIUMLUBI, milles on üle 4% naatriumhüdroksiidi	8	C6	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
1908	KLORITI LAHUS	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1908	KLORITI LAHUS	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1910	Kaltsiumoksiid	8	C6	ADR NÕUDED EI KEHTI							
1911	DIBORAAN	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0		1 (D)	S14	
1912	METÜÜLKLORIIDI JA METÜLEENKLORIIDI SEGU	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1913	NEOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
1914	BUTÜÜLPROPIONAADID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		30
1915	TSÜKLOHEKSANOON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1916	2,2-DIKLORODIETÜÜLEETER	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
1917	ETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
1918	ISOPROPÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1919	METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
1920	NONAANID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1921	PROPÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336

1922	PÜRROLIDIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
1923	KALTSIUMDITIONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
1928	METÜÜLMAGNEESIUMBROMIID ETÜÜLEETRIS	4.3	WF1	I	4.3 +3	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	X323
1929	KAALIUMDITIONIIT (KAALIUMHÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
1931	TSINKDITIONIIT (TSINKHÜDROSULFIT)	9	M11	III	9	5 kg	E1	AT	3 (E)		90
1932	TSIRKOONIUMIJÄÄTMED	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)		66
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S14	60
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)	S19	60
1938	BROMOÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1938	BROMOÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
1939	FOSFOROKSÜBROMIID	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
1940	TIOGLÜKOOLHAPE	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
1941	DIBROMODIFLUOROMETAAN	9	M11	III	9	5 L	E1	AT	3 (E)		90
1942	AMMOONIUMNITRAAT, sisaldab mitte üle 0,2% põlevaid aineid, kaasa arvatud igasugused orgaanilised ained nagu süsinik ja väljaarvatud igasugused muud lisatud ained	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)	S23	50
1944	TULETIKUD, OHUTUD (vihikuna, kaartidena või kraabitavates topsides)	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		4 (E)		

1945	VAHA TULETIKUD	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		4 (E)		
1950	AEROSOOLID, lämmatavad	2	5A		2.2	1 L	E0		3 (E)		
1950	AEROSOOLID, sööbivad	2	5C		2.2 +8	1 L	E0		1 (E)		
1950	AEROSOOLID, sööbivad, oksüdeerivad	2	5CO		2.2 +5.1 +8	1 L	E0		1 (E)		
1950	AEROSOOLID, tuleohtlikud	2	5F		2.1	1 L	E0		2 (D)		
1950	AEROSOOLID, tuleohtlikud, sööbivad	2	5FC		2.1 +8	1 L	E0		1 (D)		
1950	AEROSOOLID, oksüdeerivad	2	5O		2.2+5.1	1 L	E0		3(E)		
1950	AEROSOOLID, mürgised	2	5T		2.2 +6.1	120 ml	E0		1 (D)		
1950	AEROSOOLID, mürgised, sööbivad	2	5TC		2.2 +6.1 +8	120 ml	E0		1 (D)		
1950	AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud	2	5TF		2.1 +6.1	120 ml	E0		1 (D)		
1950	AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud, sööbivad	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	120 ml 1	E0		1 (D)		
1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	120 ml	E0		1 (D)		
1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad, sööbivad	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	120 ml	E0		1 (D)		
1951	ARGOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22

1952	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles ei ole üle 9% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1953	KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	1TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
1954	KOKKU SURUTUD GAAS, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	1F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1955	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2	1T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26
1956	KOKKUSURUTUD GAAS, N.O.S.	2	1A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (E)		20
1957	DEUTEERIUM, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1959	1,1-DIFLUOROETÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1132a)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
1961	ETAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S17	223
1962	ETÜLEEN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1963	HEELIUM, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
1964	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKU SURUTUD, N.O.S.	2	1F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1965	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, N.O.S., segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1966	VESINIK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S17	223
1967	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2	2T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26
1968	INSEKTITSIIDGAAS, N.O.S.	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20

1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1970	KRÜPTOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3(C/E)	S20	22
1971	METAAN, KOKKUSURUTUD või MAAGAAS, KOKKUSURUTUD, kõrge metaani sisaldusega	2	1F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1972	METAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD või MAAGAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, kõrge metaani sisaldusega	2	3F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S17	223
1973	KLORODIFLUOROMETAANI JA KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, umbes 49% klorodifluorometaani sisaldusega (KÜLMUTUSGAAS R 502)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1974	KLORODIFLUOROBROMOMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1975	LÄMMASTIKOKSIIDI JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		1 (D)	S14	
1976	OKTAFLUOROTSÜKLOBUTAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1977	LÄMMASTIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
1978	PROPAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
1982	TETRAFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 14)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1983	1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1984	TRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 23)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336

1986	ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
1987	ALKOHOLID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1987	ALKOHOLID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1987	ALKOHOLID, N.O.S.	3	F1	III	3	5L	E1	FL	3 (D/E)		30
1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	1 L	E2	FL	2(D/E)	S22	336
1988	ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S.	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1990	BENSALDEHÜÜD	9	M11	III	9	5L	E1	AT	3 (E)		90
1991	KLOROPREEN, INHIBEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
1992	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36

1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.(mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5L	E1	FL	3 (D/E)		33
1993	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5L	E1	FL	3 (D/E)		33
1994	RAUDPENTAKARBONÜÜL	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	5 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33

1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		33
2000	TSELLULOID plokkidena, varrastena, rullidena, lehtedena, torudena jne, välja arvatud jäätmed	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		3 (E)		
2001	KOOBALTNAFTHENAADID, PULBER	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2002	TSELLULOIDIJÄÄTMED	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		
2004	MAGNEESIUMDIAMIID	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
2006	PLAST, NITROSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)		43
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
2009	TSIRKOONIUM, KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat	4.2	S4	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
2010	MAGNEESIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
2011	MAGNEESIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
2012	KAALIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
2013	STRONTSIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	

2014	VESINIKPEROKSIIDIVESILAHUS, milles on vähemalt 20%, kuid mitte üle 60% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	5.1	OC1	II	5.1+8	1 L	E2	AT	2(E)		58
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, üle 70% vesinikperoksiidiga	5.1	OC1	I	5.1+8	0	E0	OX	1 (B/E)	S20	559
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, milles on 60% - 70% vesinikperoksiidi	5.1	OC1	I	5.1+8	0	E0	OX	1 (B/E)	S20	559
2016	LASKEMOON, MÜRKAINETEGA, MITTE PLAHVATAV, ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	6.1	T2	II	6.1	0	E0		2 (D/E)	S19	
2017	LASKEMOON, PISARGAASIGA, MITTEPLAHVATAV ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	6.1	TC2	II	6.1+8	0	E0		2 (D/E)	S19	
2018	KLOROANILIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2019	KLOROANILIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2020	KLOROFENoolID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2021	KLOROFENoolID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2022	KRESÜÜLHAPE	6.1	TC1	II	6.1+8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2023	EPIKLOOROHÜDRIIN	6.1	TF1	II	6.1+3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2024	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2024	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2024	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2025	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2025	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

2025	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2026	FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2026	FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2026	FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2027	NAATRIUMARSENIT, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2028	SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, sisaldavad sööbivat vedelikku, ilma initsieeriva seadmeta	8	C11	II	8	0	E0		2 (E)		
2029	HÜDRASIIN, VEEVABA	8	CFT	I	8 +3 +6.1	0	E0		1 (E)	S14	
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%,	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	886
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
2031	LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille happesisaldus on üle 70%	8	CO1	I	8 +5.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	885
2031	LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille lämmastikhappe sisaldus on vähemalt 65%, kuid alla 70%	8	CO1	II	8 +5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		85
2031	LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille happesisaldus on alla 65%	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2032	LÄMMASTIKHAPE, PUNANE, SUITSEV	8	COT	I	8 +5.1 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	856
2033	KAALIUMMONOKSIID	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80

2034	VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2035	1,1,1-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2036	KSENOON	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5A		2.2	1 L	E0		3 (E)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5F		2.1	1 L	E0		2 (D)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5O		2.2 +5.1	1 L	E0		3 (E)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5T		2.3	120 ml	E0		1 (D)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TC		2.3 +8	120 ml	E0		1 (D)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TF		2.3 +2.1	120 ml	E0		1 (D)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	120 ml	E0		1 (D)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TO		2.3+5.1	120 ml	E0		1(D)		
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	120 ml	E0		1 (D)		

2038	DINITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2044	2,2-DIMETÜÜLPROPAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2045	ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2046	KÜMEENID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2047	DIKLOROPROPEENID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2047	DIKLOROPROPEENID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2048	DITSÜKLOPENTADIEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2049	DIETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2050	DIISOBUTÜLEEN, ISOMEERILISED ÜHENDID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2051	2-DIMETÜÜLAMINOETANOOL	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2052	DIPENTEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2053	METÜÜLISOBUTÜÜLKARBINOOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2054	MORFOLIIN	8	CF1	I	8 +3	0	E0	FL	1 (D/E)	S14	883
2055	STÜREENI MONOMEER, INHIBEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2056	TETRAHÜDROFURAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2057	TRIPROPÜLEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2057	TRIPROPÜLEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30

