

**RAUDTEEDE KOOSTÖÖORGANISATSIOON
(OSJD)**

LISA 2

OHTLIKE KAUPADE VEO EESKIRI

**MILLE ALUSEKS ON RAHVUSVAHELINE RAUDTEEKAUBAVEO
KOKKULEPE
(SMGS)**

kehtib alates 1. juulist 2015

II KÖIDE

3. OSA

OHTLIKE VEOSTE NIMEKIRI, ERISÄTTED NING PIIRATUD JA VABAKOGUSTES PAKITUD OHTLIKKE VEOSEID PUUDUTAVAD ERANDID

PEATÜKK 3.1 ÜLDSÄTTED

3.1.1 SISSEJUHATUS

Lisaks 3. osa tabelites nimetatud või mainitud olukordadele tuleb täita igas osas, peatükis ja/või jaotuses toodud üldisi nõudeid. Neid üldisi nõudeid pole tabelitesse märgitud. Kui mis tahes üldine nõue on vastuolus ükskõik millise erisättega, siis tuleb lähtuda erisättest.

3.1.2 OHTLIKU VEOSE TUNNUSNIMETUS

Märkus: Selleks et märkida õigesti veose tunnusnimetus transportimise ajal, vt näidiseid alajaos 2.1.4.1.

3.1.2.1 Veose vastavaks nimetuseks, mis on näidatud peatüki 3.2 tabelis A, on nimetuse see osa, mis kirjeldab veost kõige täpsemalt ja mis on kirjutatud suurtähtedega (millele on lisatud mis tahes arve, kreeka tähestiku tähti, eesliiteid sec-, tert-, ning tähti m, n, o, p, mis on nimetuse lahutamatuks osaks). Veose peamise vastava nimetuse järel võib sulgudes ära tuua alternatiivse vastava nimetuse ehk sünonüümi [nt ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL)]. Väiketähtedes kirjeid ei loeta veose tunnusnimetuse osaks.

3.1.2.2 Kui sidesõnad nagu „ja” või „või” on kirjutatud väiketähtedega või kui nimetuse osad on eraldatud komadega, siis pole vaja saatelehel või pakendite markeeringus tingimata kogu nimetust näidata. See puudutab peamiselt juhtumeid, kus ühe ÜRO numbri all on loetletud mitu erinevat positsiooni. Allpool on toodud näited, kuidas valida veose vastavat nimetust selliste positsioonide olemasolu korral:

a) ÜRO 1057 TULEMASINAD VÕI TULEMASINA TÄITEBALLOONID – veose vastavaks nimetuseks sobib kõige paremini üks järgmistest võimalikest kombinatsioonidest:

TULEMASINAD;

TULEMASINA TÄITEBALLOONID;

b) ÜRO nr 2793 MUSTMETALLIDE LAASTUD, VIILMED või LÕIKMED, mis võivad olla isekuumenevad. Veose tunnusnimetuseks on kõige sobivam üks järgmistest võimalikest kombinatsioonidest:

MUSTMETALLIDE LAASTUD

MUSTMETALLIDE VIILMED

MUSTMETALLIDE LÕIKMED

3.1.2.3 Vastavalt vajadusele võib veose nõutavat nimetust kasutada kas ainsuses või mitmuses.

Kui nimetatud sõnu kasutatakse veose nõutava nimetuse osana, on nende tõlkedokumentides või pakendite markeeringutel esitamise kord vaba. Näiteks väljendit „dimetüülamiini vesilahus” võib esitada ka „vesilahus dimetüülamiinist”. Peatüki 3.2 tabelites A ja B on ohtliku veose nimetus

esitatud järgnevalt: alguses näidatakse ära nimisõna, seejärel omadussõna ja muud täiendavad andmed. I klassi vedude kohta võib kasutada kaubanduslikke või sõjaväelisi nimetusi, mis sisaldavad veose nõutavat nimetust, koos täiendava kirjeldusega.

3.1.2.4. Paljude ainete puhul on ette nähtud aine nii vedelat kui ka tahket olekut näitav positsioon (vt tahkete ja vedelate ainete liigitamine, alajotusest 1.2.1.) või ka tahket ja lahuse olekut näitav positsioon. Neile omistatakse eraldi ÜRO number, mis ei pea üksteisele järgnedes arvuliselt kasvama¹.

3.1.2.5. Täpsustav sõna „SULATATUD”, juhul kui see sõna ei ole märgitud suurtähtedega ainete loetelus, mis on ära märgitud tabelis A alajagues 3.2, peab olema lisatud vastava veose loetelu osana, siis kui aine on tahkes olekus vastavalt määratlusele, mis on välja toodud alajaoses 1.2.1, transportimiseks esitatakse aine sulaolekus (näiteks TAHKE ALKÜÜLFENOOL, KINDLAKS MÄÄRAMATA AINED, SULATATUD).

3.1.2.6. Juhul kui veose loetelus, tabeli A veeru 2 alajaoses 3.2 (välja arvatud isereageerivad ained ja orgaanilised peroksiidid) pole mainitud sõna „STABILISEERITUD”, peab aine, mille nimetus on trükitud suurtähtedega, olema lisatud vastava veose loetelusse ühe koostisosana, mis stabiliseerimiseta oleks keelatud transportimiseks, vastavalt punktile 2.2.X.2 tingituna aine võimest ohtlikult reageerida normaalsetes transportimise tingimustes (näiteks „MÜRGINE ORGAANILINE VEDELIK”, „KINDLAKS MÄÄRAMATA AINED, „STABILISEERITUD”).

Juhul kui selliste ainete stabiliseerimise eesmärgiks on ära hoida ohtliku jääkrõhu tekkimine, milleks kasutatakse temperatuuride reguleerimist, siis:

- a) vedelikke, mis vajavad temperatuuri reguleerimist², ei ole lubatud raudteel vedada;
- b) gaaside transportimise korral peavad transportimise tingimused olema kooskõlastatud vastavate institutsioonidega.

3.1.2.7 Hüdraate võib transportida veose nõutava nimetuse all, mis vastab veeta ainele.

3.1.2.8 Üldistavad või „konkreetselt määratlemata” (n.o.s) nimetused

3.1.2.8.1 Üldistatud ja „kui pole teisiti sätestatud“ ainete vastavatele nimetustele, mille jaoks peatüki 3.2 tabeli A veerus 6 on ette nähtud eritingimused 274 või 318, tuleb lisada veose tehniline nimetus, kui ainult rahvuslikud seadused või mõni rahvusvaheline konventsioon ei keela selle avalikku mainimist juhul, kui jutt käib kontrollitavast ainest. Klassi 1 kuuluvatest lõhkeainetest võib ohtlike veoste kirjeldusse lisada täiendava kirjeldava teksti kommerts- või sõjaväelistele nimetustele viitamiseks. Tehnilised nimetused tuleb ära tuua sulgudes kohe pärast vastava veose nimetust. Vajaduse korral võib kasutada ka selliseid määratlusi nagu „sisaldab” või „sisaldav” või teisi määratlevaid sõnu, nt „segu”, „lahus” jne, samuti viidata tehnilise koostisosa protsendilisele sisaldusele. Näiteks: „ÜRO 1993 KERGESTI SÜTTIV VEDELIK, N.O.S (sisaldab ksülooli ja bensooli), 3, II”.

¹ Märksa täpsemad andmed on toodud tähestikulises nimestikus (peatüki 3.2 tabel B), näiteks:

NITROKSÜLEENID, VEDELAD 6.1 1665

NITROKSÜLEENID, TAHKED 6.1 3447

² See kehtib kõikide ainete kohta (kaasa arvatud ained, mis on stabiliseeritud keemiliste inhibiitorite abil), mille temperatuur on vähemalt 50 °C, mis kiirendab lagunemist transportimisel kasutatavas säilitusvahendis.

3.1.2.8.1.1 Tehniline nimetus peab olema tunnustatud keemilise, bioloogilise või muu nimetusena, mida kasutatakse tänapäeval teaduslik-tehnilistes käsiraamatutes, perioodilistes väljaannetes ja publikatsioonides. Seetõttu ei tohi kasutada kommertsnimetusi. Pestitsiidide puhul võib kasutada ainult üldist (üldisi) ISO nimetust (nimetusi), teist (teisi) nimetust (nimetusi), mis sisaldub (sisalduvad) Ülemaailmse Terviseorganisatsiooni (WHO) väljaandes „Pestitsiidide soovitatav klassifikatsioon ohtlikkuse astme järgi ja klassifitseerimise juhtivad põhimõtted”, või aktiivse(te) aine(te) nimetust (nimetusi).

3.1.2.8.1.2 Kui ohtlike veoste segu kirjeldatakse ühes n.o.s või üldistest kirjetest, mille jaoks on peatüki 3.2 tabeli A veerus 6 ette nähtud erisäte 274, tuleb näidata kuni kaks koostisosa, mis määravad kõige täpsemalt ära segu ohu(d), välja arvatud kontrollitavad ained, kui nende nimetamine on riiklike õigusaktidega või rahvusvahelise konventsiooniga keelatud. Kui segu sisaldaval pakendil on täiendav ohumärgis, siis peab üks kahest sulgudes näidatud tehnilisest nimetusest olema selle koostisosa nimetus, mis nõuab täiendava ohumärgise kasutamist.

Märkus: vt alajagu 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Veose tehnilise nimetusega varustatud ohtliku veose tunnusnimetuse valikut illustreerivad näited järgmiste n.o.s kirjete jaoks:

ÜRO nr 3394 METALLORGAANILINE AINE, VEDEL, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA (trimetüülgallium);

ÜRO nr 2902 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S, (drasoksoloon).

3.1.3 LAHUSED VÕI SEGUD

Märkus: Kui ainel on vastavalt peatüki 3.2 tabelile A olemas konkreetne nimetus, tuleb selle vedamisel kasutada peatüki 3.2 tabeli A veerus 2 toodud veose tunnusnimetust. Seejuures võib aine sisaldada tehnilisi lisandeid (nt tootmisprotsessi käigus tekkinud lisandeid) või stabiliseerimise või muul eesmärgil kasutatud lisandeid, kui need ei mõjuta aine klassifikatsiooni. Tunnusnimetusega ainet, mis sisaldab tehnilisi lisandeid või stabiliseerimise või muul eesmärgil kasutatud lisandeid, tuleb siiski pidada lahuseks või seguks (vt alajagu 2.1.3.3).

3.1.3.1 Lahus või segu ei kuulu SMGS lisa 2 **tingimuste/nõuete** alla, kui lahuse või segu karakteristikud, omadused, vorm või füüsiline seisund on sellised, et antud lahus või segu ei rahulda kriteeriume (kaasa arvatud kriteeriumid, mis on seotud praktiliste kogemustega), mis lubaksid neid liigitada mingisuguse klassi alla.

3.1.3.2 Lahuse või segu, mis koosneb konkreetsest põhiaainest, mis on loetletud nimetuste kaupa peatükis 3.2 tabelis A, ja ühest või mitmest aimest, millele ei kehti SMGS lisa 2 ja/või mis omavad tühistes kogustes ühe või mitme aine tunnuseid (olemasolu jälgi), mis on loetletud peatükis 3.2 tabelis A, peab kandma ÜRO numbri alla ja lisama põhiainet sisaldavale kaubanimetusele, mis on ära toodud peatüki 3.2 tabelis A, välja arvatud järgmistel juhtudel:

a) peatüki 3.2 tabelis A on lahus või segu loetletud;

b) peatüki 3.2 tabelis A loetletud ainete nimetus ja kirjeldus näitavad konkreetselt, et neid kasutatakse ainult keemiliselt puhaste ainete puhul;

c) klass, klassifitseerimiskood, pakkimisgrupp või lahuse või segu füüsiline seisund on teistsugune kui ainel, mis on ära toodud peatüki 3.2 tabelis A;

d) lahuse või segu ohtlikud karakteristikud ja omadused nõuavad avariolukorra meetmete rakendamist, mis erinevad avariolukorra meetmete rakendamisest ainete puhul, mis on loetletud peatüki 3.2 tabelis A.

Vastava kauba nimetusele, olenevalt konkreetset olukorrast, peab lisama täpsustava nimetuse „LAHUS” või „SEGU”, näiteks: „ATSETOONILAHUS”. Lisaks segu või lahuse kirjeldusele on lubatud näidata ka segu või lahuse kontsentratsioon, näiteks: „ATSETOONILAHUS, 75%” või „ATSETOON 75% – LAHUS”.

3.1.3.3 Lahuse või segu, mis vastavad SMGS lisas 2 toodud klassifikatsiooni kriteeriumitele, mida ei ole loetletud peatüki 3.2 tabelis A ning mis koosneb kahest või enamast ohtlikust ainest, peab kandma positsiooni, kus vastava nimetusega veos, kirje, klass, klassifitseerimiskood ja pakkimisgrupp kirjeldavad kõige täpsemini antud lahust või segu.

PEATÜKK 3.2

OHTLIKE VEOSTE NIMEKIRI

3.2.1 TABEL A. OHTLIKE VEOSTE NIMEKIRI

Reeglina näitab iga käesoleva peatüki tabeli A rida ainet/aineid või eset/esemeid, millele vastab teatud ÜRO number. Juhul, kui sama ÜRO numbri alla kuuluvatel ainetel või esemetel on erinevad keemilised või füüsilised omadused ja/või veotingimused, võib selle ÜRO numbri jaoks kasutada mitut järjestikust rida. Tabeli A iga veerg on määratud spetsiifilisele näitajale, nagu näidatud allpool toodud selgitustes. Veergude ja ridade ristumiskoht (lahter) sisaldab teavet selles veerus käsitletud näitaja kohta selles reas oleva aine/ainete või eseme/esemete jaoks:

– neli esimest lahtrit näitavad sellesse ritta kuuluvat ainet/aineid või eset/esemeid (lisateavet selle kohta võib leida veerus 6 toodud erisätetes);

– järgmised lahtrid näitavad rakendatavaid erisätteid, kas täieliku informatsioonina või kodeeritult. Koodid viitavad üksikasjalikule informatsioonile, mille võib leida allpool toodud selgitustes nimetatud osas, peatükis, jaos ja/või alajaos. Tühi lahter tähendab seda, et erisäte puudub ning kehtivad ainult üldised nõuded, või et kehtib selgitustes näidatud veopiirang. Tähe-numbrikood, mis algab ühendiga „SP“, kui seda kasutatakse käesolevas tabelis, tähistab jao 3.3 erisätet.

Kohaldatavatele üldistele nõuetele ei ole vastavates lahtrites viidatud.

Alltoodud selgitused näitavad iga veeru kohta, millisest osast, peatükist, jaost ja/või alajaost need leida võib.

Selgitused iga veeru kohta:

Veerg 1 „ÜRO number”

Näitab:

- ohtliku aine või eseme ÜRO numbrit, kui sellele ainele või esemele on antud oma ÜRO number, või
- üldise või n.o.s-kirje ÜRO numbrit, mille alla määratakse nimeliselt märkimata ohtlikud ained või esemed vastavalt 2. osa kriteeriumidele.

Veerg 2 „Veose nimetus”

Sisaldab suurtähtedega aine või eseme nimetust, kui ainele või esemele on määratud oma ÜRO number, või üldise või n.o.s-kirje nimetust, mille alla see aine või ese on 2. osa kriteeriumidele vastavalt määratud. Seda nimetust peab kasutama veose tunnusnimetusena või, kui on kohaldatav, veose tunnusnimetuse osana (lisateavet ohtliku veose tunnusnimetuse kohta vt jaos 3.1.2).

Ohtliku veose tunnusnimetuse järele võib väiketähtedega lisada kirjeldava teksti, et selgitada kirje tähendust, kui aine või eseme klassifikatsiooni ja/või veo tingimused võivad olla teatud tingimustel erinevad, nt „õliga immutatud”, „saadud kivisöegaasi puhastamisel”, „milles on kuni 30% kristallvett” jne.

Veerg 3a „Klass”

Sisaldab selle klassi numbrit, mille nimetus hõlmab ohtlikku ainet või eset. Klassi number määratakse vastavalt 2. osa juhiste ja kriteeriumidele.

Veerg 3b „Klassifikatsioonikood”

Sisaldab ohtliku aine või eseme klassifikatsioonikoodi.

– Klassi 1 ohtlike ainete ja esemete kood koosneb jao numbrist ja sobivusgruppi märkivast tähest, mis on määratud vastavalt alajao 2.2.1.1.4 juhiste ja kriteeriumidele.

– Klassi 2 ohtlike ainete ja esemete kood koosneb numbrist ja ühest või enamast tähest, mis märgivad ohtlike omaduste gruppi; selgitust vt alajagudes 2.2.2.1.2 ja 2.2.2.1.3.

– Klasside 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 ja 9 ohtlike ainete ja esemete koode selgitatakse alajaos 2.2.x.1.2³.

– Klassi 7 ohtlikel ainetel ja esemetel ei ole klassifikatsioonikoodi.

Veerg 4 „Pakendigrupp”

Sisaldab ohtlikule ainele omistatud pakendigrupi numbrit/numbreid (I, II või III). Pakendigrupi numbrid omistatakse 2. osa juhiste ja kriteeriumide alusel. Teatud esemed ja ained ei ole pakendigruppidesse määratud.

Veerg 5 „Ohutähised”

Sisaldab ohutähise näidise numbreid (vt alajaod 5.2.2.2 ja 5.3.1.7), mis tuleb kinnitada saadetistele, vagunitele, paakvagunitele, kergpaakidega vagunitele, patareivagunitele, konteineritele, paakkonteineritele, teisaldatavatele paakidele ja MEGCdele.

Mõnede ainete ja esemete jaoks on sulgudes näidatud näidiste nr 13 ja 15 kohased ohutähised (vt jagu 5.3.4), mis puudutavad vagunite teisaldamist ja manööverdamist ning mis tuleb paigaldada vaid järgmistel juhtudel:

– klassi 1 vagunsaadetiste puhul vaguni mõlemale küljele;

– klassi 2 veoste puhul paakkonteinereid, teisaldatavaid paake ja MEGCsid vedavate paakvagunite, kergpaakidega vagunite, mahutikogumiga vagunite ja vagunite mõlemale küljele.

Klassi 7 ainete ja esemete puhul tähendab 7X näidiste nr 7A, 7B või 7C vastavat ohutähist, olenevalt kategooriast, (vt alajaod 5.1.5.3.4 ja 5.2.2.1.11.1) või vagunile kantud ohutähist nr 7D (vt alajaod 5.3.1.1.3 ja 5.3.1.7.2).

Ohutähistega varustamise üldised sätted (nt ohutähiste arv, nende asukoht) on toodud alajaos 5.2.2.1 saadetiste ja väikekonteinerite kohta ning jaos 5.3.1 vagunite, suurkonteinerite, paakkonteinerite, MEGCde, teisaldatavate paakide, paakvagunite, patareivagunite ja kergpaakidega vagunite kohta.

Märkus: Veerus 6 toodud erisätted võivad muuta ülaltoodud ohutähistega varustamise sätteid.

Veerg 6 „Erisätted”

Sisaldab erisätete numbrikoode, mida peab järgima. Need sätted puudutavad laia teemade hulka, mis on peamiselt seotud veergude 1 kuni 5 sisuga (nt veokeelud, nõuete erandid, teatud liiki ohtlike veoste klassifikatsiooni puudutavad selgitused ning täiendavate ohutähistega varustamise või tähistamise sätted) ning on loetletud numbrilises järjekorras peatükis 3.3. Kui veerg 6 on tühi, siis veergudes 1 kuni 5 toodud ohtlike veoste kohta erisätted ei kehti.

Veerg 7a „Piirkogused”

Sisaldab sisepakendi või piiratud koguses pakitud ohtlike veoste veovahendi maksimaalset kogust vastavalt peatükile 3.4.

