

## **Kaitseväes ja Kaitseliidus kasutatavate ohtlike veoste liigitus ning ohtliku veosena käsitletavate ainete ja esemete loetlu**

### **1. Ohtlike veoste liigitus**

- 1.1. klass 1 - lõhkeained ja neid sisaldavad esemed;
- 1.2. klass 3 - tuleohtlikud vedelikud;
- 1.3. klass 4.3 - ained, mis veega kokku puutudes eraldavad tuleohtlikke gaase;
- 1.4. klass 8 - sööbivad ained;
- 1.5. klass 9 - muud ohtlikud ained ja esemed.

### **2. Ohtlike veosena käsitlevate ainete ja esemete loetelu Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni (ÜRO) numbrite järjestuses**

- 2.1 Ohtlikku veost vedav sõiduk peab olema tähistatud ohu tunnusnumbri ja neljakohalise veost iseloomustava Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni numbriga oranžil taustal ristkülikukujulisel tahvilil, mis vastab ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppes (ADR) sätestatud nõuetele.
- 2.2. Kui tabeli veerus 12 puudub ohu tunnusnumber, siis peab ohtlikku veost vedav sõiduk olema lisaks ÜRO numbriga tahvlile tähistatud ka suurte ohumärgistega mõõtmetega vähemalt 250x250 mm (edaspidi *tahvel*) vastavalt määruse lisa 3 kirjeldatule.
- 2.3. Tahvlid tuleb kinnitada sõiduki, konteineri külgedele ja taha. Sõiduk peab kandma veoses oleva kõige ohtlikuma aine ohumärgist.
- 2.4. Tabelis loetlemata ohtlike ainete vedamisel lähtutakse teede- ja siseministri 14.12.2001 määruse nr 118 „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“ sätestatust.
- 2.5. Erinevatesse klassidesse kuuluvaid ohtlikke aineid ühel veoühikul samaaegselt ei veeta.
- 2.6. Sõitjate ja klass 3 ohtlike ainete vedu ühes veoseruumis on keelatud.
- 2.7. Tabeli veerus 12 loetletud ohu tunnusnumbritel on järgmine tähendus:
  - 30 tuleohtlik vedelik (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C) või tuleohtlik vedelik või sulas olekus tahke aine leekpunktiga üle 60 °C, kuumutatuna oma leekpunktiga võrdse või kõrgema temperatuurini või isekuumenev vedelik

33 väga tuleohtlik vedelik (leekpunkt alla 23 °C)  
 80 sööbiv või vähe sööbiv aine

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
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	
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, TÕHI	1	1.4S		1.4	5 kg	E0		4 (E)	S1	
0056	SÜVAVEEPOMM	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	DETONEERNÖÖR, elastne	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0066	SÜÜTENÖÖR	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	LÕHKESEADE, 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	PERFORSAATORLAENG, 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 METALLISOOOLAD, 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	

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	
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	
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	
0212	LASKEMOONA TRASSEERLAENG	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0221	TORPEEDO LÕHKEPEA lõhkelaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	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, õhkimistöodeks	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0257	LÕHKETORU	1	1.4B		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0267	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöodeks	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	
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	
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	
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	
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, ÖPPE, 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	
0332	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E (LÕHKEAINE, TÜÜP E)	1	1.5D		1.5	0	E0	EX/III	1 (B1000C)	S1	
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	
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	MÜRISK 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	
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	ÖPPELASKEMOON	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	LÕHKETORU	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0368	SÜÜTETORU	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	

0369	RAKETI LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0370	RAKETI LÕHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0371	RAKETI LÕHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0372	GRANAAT, ÕPPE, 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	
0381	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.2C		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	
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	
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	
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	MÜRSK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.3G		1	0	E0		1 (C5000D)	S1	
0425	MÜRSK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4G		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0426	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2F		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0427	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	0	E0		2 (E)	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	
0446	PADRUNIKEST SÜTIKUTA, PÕLEV, TÛHI	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0447	PADRUNIKEST SÜTIKUTA, PÕLEV, TÛHI	1	1.3C		1	0	E0		1(C5000D)	S1	
0449	TORPEEDO, VEDELKÛTUSEL TÕÕTAV, lõhkealaenguga või ilma	1	1.1J		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	
0450	TORPEEDO, VEDELKÛTUSEL TÕÕTAV, inertspeaga	1	1.3J		1	0	E0		1 (C)	S1	
0451	TORPEEDO, lõhkealaenguga	1	1.1D		1	0	E0		1 (B1000C)	S1	

0452	GRANAAT, ÖPPE, 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, õhkimistöodeks	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0456	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöodeks	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	
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	
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	
0491	HEITELAENG	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
0500	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.4S		1.4	0	E0		4 (E)	S1	
0502	RAKETT, inertspeaga	1	1.2C		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	
0509	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.4C		1.4	0	E0		2 (E)	S1	
1170	ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL) VÕI ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	II	3	1 L	E2	FL	2 (D/E)	S20	33
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
1223	PETROOLEUM	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
1288	PÕLEVKIVIÕLI	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
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
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
2800	VEDELIKUGA TÄIDETUD, HERMEETILISELT SULETUD AKUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	1 L	E0		3 (E)		80
3292	AKUD, SISALDAVAD NAATRIUMIT või AKUELEMENDID, SISALDAVAD NAATRIUMIT	4.3	W3	II	4.3	0	E0		2 (E)		
3480	LIITIUMIOONAKUD (sealhulgas liitiumioon-polümeerakud)	9	M4	II	9	0	E0		2 (E)		