2058	PALDERJANALDEHÜÜD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldus mitte üle 55%	3	D	I	3	0	E0	FL	1 (B)	S14	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK lämmastikusisaldusega mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldusega mitte üle 55% (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	D	II	3	1 L	E0	FL	2 (B)	S14	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK lämmastikusisaldusega mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldusega mitte üle 55% (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	D	II	3	1 L	E0	FL	2(B)	S14	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK, lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldus mitte üle 55%	3	D	III	3	5 L	E0	FL	3 (B)	S14	30
2067	AMMOONIUMNITRAAT VÄETISED	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)	S23	50
2071	Ammooniumnitraadil baseeruvad väetised, mis sisaldavad ammooniumfosfaadi, ammoonium kaaliumkarbonaadi või ammooniumfosfaadi-kaaliumkarbonaadi segu, milles on ei ole üle 70 % ammooniumnitraati ja mitte üle 0,4 % täielikult põleva/orgaanilise materjaliga, arvatuna süsiniku alusel selliselt, et ammooniumnitraadi ja kogu põleva aine summaarne protsentuaalne sisaldus ei ületa 45 %.	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							
2073	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15°C vees vähem kui 0,880, sisaldab üle 35%, kuid mitte üle 50% ammoniaaki	2	4A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (E)		20
2074	AKRÜÜLAMIID, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2075	KLORAAL, VEEVABA, STABILISEERITUD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	69
2076	KRESOOLID, VEDELAD	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68

2077	alfa-NAFTÜÜLAMIIN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2078	TOLUEENDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2079	DIETÜÜLEENTRIAMIIN	8	C7	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2186	VESINIKKLORIID, JAHUTATUD VEDELIK	2	3TC	VEDU KEELATUD							
2187	SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
2188	ARSIIN (ARSEENVESINIK)	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0		1 (D)	S14	
2189	DIKLOROSILAAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
2190	OKSÜDIFLUORIID, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		1 (D)	S14	
2191	SULFURÜÜLFLUORIID	2	2T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26
2192	GERMAANIUM	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
2193	HEKSAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 116)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3(C/E)		20
2194	SELEENHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14	
2195	TELLUURHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14	
2196	VOLFRAMHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14	
2197	VESINIKJODIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
2198	FOSFORPENTAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14	

2199	FOSFIIN	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0		1 (D)	S14	
2200	PROPADIEN, INHIBEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
2201	LÄMMASTIKOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)	S20	225
2202	VESINIKSELENIID, VEEVABA	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0		1 (D)	S14	
2203	SILAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2204	KARBONÜÜLSULFIID	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
2205	ADIPONITRIIL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2208	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 39% kättesaadavat kloori	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2209	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2210	MANEEB või MANEEBIÜHEND, sisaldab mitte alla 60% maneebi	4.2	SW	III	4.2 +4.3	0	E1	AT	3 (E)		40
2211	POLÜMEERGRAANULID, PAISUVAD, eraldavad tuleohtlikku auru	9	M3	III	Puudub	5 kg	E1	AT	3 (D/E)		90
2212	SININE ASBEST (kroküdoliit) või PRUUN ASBEST (amosiit, müsoriit)	9	M1	II	9	1 kg	E2	AT	2 (E)	S19	90
2213	PARAFORMALDEHÜÜD	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2214	FTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldab üle 0,05% maleinhappeanhüdriidi	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80

2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID, SULAS OLEKUS	8	C3	III	8	0	E0	AT	0 (E)		80
2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2216	Kalajahu (kalajätmed), stabiliseeritud	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							
2217	ÕLIKOOK, sisaldab mitte üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
2218	AKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		839
2219	ALLÜÜLGLÜTSIDÜÜLEETER	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2222	ANISOOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		30
2224	BENSONITRIIL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2225	BENSEENSULFONÜÜLKLORIID	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2226	BENSOTRIKLORIID	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2227	n-BUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2232	2-KLOROETANAAL	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
2233	KLOROANISIDIINID	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2234	KLOROBENSOTRIFLUORIIDID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2235	KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2236	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2237	KLORONITROANILIINID	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60

2238	KLOROTOLUEENID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2239	KLOROTOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2240	KROOMVÄÄVELHAPE	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
2241	TSÜKLOHEPTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2242	TSÜKLOHEPTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2243	TSÜKLOHEKSÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2244	TSÜKLOPENTANOOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2245	TSÜKLOPENTANOON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2246	TSÜKLOPENTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2247	n-DEKAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2248	DI-n-BUTÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2249	DIKLOORODIMETÜÜLEETER, SÜMMEETRILINE	6.1	TF1	VEDU KEELATUD							
2250	DIKLOOROFENÜÜLISOTSÜANAADID	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2251	BITSÜKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DiEEN, INHIBEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, INHIBEERITUD)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
2252	1,2-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2253	N,N-DIMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2254	TORMITULETIKUD	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		4 (E)		

2256	TSÜKLOHEKSEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2257	KAALIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
2258	1,2-PROPÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2259	TRJETÜLEENTETRAMIIN	8	C7	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2260	TRIPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2261	KSÜLENOOLID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2(D/E)	S19	60
2262	DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2263	DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2264	N,N-DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2265	N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2266	DIMETÜÜL-n-PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2267	DIMETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLORIID	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2269	3,3'-IMINODIPROPÜÜLAMIIN	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2270	ETÜÜLAMIIN, VESILAHUS, sisaldab mitte alla 50%, kuid mitte üle 70% etüülamiini	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2271	ETÜÜLAMÜÜLKETOONID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2272	N-ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	1 L	E1	AT	2 (E)		60
2273	2-ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

2274	N-ETÜÜL-N-BENSÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2275	2-ETÜÜLBUTANOOOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2276	2-ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2277	ETÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2279	HEKSAKLOOROBUTADIEEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2280	HEKSAMETÜLEENDIAMIIN, TAHKE	8	C8	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2281	HEKSAMETÜLEENDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2282	HEKSANOOLID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2283	ISOBUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2284	ISOBUTÜÜRNITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2285	ISOTSÜANAATBENSOTRIFLUORIIDID	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2286	PENTAMETÜÜLHEPTAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2287	ISOHEPTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2288	ISOHEKSEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2289	ISOFORONIDIAMIIN	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2290	ISOFORONIDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

2291	PLIIÜHENDID, LAHUSTUVAD, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2293	4-METOKSÜ-4-METÜÜLPENTAAN-2-OON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2294	n-METÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2295	METÜÜLKLOROATSETAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
2296	METÜÜLTSÜKLOHEKSAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
2297	METÜÜLTSÜKLOHEKSANOON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2298	METÜÜLTSÜKLOPENTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2299	METÜÜLDIKLOROATSETAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2300	2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2301	2-METÜÜLFURAAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2302	5-METÜÜLHEKSAAN-2-OON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2303	ISOPROPENÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2304	NAFTALIIN, SULAS OLEKUS	4.1	F2	III	4.1	0	E0	AT	3 (E)		44
2305	NITROBENSEENSULFOONHAPE	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2306	NITROBENSOTRIFLUORIIDID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2307	3-NITRO-4-KLOROBENSOTRIFLUORIID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2308	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, VEDEL	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80

2309	OKTADIEENID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2310	PENTAAN-2,4-DIOON	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
2311	FENETIDIINID	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2312	FENOOOL, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1	0	E0	AT	0 (D/E)	S19	60
2313	PIKOLIINID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2315	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD	9	M2	II	9	1 L	E2	AT	0 (D/E)	S19	90
2316	NAATRIUMVASKTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2317	NAATRIUMVASKTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2318	NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab alla 25% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
2319	TERPEENSED SÜSIVESIKUD, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2320	TETRAETÜLEENPENTAMIIN	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2321	TRIKLOROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2322	TRIKLOROBUTEEN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2323	TRIETÜÜLFOSFIIT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2324	TRIISOBUTÜLEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2325	1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2326	TRIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80

2327	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIAMIINID	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2328	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIISOTSÜANAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2329	TRIMETÜÜLFOSFIIT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2330	UNDEKAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2331	TSINKKLORIID, VEEVABA	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3(E)		80
2332	ATSEETALDEHÜÜD OKSIIM	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2333	ALLÜÜLATSETAAT	3	FT1	II	3 +6.1	0	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2334	ALLÜÜLAMIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2335	ALLÜÜLETÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2336	ALLÜÜLFORMAAT	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2337	FENÜÜLMERKAPTAAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2338	BENSOTRIFLUORIID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2339	2-BROMOBUTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2340	2-BROMOETÜÜL ETÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2341	1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2342	BROMOMETÜÜLPROPAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2343	2-BROMOPENTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33

2344	BROMOPROPAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2344	BROMOPROPAANID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2345	3-BROMOPROPÜÜN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2346	BUTAANDIOON	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2347	BUTÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2348	BUTÜÜLAKRÜLAADID, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2350	BUTÜÜLMETÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2351	BUTÜÜLNITRID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2351	BUTÜÜLNITRID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2352	BUTÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
2353	BUTÜRÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2354	KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2356	2-KLOROPROPAAN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2357	TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2358	TSÜKLOOKTATETRAEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2359	DIALLÜÜLAMIIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	338

2360	DIALLÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2361	DIISOBUTÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2362	1,1 -DIKLOOROETAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2363	ETÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	I	3	1 L	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2364	n-PROPÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2366	DIETÜÜLKARBONAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2367	alpha-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
2368	alpha-PINEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2370	1-HEKSEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2371	ISOPENTEENID	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2372	1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2373	DIETOKSÜMETAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2374	3,3-DIETOKSÜPROPEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2375	DIETÜÜLSULFIID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2376	2,3-DIHÜDROPÜRAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2377	1,1-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2378	2-DIMETÜÜLAMINOATSETONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336

2379	1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2380	DIMETÜÜLDIETOKSÜSILAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2381	DIMETÜÜLDISULFIID	3	FT1	II	3+6.1		E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2382	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2383	DIPROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2384	DI-n-PROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2385	ETÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2386	1-ETÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2387	FLUOROBENSEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2388	FLUOROTOLUEENID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2389	FURAAIN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2390	2-JODOBUTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2391	JODOMETÜÜLPROPAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2392	JODOPROPAANID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2393	ISOBUTÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2394	ISOBUTÜÜLPROPIONAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2395	ISOBUTÜRÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338