Veerg 7b „Vabakogused”

Sisaldab järgmise tähendusega tähtnumbrilist koodi:

- „E0” tähendab, et erandkoguses pakitud ohtliku veose jaoks ei ole erandeid SMGS lisa 2 sätetest;

- kõik ülejäänud E-ga algavad tähtnumbrilised koodid tähendavad, et SMGS lisa 2 sätteid ei rakendata, kui on täidetud peatükis 3.5 toodud tingimused.

Veerg 8 „Pakkimiseeskirjad”

Sisaldab kohaldatavate pakkimiseeskirjade tähtnumbrilisi koode:

– P-tähga algavad tähtnumbrilised koodid, mis viitavad pakendite ja anumate (v.a vahekonteinerid ja suured pakendid) pakkimiseeskirjale, või R-tähga algavad koodid, mis

³ x-ohliku aine või eseme klassi number, vajadusel ilma eralduspunktita.

viitavad plekkpakendite pakkimiseeskirjale. Need eeskirjad on loetletud alajaos 4.1.4.1 numbrilises järjestuses ning nendega määratakse lubatud pakendid ja anumad. Eeskirjad näitavad ka, milliseid jagude 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 üldiseid pakkimise sätteid ning jagude 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ja 4.1.9 erisätteid peab täitma. Kui veerg 8 ei sisalda P- või R-tähga algavat koodi, siis ei tohi vastavat ohtlikku veost pakendis vedada;

– tähtedega IBC algavad tähtnumbrilised koodid viitavad puistainete vahekonteinerite pakkimiseeskirjale. Need eeskirjad on loetletud alajaos 4.1.4.2 numbrilises järjestuses ning nendega määratakse lubatud puistainete vahekonteinerid. Eeskirjad näitavad ka, milliseid jagude 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 üldiseid pakkimise sätteid ning jagude 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ja 4.1.9 erisätteid peab täitma. Kui veerg 8 ei sisalda tähtedega IBC algavat koodi, siis ei tohi vastavat ohtlikku veost puistainete vahekonteinerites vedada;

– tähtedega LP algavad tähtnumbrilised koodid viitavad suurpakendite pakkimiseeskirjale. Need eeskirjad on loetletud alajaos 4.1.4.3 numbrilises järjestuses ning nendega määratakse lubatud suurpakendid. Eeskirjad näitavad ka, milliseid jagude 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 üldiseid pakkimise sätteid ning jagude 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ja 4.1.9 erisätteid peab täitma. Kui veerg 8 ei sisalda tähtedega LP algavat koodi, siis ei tohi vastavat ohtlikku veost suurpakendis vedada.

Märkus: *Veerus 9a sisalduvad pakkimise erisätted võivad muuta eespool toodud pakkimiseeskirju.*

Veerg 9a „Pakkimise erisätted”

Sisaldab tähtnumbrilisi koode kohaldatavate pakkimise erisätete kohta:

– tähtedega PP või RR algavad tähtnumbrilised koodid viitavad pakendite ja anumate (v.a vahekonteinerid ja suurpakendid) pakkimise erisätetele, mida peab täiendavalt järgima. Need on toodud alajaos 4.1.4.1, veerus 8 viidatud vastava pakkimiseeskirja lõpus (P- või R-tähga). Kui veerg 9a ei sisalda tähtedega PP või RR algavat koodi, siis vastava pakkimiseeskirja lõpus loetletud pakkimise erisätted ei kehti;

– B-tähga või BB-tähtedega algavad tähtnumbrilised koodid viitavad puistainete vahekonteinerite pakkimise erisätetele, mida peab täiendavalt järgima. Need on toodud alajaos 4.1.4.2, veerus 8 viidatud vastava pakkimiseeskirja lõpus (tähtedega IBC). Kui veerg 9a ei sisalda tähtedega B või BB algavat koodi, siis vastava pakkimiseeskirja lõpus loetletud pakkimise erisätted ei kehti;

– L-tähga algavad tähtnumbrilised koodid viitavad suurpakendite pakkimise erisätetele, mida peab täiendavalt järgima. Need on toodud alajaos 4.1.4.3, veerus 8 viidatud vastava pakkimiseeskirja lõpus (tähtedega LP). Kui veerg 9a ei sisalda L-tähga algavat koodi, siis vastava pakkimiseeskirja lõpus loetletud pakkimise erisätted ei kehti.

Veerg 9b „Koospakkimise sätted”

Sisaldab tähtedega MP algavaid tähtnumbrilisi koode kohaldatavate koospakkimise sätete kohta. Need sätted on loetletud jaos 4.1.10 numbrilises järjestuses. Kui veerg 9b ei sisalda tähtedega MP algavat koodi, siis kehtivad ainult üldised pakkimisnõuded (vt alajaod 4.1.1.5 ja 4.1.1.6).

Veerg 10 „Teisaldatavate paakide ja mahtkonteinerite eeskirjad”

Sisaldab teisaldatavate paakide eeskirjale alajagude 4.2.5.2.1 kuni 4.2.5.2.4 ja 4.2.5.2.6 kohaselt määratud tähtnumbrilist koodi. See teisaldatavate paakide eeskiri vastab kõige vähem rangematele nõuetele, mida ainete veoks teisaldatavates paakides rakendatakse. Teisaldatavate paakide teisi eeskirju tähistavad koodid, mida on samuti lubatud ainete veoks kasutada, on loetletud alajaos 4.2.5.2.5. Kui koodi pole näidatud, siis pole vedu teisaldatavates paakides lubatud, v.a juhul, kui selleks on olemas alajaos 6.7.1.3 sätestatud pädeva asutuse luba.

Teisaldatavate paakide konstruktsiooni, ehitust, varustust, tüübikinnitust, katsetamist ja tähistamist käsitlevad üldnõuded on toodud peatükis 6.7. Kasutamist puudutavad üldnõuded (nt täitmine) on toodud jagudes 4.2.1 kuni 4.2.4.

Tähis (M) näitab, et ainet võib vedada ÜRO MEGCdes.

Märkus: Veerus 11 toodud erisätted võivad muuta ülaltoodud nõudeid.

Võib samuti sisaldada tähtnumbrilisi koode, mis algavad tähtedega BK ja viitavad peatükis 6.11 kirjeldatud mahtkonteinerite tüüpidele, mida võib kasutada puistlasti veoks alajagude 7.3.1.1 (a) ja 7.3.2 kohaselt.

Veerg 11 „Teisaldatavate paakide ja mahtkonteinerite erisätted”

Sisaldab teisaldatavate paakide erisätete tähtnumbrilisi koode. Sätete nõudeid tuleb täita. Tähtedega TP algavad koodid viitavad teisaldatavate paakide ehituse või kasutamise erisätetele. Erisätted on toodud alajaos 4.2.5.3.

Märkus: Kui need erisätted vastavad tehnilistele nõuetele, kohaldatakse neid nii veerus 10 määratletud teisaldatavatele paakidele kui ka alajaos 4.2.5.2.5 toodud tabeli alusel kasutatavatele teisaldatavatele paakidele.

Veerg 12 „Paagi kood”

Sisaldab alajagude 4.3.3.1.1 (klassi 2 gaaside jaoks) või 4.3.4.1.1 (klasside 3 kuni 9 ainete jaoks) kohaselt paagi tüüpi kirjeldavat tähtnumbrilist koodi. See paagi tüüp vastab kõige vähem rangetele sätetele paakide kohta, mis on rakendatavad vastavate ainete veoks SMGS lisa 2 tingimustele vastavates paakides. Teised lubatud paagi tüüpe tähistavad koodid on toodud alajagudes 4.3.3.1.2 (klassi 2 gaaside jaoks) või 4.3.4.1.2 (klasside 3 kuni 9 ainete jaoks). Kui koodi pole antud, siis pole vedu SMGS **lisa 2 määratletud paakides** lubatud.

Kui selles veerus on näidatud paagikood tahkete ainete (S) või vedelike (L) jaoks, siis tähendab see, et seda ainet võib vedada paagis tahkes või vedelas (sula-) olekus. Reeglina kehtib see säte ainete kohta, mille sulamistemperatuur on 20 °C kuni 180 °C.

Kui tahkele ainele on selles veerus näidatud paagikood vedeliku (L) jaoks, siis tähendab see, et seda ainet võib paakides vedada ainult vedelas (sula-) olekus.

Paagikoodis mittenäidatud ning ehitust, varustust, tüübikinnitust, katsetamist ja tähistamist käsitlevad üldised nõuded on toodud jagudes 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 ja 6.8.5. Kasutamist puudutavad üldnõuded (nt maksimaalne täiteaste, minimaalne katserõhk) on toodud jagudes 4.3.1 kuni 4.3.4.

Paagikoodi järel olev täht (M) tähendab, et ainet võib vedada ka patareivagunites või MEGCdes.

Sümbol (+) pärast paagikoodi tähendab, et paakide alternatiivne kasutamine on lubatud ainult siis, kui see on määratletud tüübikinnituse tunnistuses.

Fiiber-sarrustatud plastist paakkonteinerite kohta vt alajagu 4.4.1 ja peatükk 6.9; vaakum-jäätmepaakide kohta vt alajagu 4.5.1 ja peatükk 6.10.

Märkus: Veerus 13 toodud erisätted võivad muuta ülaltoodud nõudeid.

Veerg 13 „SMGS lisa 2 paakide erisätted”

Sisaldab SMGSi paakide erisätete tähtnumbrilisi koode:

- tähtedega TU algavad tähtnumbrilised koodid viitavad jaos 4.3.5 toodud paakide kasutamise erisätetele;
- tähtedega TC algavad tähtnumbrilised koodid viitavad jao 6.8.4 punktis a) toodud paakide ehituse erisätetele;
- tähtedega TE algavad tähtnumbrilised koodid viitavad jao 6.8.4 punktis b) toodud paakide varustuse elementide erisätetele;
- tähtedega TA algavad tähtnumbrilised koodid viitavad jao 6.8.4 punktis c) toodud paakide tüübikinnituse erisätetele;
- tähtedega TT algavad tähtnumbrilised koodid viitavad jao 6.8.4 punktis d) toodud paakide katsetamise erisätetele;
- tähtedega TM algavad tähtnumbrilised koodid viitavad jao 6.8.4 punktis e) toodud paakide tähistamise erisätetele.

Märkus: Kui need erisätted vastavad tehnilistele nõuetele, kohaldatakse neid nii veerus 12 määratletud paakidele kui ka alajagudes 4.3.3.1.2 ja 4.3.4.1.2 toodud hierarhiate alusel kasutatavatele paakidele.

Veerg 14 (Reserveeritud)

Veerg 15 „Veokategooria”

Sisaldab arvu, mis näitab veokategooriat, kuhu aine või ese on määratud. Veokategooriat kasutatakse ühes vagunis või suurkonteineris veetava veose koguse määramiseks pakendis, millele kohaldatakse SMGS lisa 2 nõuded ja erandid (vt alajagu 1.1.3.6).

Veerg 16 „Veo erisätted – vedu saadetistes”

Sisaldab W-tähega algavat saadetiste veo kohta rakendatavate erisätete (kui neid on) tähtnumbrilist koodi/koode. Need sätted on toodud alajaos 7.2.4. Saadetiste vedu puudutavad üldised sätted on toodud peatükkides 7.1 ja 7.2.

Märkus: Lisaks peab täitma veeru 18 erinõudeid veose pealelaadimise, mahalaadimise ja käitlemise kohta.

Veerg 17 „Veo erisätted – puistevedu” (vt alajagu 7.3.3.)

Sisaldab tähtedega VW ja AP algavat puisteveo kohta rakendatavate erisätete tähtnumbrilist koodi/koode. Need sätted on toodud alajaos 7.3.3. Kui koodi pole antud, siis pole puistevedu lubatud. Puistevedu puudutavad üldised sätted on toodud peatükkides 7.1 ja 7.3.

Märkus. Lisaks peab täitma veeru 18 erinõudeid veose pealelaadimise, mahalaadimise ja käitlemise kohta.

Veerg 18 „Veo erisätted – pealelaadimine, mahalaadimine ja käitlemine”

Sisaldab tähtedega CW algavat pealelaadimise, mahalaadimise ja käitlemise kohta rakendatavate erisätete tähtnumbrilist koodi/koode. Need sätted on toodud alajaos 7.5.11. Kui veerus 18 ei ole koodi antud, siis rakenduvad ainult üldsätted (vt alajagu 7.5.1 kuni 7.5.4 ja 7.5.8).

Veerg 19 (Reserveeritud)

Veerg 20 „Ohukood”

See veerg sisaldab kahe- või kolmenumbrilist arvu (millele eelneb teatud juhtudel täht X) klassidesse 2 kuni 9 kuuluvate ainete ja esemete jaoks või klassifikatsioonikoodi klassi 1 jaoks (vt veerg 3b). Alajaos 5.3.2.1 kirjeldatud juhtudel peab ohukood olema märgitud oranži värvi tahvli ülemises osas. Ohukoodi tähendus on toodud alajaos 5.3.2.3.

Veerg 21a „Avariikaardi number”⁴

Sisaldab avariikaartide numbreid, mille saatja peab märkima saatelehe lahtrisse 11 „Veose nimetus”. Saatelehe täitmise kord on toodud jaos 5.4.1.

Kui veerus 21a ei ole teavet avariikaardi kohta, siis tähendab see, et sellele veosele ei ole avariikaarti veel koostatud ning saatja/saaja on kohustatud koostama selle võimalikult kiiresti ja lisama veodokumentidele.

Avariikaarte puudutavad üldsätted on toodud alajagudes 5.4.3.11 ja 5.4.3.12.

Veerg 21b „Veose katmise miinimumnõuded”²

Sisaldab veose katmise miinimumnõudeid, mille saatja peab märkima saatelehe lahtrisse 11 „Veose nimetus”. Saatelehe täitmise kord on toodud jaos 5.4.1. Kui selles veerus on murrujoon, siis lugejasse märgitakse katmise miinimumnõuded ohtlike veoste vedamisel kinnistes vagunites ja konteinerites. Nimetajasse märgitakse katmise miinimumnõuded ohtlike veoste vedamisel paakvagunites, paakkonteinerites ja teisaldatavates paakides. Märk – (kriips) veerus 21b näitab, et selle ohtliku veose vedamisel ei ole katmine nõutav.

Kui veerus 21b teave puudub, siis tähendab see, et selle ohtliku veose vedamiseks ei ole veose

⁴ Veergude 21a, 21b ja 21c selgitustes toodud nõudeid ei rakendada veoste saatmisel Ungari Vabariigist, Poola Vabariigist ja Slovaki Vabariigist või saatelehtede ümbervormistamisel nendes riikides.

katmise miinimumnõudeid välja töötatud.

Veose katmise nõuded on toodud alajaos 7.5.3.2.

Veerg 21c „Sorteerimismäest allalaskmise tingimused”²

Sisaldab manööverdamisel ja vagunite sorteerimismäest allalaskmisel rakendatavate ohutusmeetmete tingimärke ja tähiseid, mille saatja peab märkima saatelehe lahtrisse 11 „Veose nimetus”. Need meetmed ja tähised on toodud jaos 7.5.6. Saatelehe täitmise kord on toodud jaos 5.4.1.

Kui selles veerus on murrujoon, siis:

lugejasse märgitakse sorteerimismäest allalaskmise tingimused ohtlike veoste vedamisel kinnistes vagunites ja konteinerites;

nimetajasse märgitakse sorteerimismäest allalaskmise tingimused ohtlike veoste vedamisel paakvagunites, paakkonteinerites ja teisaldatavates paakides.

Märk – (kriips) veerus 21c näitab, et selle ohtliku veose vedamisel ei rakendada sorteerimismäest allalaskmise tingimusi.

Kui veerus 21c teave puudub, siis tähendab see, et selle ohtliku veose vedamiseks ei ole sorteerimismäest allalaskmise tingimusi välja töötatud.

Märkus: Kui mõnede ainete jaoks on veerus 5 näidatud mudelite nr 13 ja 15 kohased ohusildid, mis puudutavad vagunite teisaldamist, ning need on vastuolus veeru 21c

*tingimustega, siis tuleb manööverdamisel juhinduda
veerus 21c toodud tingimustest.*

Tabel A

OHTLIKE VEOSTE NIMESTIK

3.2.2

TABEL B. OHTLIKE VEOSTE TÄHESTIKULINE NIMESTIK

Veerus „Veose nimetus” on toodud ohtlike ainete ja toodete loend tähestikulises järjekorras, kusjuures numbrite, kreeka tähestiku tähtede, liidete „2-” ja „3-”, tähtede „N” (lämmastik), „n-” (norm), „o-” (orto), „m-” (meta), „p-” (para) ja „N.O.S” (*kui pole teisiti sätestatud*) korral ei järgita tähestikulist järjekorda. Liited „bis” ja „iso” esitatakse tähestikulises järjekorras. Ohtlike ainete ja toodete tehnilised või kaubanduslikud nimetused on esitatud kursiivis.

Tulbas „ÜRO number” on näidatud ainele või tootele vastav ÜRO number.