2396	METAKRÜÜLALDEHÜÜD, INHIBEERITUD	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2397	3-METÜÜLBUTAAN-2-OON	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2398	METÜÜLTERTBUTÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2399	1-METÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2400	METÜÜLISOVALERAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2401	PIPERIDIIN	8	CF1	I	8+3	0	E0	FL	1(D/E)	S14	883
2402	PROPAANTIOOLID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2403	ISOPROPENÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2404	PROPIOONNITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2405	ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2406	ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2407	ISOPROPÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0		1 (D)	S14	
2409	ISOPROPÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2410	1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2411	BUTÜRONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S11	336
2412	TETRAHÜDROTIOFEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2413	TETRAPROPÜÜLORTOTITANAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30

2414	TIOFEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2416	TRIMETÜÜLBORAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2417	KARBONÜÜLFUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
2418	VÄÄVELTETRAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0		1 (D)	S14 S20	
2419	BROOMTRIFLUOROETÜLEEN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S14	23
2420	HEKSAFLUOROATSETOON	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)		268
2421	LÄMMASTIKTRIOKSIID	2	2TOC	VEDU KEELATUD							
2422	OKTAFLUOROBUTEEN-2 (KÜLMUTUSGAAS R 1318)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
2424	OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R218)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
2426	AMMOONIUMNITRAAT, VEDEL, (kuum kontseentreeritud 80% kuni 93% lahus)	5.1	O1		5.1	0	E0	AT	0 (E)	S23	59
2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C4	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88

2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2431	ANISIDIINID	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
2432	N,N-DIETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2433	KLORONITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2434	DIBENSÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
2435	ETÜÜLFENUÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
2436	TIOÄÄDIKHAPE	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2437	METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
2438	TRIMETÜÜLATSETÜÜLKLORIID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
2439	NAATRIUMVESINIKFLUORIID	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2440	TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2441	TITAANTRIKLORIID, ISESÜTTIV või TITAANTRIKLORIIDI SEGU, ISESÜTTIV	4.2	SC4	I	4.2 +8	0	E0		0 (E)	S20	
2442	TRFKLOROATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	0	E2	AT	2 (E)		X80
2443	VANAADIUMOKSÜTRIKLORIID	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2444	VANAADIUMTETRAKLORIID	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88

2446	NITROKRESOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2447	FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	446
2448	VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	4.1	F3	III	4.1	0	E0	AT	3 (E)		44
2451	LÄMMASTIKTRIFLUORIID	2	2O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)		25
2452	ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	239
2453	ETÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2454	METÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 41)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2455	METÜÜLNITRIT	2	2A	VEDU KEELATUD							
2456	2-KLOROPROPEEN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2457	2,3-DIMETÜÜLBUTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2458	HEKSADIEENID	3	F1	II	3	1L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2459	2-METÜÜL-1-BUTEEN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2460	2-METÜÜL-2-BUTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2461	METÜÜLPENTADIEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2463	ALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
2464	BERÜLLIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
2465	DIKLOORISOOTSÜANUURHAPE, KUIV või DIKLOORISOOTSÜANUURHAPPE SOOLAD	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50

2466	KAALIUMSUPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	0	E0		1 (E)	S20	
2468	TRIKLOROISOTSÜANUURHAPE, KUIV	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
2469	TSINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3(E)		50
2470	FENÜÜLATSETOONNITRIIL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2471	OSMIUMTETROKSIID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2473	NAATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2474	TIOFOSGEEN	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
2475	VANAADIUMTRIKLORIID	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2477	METÜÜLISOTIOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2478	ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2478	ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKAD, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
2480	METÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2481	ETÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2482	n-PROPÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2483	ISOPROPÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663

2484	tert-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2485	n-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2486	ISOBUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2487	FEENÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2488	TSÜKLOHEKSÜÜL-ISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2490	DIKLOORISOPROPÜÜLEETER	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2491	ETANOLAMIIN või ETANOLAMIINI LAHUS	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2493	HEKSAMETÜLEENIMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2495	JOODPENTAFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	568
2496	PROPIOONANHÜDRIID	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2498	1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2502	VALERÜÜLKLORIID	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2503	TSIRKOONIUMTETRAKLORIID	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2504	TETRABROMOETAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60

2505	AMMOONIUMFLUORIID	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2506	AMMOONIUMVESINIK-SULFAAT	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2507	KLOROPLATINAATHAPE, TAHKE	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2508	MOLUÜBDEENPENTAKLORIID	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2509	KAALIUMVESINIKSULFAAT	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2511	2-KLOROPROPIOONHAPE	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2512	AMINOFENOOLID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2513	BROMOATSETÜÜL-BROMIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		X80
2514	BROMOBENSEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2516	SÜSINIKTETRABROMIID	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2517	1-KLORO-1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R142B)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
2518	1,5,9-TSÜKLODODEKATRIEEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2520	TSÜKLOOKTADIEENID	3	F1	III	3		E1	FL	3 (D/E)		30
2521	DIKETEEN, INHIBEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2522	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜL-METAKRÜLAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	69
2524	ETÜÜLORTOFORMAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30

2525	ETÜÜLOKSALAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2526	FURFURÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2527	ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2528	ISOBUTÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2529	ISOBUTÜÜRHAPE	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2531	METAKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		89
2533	METÜÜLTRIKLOROATSETAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2534	METÜÜLKLOROSILAAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
2535	4-METÜÜLMORFOLIIN (N-METÜÜLMORFOLIIN)	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2536	METÜÜLTETRAHÜDROFURAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2538	NITRONANAFTALIIN	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2542	TRIBUTÜÜLAMIIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	0	E0		0 (E)	S20	
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3(E)		40

2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	0	E0		0 (E)	S20	
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
2547	NAATRIUMSUPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	0	E0		1 (E)	S20	
2548	KLOORPENTAFLUORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		1 (D)	S14	
2552	HEKSAFLUOROATSETOONHÜDRAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2554	METÜÜLALLÜÜLKLORIID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2555	NITROSELLULOOS, VEEGA (mitte alla 25 mass% vett)	4.1	D	II	4.1	0	E0		2 (B)	S14	
2556	NITROSELLULOOS, ALKOHOLIGA (alkoholi mitte vähem kui 25 mass% ja lämmastikku mitte üle 12,6 mass% kuivainest)	4.1	D	II	4.1	0	E0		2 (B)	S14	
2557	NITROSELLULOOS, sisaldab mitte üle 12,6 mass% kuivainest lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKAATORIGA VÕI ILMA, PIGMENDIGA VÕI ILMA	4.1	D	II	4.1	0	E0		2 (B)	S14	
2558	EPIBROMOHÜDRIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
2560	2-METÜÜLPENTAAN-2-OOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2561	3-METÜÜL-1-BUTEEN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80

2565	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMIN	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2567	NAATRIUMPENTAKLOROFENAAT	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2570	KAADIUMI ÜHENDID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2570	KAADIUMI ÜHENDID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	19	60
2570	KAADIUMI ÜHENDID	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2571	ALKÜÜLVÄÄVELHAPPED	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2572	FENÜÜLHÜDRASIIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2573	TALLIUMKLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
2574	TRIKRESÜÜLFOSFAAT, sisaldab üle 3% orto-isomeeri	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2576	FOSFOROKSÜBROMIID, SULAS OLEKUS	8	C1	II	8	0	E0	AT	2 (E)		80
2577	FENÜÜLATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2578	FOSFORTRIOKSIID	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2579	PIPERASIIN	8	C8	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2580	ALUMIINIUMBROMIIDI LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2581	ALUMIINIUMKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3(E)		80
2582	RAUDKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80

2583	ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2584	ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2585	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED VÕI ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2586	ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2587	BENSOKINOON	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2589	VINÜÜLKLOROATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2590	VALGE ASBEST (krüsotiil, aktinoliit, antofülliid, tremoliit)	9	M1	III	9	5 kg	E1	AT	3 (E)		90
2591	KSENOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
2599	KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
2601	TSÜKLOBUTAAN	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23

2602	DIKLORODIFLUOROMETAANI JA 1,1-DIFLUOROETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
2603	TSÜKLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2604	BOORTRIFLUORIID-DIETÜÜLETERAAT	8	CF1	I	8 +3	0	E0	FL	1 (D/E)	S14	883
2605	METOKSÜMETÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	FT1	I	6.1+3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2606	METÜÜLORTOSILIKAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2607	AKROLEIINI DIMEER, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2608	NITROPROPAANID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2609	TRIALLÜÜLBORAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
2610	TRIALLÜÜLAMIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2611	PROPÜLEENKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2612	METÜÜLPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2614	METALLÜÜLALKOHOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2615	ETÜÜLPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2616	TRIISOPROPÜÜLBORAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2616	TRIISOPROPÜÜLBORAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2617	METÜÜLTSÜKLOHEKSANOOLID, tuleohtlikud	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30

2618	VINÜÜLTOLUEENID, INHIBEERITUD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		39
2619	BENSÜÜLDIMETÜÜLAMIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2620	AMÜÜLBUTÜRAADID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2621	ATSETÜÜLMETÜÜL-KARBINOOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2622	GLÜTSIIDALDEHÜÜD	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
2623	TULELÄITMISMATERJAL, TAHKE, tuleohtliku vedelikuga	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1		4 (E)		
2624	MAGNEESIUMSILITSIID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
2626	KLOORHAPPE VESILAHUS, sisaldab mitte üle 10% kloorhapet	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
2627	NITRITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
2628	KAALIUMFLUOROATSETAAT	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2629	NAATRIUMFLUOROATSETAAT	6.1	T2	I	6.1	Q0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2630	SELENAADID või SELENITID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2642	FLUOROÄÄDIKHAPE	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2643	METÜÜLBROMOATSETAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2644	METÜÜLJODIID	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
2645	FENATSÜÜLBROMIID	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2646	HEKSAKLOOROTSÜKLOPENTADIEEN	6.1	T1	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66

2647	MALONONITRIIL	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANOON	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2649	1,3-DIKLOROATSETOON	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2650	1,1-DIKLORO-1-NITROETAAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2651	4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2653	BENSÜÜLJODIID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2655	KAALIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2656	KVINOLIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
2657	SELEENDISULFIID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2659	NAATRIUMKLOROATSETAAT	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2660	NITROTOLUIDIINID (MONO)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2661	HEKSAKLOROATSETOON	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2664	DIBROMOMETAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2667	BUTÜÜLTOLUEENID	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2668	KLOROATSETOONNITRIIL	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

2670	TSÜANUURKLORIID	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2671	AMINOPÜRIDIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2672	AMMONIAAGI LAHUS VEES, suhteline tihedus 0,880 kuni 0,957, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 35% ammoniaaki	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2673	2-AMINO-4-KLOROFENOOL	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2674	NAATRIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2676	STIBIIN	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0		1 (D)	S14	
2677	RUBIIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2677	RUBIIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2678	RUBIIDIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2680	LIITIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2681	TSEESIUM HÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2681	TSEESIUM HÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2682	TSEESIUM HÜDROKSIID	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2683	AMMOONIUMSULFIIDI LAHUS	8	CFT	II	8 +3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)		86

2684	3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2685	N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2686	2-DIETÜÜLAMINOETANOOL	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2687	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMMOONIUM-NITRIT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2689	GLÜTSEROOL-alpha-MONOKLOROHÜDRIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2690	N,n-BUTÜÜLIMIDASOOL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2(D/E)	S19	60
2691	FOSFORPENTABROMIID	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2692	BOORTRIBROMIID	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	X88
2693	VESINIKSULFITITE VESILAHUS, N.O.S.	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2698	TETRAHÜDROFTAALHAPPEANHÜDRIIDID, sisaldavad üle 0.05% maleiinanhüdriidi	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2699	TRIFLUORÄADIKHAPE	8	C3	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
2705	1-PENTOOL	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2709	BUTÜÜLBENSEENID	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30

2710	DIPROPÜÜLKETOON	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2713	AKRIDIIN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2714	TSINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2715	ALUMIINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2716	1,4-BUTÜÜNDIOOL	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2717	KAMPER, süntetiline	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2719	BAARIUMBROMAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
2720	KROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2721	VASKKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
2722	LIITIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2723	MAGNEESIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2726	NIKKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2727	TALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	65
2728	TSIRKOONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2729	HEKSAKLOBENSEEN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60

2730	NITROANISOOOLID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2732	NITROBROMOBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	I	3 +8	0	E0	FL	1 (C/E)	S20	338
2733	AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	II	3+8	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	338
2733	AMIINID, TULEOHTLIKAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2734	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	8	CF1	I	8 +3	0	E0	FL	1 (D/E)	S14	883
2734	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2738	n-BUTÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2739	BUTÜÜRANHÜDRIID	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2740	n-PROPÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	668

2741	BAARIUMHÜPOKLORIT, sisaldab üle 22% kättesaadavat kloori	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56
2742	KLOROFORMAADID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	638
2743	n-BUTÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	638
2744	TSÜKLOBUTÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	963
2745	KLOROMETÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2746	FENÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2747	tert-BUTÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜL- KLOROFORMAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2748	2-ETÜÜLHEKSÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2749	TETRAMETÜÜLSILAAN	3	F1	I	3	0	E3	FL	1(D/E)	S20	33
2750	1,3-DIKLOROPROPANOOL-2	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2751	DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2752	L,2-EPOKSÜ-3-ETOKSÜPROPAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2753	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2754	N-ETÜÜLTOLUIDIINID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S19	66

2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2763	TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2763	TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

2763	TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2764	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	0	E0	FL	1(C/E)	S22	336
2764	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2779	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	14	66
2779	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2779	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2(E)		60
2780	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2780	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C S14	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2783	FOSFORORG S19AANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2785	4-TIAPENTANAAL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1(C/E)	S14	66
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2789	ÄÄDIKHAPPE, JÄÄ-ÄÄDIKA või ÄÄDIKHAPPE LAHUS sisaldab üle 80 mass% hapet	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 50 mass%, kuid mitte üle 80 mass%	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 10 mass%, kuid mitte üle 50 mass%	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80

2793	RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis	4.2	S4	III	4.2	0	E1		3 (E)		40
2794	VEDELIKAKUD, HAPPEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	1 L	E0		3 (E)		80
2795	VEDELIKAKUD, LEELISEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	1 L	E0		3 (E)		80
2796	VÄÄVELHAPE, milles on mitte üle 51% hapet või AKUVEDELIKKU, HAPET	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2797	AKUVEDELIK, LEELISELINE	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2798	FENÜÜLFOSFORDIKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2799	FENÜÜLFOSFORTIODIKLORIID	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2800	VEDELIKUGA TÄIDETUD, HERMEETILISELT SULETUD AKUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	1 L	E0		3 (E)		80
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2802	VASKKLORIID	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	5 kg	E0	AT	3 (E)		80
2805	LIITIUMHÜDRIID, JÄÄTMED, TAHKED	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
2806	LIITIUMNITRIID	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)	S20	
2807	Magnetiseeritud materjal	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							

2809	ELAVHÕBE	8	CT1	III	8+6.1	5 kg	E0	AT	3 (E)		86
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1(C/E)	S14	66
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2812	Naatriumaluminaat, tahke	8	C6	ADR NÕUDED EI KEHTI							
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X423
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	0 (D/E)		423
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	5 kg	E1	AT	0 (E)		423
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE	6.2	I1		6.2	0	E0		0 (E)	S15	
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE, jahutamise veeldatud lämmastikus	6.2	I1		6.2 +2.2	0	E0		0 (E)	S15	
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE (ainult loomne materjal)	6.2	I1		6.2	0	E0		0 (E)	S15	606
2815	N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86

2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
2819	AMÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2820	BUTÜÜRHAPE	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2821	FENOOLI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2821	FENOOLI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2822	2-KLOROPÜRIDIIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2823	KROTOONHAPE, TAHKE	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2826	ETÜÜLKLOROTIOFORMAAT	8	CF1	II	8 +3	0	E2	FL	2 (D/E)		83
2829	KAPROONHAPE	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2830	LIITIUMFERROSILIKOON	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
2831	1,1,1-TRIKLOROETAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2834	FOSFORHAPE	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2835	NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2838	VINÜÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
2839	ALDOOL	6.1	T1	II	6.1	L100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

2840	BUTÜÜRALDOKSIIM	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		30
2841	Di-n-AMÜÜLAMIIN	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
2842	NITROETAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2844	KALTSIUMMANGAANSILIKOON	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
2845	PÜROFOORNE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	333
2846	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	0	E0		0 (E)	S20	
2849	3-KLOROPROPANOOL-1	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2850	PROPÜLEENTETRAMEER	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2851	BOORTRIFLUORIID-DIHÜDRAAT	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
2852	DIPIKRÜÜLSULFIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
2853	MAGNEESIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2854	AMMOONIUM-FLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2855	TSINKFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	5 lg	E1	AT	2 (E)		60
2856	FLUOROSILIKAADID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2857	KÜLMUTUSSEADMED, sisaldavad mitte- tuleohtlikku, mitterürgist gaasi või ammoniaagi lahuseid (ÜRO nr 2672)	2	6A		2.2	0	E0		3 (E)		
2858	TSIRKOONIUM, KUIV, keras traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte alla 18 mikroni)	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1		3 (E)		40

2859	AMMOONIUM-METAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2861	AMMOONIUMPOLÜVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2862	VANAADIUMPENTOKSIID, sulamata vorm	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2863	NAATRIUMAMMOONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2864	KAALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2865	HÜDROKSÜÜLAMIINSULFAAT	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2870	ALUMIINIUM BOORHÜDRIID	4.2	SW	I	4.2 +4.3	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X333
2870	ALUMIINIUM BOORHÜDRIID SEADMETES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	0	E0		0 (E)	S20	
2871	ANTIMONI PULBER	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2872	DIBROMOKLOROPROPAANID	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2872	DIBROMOKLOROPROPAANID	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2873	DIBUTÜÜLAMINOETANOOL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2874	FURFURÜÜLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
2875	HEKSAKLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
2876	RESORTSINOOL	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60

2878	TITAAN, POORNE, GRAANULITES või TITAAN, POORNE, PULBRINA	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2879	SELEENOKSÜKLORIID	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	X886
2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 10% vett	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 10% vett	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	43
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB üksnes LOOMALE	6.2	I2		6.2	0	E0		0 (E)	S15	
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE, jahutamise veeldatud lämmastikus	6.2	I2		6.2 +2.2	0	E0		0 (E)	S15	
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE (ainult loomne materjal)	6.2	I2		6.2	0	E0		0 (E)	S15	606
2901	BROOMKLORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
2904	KLOROFENOLAADID, VEDELAD või FENOLAADID, VEDELAD	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
2905	KLOROFENOLAADID, TAHKED või FENOLAADID, TAHKED	8	C10	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2907	ISOSORBIIDDINITRAADI SEGU, sisaldab mitte alla 60% laktoosi, mannoosi, tärklist või kaltsiumvesinikfosfaati	4.1	D	II	4.1	0	E0		2(B)	S14	
2908	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - TÜHI PAKEND	7				0	E0		4 (E)	S21	
2909	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - LOODUSLIKUST URAANIST või LAHJENDATUD URAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD ESEMED	7				0	E0		4 (E)	S21	
2910	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - PIIRATUD KOGUSES	7				0	E0		4 (E)	S21	
2911	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - MÕÕTERIISTAD või ESEMED	7				0	E0		4 (E)	S21	
2912	RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	0	E0	AT	0 (E)	S21	70
2913	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO-I või SCO-II), mittelõhustuvad või harva lõhustuvad	7			7X	0	E0		0 (E)	S21	70
2915	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A PAKEND, mitte-erivormis, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	0	E0		0 (E)	S21	70
2916	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	0	E0		0 (E)	S21	70
2917	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	0	E0		0 (E)	S21	70