Tabel B

OHTLIKE VEOSTE TÄHESTIKULINE NIMESTIK

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
ADIPONITRIIL	2205	
ASODIKARBONAMIID	3242	
LÄMMASTIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1977	
LÄMMASTIK, KOKKUSURUTUD	1066	
LÄMMASTIK(II)OKSIID, KOKKUSURUTUD	1660	
DILÄMMASTIKOKSIID	1070	
LÄMMASTIKOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2201	
LÄMMASTIKOKSIIDI JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)	1975	
LÄMMASTIKTRIOKSIID	2421	Vedu keelatud
LÄMMASTIKTRIFLUORIID	2451	
Akvaniit: vt MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	2927	
AKRIDIIN	2713	
AKRÜÜLAMIID, TAHKE	2074	
AKRÜÜLAMIIDI LAHUS	3426	
AKRÜLONITRIIL, STABILISEERITUD	1093	
AKROLEIIN, STABILISEERITUD	1092	
AKROLEIINI DIMEER, STABILISEERITUD	2607	
Aktinoliit: vt AMFIBOOLNE ASBEST	2212	
ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S	3140	
ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S	1544	
ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S	3140	
ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S	1544	
ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2584	
ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad kuni 5% vaba väävelhapet	2586	
ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2583	
ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad kuni 5% vaba väävelhapet	2585	
ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, N.O.S (kaasa arvatud C2-C12 homologid)	3145	
ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S (kaasa arvatud C2-C12 homologid)	2430	
ALKOHOLAATIDE LAHUSED, N.O.S, alkoholis	3274	
LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S	3205	
LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	3206	
ALLÜÜLAMIIN	2334	
ALLÜÜLATSETAAT	2333	
ALLÜÜLBROMIID	1099	
ALLÜÜLSOTIOTSÜANAAT, STABILISEERITUD	1545	
ALLÜÜLJODIID	1723	
ALLÜÜLTRIKLOROSILAAN, STABILISEERITUD	1724	
ALLÜÜLFORMAAT	2336	
ALLÜÜLKLORIID	1100	
ALLÜÜLKLOROFORMAAT	1722	
METAKRÜÜLALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	2396	
ALDEHÜÜDID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S	1988	
OKTÜÜLALDEHÜÜDID	1191	
ALDEHÜÜDID, N.O.S	1989	
ALDOOL	2839	
ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	1396	
ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	1309	
ALUMIINIUMFERROSILIKOONPULBER	1395	
ALUMIINIUMBOORHÜDRIID	2870	
ALUMIINIUMBOORHÜDRIID SEADMETES	2870	
ALUMIINIUMBROMIID, VEEVABA	1725	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
ALUMIINIUMBROMIIDI LAHUS	2580	
ALUMIINIUMHÜDRIID	2463	
ALUMIINIUMKARBIID	1394	
ALUMIINIUMNITRAAT	1438	
ALUMIINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	3170	
ALUMIINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	3170	
ALUMIINIUMRESINAAT	2715	
ALUMIINIUMSILIKOONPULBER, PLAKEERIMATA	1398	
ALUMIINIUMFOSFIID	1397	
ALUMIINIUKLORIID, VEEVABA	1726	
ALUMIINIUMKLORIIDI LAHUS	2581	
LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAM, VEDEL	1392	
LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAM, TAHKE	3402	
LEELISMETALLIDE AMALGAAM, VEDEL	1389	
LEELISMETALLIDE AMALGAAM, TAHKE	3401	
LEELISMULDMETALLIDE AMIIDID	1390	
AMÜÜLAMIIN	1106	
AMÜÜLATSETAADID	1104	
AMÜÜLBUTÜRAADID	2620	
Amüliinind: vt SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S	3093	
AMÜÜLMERKAPTAAN	1111	
n-AMÜÜLMETÜÜLKETOON	1110	
AMÜÜLNITRAAT	1112	
AMÜÜLNITRIT	1113	
AMÜÜLTRIKLOROSILAAN	1728	
AMÜÜLFORMAADID	1109	
AMÜÜLHAPPE FOSFAAT	2819	
AMÜÜLKLORIID	1107	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	3317	
2-AMINO-4-KLOROFENOOL	2673	
2-AMINO-5-DIETÜÜLAMINOPENTAAN	2946	
AMINOPÜRIDIIINID (o-, m-, p-)	2671	
AMINOFENOOLID (o-, m-, p-)	2512	
N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN	2815	
2-(2-AMINOETOKSÜ)-ETANOOL	3055	
AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	2734	
AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2735	
AMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2733	
AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S	3259	
AMMONIAAK, VEEVABA	1005	
AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C juures vees vähem kui 0,880, milles on üle 35%, kuid mitte üle 50% ammoniaaki	2073	
AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus vähem kui 0,880 temperatuuril 15 °C vees, sisaldab üle 50% ammoniaaki	3318	
AMMONIAAGI LAHUS, vees, suhteline tihedus 0,880 kuni 0,957 temperatuuril 15 °C sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 35% ammoniaaki	2672	
AMMOONIUMARSENAAT	1546	
AMMONIUMVESINIKDIFLUORIID, TAHKE	1727	
AMMOONIUMVESINIKSULFAAT	2506	
AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	2817	
AMMOONIUM-DINITRO-o-KRESOLAADI LAHUS	3424	
AMMONIUM-DINITRO-o-KRESOLAAT, TAHKE	1843	
AMMOONIUMDIKROMAAT	1439	
AMMOONIUMMETAVANADAAT	2859	
AMMOONIUMNITRAAT, VEDEL (kuum kontsentreeritud lahus), kontsentratsiooniga vähemalt 80%, kuid mitte üle 93%	2426	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
AMMOONIUMNITRAAT	0222	
AMMOONIUMNITRAAT, sisaldab üle 0,2% põlevaineid (kaasa arvatud mis tahes orgaanilised ained, mis on arvatatud süsiniku järgi), arvestamata mis tahes muude ainete lisandeid	1942	
AMMOONIUMINITRAADI GEEL, brisantlõhkeainete vahesaadus, vedel	3375	
AMMOONIUMINITRAADI GEEL, brisantlõhkeainete vahesaadus, tahke	3375	
AMMOONIUMINITRAADI SUSPENSIOON, brisantlõhkeainete vahesaadus, vedel	3375	
AMMOONIUMINITRAADI SUSPENSIOON, brisantlõhkeainete vahesaadus, tahke	3375	
AMMOONIUMINITRAADI EMULSIOON, brisantlõhkeainete vahesaadus, vedel	3375	
AMMOONIUMINITRAADI EMULSIOON, brisantlõhkeainete vahesaadus, tahke	3375	
AMMOONIUMPERKLSULFAAT	1444	
AMMOONIUMPERKLORAAAT	0402	
AMMOONIUMPERKLORAAAT	1442	
AMMOONIUMPIKRAAT, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	0004	
AMMOONIUMPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	1310	
AMMOONIUMPOLÜVANADAAT	2861	
AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	2818	
AMMOONIUMSULFIIDI LAHUS	2683	
AMMOONIUMFLUORIID	2505	
AMMOONIUMFLUOROSILIKAAT	2854	
Amosiit: vt AMFIBOOLNE ASBEST	2212	
Anabasiinsulfaat, tahke: vt ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S	1544	
Anabasiinsulfaat, lahus: vt ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S	3140	
Anabasiinsulfaat, tahke: vt ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S	1544	
MALEIINHAPPE ANHÜDRIID	2215	
MALEIINHAPPE ANHÜDRIID, SULAS OLEKUS	2215	
BUTÜÜRANHÜDRIID	2739	
PROPIOONANHÜDRIID	2496	
ÄÄDIKHAPPEANHÜDRIID	1715	
FTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldab üle 0,05% maleiinhappeatanhüdriidi	2214	
TETRAHÜDROFTAALHAPPEANHÜDRIIDID, sisaldavad üle 0,05% maleiinhappeatanhüdriidi	2698	
ANISIDIINID	2431	
ANISOÜÜLKLORIID	1729	
ANISOOL	2222	
ANILIIN	1547	
ANILIINHÜDROKLORIID	1548	
Anosiit: vt AMMOONIUMPERKLORAAAT	1442	
PUIDUKAITSEAINED, VEDELAD	1306	
Antofülliid: vt AMFIBOOLNE ASBEST	2212	
Antratseen: vt KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.	3077	
JAHUTATUD ARGOON, VEELDATUD	1951	
ARGOON, KOKKUSURUTUD	1006	
ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2584	
ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad kuni 5% vaba väävelhapet	2586	
ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2583	
ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad kuni 5% vaba väävelhapet	2585	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
Arsenaadid, vedelad, n.o.s: vt ARSEENIÜHEND, VEDEL, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s.; ja arseensulfiidid, n.o.s	1556	
Arsenaadid, tahked, n.o.s: vt ARSEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s.; ja arseensulfiidid, n.o.s	1557	
Arseniidid, vedelad, n.o.s: vt. ARSEENIÜHEND, VEDEL, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s.; ja arseensulfiidid, n.o.s	1556	
Arseniidid, tahked, n.o.s: vt. ARSEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s.; ja arseensulfiidid, n.o.s	1557	
ARSIIN	2188	
ADSORBEERUNUD ARSIIN	3522	
KRÜSOTIILNE ASBEST	2212	
AMFIBOOLNE ASBEST	2212	
ATSETAAL	1088	
ATSEETALDEHÜÜD	1089	
ATSETAALDEHÜÜDAMMONIAAK	1841	
ATSEETALDEHÜÜDOKSIIM	2332	
Atsetüülperoksiid lahuses: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	3101	
ATSETÜÜLBROMIID	1716	
ATSETÜLEEN, LAHUSTAMATA	3374	
ATSETÜLEEN, LAHUSTATUD	1001	
ATSETÜÜLJODIID	1898	
ATSETÜÜLMETÜÜLKARBINOOL	2621	
ATSETÜÜLKLORIID	1717	
ATSETOON	1090	
ATSETOONNITRIIL	1648	
ATSETOONTSÜAANHÜDRIIN, STABILISEERITUD	1541	
AEROSOOLID, sööbivad	1950	
AEROSOOLID, sööbivad, oksüdeeruvad	1950	
AEROSOOLID, kergestisüttivad	1950	
AEROSOOLID, kergestisüttivad, sööbivad	1950	
AEROSOOLID, oksüdeeruvad	1950	
AEROSOOLID, lämmatavad	1950	
AEROSOOLID, mürgised	1950	
AEROSOOLID, mürgised, sööbivad	1950	
AEROSOOLID, mürgised, kergestisüttivad	1950	
AEROSOOLID, mürgised, kergestisüttivad, sööbivad	1950	
AEROSOOLID, mürgised, oksüdeeruvad	1950	
AEROSOOLID, mürgised, oksüdeeruvad, sööbivad	1950	
TULEMASINATE TÄITEBALLOONID, sisaldavad kergestisüttivat gaasi	1057	
SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETELE vabastusseadmega	3150	
BAARIUM	1400	
BAARIUMASIID, kuiv või niiske, sisaldab alla 50 mass% vett	0224	Vedu keelatud
BAARIUMASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 50 mass% vett	1571	
BAARIUMBROMAAT	2719	
BAARIUMHÜPOKLORIT, sisaldab üle 22% aktiivset kloori	2741	
BAARIUMNITRAAT	1446	
BAARIUMOKSIID	1884	
BAARIUMPERMANGANAAT	1448	
BAARIUMPEROKSIID	1449	
BAARIUMPERKLORAAT, TAHKE	1447	
BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	3406	
BAARIUMIÜHEND, N.O.S.	1564	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	1854	
BAARIUMKLORAAT, TAHKE	1445	
BAARIUMKLORAADI LAHUS	3405	
BAARIUMTSÜANIID	1565	
VEDELIKAKUD, HAPPEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud	2794	
VEDELIKAKUD, VÄLJAVALAMATUD, elektriliselt laetud	2800	
VEDELIKAKUD, LEELISEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud	2795	
LIITIUM-IOONAKUD (kaasa arvatud polümeere sisaldavad liitium-ioonakud)	3480	
LIITIUM-IOONAKUD, SEADMETES OLEVAD (kaasa arvatud polümeere sisaldavad liitium-ioonakud)	3481	
LIITIUM-IOONAKUD, SEADMETESSE PAKITUD (kaasa arvatud polümeere sisaldavad liitium-ioonakud)	3481	
LIITIUMAKUD (kaasa arvatud liitiumi sulamist akud)	3090	
LIITIUMAKUD, SEADMETES OLEVAD (kaasa arvatud liitiumi sulamist akud), TAHKE AINE, KESKKONNAOHTLIK, N.O.S	3091	
LIITIUMAKUD, SEADMETESSE PAKITUD (kaasa arvatud liitiumi sulamist akud)	3091	
AKUD, SISALDAVAD NAATRIUMI	3292	
Nikkel-metallhüdriidakud	3496	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
AKUD, KUIVAD, SISALDAVAD TAHKET KAALIUMHÜDROKSIIDI, elektriliselt laetud	3028	
BENSALDEHÜÜD	1990	
BENSIDIIN	1885	
BENSÜÜLBROMIID	1737	
BENSÜLIDEENKLORIID	1886	
BENSÜÜLJODIID	2653	
BENSÜÜLKLORIID	1738	
BENSÜÜLKLOROFORMAAT	1739	
MOOTORIBENSIIN	1203	
Bensoöülperoksiidi üle 77%, kuid alla 95% veega: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	3102	
Bensoöülperoksiidi mitte üle 77% veega: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	3104	
Bensoöülperoksiid inertse tahke ainega: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	3106	
Bensoöülperoksiid, pasta: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	3106	
BENSOÜÜLKLORIID	1736	
BENSEEN	1114	
BENSEENSULFONÜÜLKLORIID	2225	
BENSONITRIIL	2224	
BENSOTRIFLUORIID	2338	
BENSOTRIKLORIID	2226	
BENSOKINOON	2587	
BERÜLLIUMIPULBER	1567	
BERÜLLIUMNITRAAT	2464	
BERÜLLIUMIÜHEND, N.O.S.	1566	
BIOMEDITSIIINILISED JÄÄTMED, N.O.S.	3291	
BISULFAATIDE VESILAHUS	2837	
VESINIKSULFITITE VESILAHUS, N.O.S.	2693	
Teedeehituses kasutatav bituumen, leekpunktiga mitte üle 60 °C: vt TÕRVAD, VEDELAD	1999	
Teedeehituses kasutatav bituumen, transporditav temperatuuril mitte alla 100 °C, ja alla selle leekpunkti: vt KÕRGETEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S	3257	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
Teedehituses kasutatav bituumen, leekpunktiga mitte üle 60 °C, transporditav temperatuuril mitte alla selle leekpunkti: vt KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3256	
BITSÜKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEEN, STABILISEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, STABILISEERITUD)	2251	
RIITSINUSE OAD	2969	
RAKETI LÕHKEPEAD lõhkelaenguga	0369	
RAKETI LÕHKEPEAD lõhkelaenguga	0286	
RAKETI LÕHKEPEAD lõhkelaenguga	0287	
RAKETI LÕHKEPEAD lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0371	
RAKETI LÕHKEPEAD lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0370	
TORPEEDO LÕHKEPEAD lõhkelaenguga	0221	
SUITSELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0246	
SUITSELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0245	
SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0303	
SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0016	
SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0015	
SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0244	
SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0243	
SÜÜTELASKEMOON, sisaldab vedelikku või geeli ja omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut	0247	
SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0300	
SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0009	
SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0010	
KATSELASKEMOON	0363	
VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0171	
VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0297	
VALGUSTUSLASKEMOON, lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0254	
ÖPPELASKEMOON	0362	
ÖPPELASKEMOON	0488	
LASKEMOON, MÜRKAINETEGA, MITTE PLAHVATAV, ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	2016	
MÜRGINE LASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0020	Vedu keelatud
MÜRGINE LASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0021	Vedu keelatud
LASKEMOON, PISARGAASIGA, MITTE PLAHVATAV, ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	2017	
PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0301	
PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0019	
PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0018	
SÜVAVEEPOMMID	0056	
SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, ilma initseeriva seadmeta, sisaldavad sööbivat vedelikku	2028	
POMMID, SISALDAVAD KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU ja omavad lõhkelaengut	0399	
POMMID, SISALDAVAD KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU ja omavad lõhkelaengut	0400	
POMMID, lõhkelaenguga	0035	
POMMID, lõhkelaenguga	0291	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
POMMID, lõhkegaenguga	0034	
POMMID, lõhkegaenguga	0033	
BOORTRIBROMIID	2692	
BOORTRIFLUORIID	1008	
ADSORBEERUNUD BOORTRIFLUORIID		
BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	3420	
BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL	1743	
BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL	1742	
BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	3419	
BOORTRIFLUORIID-DIHÜDRAAT	2851	
BOORTRIKLORIID	1741	
BORNEOOL	1312	
BROOM	1744	
2-BROMO-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOOL	3241	
1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN	2341	
1-BROMO-3-KLOROPROPAAN	2688	
BROOMPENTAFLUORIID	1745	
BROOMI LAHUS	1744	
BROOMTRIFLUORIID	1746	
BROOMKLORIID	2901	
BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3213	
BROMAADID, ANORGAANILISED, N.O.S	1450	
BROMOATSETÜÜLBROMIID	2513	
BROMOATSETOON	1569	
BROMOBENSÜÜLSÜANIIDID, VEDELAD	1694	
BROMOBENSÜÜLSÜANIIDID, TAHKED	3449	
BROMOBENSEEN	2514	
1-BROMOBUTAAN	1126	
2-BROMOBUTAAN	2339	
BROMOMETÜÜLPROPAANID	2342	
BROMOFORM	2515	
2-BROMOPENTAAN	2343	
BROMOPROPAANID	2344	
3-BROMOPROPÜÜN	2345	
BROOMTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 13B1)	1009	
BROMOTRIFLUOROETÜLEEN	2419	
BROMOKLOROMETAAN	1887	
BRUTSIIN	1570	
PABER, IMMUTATUD KÜLLASTAMATA ÕLIGA, mittetäielikult kuivatatud (kaasa arvatud kopeerpaber)	1379	
BUTADIEENI JA STABILISEERITUD SÜSIVESINIKE SEGUD, mille aururõhk 70 °C juures ei ületa 1.1 MPa (11bar) ja tihedus 50 °C juures ei ole madalam kui 0,525 kg/l	1010	
BUTADIEENID, STABILISEERITUD	1010	
BUTAAN	1011	
BUTAANDIOON	2346	
BUTANOOOLID	1120	
5-tert-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-m-KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)	2956	
BUTÜÜLAKRÜLAADID, STABILISEERITUD	2348	
n-BUTÜÜLAMIIN	1125	
DI-n-BUTÜÜLAMIIN	2248	
N-BUTÜÜLANILIIN	2738	
BUTÜÜLATSETAADID	1123	
BUTÜÜLBENSEENID	2709	
tert-BUTÜÜLHÜPOKLORIT	3255	Vedu keelatud
1-BUTÜLEEN	1012	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
BUTÜLEENIDE SEGUD	1012	
1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD	3022	
tert-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	2484	
n-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	2485	
N,n-BUTÜÜLIMIDASOOL	2690	
BUTÜÜLMERKAPTAAN	2347	
n-BUTÜÜLMETAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2227	
BUTÜÜLNITRITID	2351	
BUTÜÜLPROPIONAADID	1914	
BUTÜÜLTOLUEENID	2667	
BUTÜÜLTRIKLOSILAAN	1747	
n-BUTÜÜLFORMAAT	1128	
n-BUTÜÜLKLOOROFORMAAT	2743	
tert-BUTÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLKLOOROFORMAAT	2747	
1,4-BUTÜÜNDIOOL	2716	
BUTÜÜRALDEHÜÜD	1129	
BUTÜÜRALDOKSIIM	2840	
BUTÜRÜÜLKLORIID	2353	
BUTÜRONITRIIL	2411	
PALDERJANALDEHÜÜD	2058	
VALERÜÜLKLORIID	2502	
VANADÜÜLSULFAAT	2931	
VANAADIUMOKSÜTRIKLORIID	2443	
VANAADIUMPENTOKSIID, sulamata vorm	2862	
VANAADIUMIÜHEND, N.O.S.	3285	
VANAADIUMTETRAKLORIID	2444	
VANAADIUMTRIKLORIID	2475	
Kaltsud, õlised	1856	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
PROOVID, PLAHVATAVAD, välja arvatud plahvatust initseerivad	0190	
TAHKED AINED (NAGU KEEMILISED PREPARAADID JA JÄÄTMED), MILLES ON KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU, N.O.S, leekpunktiga kuni 60 °C	3175	
LÕHKEAINED, ERITI TUIMAD (AINED, EVI), N.O.S	0482	
LÕHKEAINED, N.O.S	0357	
LÕHKEAINED, N.O.S	0479	
LÕHKEAINED, N.O.S	0473	Vedu keelatud
LÕHKEAINED, N.O.S	0478	
LÕHKEAINED, N.O.S	0480	
LÕHKEAINED, N.O.S	0485	
LÕHKEAINED, N.O.S	0359	
LÕHKEAINED, N.O.S	0481	
LÕHKEAINED, N.O.S	0477	
LÕHKEAINED, N.O.S	0358	
LÕHKEAINED, N.O.S	0476	
LÕHKEAINED, N.O.S	0475	
LÕHKEAINED, N.O.S	0474	
Ohtlikud ained, seadmes või aparatuuris	3363	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2 (vt 1.1.3.1b)
TAHKED AINED, SISALDAVAD SÕÖBIVAT VEDELIKKU, N.O.S	3244	
TAHKED AINED, SISALDAVAD KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU, N.O.S, leekpunktiga kuni 60 °C	3175	
TAHKED AINED, SISALDAVAD MÜRGIST VEDELIKKU, N.O.S	3243	
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP A	0081	
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B	0331	
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B	0082	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP C	0083	
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP D	0084	
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E	0241	
BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E	0332	
LÕHKEAINE, HEITE-, VEDEL	0495	
LÕHKEAINE, HEITE-, VEDEL	0497	
LÕHKEAINE, HEITE-, TAHKE	0501	
LÕHKEAINE, HEITE-, TAHKE	0499	
LÕHKEAINE, HEITE-, TAHKE	0498	
KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S	3082	
NAKKUSOHTLIK AINE, OHTLIK INIMESTELE	2814	
NAKKUSOHTLIK AINE, OHTLIK ainult LOOMADELE	2900	
METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S	3208	
METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, ISEKUUMENEVAD, N.O.S	3209	
METALLORGAANILINE AINE, ISESÜTTIV, VEDEL	3392	
METALLORGAANILINE AINE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA, VEDEL	3394	
METALLORGAANILINE AINE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA, TAHKE	3393	
METALLORGAANILINE AINE, ISESÜTTIV, TAHKE	3391	
METALLORGAANILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, VEDEL	3398	
METALLORGAANILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV, VEDEL	3399	
METALLORGAANILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV, TAHKE	3396	
METALLORGAANILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISESÜTTIV, TAHKE	3397	
METALLORGAANILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, TAHKE	3395	
METALLORGAANILINE AINE, ISESÜTTIV, TAHKE	3400	
PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S	1693	
PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S	3448	
SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3260	
SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S	3261	
SÖÖBIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	2921	
SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3084	
SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3262	
SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S	3263	
SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S	2923	
SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S	1759	
SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S	3096	
SÖÖBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S	3095	
SÖÖBIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, ANORGAANILINE, N.O.S	3180	
SÖÖBIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S	2925	
TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, ANORGAANILINE, N.O.S	3178	
KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3097	Vedu keelatud
KERGESTISÜTTIV ORGAANILINE TAHKE AINE N.O.S	1325	
KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, N.O.S	3176	
KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3179	
KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	2926	
OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S	3085	
OKSÜDEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S	3100	Vedu keelatud
OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S	3087	
OKSÜDEERIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3137	Vedu keelatud
OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S	1479	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
OKSÜDEERIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S	3121	Vedu keelatud
ISESÜTTIV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3200	
ISESÜTTIV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S	2846	
KÕRGTEMPERATUURNE TAHKE AINE, N.O.S., temperatuuril 240 °C või üle selle	3258	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	3192	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	3126	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3190	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3127	Vedu keelatud
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S	3088	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3191	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	3128	
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP B	3222	
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3232	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP C	3224	
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3234	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP D	3226	
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3236	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP E	3228	
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3238	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP F	3230	
ISEREAGEERIV TAHKE AINE, TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3240	Vedu keelatud
MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	3290	
MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	2928	
MÜRGINE TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S	2930	
MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3288	
MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3086	
MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S	2811	
MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S	3125	
MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S	3124	
KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S	3077	
Tahke aine, mille õhutransport on reguleeritud õhuveo transpordi eeskirjadega, n.o.s	3335	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S	3131	
VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3132	
VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S	2813	
VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3133	Vedu keelatud
VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S	3135	
VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S	3134	
SÜÜTENÖÖR, MITTEDETONEERIV	0101	
DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, VEDEL, N.O.S	3379	
DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, TAHKE, N.O.S	3380	
Vinüül: vt VEELDATUD GAAS, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3161	
VINÜÜLATSETAAT, STABILISEERITUD	1301	
VINÜÜLBROMIID, STABILISEERITUD	1085	
VINÜÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD	2838	
VINÜLIDEENKLORIID, STABILISEERITUD	1303	
VINÜÜLPÜRIDIINID, STABILISEERITUD	3073	
VINÜÜLTOLUEENID, STABILISEERITUD	2618	
VINÜÜLTRIKLOSILAAN, STABILISEERITUD	1305	
VINÜÜLFLUORIID, STABILISEERITUD	1860	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
VINÜÜLKLOROATSETAAT	2589	
VINÜÜLKLORIID, STABILISEERITUD	1086	
VESINIK METALLHÜDRIIDI HOIUSÜSTEEMIS	3468	
VESINIK METALLHÜDRIIDI HOIUSÜSTEEMIS, SEADMETES OLEVAD	3468	
VESINIK METALLHÜDRIIDI HOIUSÜSTEEMIS, SEADMETESSE PAKITUD	3468	
VESINIK, JAHUTATUD VEDELIK	1966	
VESINIK, KOKKUSURUTUD	1049	
VESINIKBROMIID, VEEVABA	1048	
VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKUSURUTUD	2034	
VESINIKJODIID, VEEVABA	2197	
VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS	2015	
VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, milles on vähemalt 20%, kuid mitte üle 60% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	2014	
VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab vähemalt 8%, kuid vähem kui 20% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	2984	
VESINIKPEROKSIIDI JA PEROKSÜAADIKHAPPE SEGU, STABILISEERITUD, happega (hapetega), veega ja kuni 5% peroksüaadikhappegaga	3149	
VESINIKSELENIID, VEEVABA	2202	
VESINIKSELENIID, ADSORBEERUNUD	3526	
VESINIKFLUORIID, VEEVABA	1052	
VESINIKKLORIID, VEEVABA	1050	
VESINIKKLORIID, JAHUTATUD VEDELIK	2186	Vedu keelatud
VESINIKSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett	1051	
VESINIKSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett ja on absorbeeritud poorse inertse ainega	1614	
VESINIKSÜANIIDI ALKOHOLILAHUS, sisaldab kuni 45% vesiniiksüaniidi	3294	
ÕHK, JAHUTATUD VEDELIK	1003	
ÕHK, KOKKUSURUTUD	1002	
Loomsed toormaterjalid või taimsed toormaterjalid, põletatud, niisked	1372	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
KIUD või KANGAD, LOOMSED, N.O.S, immutatud õliga	1373	
KIUD või KANGAD, TAIMSED, N.O.S, immutatud õliga	1373	
KIUD või KANGAD, SÜNTEETILISED, N.O.S, immutatud õliga	1373	
Kiud, taimsed	3360	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
KIUD, IMMUTATUD NÕRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, N.O.S	1353	
VOLFRAMHEKSAFLUORIID	2196	
SÜÜTELID	0315	
SÜÜTELID	0314	
SÜÜTELID	0121	
SÜÜTELID	0454	
SÜÜTELID	0325	
SÜÜTENÕORI SÜÜTELID	0131	
SÜÜTEKAPSLID	0319	
SÜÜTEKAPSLID	0320	
SÜÜTEKAPSLID	0376	
ADSORBEERUNUD GAAS, N.O.S	3510	
ADSORBEERUNUD GAAS SÜTTIV, N.O.S	3511	
ADSORBEERUNUD GAAS OKSÜDEERIV, N.O.S	3513	
ADSORBEERUNUD GAAS, TOKSILINE, N.O.S	3512	
ADSORBEERUNUD GAAS, TOKSILINE, SÜTTIV, N.O.S	3514	
ADSORBEERUNUD GAAS, TOKSILINE, SÜTTIV, SÖÖVITAV; N.O.S	3517	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
ADSORBEERUNUD GAAS, TOKSILINE, SÖÖVITAV, N.O.S	3516	
ADSORBEERUNUD GAAS, TOKSILINE, OKSÜDEERIV; N.O.S	3515	
ADSORBEERUNUD GAAS, TOKSILINE, OKSÜDEERIV; SÖÖVITAV, N.O.S	3518	
INSEKTITSIIDGAAS, SÜTTIV, N.O.S	3354	
INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, N.O.S	3355	
INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, N.O.S	1967	
INSEKTITSIIDGAAS, N.O.S	1968	
KIVISÖEGAAS, KOKKUSURUTUD	1023	
NAFTAGAAS, KOKKUSURUTUD	1071	
GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, SÜTTIV, N.O.S	3312	
GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S	3311	
GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, N.O.S	3158	
LOODUSLIK GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, kõrge metaani sisaldusega	1972	
LOODUSLIK GAAS, KOKKUSURUTUD, kõrge metaani sisaldusega	1971	
KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoretaani, 1,1,1-trifluoretaani ja 1,1,1,2-tetrafluoretaani seotroopne segu umbes 44% pentafluoretaaniga ja 52% 1,1,1-trifluoretaaniga)	3337	
KÜLMUTUSGAAS R 407A (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoro-etaani seotroopne segu, umbes 20% difluorometaaniga ja 40% pentafluoroetaaniga)	3338	
KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoro-etaani seotroopne segu, umbes 10% difluorometaaniga ja 70% pentafluoroetaaniga)	3339	
KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoro-etaani seotroopne segu, umbes 23% difluorometaaniga ja 25% pentafluoroetaaniga)	3340	
KÜLMUTUSGAAS R 1113	1082	
KÜLMUTUSGAASID, N.O.S., nagu segu F1, segu F2 või segu F3	1078	
KOKKUSURUTUD GAAS, SÜTTIV, N.O.S	1954	
KOKKUSURUTUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S	3156	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, SÖÖBIV, N.O.S	3305	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, N.O.S	1953	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S	3304	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S	3306	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3303	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S	1955	
KOKKUSURUTUD GAAS, N.O.S	1956	
VEELDATUD GAAS, SÜTTIV, N.O.S	3161	
VEELDATUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S	3157	
VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, SÖÖBIV, N.O.S	3309	
VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, N.O.S	3160	
VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S	3308	
VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S	3310	
VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S	3307	
VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S	3162	
VEELDATUD GAAS, N.O.S.	3163	
GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, ISÜTTIV, N.O.S, jahutamata vedela olekuni	3167	
GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, SÜTTIV, N.O.S., jahutamata vedela olekuni	3168	
GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, N.O.S., jahutamata vedela olekuni	3169	
GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKUSURUTUD, N.O.S	1964	
GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, N.O.S, segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C	1965	
GAASIÕLI	1202	
MOOTORIBENSIIN	1203	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
NAFTAGAASID, VEELDATUD	1075	
VEELDATUD GAASID, mittesüttivad, sisaldavad lämmastikku, süsinikdioksiidi või õhku	1058	
GALLIUM	2803	
HAFNIUMI PULBER, KUIV	2545	
HAFNIUMI PULBER, NIISKE, milles on vähemalt 25% vett	1326	
HEKSADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	1781	
HEKSADIEEN	2458	
HEKSAALDEHÜÜD	1207	
HEKSAMETÜLEENDIAMIIN, TAHKE	2280	
HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	1783	
HEKSAMETÜLEENDIISOTSÜANAAT	2281	
HEKSAMETÜLEENIMIIN	2493	
HEKSAMETÜLEENTETRAMIIN	1328	
HEKSANITRODIFENÜÜLAMIIN (DIPIKRÜÜLAMIIN, HEKSÜÜL)	0079	
HEKSANITROSTILBEEN	0392	
HEKSANOOID	2282	
HEKSAANID	1208	
HEKSATONAAL	0393	
HEKSAFLUOROATSETOON	2420	
HEKSAFLUOROATSETOONHÜDRAAT, VEDEL	2552	
HEKSAFLUOROATSETOONHÜDRAAT, TAHKE	3436	
HEKSAFLUOROPROPÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R1216)	1858	
HEKSAFLUOROETAAN, KOKKUSURUTUD (KÜLMUTUSGAAS R 116)	2193	
HEKSAKLOOROATSETOON	2661	
HEKSAKLOOROBENSEEN	2729	
HEKSAKLOOROBUTADIEEN	2279	
HEKSAKLOOROFEEN	2875	
HEKSAKLOOROTSÜKLOPENTADIEEN	2646	
HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAAT	1611	
HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAADI JA KOKKUSURUTUD GAASI SEGU	1612	
1-HEKSEEN	2370	
HEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN	1784	
HEKSOLIIT (HEKSOTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	0118	
HEELIUM, JAHUTATUD, VEELDATUD	1963	
HEELIUM, KOKKUSURUTUD	1046	
HAPNIKUGENERAATOR, KEEMILINE	3356	
n-HEPTALDEHÜÜD	3056	
HEPTAANID	1206	
HEPTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)	3296	
n-HEPTEEN	2278	
Heptüül: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S	3286	
GERMAANIUM	2192	
ADSORBEERUNUD GERMAANIUM	3523	
GERMAANIUMTETRAHÜDRIID	2192	
HÜDRASIIN, VEEVABA	2029	
HÜDRASIINHÜDRAAT	2030	
HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab kuni 37 mass% hüdrasiini	3293	
HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab kuni 37 mass% hüdrasiini	2030	
HÜDRASIINI VESILAHUS, KERGESTISÜTTIV, sisaldab kuni 37 mass% hüdrasiini	3484	
METALLHÜDRIIDID, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3182	
METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S	1409	
VESINIKDIFLUORIIDID, TAHKED, N.O.S	1740	
HÜDROKSÜÜLAMIINSULFAAT	2865	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL, VEEVABA, kuiv või niisutatud, sisaldab kuni 20 mass% vett	0508	
1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL MONOHÜDRAAT	3474	
Dimetüülklorosilaani hüdroliisaat: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S.	1993	
Tert-butüül hüdroperoksiid: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	3103	
HÜDROFLUORIIDI LAHUS, N.O.S	3471	
PADRUNIKESTAD SÜTIKUGA, TÜHJAD	0379	
PADRUNIKESTAD SÜTIKUGA, TÜHJAD	0055	
PADRUNIKESTAD, SÜTIKUTA, PÕLEVAD, TÜHJAD	0447	
PADRUNIKESTAD, SÜTIKUTA, PÕLEVAD, TÜHJAD	0446	
Hüperüüs: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL	3109	
HÜPOKLORITI LAHUS	1791	
HÜPOKLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S	3212	
GLÜTSEROOLalphaMONO-KLOROHÜDRIIN	2689	
GLÜTSIIDALDEHÜÜD	2622	
GRANAADID, ÕPPE, käsi- või püssi-	0372	
GRANAADID, ÕPPE, käsi- või püssi-	0452	
GRANAADID, ÕPPE, käsi- või püssi-	0318	
GRANAADID, ÕPPE, käsi- või püssi-	0110	
GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	0284	
GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	0285	
GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	0292	
GRANAADID, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	0293	
GUANIDIINNITRAAT	1467	
GUANÜÜLNITROSAMINO GUANÜLIDEENHÜDRASIIN, NIISUTATUD, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	0113	Vedu keelatud
GUANÜÜLNITROSAMINO GUANÜLTERTRASEEN (TETRASEEN), NIISUTATUD, sisaldab vähemalt 30 mass% vett või alkoholi ja vee segu	0114	Vedu keelatud
TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud teedehituses kasutatav bituumen ja naftadestillaadis lahustatud bituumen	1999	
Tõrvad, vedelad, kaasa arvatud teedehituses kasutatav bituumen ja naftadestillaadis lahustatud bituumen, mida transporditakse temperatuuril mitte alla 100 °C, ja mitte allpool leekpunkti: vt KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S	3257	
Tõrvad, vedelad, kaasa arvatud teedehituses kasutatav bituumen ja naftadestillaadis lahustatud bituumen, leekpunktiga üle 60 °C, mida transporditakse temperatuuril mitte allpool leekpunkti: vt KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3256	
Sisepõlemismootor või sõiduk, mis töötab süttiva gaasi abil, või sõiduk, mis töötab kergestisüttiva vedeliku abil või mootor, mis töötab kütuseelementidel, mis sisaldavad süttivat gaasi, või mootor, mis töötab kütuseelementidel, mis sisaldavad kergestisüttivat vedelikku, või sõiduk, mis töötab kütuseelementidel, mis sisaldab süttivat gaasi, või sõiduk, mis töötab kütuseelementidel, mis sisaldavad kergestisüttivat vedelikku.	3166	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
RAKETIMOOTORID	0186	
RAKETIMOOTORID	0280	
RAKETIMOOTORID	0281	
RAKETIMOOTORID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD	0396	
RAKETIMOOTORID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD	0395	
RAKETIMOOTORID, HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAVAD, väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0322	
RAKETIMOOTORID, HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAVAD, väljapaiskelaenguga või ilma selleta	0250	
DEUTEERIUM, KOKKUSURUTUD	1957	
DEKABORAAN	1868	
DEKAHÜDRONAFTALEEN	1147	
n-DEKAAN	2247	
DETONAATORITE KOMPLEKTID, MITTEELEKTRILISED, lõhketöödeks	0500	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
DETONAATORITE KOMPLEKTID, MITTEELEKTRILISED, lõhketöödeks	0360	
DETONAATORITE KOMPLEKTID, MITTEELEKTRILISED, lõhketöödeks	0361	
VAHEDETONAATORID kapseldetonaatorita	0283	
VAHEDETONAATORID kapseldetonaatorita	0042	
VAHEDETONAATORID KAPSELDETONAATORIGA	0268	
VAHEDETONAATORID KAPSELDETONAATORIGA	0225	
LASKEMOONA DETONAATORID	0366	
LASKEMOONA DETONAATORID	0365	
LASKEMOONA DETONAATORID	0073	
LASKEMOONA DETONAATORID	0364	
DETONAATORID, MITTEELEKTRILISED, õhkimistöödeks	0029	
DETONAATORID, MITTEELEKTRILISED, õhkimistöödeks	0455	
DETONAATORID, MITTEELEKTRILISED, õhkimistöödeks	0267	
DETONAATORID, ELEKTRILISED õhkimistöödeks	0456	
DETONAATORID, ELEKTRILISED õhkimistöödeks	0030	
DETONAATORID, ELEKTRILISED õhkimistöödeks	0255	
1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN	2372	
DI-n-AMÜÜLAMIIN	2841	
DIASODINITROFENOOL, NIISUTATUD, sisaldab vähemalt 40 mass% vett või alkoholi ja vee segu	0074	Vedu keelatud
DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)	1067	
DIALLÜÜLAMIIN	2359	
4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN	2651	
DIBENSÜÜLDIKLOROSILAAN	2434	
DIBORAAN	1911	
1,2-DIBROMOBUTAAN-3-OON	2648	
DIBROMODIFLUOROMETAAN	1941	
DIBROMOMETAAN	2664	
DIBROMOKLOROPROPAANID	2872	
DIBUTÜÜLAMINOETANOOL	2873	
2,3-DIHÜDROPÜRAAN	2376	
DIDÜÜMNITRAAT	1465	
DIISOBUTÜÜLAMIIN	2361	
DIISOBUTÜLEEN - ISOMEERILISED ÜHENDID	2050	
DIISOBUTÜÜLKETOON	1157	
DIISOPROPÜÜLAMIIN	1158	
DIKETEEN, STABILISEERITUD	2521	
Dikumiilperoksiid, tehniliselt puhas või üle 42% inertse ainega: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	3110	
DIMETÜÜL-N-PROPÜÜLAMIIN	2266	
DIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	1032	
DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS	1160	
2-DIMETÜÜLAMINOATSETONITRIIL	2378	
2-DIMETÜÜLAMINOETANOOL	2051	
2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜL AKRÜLAAT	3302	
2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜLMETAKRÜLAAT	2522	
N,N-DIMETÜÜLANILIIN	2253	
BENSÜÜLDIMETÜÜLAMIIN	2619	
2,3-DIMETÜÜLBUTAAN	2457	
1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIIN	2379	
DIMETÜÜLHÜDRASIIN, EBASÜMMEETRILINE	1163	
DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE	2382	
DIMETÜÜLDIOKSAANID	2707	
DIMETÜÜLDISULFIID	2381	
DIMETÜÜL-DIKLOROSILAAN	1162	
DIMETÜÜLDIETOKSÜSILAAN	2380	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLORIID	2262	
DIMETÜÜLKARBONAAT	1161	
2,2-DIMETÜÜLPROPAAN	2044	
DIMETÜÜLSULFAAT	1595	
DIMETÜÜLSULFIID	1164	
DIMETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLORIID	2267	
N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID	2265	
Dimetüülklorosilaan: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S	2924	
Dimetüülklorosilaan: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S	2924	
Dimetüülkloormetüülklorosilaan: vt KLOOROSILANID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2985	
DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSAANID	2263	
N,N-DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2264	
1,1-DIMETOKSÜETAAN	2377	
1,2-DIMETOKSÜETAAN	2252	
DINITRO-o-KRESOOL	1598	
DINITROANILIINID	1596	
DINITROBENSEENID, VEDELAD	1597	
DINITROBENSEENID, TAHKED	3443	
DINITROGLÜKOLURIIL (DINGU)	0489	
DINITROSOBENSEEN	0406	
DINITRORESORTSIONOOL, kuiv või niiske, sisaldab vett kuni 15 mass%	0078	
DINITRORESORTSINOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1322	
DINITROTOLUEENID, VEDELAD	2038	
DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS	1600	
DINITROTOLUEENID, TAHKED	3454	
DINITROFENOOL, kuiv või niiske, sisaldab vett kuni 15 mass%	0076	
DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vett vähemalt 15 mass%	1320	
DINITROFENOOLI LAHUS	1599	
DINITROFENOLAADID, NIISKED, sisaldavad vähemalt 15 mass% vett	1321	
DINITROFENOLAADID, leelismetallide, kuivad või niisked, sisaldavad vett kuni 15 mass%	0077	
DIOKSAAN	1165	
DIOKSALAAN	1166	
DIPENTEN	2052	
DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või niiske, sisaldab kuni 10 mass% vett	0401	
DIPIKRÜÜLSULFIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	2852	
DIPROPÜÜLAMIIN	2383	
DIPROPÜÜLKETOON	2710	
Diraan-A: vt KERGESTISÜTTIVAD VEDELIKUD, MÜRGISED, N.O.S	1992	
KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, KERGESTISÜTTIVAD	1136	
Ditreibutüülperoksiid: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL	3107	
DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIIN	1698	
DIFENÜÜLDIKLOROSILAAN	1769	
DIFENÜÜLMETÜÜLBROMIID	1770	
DIFENÜÜLKLOROARSIIN, VEDEL	1699	
DIFENÜÜLKLOROARSIIN, TAHKE	3450	
POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD	3151	
POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	3152	
DIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 32)	3252	
1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)	1030	
1,1-DIFLUOROETÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1132a)	1959	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)	1958	
1,1-DIKLORO-1-NITROETAAN	2650	
DIKLOROANILIINID, VEDELAD	1590	
DIKLOROANILIINID, TAHKED	3442	
DIKLOROATSETÜÜLKLORIID	1765	
1,3-DIKLOROATSETOON	2649	
o-DIKLOROBENSEEN	1591	
DIKLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)	1028	
DIKLORODIFLUOROMETAANI JA DIFLUOROETAANI ASOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)	2602	
DIKLOROMETAAN	1593	
DIKLOROPENTAANID	1152	
1,2-DIKLOROPROPAAN	1279	
1,3-DIKLOROPROPANOOL-2	2750	
DIKLOROPROPEENID	2047	
DIKLOROSILAAN	2189	
DIKLOROFENÜÜLISOTSÜANAADID	2250	
DIKLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	1766	
DIKLOROMONOFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)	1029	
1,1-DIKLOROETAAN	2362	
1,2-DIKLOROETÜLEEN	1150	
DITSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2565	
DITSÜKLOHEKSÜÜLAMMOONIUMNITRIT	2687	
DITSÜKLOPENTADIEEN	2048	
DIETÜÜLAMIIN	1154	
3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAMIIN	2684	
N,N-DIETÜÜLANILIIN	2432	
DIETÜÜLBENSEEN	2049	
DIETÜÜLDIKLOROSILAAN	1767	
DIETÜÜLGLÜKOOLDINITRAAT, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 25 mass%	0075	
DIETÜÜLEENTRIAMIIN	2079	
DIETÜÜLKARBONAAT	2366	
DIETÜÜLKETOON	1156	
DIETÜÜLSULFAAT	1594	
DIETÜÜLSULFIID	2375	
DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLORIID	2751	
2-DIETÜÜLAMINOETANOOL	2686	
N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMIIN	2685	
DIETOKSÜMETAAN	2373	
3,3-DIETOKSÜPROPEEN	2374	
DODETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	1771	
FUMIGEERITUD VEOÜKSUS	3359	
MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2037	
RAUD(II)ARSENAAT	1608	
RAUD(III)ARSENAAT	1606	
RAUD(III)ARSENAAT	1607	
RAUD(III)KLORIID, VEEVABA	1773	
RAUD(III)KLORIIDI LAHUS	2582	
RAUDNITRAAT	1466	
RAUDOKSIID, KASUTATUD	1376	
RAUDPENTAKARBONÜÜL	1994	
URBNE RAUD - JÄÄTMED, saadud kivisöegaasi puhastamisel	1376	
AKUVEDELIK, HAPPELINE	2796	