2919	RADIOAKTIIVNE AINE, ERIKORRALDUSE KOHASELT VEETAV, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	0	E0		0 (-)	S21	70
2920	SÖÖBIV VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S.	8	CF1	I	8 +3	0	E0	FL	1 (D/E)	S14	883
2920	SÖÖBIV VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
2921	SÖÖBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	8	CF2	I	8 +4.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	884
2921	SÖÖBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	8	CF2	II	8 +4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		84
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	886
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	I	8 +6.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	886
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	II	8 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		86
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	III	8 +6.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		86
2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	I	3+8	0	E0	FL	1(C/E)	S20	338
2924	TULEOHTLIK VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2924	TULEOHTLIKVEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38
2925	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1 +8	1 kg	E2	AT	2 (E)		48
2925	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1 +8	5 kg	E1	AT	3 (E)		48
2926	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		46

2926	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		46
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC1	I	6.1 +8	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	668
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC2	I	6.1 +8	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	668
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC2	II	6.1 +8	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
2929	MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
2929	MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	664
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	64
2931	VANADÜÜLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2933	METÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2934	ISOPROPÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2935	ETÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2936	TIOPIIMHAPE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2937	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2940	9-FOSFABITSÜKLONONAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINID)	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40

2941	FLUOROANILIINID	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2942	2-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2943	TETRAHÜDROFURFURÜÜLAMIIN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2945	N-METÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
2946	2-AMINO-5-DIETÜÜLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
2947	ISOPROPÜÜLKLOOROATSETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
2948	3-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2949	NAATRIUMVESINIKSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab mitte vähem kui 25% kristallvett	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
2950	MAGNEESIUM, GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus mitte vähem kui 149 mikronit	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
2956	5-TERT-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-M-KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)	4.1	SR1	III	4.1	5 kg	E1		3 (D)	S24	
2965	BOORTRIFLUORIID-DIMETÜÜLETERAAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	382
2966	TIOGLÜKOOL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2967	SULFAMIINHAPE	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
2968	MANEEB, STABILISEERITUD, või MANEEBI ÜHEND, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	0 (E)		423
2969	RIITSINUSE SEEMNED või RIITSINUSE JAHU või RIITSINUSE PRESSITUD MASS või RIITSINUSE HELBED	9	M11	II	9	5 kg	E2	AT	2 (E)		90

2977	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, LÕHUSTUV	7			7X +7E +8	0	E0		0 (C)	S21	78
2978	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X +8	0	E0		0 (C)	S21	78
2983	ETÜLEENOKSIIDI JA PROPÜLEENOKSIIDI SEGU, mis ei sisalda üle 30% etüleenoksiidi	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
2984	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab mitte vähem kui 8%, kuid vähem kui 20% vesinikperoksiidi (vajadusel inhibeeritud)	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
2985	KLOROSILAANID, TULEOHTLIKUD, SÕÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	II	3 +8	0	E0	FL	2 (D/E)	S20	X338
2986	KLOROSILAANID, SÕÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	0	E0	FL	2 (D/E)		X83
2987	KLOROSILAANID, SÕÖBIVAD, N.O.S.	8	C3	II	8	0	E0	AT	2 (E)		X80
2988	KLOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, TULEOHTLIKUD, SÕÖBIVAD, N.O.S.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	X338
2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
2990	PÄASTEVAHENDID, ISETÄITUVAD	9	M5		9	0	E0		3(E)		
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66

2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L 7	E1	AT	2 (E)		60
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
2997	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
2997	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63

2997	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	5 L	E1	FL	2(D/E)		63
2998	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
2998	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
2998	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100ml	E4	AT	2(D/E)	S19	60
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3013	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3013	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3013	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3014	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3014	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3014	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3015	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3015	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63

3015	BIPÜRDIILIUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3016	BIPÜRDIILIUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3016	BIPÜRDIILIUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3016	BIPÜRDIILIUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

3021	PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
3021	PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
3022	1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	339
3023	2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1(C/E)	S14	66
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60

3028	KUIVAD AKUD, SISALDAVAD TAHKET KAALUMHÜDROKSIIDI, elektriliselt laetud	8	C11		8	2 kg	E0		3 (E)		80
3048	ALUMIINIUMFOSFIID PESTITSIID	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	642
3054	TSÜKLOHEKSÜÜL-MERKAPTAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3055	2-(2-AMINOETOKSÜ)ETANOOL	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3056	n-HEPTALDEHÜÜD	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3057	TRIFLUOROATSETUÜL-KLORIID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
3064	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, nitroglütseriini sisaldus üle 1%, kuid mitte üle 5%	3	D	II	3	0	E0		2 (B)	S14	
3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad üle 70 mahu% alkoholi	3	F1	II	3	0	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad üle 24%, kuid mitte üle 70 mahu% alkoholi	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3066	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	8	C9	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3066	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	8	C9	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3070	ETÜLEENOKSIIDI JA DIKLORODIFLUOROMETAANI SEGU, ei sisalda üle 12,5% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3071	MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	100 ml	E4	FL	2(D/E)	S19	63
3072	PÄÄSTEVAHENDID, MITTE ISE TÄITUVAD, sisaldavad ohtlikku ainet varustuse osana	9	M5		9	0	E0		3 (E)		

3073	VINÜÜLPÜRIDIINID, STABILISEERITUD	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	638
3077	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.	9	M7	III	9	5 kg	E1	AT	3 (E)		90
3078	TSEERIUM, treilaastud või sõmer pulber	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
3079	METAKRÜÜLNITRIIL, STABILISEERITUD	6.1	FT1	I	6.1+3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
3080	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3082	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	9	M6	III	9	5 L	E1	AT	3 (E)		90
3083	PERKLORÜÜLFLUORIID	2	2TO		2.3 +5.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
3084	SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO2	I	8 +5.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	885
3084	SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO2	II	8 +5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		85
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC2	I	5.1 +8	0	E0		1 (E)	S20	
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC2	II	5.1 +8	1 kg	E2	AT	2 (E)		58
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC2	III	5.1 +8	5 kg	E1	AT	3 (E)		58
3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	665
3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	65
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		56

3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		56
3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3089	METALLIPULBER, TULEOHTLIK, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
3089	METALLIPULBER, TULEOHTLIK, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
3090	LIITIUMMETALLAKUD (sealhulgas liitiumisulamist akud)	9	M4	II	9	0	E0		2 (E)		
3091	LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETES OLEVAD, või LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETESSE PAKITUD (sealhulgas liitiumisulamist akud)	9	M4	II	9	0	E0		2 (E)		
3092	1-METOKSÜ-2-PROPANOOL	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3(D/E)		30
3093	SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO1	I	8 +5.1	0	E0	AT	1 (E)	S14	885
3093	SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO1	II	8 +5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		85
3094	SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW1	I	8 +4.3	0	E0	AT	1 (D/E)	S14	823
3094	SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW1	II	8 +4.3	1 L	E2	AT	2 (E)		823
3095	SÖÖBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS2	I	8 +4.2	0	E0	AT	1 (E)	S14	884
3095	SÖÖBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS2	II	8 +4.2	1 L	E2	AT	2 (E)		84
3096	SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW2	I	8 +4.3	0	E0	AT	1 (E)	S14	842
3096	SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW2	II	8 +4.3	1 kg	E2	AT	2 (E)		842

3097	TULEOHTLIK TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	4.1	FO	VEDU KEELATUD							
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	I	5.1 +8	0	E0		1 (E)	S20	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	II	5.1 +8	1 L	E2		2 (E)		
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	III	5.1 +8	5 L	E1		3 (E)		
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	0	E0		1 (E)	S20	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	1 L	E2		2 (E)		
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	5 L	E1		3 (E)		
3100	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	5.1	OS	VEDU KEELATUD							
3101	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	5.2	P1		5.2 +1	25 ml	E0		1 (B)	S17	
3102	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	5.2	P1		5.2 +1	100 g	E0		1 (B)	S17	
3103	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	5.2	P1		5.2	25 ml	E0		1 (D)	S18	
3104	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	5.2	P1		5.2	100 g	E0		1 (D)	S18	
3105	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	5.2	P1		5.2	125 ml	E0		2 (D)	S19	
3106	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	5.2	P1		5.2	500 g	E0		2 (D)	S19	
3107	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, VEDELIK	5.2	P1		5.2	125 ml	E0		2 (D)		
3108	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, TAHKE	5.2	P1		5.2	500 g	E0		2 (D)		
3109	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDELIK	5.2	P1		5.2	125 ml	E0	AT	2 (D)		539
3110	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	5.2	P1		5.2	500 g	E0	AT	2 (D)		539