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
Vedel laki alus: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
Vedel laki alus: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
Vedel laki alus: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	
Vedel laki alus: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
Vedel täiteaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
Vedel täiteaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
Vedel täiteaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	
Vedel täiteaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
AKUVEDELIK, LEELISELINE	2797	
DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S	1903	
DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S	3142	
TULEKUSTUTI LAENG, sööbiv vedelik	1774	
SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3264	
SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S	3265	
SÖÖBIV VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	2920	
SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S	3093	
SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S	3301	
SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3266	
SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S	3267	
SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S	2922	
SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S	1760	
SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S	3094	
SÖÖBIV VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2924	
SÖÖBIV VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S	3286	
KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S	1992	
KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S	1993	
OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S	3098	
OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S	3099	
OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S	3139	
ISESÜTTIV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S	3194	
ISESÜTTIV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S	2845	
KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, leekpunktiga üle 60 °C, transporditav mitte allpool leektemperatuuri	3256	
KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S, transporditav temperatuuril 100 °C või üle selle, kuid allpool leekpunkti (kaasa arvatud metallid sulas olekus, soolad sulas olekus jne)	3257	
ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	3188	
ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	3185	
ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S	3186	
ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S	3183	
ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	3187	
ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	3184	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B	3221	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3231	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C	3223	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3233	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D	3225	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3235	Vedu keelatud

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E	3227	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3237	Vedu keelatud
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F	3229	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3239	Vedu keelatud
SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S	1719	
Etüülvedelik: vt MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND	1649	
MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	3289	
MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	2927	
MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S	2929	
MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S	3287	
MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S	3122	
MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S	2810	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3383	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3381	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3387	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖVITAV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3390	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖVITAV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3389	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3384	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3490	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3491	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3488	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV, N.O.S., sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/ m ³ и ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3489	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3382	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3388	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 1000 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 10 LC50	3386	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S, sissehingamisel mürgisus mitte üle 200 ml/ m ³ ja küllastunud auru kontsentratsioon vähemalt 500 LC50	3385	
MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S	3123	
Vedelik, mille õhutransport on reguleeritud lennutranspordi vedude eeskirjadega, n.o.s	3334	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S	3129	
VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S	3148	
VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S	3130	
RIITSINUSE ÕLIKOOK	2969	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
ÕLIKOOK, sisaldab üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	1386	
ÕLIKOOK, sisaldab mitte üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	2217	
TULEMASINAD, SISALDAVA PÕLEVGAASI	1057	
LÕHKENEEDID	0174	
TORUSÜTIK, metallümbrises	0103	
LÕHKELAENGUD, TÖÖSTUSLIKUD, detonaatorita	0442	
LÕHKELAENGUD, TÖÖSTUSLIKUD, detonaatorita	0443	
LÕHKELAENGUD, TÖÖSTUSLIKUD, detonaatorita	0444	
LÕHKELAENGUD, TÖÖSTUSLIKUD, detonaatorita	0445	
LISALÕHKELAENGUD	0060	
KUMULATIIVLAENGUD, detonaatorita	0441	
KUMULATIIVLAENGUD, detonaatorita	0059	
KUMULATIIVLAENGUD, detonaatorita	0439	
KUMULATIIVLAENGUD, detonaatorita	0440	
KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	0288	
KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	0237	
HEITELAENGUD	0415	
HEITELAENGUD	0491	
HEITELAENGUD	0271	
HEITELAENGUD	0272	
SUURTÜKI HEITELAENGUD	0414	
SUURTÜKI HEITELAENGUD	0279	
SUURTÜKI HEITELAENGUD	0242	
ÕHKIMISLAENGUD	0048	
PURUSTUSLAENGUD	0043	
LÕHKELAENGUD PLASTMASS-SEOTISEGA	0460	
LÕHKELAENGUD PLASTMASS-SEOTISEGA	0457	
LÕHKELAENGUD PLASTMASS-SEOTISEGA	0458	
LÕHKELAENGUD PLASTMASS-SEOTISEGA	0459	
NAATRIUMLUBI, milles on üle 4% naatriumhüdroksiidi	1907	
PLAHVATAVD ESEMED, ÜLITUIMAD (AINED, EEI)	0486	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0352	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0351	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0353	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0462	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0464	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0463	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0354	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0465	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0355	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0471	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0470	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0469	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0356	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0468	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0349	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0467	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0472	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0466	
ESEMED, PLAHVATAVAD, N.O.S	0350	
PÜROTEHNILISED ESEMED, tehniliseks otstarbeks	0431	
PÜROTEHNILISED ESEMED, tehniliseks otstarbeks	0429	
PÜROTEHNILISED ESEMED, tehniliseks otstarbeks	0428	
PÜROTEHNILISED ESEMED, tehniliseks otstarbeks	0432	
PÜROTEHNILISED ESEMED, tehniliseks otstarbeks	0430	
ISESÜTTIVAD ESEMED	0380	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
TOOTED, HÜDRAULILISE RÕHU ALL (sisaldavad mittesüttivat gaasi)	3164	
TOOTED, PNEUMAATILISE RÕHU ALL (sisaldavad mittesüttivat gaasi)	3164	
TOOTED, TÖÖSTUSLIKUD, SISALDAVAD ELAVHÕBEDAT	3506	
ISOBUTAAN	1969	
ISOBUTANOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)	1212	
ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2527	
ISOBUTÜÜLAMIIN	1214	
ISOBUTÜÜLATSETAAT	1213	
ISOBUTÜLEEN	1055	
ISOBUTÜÜLISOBUTÜRAAT	2528	
ISOBUTÜÜLISOTSÜANAAT	2486	
ISOBUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2283	
ISOBUTÜÜLPROPIONAAT	2394	
ISOBUTÜÜLFORMAAT	2393	
ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)	2045	
ISOBUTÜRÜÜLKLORIID	2395	
ISOBUTÜÜRNITRIIL	2284	
ISOHEKSEEN	2288	
ISOHEPTEEN	2287	
ISOOKTEENID	1216	
ISOPENTEENID	2371	
ISOPREEN, STABILISEERITUD	1218	
ISOPROPANOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)	1219	
ISOPROPENÜÜLATSETAAT	2403	
ISOPROPENÜÜLBENSEEN	2303	
ISOPROPÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	2934	
ISOPROPÜÜLAMIIN	1221	
ISOPROPÜÜLATSETAAT	1220	
ISOPROPÜÜLBENSEEN	1918	
ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT	2405	
ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT	2406	
ISOPROPÜÜLISOTSÜANAAT	2483	
ISOPROPÜÜLNITRAAT	1222	
ISOPROPÜÜLPROPIONAAT	2409	
ISOPROPÜÜLKLOROATSETAAT	2947	
ISOPROPÜÜLKLOROFORMAAT	2407	
ISOSORBIID-5-MONONITRAAT	3251	
ISOSORBIIDINITRAADI SEGU, sisaldab vähemalt 60% laktoosi, mannoosi, tärklisi või kaltsiumvesinikfosfaati	2907	
ISOFORONIDIAMIIN	2289	
ISOFORONIDIISOTSÜANAAT	2290	
ISOTSÜANAADI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S	2478	
ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3080	
ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S	2206	
ISOTSÜANAATBENSOTRIFLUORIIDID	2285	
ISOTSÜANAADID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S	2478	
ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3080	
ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, N.O.S	2206	
3,3'-IMINODIPROPÜÜLAMIIN	2269	
JOOD	3495	
MONOKLOORJODIID, TAHKE	1792	
MONOKLOORJODIID, VEDEL	3498	
JOODPENTAFLUORIID	2495	
2-JODOBUTAAN	2390	
JODOMETÜÜLPROPAANID	2391	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
JODOPROPAANID	2392	
KAADMIUMIÜHEND	2570	
Kaadmiumtsüaniid: VT TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S	1588	
KAALIUM	2257	
KAALIUMARSENAAT	1677	
KAALIUMARSENIT	1678	
KAALIUMBOROHÜDRIID	1870	
KAALIUMBROMAAT	1484	
KAALIUMVESINIKDIFLUORIID, TAHKE	1811	
KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	3421	
KAALIUMHÜDROKSIID, TAHKE	1813	
KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	1814	
KAALIUMVESINIKSULFAAT	2509	
KAALIUMDITIONIT (KAALIUMHÜDROSULFIIT)	1929	
KAALIUMMETAVANADAAT	2864	
KAALIUM, METALNE, SULAMID, VEDELAD	1420	
KAALIUM, METALNE, SULAMID, TAHKED	3403	
KAALIUMMONOKSIID	2033	
KAALIUMNITRAAT	1486	
KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRAADI SEGU	1487	
KAALIUMNITRIT	1488	
KAALIUMPERMANGANAAT	1490	
KAALIUMPEROKSIID	1491	
KAALIUMPERSULFAAT	1492	
KAALIUMPERKLORAAT	1489	
KAALIUMSULFIID, VEEVABA	1382	
KAALIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	1382	
KAALIUMSULFIID, HÜDRATEERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	1847	
KAALIUMSUPEROKSIID	2466	
KAALIUMKUPROTSÜANIID	1679	
KAALIUMFOSFIID	2012	
KAALIUMFLUOROATSETAAT	2628	
KAALIUMFLUORIID, TAHKE	1812	
KAALIUMFLUORIIDI LAHUS	3422	
KAALIUMFLUOROSILIKAAT	2655	
KAALIUMKLORAAT	1485	
KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	2427	
KAALIUMTSÜANIID	1680	
KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	3413	
KAALIUMI-NAATRIUMI SULAMID, VEDELAD	1422	
KAALIUMI-NAATRIUMI SULAMID, TAHKED	3404	
KALTSIUM	1401	
KALTSIUM, ISESÜTTIV	1855	
KALTSIUMARSENAAT	1573	
KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE	1574	
KALTSIUMHÜDRIID	1404	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD	2880	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV	1748	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV, SÖÖBIV	3485	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett	2880	
KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 39% aktiivset kloori	2208	
KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% aktiivset kloori (8,8% aktiivset hapnikku)	1748	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab üle 39% aktiivset kloori (8,8% aktiivset hapnikku)	3485	
KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 39% aktiivset kloori	3486	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett	3487	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett	3487	
KALTSIUMDITIONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIIT)	1923	
KALTSIUMKARBIID	1402	
KALTSIUMNITRAAT	1454	
Kaltsiumoksiid	1910	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
KALTSIUMPERMANGANAAT	1456	
KALTSIUMPEROKSIID	1457	
KALTSIUMPERKLORAAT	1455	
KALTSIUMRESINAAT	1313	
KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD	1314	
KALTSIUMSILITSIID	1405	
KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	1855	
KALTSIUMFOSFFIID	1360	
KALTSIUMKLORAAT	1452	
KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	2429	
KALTSIUMKLORIT	1453	
KALTSIUMTSÜAANAMIID, milles on üle 0,1% kaltsiumkarbiidi	1403	
KALTSIUMTSÜANIID	1575	
KALTSIUMMANGAANSILIKOON	2844	
KAMPER, sünteetiline	2717	
SÜÜTEKAPSLID	0378	
SÜÜTEKAPSLID	0377	
SÜÜTEKAPSLID	0044	
KARBAMIIDVESINIKPEROKSIID	1511	
KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1357	
Karbamiidperoksiid: vt KARBAMIIDVESINIKPEROKSIID	1511	
KARBONÜÜLSULFIID	2204	
KARBONÜÜLFLUORIID	2417	
METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	3281	
METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	3466	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, sisaldavad aineid, mis reageerivad veega	3476	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, sisaldavad metallhüdriidis vesinikku	3479	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, sisaldavad sööbivaid aineid	3477	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	3473	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, sisaldavad süttivat veelduvat gaasi	3478	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETES SISALDUVAD, sisaldavad aineid, mis reageerivad veega	3476	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETES SISALDUVAD, sisaldavad metallhüdriidis vesinikku	3479	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETES SISALDUVAD, sisaldavad sööbivaid aineid	3477	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETES SISALDUVAD, sisaldavad kergestisüttivat veelduvat gaasi	3478	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETES SISALDUVAD, sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	3473	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETESSE PAKITUD, sisaldavad aineid, mis reageerivad veega	3476	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETESSE PAKITUD, sisaldavad metallhüdriidis vesinikku	3479	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETESSE PAKITUD, sisaldavad sööbivaid aineid	3477	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETESSE PAKITUD, sisaldavad süttivat veelduvat gaasi	3478	
KÜTUSEELEMENTIDE KASSETID, SEADMETESSE PAKITUD, sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	3478	
METALLKATALÜSAATOR, KUIV	2881	
METALLKATALÜSAATOR, NIISKE, nähtava vedeliku liiaga	1378	
Katalüsaator CN: vt VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S	2813	
KUMMIJÄÄTMED	1345	
KUMMIJÄÄTMED, pulber või granuleeritud	1345	
KUMMILAHUS	1287	
KEROSIIN	1223	
KETOONID, VEDELAD, N.O.S	1224	
FILMID, NITROSELLULOOSI BAASIL VALMISTATUD, želatiiniga kaetud, välja arvatud jäätmed	1324	
Naturaalne kinaver: vt ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S	2025	
HAPNIK, JAHUTATUD VEDELIK	1073	
HAPNIK, KOKKUSURUTUD	1072	
OKSÜDIFLUORIID, KOKKUSURUTUD	2190	
2-KLOROPROPIOONHAPPE LAHUS	2511	
5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	0448	
LÄMMASTIKHAPE, PUNANE, SUITSEV	2032	
LÄMMASTIKHAPE, välja arvatud punane, suitsev	2031	
AKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	2218	
FLUOROBOORHAPE	1775	
BROOMVESINIKHAPE	1788	
BROOMÄÄDIKHAPE, TAHKE	3425	
BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT	1718	
HEKSAFLUOROFOSFORHAPE	1782	
DIISOOKTÜÜLHAPPE FOSFAAT	1902	
DIFLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	1768	
DIKLOROISOTSÜANUURHAPE, KUIV	2465	
DIKLORÖÄDIKHAPE	1764	
SOBUTÜÜRHAPE	2529	
ISOPROPÜÜLHAPPEFOSFAAT	1793	
JOODVESINIKHAPE	1787	
KAKODÜÜLHAPE	1572	
KAPROONHAPE	2829	
KRESÜÜLHAPE	2022	
FLUOROSILIKAATHAPE	1778	
KROTOONHAPE, TAHKE	2823	
KROTOONHAPE, VEDEL	3472	
BUTÜÜRHAPE	2820	
METAKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	2531	
FLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	1776	
SIPELGHAPE, happe mass% enam kui 85%	1779	
SIPELGHAPE, happe mass% 10 kuni 85%	3412	
ARSEENHAPE, VEDEL	1553	
ARSEENHAPE, TAHKE	1554	
NITROBENSEENSULFOONHAPE	2305	
NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, VEDEL	2308	
NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, TAHKE	3456	
TRINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1344	
PROPIOONHAPE, happe mass% vähemalt 90%	3463	
PROPIOONHAPE, happe mass% 10 kuni 90%	1848	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
SELEENHAPE	1905	
VÄÄVELHAPE, SUITSEV	1831	
VÄÄVELHAPE, KASUTATUD	1832	
VÄÄVELHAPPE JÄÄDE	1906	
VÄÄVELHAPE, milles on üle 51% hapet	1830	
VÄÄVELHAPE, milles on mitte üle 51% hapet	2796	
VÄÄVLISHAPE	1833	
Vesiniktsüaniidhape: vt TSÜAANVESINIHAPE, VESILAHUS (VESINIKTSÜANIID, VESILAHUS), milles on kuni 20% vesiniktsüaniidi	1613	
SULFAMIINHAPE	2967	
TETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	0407	
TIOGLÜKOOLHAPE	1940	
TIOPIIMHAPE	2936	
TIOÄÄDIKHAPE	2436	
TRINITROBENSOEHAPE, kuiv või niiske, sisaldab kuni 30 mass% vett	0215	
TRINITROBENSOEHAPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1355	
TRINITROBENSOEHAPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3368	
TRINITROBENSEENSULFOONHAPE	0386	
TRIFLUORÄÄDIKHAPE	2699	
TRIKLOORISOTSÜANUURHAPE, KUIV	2468	
TRIKLOORÄÄDIKHAPE	1839	
ÄÄDIKHAPE, JÄÄ-ÄÄDIKA	2789	
FOSFORHAPE	2834	
FOSFORHAPE, TAHKE	3453	
FLUOROSULFOONHAPE	1777	
FLUOROÄÄDIKHAPE	2642	
KLOORVESINIHAPE	1789	
PERKLOORHAPE, sisaldab üle 50%, kuid mitte üle 72 mass% hapet	1873	
PERKLOORHAPE, sisaldab kuni 50 mass% hapet	1802	
KLOOROPLATINAATHAPE, TAHKE	2507	
KLOOROSULFOONHAPE (vääveltrioksiidiga või ilma)	1754	
KLOORÄÄDIKHAPE, SULAS OLEKUS	3250	
KLOORÄÄDIKHAPE, TAHKE	1751	
KROOMVÄÄVELHAPE	2240	
LÄMMASTIKHAPPE JA VESINIKKLORIIDHAPPE SEGU	1798	Vedu keelatud
ALKÜÜLVÄÄVELHAPPED	2571	
BROMOÄÄDIKHAPE	1938	
DIKLOORISOTSÜANUURHAPPE SOOLAD	2465	
TRIKLOORÄÄDIKHAPPE LAHUS	2564	
ÄÄDIKHAPPE LAHUS	2790	
ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab üle 80 mass% hapet	2789	
FOSFORHAPPE LAHUS	1805	
FLUORVESINIKHAPPE JA VÄÄVELHAPPE SEGU	1786	
FLUORVESINIKHAPPE lahus	1790	
FLUORVESINIKHAPPE LAHUS, milles on kuni 10% fluorvesinikhapet	2626	
KLOORÄÄDIKHAPPE LAHUS	1750	
KROOMHAPPE LAHUS	1755	
TSÜAANVESINIHAPE, VESILAHUS (VESINIKTSÜANIIDI VESILAHUS), milles on kuni 20% vesiniktsüaniidi	1613	
LIIM, sisaldab kergestisüttivat vedelikku	1133	
KOOBALTNAFTHENAADID – PULBER	2001	
KOOBALTRESINAAT, SADESTUNUD	1318	
ESMAABIKOMPLEKT	3316	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT	3316	
Etoksüsilaanide sulam „Produkt 119-296T“: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S	1993	
KONDENSAATOR, ASÜMMEETRILINE (energiatarbimisega rohkem kui 0,3 W/t)	3508	
KONDENSAATOR, ELEKTRILISELT KAHEKIHLINE (energiatarbimisega rohkem kui 0,3 W/t)	3499	
KOPRA	1363	
Värvaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
Värvaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
Värvaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	
Värvaine: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S	2801	
VÄRVAINE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S	1602	
VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S	3147	
VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S	3143	
VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
VÄRV, SÖÖBIV, KERGESTISÜTTIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	
TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv	1210	
KRESOOLID, VEDELAD	2076	
KRESOOLID, TAHKED	3455	
SILIKOONI PULBER, AMORFNE	1346	
SILIKOONTETRAFLUORIID	1859	
SILIKOONTETRAFLOURIID, ADSORBEERUNUD		
SILIKOONTETRAKLORIID	1818	
KRÜPTOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1970	
KRÜPTOON, KOKKUSURUTUD	1056	
KROOTONALDEHÜÜD	1143	
KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	1143	
KROTONÜLEEN	1144	
Kroküdoliit: vt AMFIBOOLNE ASBEST	2212	
KSANTAADID	3342	
KSENOON	2036	
KSENOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2591	
KSÜLENOOLID, VEDELAD	3430	
KSÜLENOOLID, TAHKED	2261	
KSÜLIDIINID, VEDELAD	1711	
KSÜLIDIINID, TAHKED	3452	
KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE	3417	
KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE	1701	
KSÜLEENID	1307	
Kumüülhüdperoksiid: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL	3109	
Lakk: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
Lakk: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
Lakk: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
Lakk: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
Lauroüülperoksiid: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	3106	
LIITIUM	1415	
LIITIUMFERROSILIKOON	2830	
LIITIUMALUMIINIUMHÜDRIID	1410	
LIITIUMALUMIINIUMHÜDRIID, EETRIS	1411	
LIITIUMBOORHÜDRIID	1413	
LIITIUMHÜDRIID	1414	
LIITIUMHÜDRIID, JÄÄTMED, TAHKED	2805	
LIITIUMHÜDROKSIID	2680	
LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	2679	
LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV	1471	
LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU	1471	
LIITIUMNITRAAT	2722	
LIITIUMNITRIID	2806	
LIITIUMPEROKSIID	1472	
LIITIUMSILIKOON	1417	
Luminaal A: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S	3286	
MAGNEESIUM	1869	
MAGNEESIUM, PULBER	1418	
MAGNEESIUM, GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus vähemalt 149 mikronit	2950	
MAGNEESIUMARSENAAT	1622	
MAGNEESIUMBROMAAT	1473	
MAGNEESIUMHÜDRIID	2010	
MAGNEESIUMDIAMIID	2004	
METÜÜLMAGNEESIUMBROMIID ETÜÜLEETRIS	1928	
MAGNEESIUMNITRAAT	1474	
MAGNEESIUMPEROKSIID	1476	
MAGNEESIUMPERKLORAAT	1475	
MAGNEESIUMSILITSIID	2624	
MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	1418	
MAGNEESIUMI SULAMID, milles on üle 50% magneesiumi (tompudena, laastudena või ribadena)	1869	
MAGNEESIUMFOSFIID	2011	
MAGNEESIUMFLUOROSILIKAAT	2853	
MAGNEESIUMKLORAAT	2723	
MAGNEESIUMALUMIINIUMFOSFIID	1419	
MALONONITRIIL	2647	
MANEEB	2210	
MANEEB, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu	2968	
MANEEBI PREPARAAT, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu	2968	
MANEEBI PREPARAAT, sisaldab vähemalt 60% maneebi	2210	
MANNITOLHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), NIISKE, sisaldab vähemalt 40 massi% VETT või alkoholi ja vee segu	0133	
MANGAAN(II)NITRAAT	2724	
MANGAANRESINAAT	1330	
ATSETOONÖLID	1091	
KAMPRIÖLI	1130	
PUSKARIÖLI	1201	
PÕLEVKIVIÖLI	1288	
KAMPOLIÖLI	1286	
MÄNNIÖLI	1272	
LAKKVÄRVI AINE, SÖÖBIV, KERGESTISÜTTIV (kaasa arvatud värvi vedeldi või lahusti)	3470	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
LAKKVÄRVI AINE, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värvi vedeldi või lahusti)	3469	
LAKKVÄRVI AINE (kaasa arvatud värvi vedeldi või lahusti)	1263	
LAKKVÄRVI AINE (kaasa arvatud värvi vedeldi või lahusti)	3066	
Magnetiseeritud materjal	2807	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud	2912	
RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), LÕHUSTUV	3324	
RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud	3321	
RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), LÕHUSTUV	3325	
RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud	3322	
RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERITINGIMUSTEL, LÕHUSTUV	3331	
RADIOAKTIIVNE AINE, LÕHUSTUV, PAKEND TÜÜP A, mittespetsiaalne	3327	
RADIOAKTIIVNE AINE, LÕHUSTUV, PAKEND TÜÜP A, spetsiaalne	3333	
RADIOAKTIIVNE AINE, LÕHUSTUV, PAKEND TÜÜP B(M)	3329	
RADIOAKTIIVNE AINE, LÕHUSTUV, PAKEND TÜÜP B(U)	3328	
RADIOAKTIIVNE AINE, LÕHUSTUV, PAKEND TÜÜP C	3330	
RADIOAKTIIVNE AINE, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud, TRANSPORDITAV ERITINGIMUSTEL	2919	
RADIOAKTIIVNE AINE, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud, PAKEND TÜÜP B(M)	2917	
RADIOAKTIIVNE AINE, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud, PAKEND TÜÜP B(U)	2916	
RADIOAKTIIVNE AINE, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud, PAKEND TÜÜP A, mittespetsiaalne	2915	
RADIOAKTIIVNE AINE, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud, PAKEND TÜÜP A, spetsiaalne	3332	
RADIOAKTIIVNE AINE, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud, PAKEND TÜÜP C	3323	
RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO-I või SCO-II), LÕHUSTUV	3326	
RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO-I või SCO-II), mitte-lõhustuv või lõhustuv-vabastatud	2913	
RADIOAKTIIVNE AINE, VABA PAKEND – TOOTED	2911	
RADIOAKTIIVNE AINE, VABA PAKEND - LOODUSLIKUST URAANIST või LAHJENDATUD URAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD TOOTED	2909	
RADIOAKTIIVNE AINE, VABA PAKEND - PIIRATUD KOGUSES AINET	2910	
RADIOAKTIIVNE AINE, VABA PAKEND – TÜHI PAKKEKOMPLEKT	2908	
RADIOAKTIIVNE AINE, VABA PAKEND – MÕÕTERIISTAD	2911	
RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, LÕHUSTUV	2977	
RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või lõhustuv-vabastatud	2978	
TRÜKIVÄRVI AINE (kaasa arvatud trükivärvi vedeldi või lahusti), kergestisüttiv	1210	
VASK(III)KLORAAAT	2721	
VASKARSENIT	1586	
VASKATSETOARSENIT	1585	
VASKKLORIID	2802	
VASKTSÜANIID	1587	
VASKETÜLEENDIAMINI LAHUS	1761	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
KLIINILISED JÄÄTMED, N.O.S.	3291	
KLIINILISED JÄÄTMED, KUULUVAD REGULEERIMISELE VASTAVATE EESKIRJADEGA, N.O.S.	3291	
MESITÜÜLOKSIID	1229	
Melanž: vt LÄMMASTIKHAPE, PUNANE, SUITSEV	2032	
MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S	1228	
MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV N.O.S	3336	
MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3071	
MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S	1228	
MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3336	
MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3071	
METAKRÜÜLNITRIIL, STABILISEERITUD	3079	
PÜROFOORILINE METALL	1383	
LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID	1391	
LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID, KERGESTISÜTTIVAD	3482	
LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID	1391	
LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID, KERGESTISÜTTIVAD	3482	
METALDEHÜÜD	1332	
METAAN, JAHUTATUD, VEDEL	1972	
METAAN, KOKKUSURUTUD	1971	
METANOL	1230	
METAANSULFONÜÜLKLORIID	3246	
2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL	3023	
METÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	2933	
2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN	2300	
METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	1919	
METÜÜLALLÜÜLKLORIID	2554	
METÜLAAL	1234	
METÜÜLAMÜÜLATSETAAT	1233	
METÜÜLAMIIN, VEEVABA	1061	
METÜÜLAMIINI VESILAHUS	1235	
N-METÜÜLANILIIN	2294	
METÜÜLATSETAAT	1231	
METÜÜLATSETAADI JA PROPADIEENI SEGU, STABILISEERITUD, nagu segu P1 või segu P2	1060	
METÜÜLBROMOATSETAAT	2643	
METÜÜLBROMIID, sisaldab mitte rohkem kui 2% klooripikriini	1062	
METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL	1647	
2-METÜÜLBUTANAAL	3371	
3-METÜÜLBUTAAN-2-OON	2397	
3-METÜÜL-1-BUTEEN	2561	
2-METÜÜL-1-BUTEEN	2459	
2-METÜÜL-2-BUTEEN	2460	
N-METÜÜLBUTÜÜLAMIIN	2945	
METÜÜLBUTÜRAAT	1237	
alpha-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD	2367	
METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	1251	
5-METÜÜLHEKSAAN-2-OON	2302	
METÜÜLHÜDRASIIN	1244	
METÜÜLDIKLOROATSETAAT	2299	
METÜÜLDIKLOROSILAAN	1242	
METÜÜLISOBUTÜÜLKARBINOOL	2053	
METÜÜLISOBUTÜÜLKETOON	1245	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
ISOPALDERJANHAPPEMETÜÜLESTER	2400	
METÜÜLISOPROPENÜÜLKETOON, STABLISEERITUD	1246	
METÜÜLISOTIOTSÜANAAT	2477	
METÜÜLISOTSÜANAAT	2480	
METÜÜLJODIID	2644	
METÜÜLMERKAPTAAN	1064	
METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD	1247	
4-METÜÜLMORFOLIIN (N-METÜÜLMORFOLIIN)	2535	
METÜÜLNITRIT	2455	Vedu keelatud
METÜÜLORTOSILIKAAT	2606	
METÜÜLPENTADIEEN	2461	
2-METÜÜLPENTAAN-2-OL	2560	
1-METÜÜLPIPERIDIIN	2399	
METÜÜLPROPÜÜLKETOON	1249	
METÜÜLPROPIONAAT	1248	
METÜÜLTETRAHÜDROFURAAN	2536	
METÜÜLTRIKLOROATSETAAT	2533	
METÜÜLTRIKLOROSILAAN	1250	
METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	2437	
METÜÜLFORMAAT	1243	
METÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2454	
2-METÜÜLFURAAN	2301	
Metüülvinüüldiklorosilaan: vt KLOOROSILAANID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2985	
Metüüklorometüüldiklorosilaan: vt KLOOROSILAANID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	2985	
METÜÜLKOROATSETAAT	2295	
METÜÜLKLORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)	1063	
METÜÜLKLORIIDI JA METÜLEENKLORIIDI SEGU	1912	
METÜÜLKLOROSILAAN	2534	
METÜÜLKLOROFORMAAT	1238	
METÜÜLTSÜKLOHEKSAAN	2296	
METÜÜLTSÜKLOHEKSANOOLID, kergestisüttivad	2617	
METÜÜLTSÜKLOHEKSANOON	2297	
METÜÜLTSÜKLOPENTAAN	2298	
Metüületüülketoonperoksiid, kontsentratsiooniga mitte üle 45% lahuses, sisaldab mitte rohkem kui 10% aktiivset hapnikku: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	3105	
1-METOKSÜ-2-PROPANOOL	3092	
4-METOKSÜ-4-METÜÜLPENTAAN-2-OON	2293	
METOKSÜMETÜÜLISOTSÜANAAT	2605	
GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID	3245	
MIINID lõhkelaenguga	0294	
MIINID lõhkelaenguga	0138	
MIINID lõhkelaenguga	0136	
MIINID lõhkelaenguga	0137	
TURVAPADJA MOODULID, vaata TURVAVARUSTUS, elektriline käivitamine	0503	
TURVAPADJA MOODULID, vaata TURVAVARUSTUS, pürotehniline käivitamine	3268	
MOLÜBDEENPENTAKLORIID	2508	
MORFOLIIN	2054	
KARBAMIID, kuiv või niiske, sisaldab kuni 20 mass% vett	0220	
KARBAMIID, niiske, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3370	
RIITSINUSE JAHU	2969	
KRILLIJAHU	3497	
KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	1374	