3111	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2+1	0	E0		1(B)	S16	
3112	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2+1	0	E0		1(B)	S16	
3113	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0		1(D)	S17	
3114	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0		1(D)	S17	
3115	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0		1(D)	S18	
3116	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0		1(D)	S18	
3117	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0		1(D)	S19	
3118	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0		1(D)	S19	
3119	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0	AT	1(D)		539
3120	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	0	E0	AT	1(D)		539
3121	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	5.1	OW	VEDU KEELATUD							
3122	MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	0	E5	AT	1(C/E)	S14	665
3122	MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	100 ml	E4	AT	2(D/E)	S19	65
3123	MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	0	E5	AT	1(C/E)	S14	623
3123	MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	100 ml	E4	AT	2(D/E)	S19	623
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	6.1	TS	I	6.1+4.2	0	E5	AT	1(C/E)	S14	664

3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	64
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	642
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	642
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC2	II	4.2 +8	0	E2	AT	2 (D/E)		48
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC2	III	4.2 +8	0	E1	AT	3 (E)		48
3127	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	4.2	SO	VEDU KEELATUD							
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	0	E2	AT	2 (D/E)		46
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	0	E1	AT	3 (E)		46
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	I	4.3 +8	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X382
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	II	4.3 +8	500 ml	E2	AT	0 (D/E)		382
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	III	4.3 +8	1 L	E1	AT	0 (E)		382
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X362
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	500 ml	E2	AT	0 (D/E)		362
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	1 L	E1	AT	0 (E)		362
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	I	4.3 +8	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X482
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	II	4.3 +8	500 g	E2	AT	0 (D/E)		482

3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	III	4.3 +8	1 kg	E1	AT	0 (E)		482
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	0	E0		0 (B/E)	S20	
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	0	E2	AT	0 (D/E)		423
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	500 g	E1	AT	0 (E)		423
3133	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	4.3	WO	VEDU KEELATUD							
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0		0 (E)	S20	
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	0	E2	AT	0 (D/E)		462
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	1 kg	E1	AT	0 (E)		462
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	0	E0		1 (B/E)	S20	
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		423
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	0	E1	AT	3 (E)		423
3136	TRIFLUOROMETAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
3137	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	5.1	OF	VEDU KEELATUD							
3138	ETÜLEENI, ATSETÜLEENI JA PROPÜLEENI SEGU, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, milles on mitte üle 22,5% atsetüleeni ja mitte üle 6% propüleeni	2	3F		2.1	0	E0	FL	2(B/D)	S17	223
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	5.1	O1	I	5.1	0	E0		1 (E)	S20	

3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2		2 (E)		
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1		3 (E)		
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3141	ANTIMONIÜHENDID, ANORGAANILISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3143	VÄRVAIN, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3143	VÄRVAIN, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3143	VÄRVAIN, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C3	I	8	0	E0	AT	1(E)	S20	88
3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3145	ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	1 L	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3147	VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3147	VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3147	VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X323
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	II	4.3	500 ml	E2	AT	0 (D/E)		323
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	III	4.3	1 L	E1	AT	0 (E)		323
3149	VESINIKPEROKSIIDI JA PEROKSÜÄADIKHAPPE SEGU happega/hapetega, veega ja mitte üle 5% peroksüädikhappegaga, STABILISEERITUD	5.1	OC1	II	5.1 +8	1 L	E2	AT	2 (E)		58
3150	SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD või SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETELE vabastusseadmega	2	6F		2.1	0	E0		2 (D)		

3151	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD	9	M2	II	9	1 L	E2	AT	0 (D/E)	S19	90
3152	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED, või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED	9	M2	II	9	1 kg	E2	AT	0 (D/E)	S19	90
3153	PERFLUORO(METÜÜLVINÜÜLEETER)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
3154	PERFLUORO(ETÜÜLVINÜÜLEETER)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
3155	PENTAKLOROFENOOOL	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3156	KOKKUSURUTUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	1O		2.2+5.1	0	E0	AT	3(E)		25
3157	VEELDATUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	2O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)		25
3158	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, N.O.S.	2	3A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)	S20	22
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3160	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
3161	VEELDATUD GAAS, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
3162	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2	2T		2.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	26
3163	VEELDATUD GAAS, N.O.S.	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3164	TOOTED, RÕHU ALL, PNEUMAATILISED või HÜDRAULILISED (sisaldavad mitte tuleohtlikku gaasi)	2	6A		2.2	0	E0		3 (E)		
3165	LENNUKI KIIRENDI KÜTUSE PAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (M86 kütus)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	0	E0		1 (E)	S19	
3166	Sisepõlemismootorid või gaaskütusel töötavad sõidukid või tuleohtlikul vedelkütusel töötavad sõidukid	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							

3167	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, TULEOHTLIK, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7F		2.1	0	E0		2 (D)		
3168	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7TF		2.3 +2.1	0	E0		1 (D)		
3169	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7T		2.3	0	E0		1 (D)		
3170	ALUMIINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
3170	ALUMIINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
3171	Akujõuallikaga sõiduk või akujõuallikaga seadmed	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI, vt ADR peatüki 3.3 erisätet 240							
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
3174	TITAANDISULFIID	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3175	TAHKED AINED (näiteks ettevalmistatud segud ja jäätmed), milles on TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, N.O.S., leekpunktiga kuni 60 °C	4.1	F1	II	4.1	1 kg	E2		2 (E)		40
3176	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, SULAS OLEKUS, N.O.S.	4.1	F2	II	4.1	0	E0	AT	2 (E)		44
3176	TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, SULAS OLEKUS, N.O.S.	4.1	F2	III	4.1	0	E0	AT	3 (E)		44
3178	TULEOHTLIKUD ANORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40

3178	TULEOHTLIKUD ANORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
3179	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		46
3179	TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		46
3180	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC2	II	4.1 +8	1 kg	E2	AT	2 (E)		48
3180	TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC2	III	4.1 +8	5 kg	E1	AT	3 (E)		48
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
3182	METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		40
3182	METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		40
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		30
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		30
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	0	E2	AT	2 (D/E)		36
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	0	E1	AT	3 (E)		36
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC1	II	4.2 +8	0	E2	AT	2 (D/E)		38
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC1	III	4.2 +8	0	E1	AT	3 (E)		38
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S3	II	4.2	0	E2	AT	2(D/E)		30

3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S3	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		30
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	0	E2	AT	2 (D/E)		36
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	0	E1	AT	3 (E)		36
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC3	II	4.2 +8	0	E2	AT	2 (D/E)		38
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC3	III	4.2 +8	0	E1	AT	3 (E)		38
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	0	E2	AT	2 (D/E)		46
3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	0	E1	AT	3 (E)		46
3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	0	E2	AT	2 (D/E)		48
3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	0	E1	AT	3 (E)		48
3194	PÜROFOORNE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S3	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	333
3200	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	43
3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40

3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	0	E2	AT	2 (D/E)		48
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	0	E1	AT	3 (E)		48
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	0	E0		1 (E)		
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)	S20	423
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	0	E0		1 (E)	S20	
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3+4.2	0	E2	AT	2(D/E)		423
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	0	E1	AT	3 (E)		423
3210	KLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3210	KLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
3211	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3211	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
3212	HÜPOKLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50

3214	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3215	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
3216	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
3220	PENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 125)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3221	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B	4.1	SR1		4.1 +1	25 ml	E0		1 (B)	S17	
3222	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B	4.1	SR1		4.1 +1	100 g	E0		1 (B)	S17	
3223	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C	4.1	SR1		4.1	25 ml	E0		1 (D)	S18	
3224	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C	4.1	SR1		4.1	100 g	E0		1 (D)	S18	
3225	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D	4.1	SR1		4.1	125 ml	E0		2 (D)	S19	
3226	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D	4.1	SR1		4.1	500 g	E0		2 (D)	S19	
3227	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E	4.1	SR1		4.1	125 ml	E0		2 (D)		
3228	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E	4.1	SR1		4.1	500 g	E0		2 (D)		
3229	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F	4.1	SR1		4.1	125 ml	E0	AT	2 (D)		40

3230	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F	4.1	SR1		4.1	500 g	E0	AT	2 (D)		40
3231	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1+1	0	E0		1(B)	S16	
3232	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1 +1	0	E0		1 (B)	S16	
3233	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0		1 (D)	S17	
3234	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1		E0		1 (D)	S17	
3235	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0		1 (D)	S18	
3236	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0		1 (D)	S18	
3237	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0		1 (D)	S19	
3238	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0		1 (D)	S19	
3239	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0	AT	1 (D)		40
3240	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F, TEMPERatuur KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	0	E0	AT	1 (D)		40
3241	2-BROMO-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOOL	4.1	SR1	III	4.1	5 kg	E1		3 (D)	S24	
3242	ASODIKARBONAMIID	4.1	SR1	II	4.1	1 kg	E2	AT	2 (D)	S24	40
3243	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD MÜRGIST VEDELIKKU, N.O.S.	6.1	T9	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3244	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD SÖÖBIVAT VEDELIKKU, N.O.S.	8	C10	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3245	GENEETILISELT MUUNDATUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUNDATUD ORGANISMID	9	M8		9	0	E0		2 (E)	S17	

3245	GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID, vedellämmastikus külmutatud ja säilitatud	9	M8		9 +2.2	0	E0		2 (E)	S17	
3246	METAANSULFONÜÜLKLORIID	6.1	TC1	I	6.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	668
3247	NAATRIUMPEROKSOBORAAT, VEEVABA	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
3248	RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
3248	RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2(D/E)	S19	60
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3250	KLOROÄÄDIKHAPE, SULAS OLEKUS	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E0	AT	0 (D/E)	S19	68
3251	ISOSORBIID-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	5 kg	E1		3 (D)	S24	
3252	DIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 32)	2	2F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
3253	DINAATRIUMTRIOKSOSILIKAAT	8	C6	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
3254	TRIBUTÜÜLFOSFAAN	4.2	S1	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	333
3255	tert-BUTÜÜLHÜPOKLORIT	4.2	SC1	VEDU KEELATUD							
3256	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S, leekpunktiga üle 60 °C, vedu leekpunkti või sellest kõrgemal temperatuuril ja alla 100 °C	3	F2	III	3	0	E0	FL	3 (D/E)		30
3256	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S, leekpunktiga üle 60 °C, vedu leekpunkti või sellest kõrgemal temperatuuril ja 100 °C või üle selle	3	F2	III	3	0	E0	FL	3 (D/E)		30