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
Kalajahu (kalajäätmed), stabiliseeritud	2216	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
ARSEEN	1558	
ARSEENBROMIID	1555	
ARSEENPENTOKSIID	1559	
ARSEENIÜHEND, VEDEL, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s, ja arseensulfiidid, n.o.s	1556	
ARSEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s, ja arseensulfiidid, n.o.s	1557	
Arseenisulfiidid, vedelad, n.o.s, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s, ja arseensulfiidid, n.o.s	1556	
Arseenisulfiidid, tahked, n.o.s: vt ARSEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S, anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s, arseniidid, n.o.s, ja arseensulfiidid, n.o.s	1557	
ARSEENTRIOKSIID	1561	
ARSEENTRIKLORIID	1560	
ARSEENI ÜHENDEID SISALDAV TOLM	1562	
ALKOHOOLSED JOOGID	3065	
TINKTUURID, MEDITSINIILISED	1293	
NAATRIUM	1428	
NAATRIUMASIID	1687	
Naatriumaluminaat, tahke	2812	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	1819	
NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIID	2835	
NAATRIUMARSANILAAT	2473	
NAATRIUMARSENAAT	1685	
NAATRIUMARSENIT, TAHKE	2027	
NAATRIUMARSENIDI VESILAHUS	1686	
NAATRIUMBOORHÜDRIID	1426	
NAATRIUMBOOR-HÜDRIIDI JA NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiidi	3320	
NAATRIUMBROMAAT	1494	
NAATRIUMHÜDRIID	1427	
NAATRIUMVESINIKFLUORIID	2439	
NAATRIUMHÜDROKSIID, TAHKE	1823	
NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	1824	
NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab alla 25% kristallvett	2318	
NAATRIUMVESINIKSULFIID, HÜDRATISEERITUD, sisaldab vähemalt 25% kristallvett	2949	
NAATRIUMDINITRO-o-KRESOLAAT, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 15 mass% vett	0234	
NAATRIUMDINITRO-o-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1348	
NAATRIUMDINITRO-o-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3369	
NAATRIUMDITIONIT (NAATRIUM-HÜDROSULFIT)	1384	
NAATRIUMKAKODÜLAAT	1688	
NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	3378	
NAATRIUMVASKTSÜANIID, TAHKE	2316	
NAATRIUMVASKTSÜANIIDI LAHUS	2317	
NAATRIUMMETÜLAAT	1431	
NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	1289	
NAATRIUMNITRAAT	1498	
NAATRIUMNITRAADI JA KAAIUMNITRAADI SEGU	1499	
NAATRIUMNITRIT	1500	
NAATRIUMMONOKSIID	1825	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
NAATRIUMPENTAKLOROFENAAT	2567	
NAATRIUMPERBORAAT MONOHÜDRAAT	3377	
NAATRIUMPERMANGANAAT	1503	
NAATRIUMPEROKSIID	1504	
NAATRIUMPEROKSOBORAAT, VEEVABA	3247	
NAATRIUMPERSULFAAT	1505	
NAATRIUMPERKLORAAT	1502	
NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või niiske, sisaldab kuni 20 mass% vett	0235	
NAATRIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1349	
NAATRIUMSULFIID, VEEVABA	1385	
NAATRIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	1385	
NAATRIUMSULFIID, HÜDRATEERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	1849	
NAATRIUMSUPEROKSIID	2547	
DINAATRIUMTRIOKSOSILIKAAT	3253	
NAATRIUMFOSFIID	1432	
NAATRIUMFLUOROATSETAAT	2629	
NAATRIUMFLUORIID, TAHKE	1690	
NAATRIUMFLUORIIDI LAHUS	3415	
NAATRIUMFLUOROSILIKAAT	2674	
NAATRIUMKLORAAT	1495	
NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	2428	
NAATRIUMKLOROATSETAAT	2659	
NAATRIUMKLORIT	1496	
NAATRIUMTSÜANIID, TAHKE	1689	
NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	3414	
NAATRIUMAMMOONIUMVANADAAT	2863	
NAFTALIIN, PUHASTATUD	1334	
NAFTALIIN, SULAS OLEKUS	2304	
NAFTALIIN, PUHASTAMATA	1334	
alfa-NAFTÜÜLAMIIN	2077	
beeta-NAFTÜÜLAMIIN, TAHKE	1650	
beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	3411	
NAFTÜÜLKARBAMIID	1652	
NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	1651	
NEOON, JAHUTATUD VEDELIK	1913	
NEOON, KOKKUSURUTUD	1065	
NAFTASAADUSED, N.O.S.	1268	
Bituumen, lahustatud naftadestillaadis, mille leekpunkt ei ole rohkem kui 60 °C: vt TÕRVAD, VEDELAD	1999	
Bituumen, lahustatud naftadestillaadis, transporditav temperatuuril mitte alla 100 °C, ja allpool selle leektemperatuuri: vt KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S	3257	
Bituumen, lahustatud naftadestillaadis, transporditav temperatuuril mitte alla 100 °C, ja allpool selle leektemperatuuri: vt KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S	3256	
NAFTADESTILLAADID, N.O.S.	1268	
TOORNAFTA	1267	
TOORNAFTA, VÄÄVLINE, KERGESTISÜTTIV, TOKSILINE	3494	
NIKKEL(II)NITRAAT	2725	
NIKKEL(II)NITRIT	2726	
NIKKELKARBONÜÜL	1259	
NIKKELTSÜANIID	1653	
NIKOTIIN	1654	
NIKOTIINHÜDROKLORIID, TAHKE	3444	
NIKOTIINHÜDROKLORIID, VEDEL	1656	
NIKOTIINHÜDROKLORIIDI LAHUS	1656	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S	3144	
NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S	1655	
NIKOTIINSALITSÜLAAT	1657	
NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S	3144	
NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S	1655	
NIKOTIINSULFAAT, TAHKE	3445	
NIKOTIINSULFAADI LAHUS	1658	
NIKOTIINTARTRAAT	1659	
NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3218	
NITRAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1477	
NITRIILID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S	3273	
NITRIILID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3275	
NITRIILID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S	3276	
NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S	3439	
NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3219	
NITRITID, ANORGAANILISED, N.O.S	2627	
3-NITRO-4-KLORO-BENSOTRIFLUORIID	2307	
NITROANISOOLID, VEDELAD	2730	
NITROANISOOLID, TAHKED	3458	
NITROANILIINID (o-, m-, p-)	1661	
NITROBENSEEN	1662	
5-NITROBENSOTRIASOOL	0385	
NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED	2306	
NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED	3431	
NITROBENSOTRIFLUORIIDID, vedelad	2732	
NITROBROMOBENSEENID, TAHKED	3459	
NITROGLÜTSEERIIN, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40 mass%	0143	
NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3343	
NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3357	
NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 2%, kuid mitte üle 10 mass% nitroglütseriini	3319	
NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, milles on kuni 1% nitroglütseriini	1204	
NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, milles on rohkem kui 1%, kuid mitte üle 10% nitroglütseriini	0144	
NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab üle 1%, kuid mitte üle 5% nitroglütseriini	3064	
NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	0282	
NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1336	
NITROSÜÜLKLORIID	1069	
p-NITROSODIMETÜÜLANILIIN	1369	
NITROTÄRKLIS, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 20 mass% vett	0146	
NITROTÄRKLIS, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1337	
NITROKRESOOLID, VEDELAD	3434	
NITROKRESOOLID, TAHKED	2446	
NITROKSÜLEENID, VEDELAD	1665	
NITROKSÜLEENID, TAHKED	3447	
NITROMETAAN	1261	
LÄMMASTIKKLORAMIID	0147	
NITRONAFTALIIN	2538	
NITROPROPAANID	2608	
NITROTOLUIDIINID (MONO-)	2660	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
NITROTOLUEENID, VEDELAD	1664	
NITROTOLUEENID, TAHKED	3446	
NITROTRIASOOLON (NTO)	0490	
4- NITROFENÜÜL- HÜDRASIIN, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	3376	
NITROFENOOLID (o-, m-, p-)	1663	
NITROSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab kuni 18 mass% plastifitseerivat ainet	0341	
NITROSELLULOOS, PEHMENDATUD, sisaldab vähemalt 18 mass% plastifikaatorit	0343	
NITROSELLULOOS, IMMUTATUD, sisaldab vähemalt 25 mass% alkoholi	0342	
NITROSELLULOOS, sisaldab mitte üle 12,6 kuivmass% lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKAATORIGA või ILMA, PIGMENDIGA või ILMA	2557	
NITROSELLULOOS, kuiv või niiske, sisaldab kuni 25 mass% vett (või alkoholi)	0340	
NITROSELLULOOS, VEEGA (vähemalt 25 mass% vett)	2555	
NITROSELLULOOS, ALKOHOLIGA (vähemalt 25 mass% alkoholi ja mitte üle 12,6 kuivmass% lämmastikku)	2556	
NITROSELLULOOSI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, sisaldab mitte üle 12,6 kuivmass% lämmastikku ja mitte üle 55% nitrocelluloosi	2059	
NITROETAAN	2842	
NONAANID	1920	
NONÜÜLTRIKLOROSILAAN	1799	
KEEMILINE PROOV, MÜRGINE	3315	
RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis	2793	
TULEKUSTUTID kokkusurutud või veeldatud gaasiga	1044	
OKTADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	1800	
OKTADIEEN	2309	
OKTAANID	1262	
OKTAFLUOROBUTEEN-2 (KÜLMUTUSGAAS R 1318)	2422	
OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 218)	2424	
OKTAFLUOROTSÜKLOBU-TAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)	1976	
OKTÜÜLTRIKLOROSILAAN	1801	
OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	0266	
OKTONAAL	0496	
Värnits: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja veel laki alus)	1263	
Värnits: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja veel laki alus)	3066	
Värnits: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja veel laki alus)	3469	
Värnits: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja veel laki alus)	3470	
TINAKLORIID, VEEVABA	1827	
TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT	2440	
TINAFOSFIIDID	1433	
RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis	2793	
GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID	3245	
OSMIUMTETROKSIID	2471	
KLIINILISED JÄÄTMED, ERINEVAD, N.O.S	3291	
Jäätmed, mis sisaldavad kergestisüttivat vedelikku. n.o.s., leektemperatuuriga kuni 60 °C: vt TAHKED AINED, MILLES ON KERGESTISÜTTIVAID VEDELIKKE, N.O.S	3175	
Paraantratseen: vt KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S	3082	
PARALDEHÜÜD	1264	
PARAFORMALDEHÜÜD	2213	
MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID	0381	
MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUNID	0323	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUNID	0276	
MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUNID	0275	
PAUKPADRUNID TÕÕRIISTADELE	0014	
PADRUNID, NAFTAPUURAUGUS KASUTATAVAD	0278	
PADRUNID, NAFTAPUURAUGUS KASUTATAVAD	0277	
PADRUNID INERTKUULIGA	0012	
PADRUNID INERTKUULIGA	0339	
PADRUNID INERTKUULIGA	0417	
PADRUNID INERTKUULIGA	0328	
PADRUNID, lõhkelaenguga	0006	
PADRUNID, lõhkelaenguga	0412	
PADRUNID, lõhkelaenguga	0348	
PADRUNID, lõhkelaenguga	0005	
PADRUNID, lõhkelaenguga	0007	
PADRUNID, lõhkelaenguga	0321	
PAUKPADRUNID	0326	
PAUKPADRUNID	0413	
PAUKPADRUNID	0338	
PAUKPADRUNID	0014	
PAUKPADRUNID	0327	
PADRUNID LASKERELVALE	0012	
PADRUNID LASKERELVALE	0417	
PADRUNID LASKERELVALE	0339	
PAUKPADRUNID LASKERELVALE	0014	
PAUKPADRUNID LASKERELVALE	0338	
PAUKPADRUNID LASKERELVALE	0327	
VALGUSTUSPADRUNID	0049	
VALGUSTUSPADRUNID	0050	
SIGNAALPADRUNID	0312	
SIGNAALPADRUNID	0054	
SIGNAALPADRUNID	0405	
Pigi kivisöest: vt MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S	2811	
Pigi naftast: vt vt MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S	2811	
PENTABORAAN	1380	
PENTAMETÜÜLHEPTAAN	2286	
PENTAAN-2,4-DIOON	2310	
PENTANOLID	1105	
PENTAANID, vedelad	1265	
PENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 125)	3220	
PENTAKLOROFENOL	3155	
PENTAKLOROETAAN	1669	
PENTAERÜTRIITTETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOOLTETRANITRAAT; PETN), DESENSIBILISEERITUD flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 15 mass%	0150	
PENTAERÜTRIITTETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOOLTETRANITRAAT; PETN), NIISUTATUD, SISALDAB kuni 25 mass% vett	0150	
PENTAERÜTRIITTETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOOLTETRANITRAAT; PETN), sisaldab vähemalt 7 mass% vaha	0411	
PENTAERÜTRIITTETRANITRAADI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 10 mass%, kuid mitte üle 20 mass% PETN	3344	
PENTAERÜTRIITTETRANITRAADI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 10 mass%, kuid mitte üle 20 mass% PETN	3344	
PETN SEGU, DESSENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S., sisaldab üle 10 mass%, kuid mitte üle 20 mass% PETN	3344	
1-PENTEEN (n-AMÜLEEN)	1108	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
1-PENTOOL	2705	
PENTOLIIT, kuiv või niiske, sisaldab kuni 15 mass% vett	0151	
PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3214	
PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1482	
Perkaramiid: vt KARBAMIIDVESINIKPEROKSIID	1511	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	3101	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3111	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	3102	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3112	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	3103	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3113	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	3104	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3114	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	3105	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3115	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	3106	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3116	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3117	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL	3109	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3119	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	3110	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3120	Vedu keelatud
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL	3107	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE	3108	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	3118	Vedu keelatud
PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, N.O.S	1483	
PERSULFAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3216	
PERSULFAADID, ANORGAANILISED, N.O.S	3215	
PERKLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3211	
PERKLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S	1481	
PERKLORÜÜLFLUORIID	3083	
PERKLOROMETÜÜLMERKAPTAAN	1670	
BIPÜRIDILIUMPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2782	
BIPÜRIDILIUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3016	
BIPÜRIDILIUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga alla 23 °C	3015	
BIPÜRIDILIUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2781	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3024	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3026	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3025	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	3027	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2780	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3014	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3013	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2779	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	3346	
FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3348	
FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3347	
FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	3345	
PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S, leektemperatuuriga alla 23 °C	3021	
PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	2903	
PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	2902	
VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2776	
VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3010	
VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3009	
VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2775	
ARSEENPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2760	
ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2994	
ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	2993	
ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2759	
KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2758	
KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2992	
KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	2991	
KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2757	
PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	3350	
PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3352	
PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3351	
PÜRETROIDPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	3349	
TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2772	
TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3006	
TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3005	
TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2771	
TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2764	
TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2998	
TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	2997	
TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2763	
ALUMINIUMFOSFIID-PESTITSIID	3048	
TINAORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2787	
TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3020	
TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga alla 23 °C	3019	
TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2786	
ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE leektemperatuuriga alla 23 °C	2778	
ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3012	
ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3011	
ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2777	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	2588	
FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2784	
FOFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3018	
FOFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	3017	
FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2783	
KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leektemperatuuriga alla 23 °C	2762	
KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2996	
KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leektemperatuuriga vähemalt 23 °C	2995	
KLOORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2761	
RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	0193	
RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	0493	
RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	0492	
RAUDTEEPETARDID, PLAHVATAVAD	0192	
MOOTORIBENSIIN	1203	
ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	3313	
PIKOLIINID	2313	
alpha-PINEEN	2368	
PIPERASIIN	2579	
PIPERIDIIN	2401	
PÜRIDIIN	1282	
PÜROSULFURÜÜLKLORIID	1817	
PÜRROLIDIIN	1922	
PLASTMASS, NITROSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, N.O.S	2006	
POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	2734	
POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2735	
POLÜAMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2733	
POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S	3259	
POLÜMEERKUULID, PAISUVAD, eraldavad süttivaid aure	2211	
Polituur: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täitematerjal ja vedel laki alus)	1263	
Polituur: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täitematerjal ja vedel laki alus)	3066	
Polituur: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täitematerjal ja vedel laki alus)	3469	
Polituur: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täitematerjal ja vedel laki alus)	3470	
POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD	2315	
POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	3432	
Aganad	1327	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
VÄRVAINESÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	2801	
VÄRVAINESÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S	1602	
VÄRVAINESÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	3147	
VÄRVAINESÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	3143	
PÜSSIROHI, SUITSUTA	0161	
PÜSSIROHI, SUITSUTA	0160	
PÜSSIROHI, SUITSUTA	0509	
PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% vett	0159	
PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab mitte alla 17 mass% alkoholi	0433	
VÄLKVALGUSTUSPULBER	0094	
VÄLKVALGUSTUSPULBER	0305	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
MUST PÜSSIROHI, brikettidena	0028	
MUST PÜSSIROHI, granuleeritud või pulber	0027	
MUST PÜSSIROHI, PRESSITUD	0028	
METALLIPULBER, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3089	
METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S	3189	
BIOLOOGILINE PREPARAAT, KATEGOORIA B	3373	
RAVIM, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S	3248	
RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S	1851	
RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S	3249	
MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND	1649	
MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, KERGESTISÜTTIV	3483	
TULELÄITMISMATERJAL, TAHKE, kergestisüttiva vedelikuga	2623	
Produkt T-185: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S	1993	
PARFÜMEERIATOOTED kergestisüttivate lahustitega	1266	
KEEMIATOODE, RÕHU ALL, N.O.S	3500	
KEEMIATOODE, RÕHU ALL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3501	
KEEMIATOODE, RÕHU ALL, TOKSILINE, N.O.S	3502	
KEEMIATOODE, RÕHU ALL, SÖÖVITAV, N.O.S	3503	
KEEMIATOODE, RÕHU ALL, KERGESTISÜTTIV, TOKSILINE, N.O.S	3504	
KEEMIATOODE, RÕHU ALL, KERGESTISÜTTIV, SÖÖVITAV, N.O.S	3505	
Proniit: vt MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S	2810	
PROPADIEN, STABILISEERITUD	2200	
PROPAAN	1978	
n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	1274	
PROPAANTIOOLID	2402	
PROPÜÜLAMIIN	1277	
n-PROPÜÜLATSETAAT	1276	
n-PROPÜÜLBENSEEN	2364	
PROPÜLEEN	1077	
PROPÜLEENTETrameer	2850	
1,2-PROPÜLEENDIAMIIN	2258	
PROPÜÜLNIMIIN, STABILISEERITUD	1921	
PROPÜLEENOKSIID	1280	
PROPÜLEENKLOORHÜDRIIN	2611	
n-PROPÜÜLISOTSÜANAAT	2482	
n-PROPÜÜLNITRAAT	1865	
PROPÜÜLTRIKLOROSILAAN	1816	
PROPÜÜLFORMAADID	1281	
Propüülkloriid, vt 1-KLROPROPAAN	1278	
n-PROPÜÜLKLOOROFORMAAT	2740	
PROPIOONALDEHÜÜD	1275	
PROPIONÜÜLKLOORIID	1815	
PROPIOONNITRIIL	2404	
LONDONI PURPUR	1621	
VALGUSTUSRAKETID	0403	
VALGUSTUSRAKETID	0420	
VALGUSTUSRAKETID	0421	
VALGUSTUSRAKETID	0093	
VALGUSTUSRAKETID	0404	
PINNAVALGUSTUSRAKETID	0419	
PINNAVALGUSTUSRAKETID	0418	
PINNAVALGUSTUSRAKETID	0092	
RAKETID, väljapaiskelaenguga	0437	
RAKETID, väljapaiskelaenguga	0436	