3257	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S, temperatuuril 100 °C või üle selle ja allpool leekpunkti (kaasa arvatud metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud 190 °C kõrgemal temperatuuril	9	M9	III	9	0	E0	AT	3 (D)		99
3257	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S, temperatuuril 100 °C või üle selle ja allpool leekpunkti (kaasa arvatud metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud 190 °C juures või sellest madalamal temperatuuril	9	M9	III	9	0	E0	AT	3 (D)		99
3258	KÕRGENDATUD TEMPERATUURIGA TAHKE AINE, N.O.S, temperatuur 240 °C või üle selle	9	M10	III	9	0	E0		3 (D)		99
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	III	8	5 kg	E1	AT	3(E)		80
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80

3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)		80
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	I	8	0	E0	AT	1 (E)	S20	88
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80

3268	TURVAPADJA TÄISPUHUMISSEADE või TURVAPADJA MOODULID või TURVAVÕÖ EELPINGUTID	9	M5	III	9	0	E0		4 (E)		
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT	3	F3	II	3	5 L	E0		2 (E)	S20	
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT	3	F3	III	3	5 L	E0		3 (E)		
3270	NITROSELLULOOSI MEMBRAANI FILTRID, lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest	4.1	F1	II	4.1	1 kg	E2		2 (E)		
3271	EETRID, N.O.S.	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33
3271	EETRID, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3272	ESTRID, N.O.S.	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3272	ESTRID, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3273	NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
3273	NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
3274	ALKOHOLAATIDE LAHUSED, N.O.S, alkoholis	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
3275	NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
3275	NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3276	NITRIILID, , VEDELAD, MÜRGISED N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3276	NITRIILID, , VEDELAD, MÜRGISED N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3276	NITRIILID, , VEDELAD, MÜRGISED N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

3277	KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	14	66
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, , N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3280	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3280	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3280	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	6.1	T3	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	6.1	T3	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3282	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, VEDELAD MÜRGISED, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3282	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, VEDELAD MÜRGISED, , N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	100 ml	E4	AT	2(D/E)	S19	60
3282	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, VEDELAD MÜRGISED, , N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3283	SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66

3283	SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3283	SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3284	TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3284	TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3284	TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3285	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3285	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g8	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3285	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3286	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	368
3286	TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	368
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3288	TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3288	TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3288	TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60

3289	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC3	I	6.1 +8	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	668
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC3	II	6.1 +8	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC4	I	6.1 +8	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	668
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC4	II	6.1 +8	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	68
3291	KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S. või REGLEMENTEERITUD MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S.	6.2	I3	II	6.2	0	E0	AT	2 (-)		606
3291	KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S. või KORRASTATUD MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S., vedellämmastikus külmutatud ja säilitatud	6.2	I3	II	6.2+2.2	0	E0		2(-)		
3292	AKUD, SISALDAVAD NAATRIUMIT või AKUELEMENDID, SISALDAVAD NAATRIUMIT	4.3	W3	II	4.3	0	E0		2 (E)		
3293	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab mitte üle 37 mass% hüdrasiini	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3294	VESINIKSÜANIIDI ALKOHOLILAHUS, vesiniktsüaniidi sisaldus kuni 45%	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E5	FL	0 (C/D)	S14	663
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.	3	F1	I	3	500 ml	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3296	HEPTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20

3297	ETÜLEENOKSIIDI JA KLOOROTETRAFLUOROETAANI SEGU, mis ei sisalda üle 8,8% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3298	ETÜLEENOKSIIDI JA PENTAFLUOROETAANI SEGU, mis ei sisalda üle 7,9% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3299	ETÜLEENOKSIIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, ei sisalda üle 5,6% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3300	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab üle 87% etüleenoksiidi	2	2TF		2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
3301	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS1	I	8 +4.2	0	E0	AT	1 (E)	S14	884
3301	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS1	II	8 +4.2	0	E2	AT	2 (E)		84
3302	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜLAKRÜLAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3303	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	1TO		2.3 +5.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
3304	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
3305	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TFC		2.3+2.1+8	0	E0	FL	1(B/D)	S14	263
3306	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OSKÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
3307	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	2TO		2.3 +5.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265
3308	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
3309	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
3310	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	265

3311	GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, OKSÜDEERIV N.O.S.	2	3O		2.2 +5.1	0	E0	AT	3 (C/E)	S20	225
3312	GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	3F		2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S14	223
3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3314	PLASTILINE VORMIMISSEGU taignana, lehena või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab tuleohtlikku auru	9	M3	III	Puudub	5 kg	E1		3 (D/E)		90
3315	KEEMILINE PROOV, MÜRGINE	6.1	T8	I	6.1	0	E5		1 (C/E)	S14	
3316	KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT	9	M11	II	9	0	E0		2 (E)		
3316	KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT	9	M11	III	9	0	E0		3 (E)		
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3318	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15°C vees vähem kui 0,881, sisaldab üle 50% ammoniaaki	2	4TC		2.3 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	268
3319	NITROGLÜTSERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 2%, kuid mitte üle 10 mass% nitroglütseriini	4.1	D	II	4.1	0	E0		2 (B)	S14	
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiid	8	C5	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiid	8	C5	III	8	5 L	E1	AT	3(E)		80
3321	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	0	E0	AT	0 (E)	S21	70

3322	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	0	E0	AT	0 (E)	S21	70
3323	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C PAKEND, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	0	E0		0 (E)	S21	70
3324	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3325	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3326	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO-I või SCO-II), LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3327	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, LÕHUSTUV, mitte-erivormis	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3328	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3329	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3330	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3331	RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERIKOKKULEPPE ALUSEL, LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (-)	S21	70
3332	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIVORM, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	0	E0		0 (E)	S21	70
3333	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIVORM, LÕHUSTUV	7			7X +7E	0	E0		0 (E)	S21	70
3334	Lennunduse reglementeeritud vedelik, n.o.s.	9	M11								
3335	Lennunduse reglementeeritud tahke aine, n.o.s.	9	M11								
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S.	3	F1	I	3	0	E3	FL	1 (D/E)	S20	33
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2(D/E)	S20	33

3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S.	3	F1	III	3	5 L	E1	FL	3 (D/E)		30
3337	KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoroetaani, 1,1,1-trifluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 44 % pentafluoroetaani ja 52 % 1,1,1-trifluoroetaani)	2	2A	-	2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3338	KÜLMUTUSGAAS R 407A (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 20% difluorometaani ja 40% pentafluoroetaani)	2	2A	-	2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3339	KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 10% difluorometaani ja 70% pentafluoroetaani)	2	2A	-	2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3340	KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 23% difluorometaani ja 25% pentafluoroetaani)	2	2A	-	2.2	120 ml	E1	AT	3 (C/E)		20
3341	TIOUUREA DIOKSIID	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3341	TIOUUREA DIOKSIID	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3342	KSANTAADID	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3342	KSANTAADID	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	3 (E)		40
3343	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3	D	-	3	0	E0		0(B)	S14	

3344	PENTAERÜTRIITTETRANITRAADI (PENTAERÜTRITOOTETRANITRAADI; PETN) SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 10 mass%, kuid mitte üle 20 mass% PETN-i	4.1	D	II	4.1	0	E0		2 (B)	S14	
3345	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3345	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3345	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3346	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
3346	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
3347	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3347	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3347	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3348	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGISED	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3348	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGISED	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3348	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGISED	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3349	PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66

3349	PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3349	PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	AT	2(E)		60
3350	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	0	E0	FL	1 (C/E)	S22	336
3350	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S22	336
3351	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	0	E5	FL	1 (C/E)	S14	663
3351	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	100 ml	E4	FL	2 (D/E)	S19	63
3351	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	5 L	E1	FL	2 (D/E)		63
3352	PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3352	PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3352	PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3354	INSEKTITSIIDGAAS, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	2F	-	2.1	0	E0	FL	2 (B/D)	S20	23
3355	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	2TF	-	2.3 +2.1	0	E0	FL	1 (B/D)	S14	263
3356	HAPNIKUGENERAATOR, KEEMILINE	5.1	O3	II	5.1	0	E0		2 (E)		
3357	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3	D	II	3	0	E0		2 (B)	S14	
3358	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohtlikku, mittemürgist, veeldatud gaasi	2	6F	-	2.1	0	E0		2 (D)		
3359	FUMIGEERITUD KAUBAVEO ÜKSUS	9	M11	-					(-)		
3360	Taimne kiud, kuiv	4.1	F1	ADR NÕUDED EI KEHTI							

3361	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E0	AT	2 (D/E)	S19	68
3362	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	0	E0	FL	2 (D/E)	S19	638
3363	Ohtlikud ained masinates või ohtlikud ained aparaatides	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI (vt ka § 2 lg 1 p 2)							
3364	NITROGUANIDIIN (PIKRIINHAPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3365	TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3366	TRINITROTOLUEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3367	TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1(B)	S14	
3368	TRINITROBENSOEHAPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3369	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	0	E0		1 (B)	S14	
3370	KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3371	2-METÜÜLBUTANAAL	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B	6.2	I4	-	6.2	0	E0	AT	(-)		606
3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B (ainult loomne materjal)	6.2	I4	-	6.2	0	E0	AT	(-)		606
3374	ATSETÜLEEN, LAHUSTIVABA	2	2F	-	2.1	0	E0		2 (D)	S20	
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, vedel	5.1	O1	II	5.1	0	E2	AT	2 (E)	S23	50
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, tahke	5.1	O2	II	5.1	0	E2	AT	2 (E)	S23	50

3376	4-NITROFENÜÜLHÜDRASIIN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3377	NAATRIUMPERBORAAT MONOHÜDRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	AT	2 (E)		50
3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	AT	3 (E)		50
3379	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, VEDEL, N.O.S.	3	D	I	3	0	E0		1 (B)	S14	
3380	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, TAHKE, N.O.S.	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)	S14	
3381	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	T1 või T4	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
3382	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	T1 või T4	I	6.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	66
3383	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E0	FL	1(C/D)	S14	663
3384	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
3385	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	623

3386	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1 000 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	623
3387	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	665
3388	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1 000 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	665
3389	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	TC1 või TC3	I	6.1 +8	0	E0	AT	1 (C/D)	S14	668
3390	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1 000 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TC1 või TC3	I	6.1+8	0	E0	AT	1(C/D)	S14	668
3391	PÜROFOORSED METALLID, N.O.S või METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	43
3392	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV	4.2	S5	I	4.2	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	333
3393	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X432
3394	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X333
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423

3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X423
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	500 g	E2	AT	0 (D/E)		423
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	1 kg	E1	AT	0 (E)		423
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	I	4.3 +4.2	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	II	4.3 +4.2	500 g	E2	AT	2 (D/E)		423
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	III	4.3 +4.2	1 kg	E1	AT	3 (E)		423
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	I	4.3	0	E0	AT	0 (B/E)	S20	X323
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	II	4.3	500 ml	E2	AT	0 (D/E)		323
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	III	4.3	1 L	E1	AT	0 (E)		323
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF1	I	4.3 +3	0	E0	FL	0 (B/E)	S20	X323
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF1	II	4.3+3	500ml	E2	FL	0(D/E)		323
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK	4.3	WF1	III	4.3 +3	1 L	E1	FL	0 (E)		323
3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	II	4.2	500 g	E2	AT	2 (D/E)		40
3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	III	4.2	1 kg	E1	AT	3 (E)		40

3401	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
3402	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
3403	KAALIUM, METALNE, SULAMID, TAHKE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
3404	KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	0	E0	AT	1 (B/E)	S20	X423
3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		56
3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		56
3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		56
3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		56
3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	AT	2 (E)		50
3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	AT	3 (E)		50
3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		56
3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		56
3409	KLORONITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3410	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3412	SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 10 mass%, kuid mitte üle 85 mass%	8	C3	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80

3412	SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 5 mass%, kuid mitte üle 10 mass%	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3415	NAATRIUMFLUORIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2(E)		60
3416	KLOROATSETOFENOON, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3417	KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	0	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3418	2,4-TOLUÜLEENDIAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3419	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3420	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
3422	KAALIUMFLUORIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60

3423	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C8	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3425	BROMOÄÄDIKHAPE, TAHKE	8	C4	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		80
3426	AKRÜÜLAMIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3427	KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3428	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3429	KLOROTOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3430	KSÜLENOOLID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3431	NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3432	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	9	M2	II	9	1 kg	E2	AT	0 (D/E)	S19	90
3434	NITROKRESOOLID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3436	HEKSAFLUOROATSETOONHÜDRAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3437	KLOROKRESOOLID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3438	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3439	NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

3439	NITRIILID, TAHKED MÜRGISED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3440	SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3440	SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3440	SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	AT	2 (E)		60
3441	KLORODINITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3442	DIKLOOROANILIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2(D/E)	S19	60
3443	DINITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3444	NIKOTIINHÜDROKLORIID, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3445	NIKOTIINSULFAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3446	NITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3447	NITROKSÜLEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g 8	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1		E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3449	BROMOBENSÜÜLTSÜANIIDID, TAHKED	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3450	DIFENÜÜLKLOROARSIIN, TAHKE	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3451	TOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3452	KSÜLIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

3453	FOSFORHAPE, TAHKE	8	C2	III	8	5 kg	E1	AT	3 (E)	S19	80
3454	DINITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3455	KRESOOLID, TAHKED	6.1	TC2	II	6.1 +8	500 g	E4	AT	2 (D/E)		68
3456	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, TAHKE	8	C2	II	8	1 kg	E2	AT	2 (E)		X80
3457	KLORONITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3458	NITROANISOOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3459	NITROBROMOBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3460	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3463	PROPIOONHAPE, sisaldab üle 50 mass% hapet	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	FL	2 (D/E)		83
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1(C/E)	S14	66
3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60

3465	ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	AT	1 (C/E)	S14	66
3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	AT	2 (D/E)	S19	60
3467	ORGAANILINE METALLIÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	AT	2 (E)		60
3468	VESINIK SALVESTATUD METALLHÜDRIIDINA või SEADMES SISALDUV METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK või SEADMESSE PAKITUD METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK	2	1F	-	2.1	0	E0		2 (D)	S20	
3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3	FC	I	3 +8	0	E0	FL	1 (C/E)	S20	338
3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	338
3469	VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	FL	3 (D/E)		38

3470	VÄRV, SÖÖBIV, TULEOHTLIK (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	FL	2(D/E)		83
3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, N.O.S.	8	CT1	II	8 +6.1	1 L	E2	AT	2 (E)		86
3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, N.O.S.	8	CT1	III	8 +6.1	5 L	E1	AT	3 (E)		86
3472	KROTOONHAPE, VEDEL	8	C3	III	8	5 L	E1	AT	3 (E)		80
3473	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikke vedelikke	3	F3	-	3	1 L	E0		3 (E)		
3474	1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL MONOHÜDRAAT	4.1	D	I	4.1	0	E0		1 (B)		
3475	ETANOOLI JA BENSIINI SEGU või ETANOOLI JA MOOTORIBENSIINI SEGU, milles etanoolisisaldus on suurem kui 10%	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
3476	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad veega reageerivaid aineid	4.3	W3		4.3	500 ml või 500 g	E0		3(E)		
3477	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad söövitavaid aineid	8	C11		8	1 L või 1 kg	E0		3 (E)		
3478	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikku veeldatud gaasi	2	6F		2.1	120 ml	E0		2 (B/D)		
3479	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad metallhüdriidis vesinikku	2	6F		2.1	120 ml	E0		2 (B/D)		

3480	LIITIUMIOONAKUD (sealhulgas liitiumioon-polümeerakud)	9	M4	II	9	0	E0		2 (E)		
3481	SEADMETES SISALDUVAD LIITIUMIOONAKUD või SEADMETESSE PAKITUD LIITIUMIOONAKUD (sealhulgas liitiumioon-polümeerakud)	9	M4	II	9	0	E0		2 (E)		
3482	LEELISMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK või LEELISMULDMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK	4.3	WF 1	I	4.3+3	0	E0	FL	1 (B/E)	S20	X323
3483	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, TULEOHTLIK	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E5	FL	1 (C/D)	S14	663
3484	HÜDRASIINI VESILAHUS, TULEOHTLIK, milles on hüdrasiini üle 37 mass%	8	CFT	I	8+3+6.1	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	886
3485	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab üle 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)	5.1	OC2	II	5.1+8	1 kg	E2	AT	2 (E)		
3486	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab mitte vähem kui 10%, kuid mitte üle 39% kloori	5.1	OC2	III	5.1+8	5 kg	E1	AT	3 (E)		
3487	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett	5.1	OC2	II	5.1+8	1 kg	E2	AT	2 (E)		
3487	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett	5.1	OC2	III	5.1+8	5 kg	E1	AT	2 (E)		
3488	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	TFC	I	6.1+3+8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
3489	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1000 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TFC	I	6.1+3+8	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	663
3490	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 200 ml/m3 ja mille küllastunud auru	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	623

	kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50										
3491	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, N.O.S., mille LC50 on madalam või võrdne 1000 ml/m3 ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	0	E0	FL	1 (C/D)	S14	623
3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3	TF1	I	3+6.1	0	E0	Fl	1 (C/E)	S22	336
3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3	TF1	II	3+6.1	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S19	336
3494	VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3	TF1	III	3+6.1	5 L	E1	FL	3 (D/E)		36
3395	JOOD	8	CD2	III	8+6.1	5 kg	E1	AT	3/(e)		86
3496	Patareid, nikkel metallhüdriid	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							
3497	KRILL JAHU	4.2	S2	II	4.2	0	E2	AT	2 (D/E)		40
3497	KRILL JAHU	4.2	S2	III	4.2	0	E1	AT	3 (D/E)		40
3498	MONOKLOORJODIID, VEDEL	8	C1	II	8	1 L	E2	AT	2 (E)		80
3499	KONDENSAATOR, elektriliselt kahekihiline (energiamahutavusega üle 0,3Wh)	9	M11	-	9	0	E0	-	4 (E)		-
3500	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, N.O.S.	2	8A	-	2.2	0	E0	AT	3 (C/E)		20
3501	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, N.O.S.	2	8F	-	2.1	0	E0	FL	2 (B/D)		23
3502	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, N.O.S.	2	8T	-	2.2+6.1	0	E0	AT	1 (C/D)		26
3503	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, N.O.S.	2	8C	-	2.2+8	0	E0	AT	1 (C/D)		28

3504	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, N.O.S.	2	8TF	-	2.1+6.1	0	E0	FL	1 (B/D)		263
3505	KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, N.O.S.	2	8FC	-	2.1+8	0	E0	FL	1 (B/D)		238
3506	ELAVHÕBE, SISALDUB VALMISTATUD ESEMES	8	CT3	III	8+6.1	5 kg	E0	-	3 (E)		-