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
RAKETID, väljapaiskelaenguga	0438	
RAKETID, inertpeaga	0502	
RAKETID, inertpeaga	0183	
RAKETID, lõhkelaenguga	0180	
RAKETID, lõhkelaenguga	0181	
RAKETID, lõhkelaenguga	0182	
RAKETID, lõhkelaenguga	0295	
LIINIVISKERAKETID	0238	
LIINIVISKERAKETID	0240	
LIINIVISKERAKETID	0453	
RAKETID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelaenguga	0397	
RAKETID, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelaenguga	0398	
PINNAKATTELAHUS (kaasa arvatud lahused pindade töötlemiseks või katmises, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel, näiteks autokere kruntimiseks, trummide või tünnete vooderdamiseks)	1139	
Lahustaja Detsiliin: vt KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S	1992	
KAABLILÕIKURID (TRAALPADRUNID), PLAHVATAVAD	0070	
RESORTSINOOL	2876	
ELAVHÕBE(I)NITRAAT	1627	
ELAVHÕBE(I)FLUORIID: vt,	2025	
ELAVHÕBE(II)ARSENAAT	1623	
ELAVHÕBE(II)BENSOAAT	1631	
ELAVHÕBE(II)GLÜKONAAT	1637	
ELAVHÕBE(II)JODIID	1638	
ELAVHÕBE(II)NITRAAT	1625	
ELAVHÕBE(II)OKSOTSÜANIID, DESENSIBILISEERITUD	1642	
ELAVHÕBE(II)OLEAAT	1640	
ELAVHÕBE(II)SULFAAT	1645	
ELAVHÕBE(II)TIOTSÜANAAT	1646	
ELAVHÕBE(II)TSÜANIID	1636	
ELAVHÕBE(II)AMMONIUMKLORIID	1630	
ELAVHÕBE(II)KAALIUMIODIID	1643	
ELAVHÕBEATSETAAT	1629	
ELAVHÕBEBROMIIDID	1634	
ELAVHÕBE(II)KLORIID	1624	
ELAVHÕBENUKLEAAT	1639	
ELAVHÕBEOKSIID	1641	
ELAVHÕBESALITSÜLAAT	1644	
ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	2024	
ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	2025	
ELAVHÕBE	2809	
ELAVHÕBE(II)FULMINAAT, SISALDAB vähemalt 20 massi% vett või alkoholi ja vee segu	0135	Vedu keelatud
RUBIIDIUM	1423	
RUBIIDIUMHÜDROKSIID	2678	
RUBIIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	2677	
SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	1361	
Samiin: vt KERGESTISÜTTIVAD VEDELIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	1992	
PISARGAASIGA SUITSUKÜÜNLAD	1700	
PLIIASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 massi% vett või alkoholi ja vee segu	0129	Vedu keelatud
PLIIARSENAADID	1617	
PLIIARSENITID	1618	
PLIIATSETAAT	1616	
PLIIDIOKSIID	1872	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
PLIINITRAAT	1469	
PLIIPERKLORAAT, TAHKE	1470	
PLIIPERKLORAADI LAHUS	3408	
PLIÜHEND, LAHUSTUV, N.O.S.	2291	
PLIITRINITRORESORTSINAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 massi% vett või alkoholi ja vee segu	0130	Vedu keelatud
PLIISULFAAT, sisaldab üle 3% vaba hapet	1794	
PLIIFOSFIIT, KAHEALUSELINE	2989	
PLIITSÜANIID	1620	
SELEENHEKSAFLUORIID	2194	
SELEENDISULFIID	2657	
SELEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S.	3283	
SELENAADID	2630	
SELENITID	2630	
SELEENOKSÜKLORIID	2879	
Hein	1327	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
VÄÄVEL	1350	
VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	2448	
HÖBEARSENIIT	1683	
HÖBENITRAAT	1493	
HÖBEPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1347	
HÖBETSÜANIID	1684	
VESINIKSULFIID	1053	
SÜSINIKDISULFIID	1131	
VÄÄVELHEKSAFLUORIID	1080	
VÄÄVELDIOKSIID	1079	
VÄÄVELTETRAFLUORIID	2418	
VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD	1829	
VÄÄVELKLORIIDID	1828	
HÄDASIGNAALID, laeva	0195	
HÄDASIGNAALID, laeva	0194	
HÄDASIGNAALID, laeva	0505	
HÄDASIGNAALID, laeva	0506	
SUITSUSIGNAALID	0196	
SUITSUSIGNAALID	0197	
SUITSUSIGNAALID	0487	
SUITSUSIGNAALID	0313	
SUITSUSIGNAALID	0507	
HELISEADISED, PLAHVATAV	0375	
HELISEADISED, PLAHVATAV	0296	
HELISEADISED, PLAHVATAV	0374	
HELISEADISED, PLAHVATAV	0204	
SILAAN	2203	
Süntiin: vt KERGESTISÜTTIVAD VEDELIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	1992	
TÄRPENTIN	1299	
TÄRPENTINI ASENDAJA	1300	
Silaan: vt SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S	2922	
Monosilaani gaasisegud vesinikuga: vt KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, N.O.S	1953	
Monosilaani gaasisegud argooniga: vt KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÜTTIV, N.O.S	1953	
NITREERIVA HAPPE SEGU	1796	
NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD,	1826	
POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT	3269	
VAIGU LAHUS, kergestisüttiv	1866	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
MÜRSUD (KUULID), inert-, trasseeerivad	0424	
MÜRSUD (KUULID), inert-, trasseeerivad	0345	
MÜRSUD (KUULID), inert-, trasseeerivad	0425	
PERFORAATORLAENGUD naftapuuraukude jaoks, detonaatorita	0124	
PERFORAATORLAENGUD naftapuuraukude jaoks, detonaatorita	0494	
MÜRSUD, lõhkelaenguga	0344	
MÜRSUD, lõhkelaenguga	0168	
MÜRSUD, lõhkelaenguga	0169	
MÜRSUD, lõhkelaenguga	0324	
MÜRSUD, lõhkelaenguga	0167	
MÜRSUD, lõhke-, või väljapaiskelaenguga	0427	
MÜRSUD, lõhke-, või väljapaiskelaenguga	0426	
MÜRSUD, lõhke-, või väljapaiskelaenguga	0347	
MÜRSUD, lõhke-, või väljapaiskelaenguga	0434	
MÜRSUD, lõhke-, või väljapaiskelaenguga	0346	
MÜRSUD, lõhke-, või väljapaiskelaenguga	0435	
ORGAANILINE METALLIÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S	3282	
ORGAANILINE METALLIÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S	3467	
ARSEENORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	3280	
ARSEENORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	3465	
TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S	2788	
TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S	3146	
PLASTILINE VORMIMISSEGU tainana, lehena või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab kergestisüttivat auru	3314	
SELEENIÜHEND, VEDEL, N.O.S	3440	
FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S	3279	
FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S, vedel	3278	
FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S	3464	
AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOBAD, N.O.S	0132	
ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3181	
Õled	1327	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
ALLÜÜLALKOHOL	1098	
alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL	2937	
alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, TAHKE	3438	
DIATSETOONALKOHOL	1148	
METALLÜÜLALKOHOL	2614	
FURFURÜÜLALKOHOL	2874	
ALKOHOLID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S	1986	
ALKOHOLID, N.O.S	1987	
TULETIKUD, OHUTUD (karpides, raamatukestes või topsides)	1944	
VAHATULETIKUD „VESTA“	1945	
TORMITULETIKUD	2254	
PÜROFOORILISED SULAMID, N.O.S	1383	
PÜROTEHNILISED VAHENDID	0333	Vt 2.2.1.1.7
PÜROTEHNILISED VAHENDID	0334	Vt 2.2.1.1.7
PÜROTEHNILISED VAHENDID	0335	Vt 2.2.1.1.7
PÜROTEHNILISED VAHENDID	0336	Vt 2.2.1.1.7
PÜROTEHNILISED VAHENDID	0337	
PÄÄSTEVAHENDID, MITTEISETÄITUVAD, sisaldavad ohtlikke kaupu varustuse osana	3072	
PÄÄSTESEADMED, ISETÄITUVAD	2990	
DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S	1601	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
Akujõuallikaga sõiduk või akujõuallikaga seadmed	3171	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
STIBIIN	2676	
STÜREENMONOMEER, STABILISEERITUD	2055	
STRÜHNIIN	1692	
STRÜHNIINI SOOLAD	1692	
STRONTSIUMARSENIT	1691	
STRONTSIUMNITRAAT	1507	
STRONTSIUMPEROKSIID	1509	
STRONTSIUM-PERKLORAAT	1508	
STRONTSIUMFOSFIID	2013	
STRONTSIUMKLORAAT	1506	
RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis	2793	
SULFURÜÜLFLUORIID	2191	
SULFURÜÜLKLORIID	1834	
ANTIMONI PULBER	2871	
ANTIMONLAKTAAT	1550	
ANTIMONPENTAFLUORIID	1732	
ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL	1730	
ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	1731	
ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, VEDEL, N.O.S	3141	
ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, TAHKE, N.O.S	1549	
ANTIMONTRIKLORIID	1733	
ANTIMONKAALIUMTARTRAAT	1551	
TALLIUM(I)NITRAAT	2727	
TALLIUM(I)KLORAAT	2573	
TALLIUMI ÜHEND, N.O.S	1707	
TAGASI LÜKATUD PAKEND, TÜHI, PUHASTAMATA	3509	
Tekstiilijäätmed, niisked	1857	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
TELLUURHEKSAFLUORIID	2195	
TELLUURIÜHEND, N.O.S	3284	
TERMOTULETIKUD	1331	
TERPINOLEEN	2541	
POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD	3151	
POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED	3152	
TETRABROMOETAAN	2504	
1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD	2498	
1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN	2410	
TETRAHÜDROTIOFEEN	2412	
TETRAHÜDROFURAAN	2056	
TETRAHÜDROFURFURÜÜLAMIIN	2943	
1H-TETRASOOL	0504	
TETRAMETÜÜLAMMONIUMHÜDROKSIID, TAHKE	3423	
TETRAMETÜÜLAMMONIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	1835	
TETRAMETÜÜLSILAAN	2749	
TETRANITROANILIIN	0207	
TETRANITROMETAAN	1510	
TETRAPROPÜÜLORTOTITANAAT	2413	
TETRAFLUOROMETAAN, KOKKUSURUTUD (KÜLMUTUSGAAS R 14)	1982	
1,1,1,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)	3159	
TETRAFLUOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	1081	
TETRAKLOROETAAN	1702	
TETRAKLOROETÜLEEN	1897	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
TETRAETÜÜLDITIOPÜROFOSFAAT	1704	
TETRAETÜLEENPENTAMIIN	2320	
TETRAETÜÜLSILIKAAT	1292	
TIOGLÜKOOL	2966	
TIOUUREA DIOKSIID	3341	
TIONÜÜLKLORIID	1836	
4-TIAPENTANAAL	2785	
TIOFEEN	2414	
TIOFOSGEEN	2474	
TIOFOSFORÜÜLKLORIID	1837	
TITAAN, POORNE, GRAANULITES	2878	
TITAAN, POORNE, PULBRINA	2878	
TITAANI PULBER, KUIV	2546	
TITAANI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	1352	
TITAANHÜDRIID	1871	
TITAANDISULFIID	3174	
TITAANTETRAKLORIID	1838	
TITAANTRIKLORIID, ISESÜTTIV	2441	
TITAANTRIKLORIIDI SEGU	2869	
TITAANTRIKLORIIDI SEGU, ISESÜTTIV	2441	
KANGAD, IMMUTATUD NÖRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, N.O.S	1353	
TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S	3172	
TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S	3462	
TOLUIDIINID, VEDELAD	1708	
TOLUIDIINID, TAHKED	3451	
2,4-TOLUÜLEENDIAMMIIN, TAHKE	1709	
2,4-TOLUÜLEENDIAMMIINI LAHUS	3418	
TOLUEENDIISOTSÜANAAT	2078	
TOLUEEN	1294	
LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	1863	
DIISLIKÜTUS, vastab standardile EN 590:1993	1202	
KÜTTEÕLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:1993	1202	
LÕHKESEADE, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	0099	
TORPEEDOD, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, inertpeaga	0450	
TORPEEDOD, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAVAD, lõhkelaenguga või ilma	0449	
TORPEEDOD, lõhkelaenguga	0329	
TORPEEDOD lõhkelaenguga	0451	
TORPEEDOD, lõhkelaenguga	0330	
TRANS-2-BUTÜLEEN	1012	
LASKEMOONA TRASSEERLAENGUD	0212	
LASKEMOONA TRASSEERLAENGUD	0306	
Tremoliit: vt AMFIPOOLNE ASBEST	2590	
TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL) FOSFIINOKSIIDI LAHUS	2501	
Tributüül-bensoüülperoksiid, kontsentratsiooni lahus mitte üle 77%: vt ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	3101	
TRIALÜÜLAMIIN	2610	
TRIALÜÜLBORAAT	2609	
TRIBUTÜÜLAMIIN	2542	
TRIBUTÜÜLFOSFAAN	3254	
TRIISOBUTÜLEEN	2324	
TRIISOPROPÜÜLBORAAT	2616	
TRIKRESÜÜLFOSFAAT, sisaldab üle 3% orto-isomeeri	2574	
TRIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	1083	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	1297	
TRIMETÜÜLATSETÜÜLKLORIID	2438	
1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN	2325	
TRIMETÜÜLBORAAT	2416	
TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEENDIAMIINID	2327	
TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEENDIISOTSÜANAAT	2328	
TRIMETÜÜLFOSFIIT	2329	
TRIMETÜÜLKLOSILAAN	1298	
TRIMETÜÜLTÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2326	
TRINITRO-m-KRESOOL	0216	
TRINITROANISOOL	0213	
TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)	0153	
TRINITROBENSEEN, kuiv või niiske, sisaldab kuni 30 mass% vett	0214	
TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1354	
TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3367	
TRINITRONAFTALEEN	0217	
TRINITRORESORTSIONOOL (STÜFNIIHAPPE), kuiv või niiske, sisaldab kuni 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	0219	
TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIIHAPPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või vee ja alkoholi segu	0394	
TRINITROTOLUEEN (TNT), kuiv või niiske, sisaldab kuni 30 mass% vett	0209	
TRINITROTOLUEEN (TNT), NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1356	
TRINITROTOLUEEN (TNT), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3366	
TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU	0388	
TRINITROTOLUEEN (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU	0388	
TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGU, MIS SISALDAB TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI	0389	
TRINITROFENETOOL	0218	
TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNITRAMIIN (TETRÜÜL)	0208	
TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPPE), kuiv või niiske, sisaldab kuni 30 mass% vett	0154	
TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPPE), NIISKE, sisaldab kuni 10 mass% vett	3364	
TRINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1344	
TRINITROFLUORENOON	0387	
TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID),	0155	
TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3365	
TRIPROPÜÜLAMIIN	2260	
TRIPROPÜLEEN	2057	
TRITONAAL	0390	
Trifenüülklorosilaan: vt SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S	2923	
TRIFLUOROATSETÜÜLKLORIID	3057	
TRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 23)	1984	
TRIFLUOROMETAAN, JAHUTATUD, VEDEL	3136	
3-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	2948	
2-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	2942	
KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)	2599	
TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	1082	
1,1,1-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)	2035	
TRIKLOROATSETÜÜLKLORIID	2442	
TRIKLOBENSEENID, VEDELAD	2321	
TRIKLOBUTEEN	2322	
TRIKLOSILAAN	1295	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
Trietüülklorosilaan: vt KLOSILANID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2985	
1,1,1-TRIKLOROETAAN	2831	
TRIKLOROETÜLEEN	1710	
TRITÜÜLAMIIN	1296	
TRITÜLEENTETRAMIIN	2259	
TRITÜÜLFOSFIIT	2323	
LÖHKETORUD	0257	
LÖHKETORUD	0367	
LÖHKETORUD	0107	
LÖHKETORUD, käsi- või püssi-	0106	
LÖHKETORUD, D kaitseelementidega	0409	
LÖHKETORUD, kaitseelementidega	0410	
LÖHKETORUD, kaitseelementidega	0408	
SÜÜTETORUD	0368	
SÜÜTETORUD	0316	
SÜÜTETORUD	0317	
SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.	3295	
TERPEENSED SÜSIVESINIKUD, N.O.S.	2319	
SÜSINIKDIOKSIID	1013	
SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTATUD, VEDEL	2187	
Süsinikdioksiid, tahke (kuiv jää)	1845	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
SÜSINIKMONOKSIID, KOKKUSURUTUD	1016	
SÜSINIKTETRABROMIID	2516	
SÜSINIKTETRAKLORIID	1846	
SÜSINIK	1361	
SÜSINIK, AKTIVEERITUD	1362	
Ammooniumnitraatväetised, ühesuguse lämmastikfosfaadi, lämmastik-kaaliumi või lämmastikfosfaat-kaaliumi segud, sisaldavad kuni 70% ammoniumnitraati ja kuni 0,4% üldkogusest põlevat/orgaanilist ainet, arvatud süsiniku järgi	2071	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
AMMOONIUMNITRAATVÄETISED	2067	
VÄETISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga	1043	
UNDEKAAN	2330	
URANHEKSAFLUORIID, RADIOAKTIIVNE MATERJAL, VABASTATUD PAKEND, vähem kui 0,1 kg pakendi kohta, mittelõhustuv või harvalõhustuv	3507	
KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad süttivat, mittemürgist, veeldatud gaasi	3358	
KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad mittesüttivat, mittemürgist, veeldatud gaasi või ammoniaagi lahuseid (ÜRO nr 2672)	2857	
TURVAVARUSTUS, elektriliselt käivitavad	3268	
OHUTUSSEADISED, PÜROTEHNILISED	0503	
VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	0248	
VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	0249	
Gaasiga turvapadja täitjad, vt. TURVAVARUSTUS, PÜROTEHNILISED	0503	
Gaasiga turvapadja täitjad, vt. TURVAVARUSTUS, elektriliselt käivitavad	3268	
SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD	3150	
TURVAVÕÕDE EELPINGUTITE SEADE	3268	
TURVAVÕÕDE EELPINGUTITE SEADE	0503	
ERALDAMISSEADISED, PLAHVATAVAD	0173	
KÄSISIGNAALSEADISED	0373	
KÄSISIGNAALSEADISED	0191	
FENATSÜÜLBROMIID	2645	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
FENETIDIINID	2311	
FENÜÜLATSETÜÜLKLORIID	2577	
FENÜÜLATSETOONNITRIIL, VEDEL	2470	
FENÜÜLHÜDRASIIN	2572	
FENÜÜLEENDIAMINIID (o-, m-, p-)	1673	
FENÜÜLISOTSÜANAAT	2487	
FENÜÜLKARBÜÜLAMIINKLORIID	1672	
FENÜÜLMERKAPTAAN	2337	
FENÜÜLELAVHÕBEATSETAAT	1674	
FENÜÜLELAVHÕBEHÜDROKSIID	1894	
FENÜÜLELAVHÕBENITRAAT	1895	
FENÜÜLELAVHÕBEÜHEND, N.O.S	2026	
FENÜÜLTRIKLOROSILAAN	1804	
FENÜÜLFOSFORDIKLORIID	2798	
FENÜÜLFOSFORTIODIKLORIID	2799	
Fenüüklorosilaan: vt KLOOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2988	
FENÜÜLKLOROFORMAAT	2746	
FENÜÜL, SULAS OLEKUS	2312	
FENÜÜL, TAHKE	1671	
FENÜÜLI LAHUS	2821	
FENÜÜLSULFOONHAPE, VEDEL	1803	
FENÜÜLAADID, VEDELAD	2904	
FENÜÜLAADID, TAHKED	2905	
FERROSILIKOON, milles on 30% või rohkem, kuid alla 90% räni	1408	
FERROTSEERIUM	1323	
NITROTSELLULOOSI MEMBRAANI FILTRID, milles on kuni 12,6% lämmastikku aine kuiva massi kohta	3270	
FORMALDEHÜÜDI LAHUS, KERGESTISÜTTIV	1198	
FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi	2209	
FOSGEEN	1076	
9-FOSFABITSÜKLO-NONAAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINIID)	2940	
FOSFORVESINIK	2199	
ADSORBEERUNUD FOSFORVESINIK	3525	
FOSFOR, AMORFNE	1338	
FOSFOR, VALGE, VEE ALL või LAHUSES	1381	
FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	2447	
FOSFOR, VALGE, KUIV	1381	
FOSFOR, KOLLANE, VEE ALL või LAHUSES	1381	
FOSFOR, KOLLANE, KUIV	1381	
Fosfor, kollane, sulas olekus: vt FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	2447	
FOSFORPENTAOKSIID	1807	
FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	1339	
FOSFOROKSÜBROMIID	1939	
FOSFOROKSÜBROMIID, SULAS OLEKUS	2576	
FOSFOROKSÜKLORIID	1810	
FOSFORUSPENTABROMIID	2691	
FOSFORPENTASULFIID, ei sisalda kollast või valget fosforit	1340	
FOSFORPENTAFLUORIID, KOKKUSURUTUD	2198	
ADSORBEERUNUD FOSFORPENTAFLUORIID	3524	
FOSFORPENTAKLORIID	1806	
FOSFORSESKVISULFIID, ei sisalda kollast või valget fosforit	1341	
FOSFORTTRIBROMIID	1808	
FOSFORTRIOKSIID	2578	
FOSFORTRISULFIID, ei sisalda kollast või valget fosforit	1343	
FOSFORTRIKLORIID	1809	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
VALGUSTUSPOMMID	0039	
VALGUSTUSPOMMID	0037	
VALGUSTUSPOMMID	0038	
VALGUSTUSPOMMID	0299	
FLUOR, KOKKUSURUTUD	1045	
FLUOROANILIINID	2941	
FLUOROBENSEEN	2387	
FLUOROSILIKAADID, N.O.S.	2856	
FLUOROTOLUEENID	2388	
FUMARÜÜLKLORIID	1780	
FURAANALDEHÜÜDID	1199	
FURAAN	2389	
FURFURÜÜLAMIIN	2526	
KVINOLIIN	2656	
PUUVILLAJÄÄTMED, ÕLISED	1364	
PUUVILL, NISKE	1365	
RIITSINUSE HELBED	2969	
KLOOR	1017	
ADSORBEERUNUD KLOOR	3520	
1-KLORO-1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 142b)	2517	
1-KLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)	1021	
1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)	1983	
1- KLOROPROPAAN	1278	
3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, TAHKE	3428	
3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, VEDEL	2236	
4-KLORO-o-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIIDI LAHUS	3410	
4-KLORO-o-TOLUIDIINHÜDROKLORIID, TAHKE	1579	
KLOORPENTAFLUORIID	2548	
KLOORTRIFLUORIID	1749	
KLORAAL, VEEVABA, STABILISEERITUD	2075	
KLOROANISIDIINID	2233	
KLOROSILAANID, VEDELAD	2019	
KLOROSILAANID, TAHKED	2018	
KLORAADI JA BORAADI SEGU	1458	
KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	3407	
KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	1459	
KLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S	3210	
KLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S	1461	
KLOROATSETÜÜLKLORIID	1752	
KLOROATSETOON, STABILISEERITUD	1695	
KLOROATSETOONNITRIIL	2668	
KLOROATSETOFENOON, VEDEL	3416	
KLOROATSETOFENOON, TAHKE	1697	
KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, VEDELAD	2235	
KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, TAHKED	3427	
KLOROBENSEEN	1134	
KLOROBENSOTRIFLUORIIDID	2234	
KLOROBUTAANID	1127	
KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD	1577	
KLORODINITROBENSEENID, TAHKED	3441	
KLORODIFLUOROBROMMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)	1974	
KLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R22)	1018	
KLORODIFLUOROMETAANI JA KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, umbes 49% klorodifluorometaani sisaldusega (KÜLMUTUSGAAS R 502)	1973	
KLORITI LAHUS	1908	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
KLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S	1462	
KLOROKRESOOLIDE LAHUS	2669	
KLOROKRESOOLID, TAHKED	3437	
KLOROMETÜÜLKLOROFORMAAT	2745	
KLORONITROANILIINID	2237	
KLORONITROBENSEENID, VEDELAD	3409	
KLORONITROBENSEENID, TAHKED	1578	
KLORONITROTOLUEENID, VEDELAD	2433	
KLORONITROTOLUEENID, TAHKED	3457	
KLOROPREEN, STABILISEERITUD	1991	
KLOROFORM	1888	
KLOROPENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 115)	1020	
KLOROPIKRIIN	1580	
KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU, sisaldab üle 2% kloropikriini	1581	
KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU	1582	
KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S	1583	
2-KLOROPÜRIDIIN	2822	
2-KLOROPROPAAN	2356	
3-KLOROPROPANOL-1	2849	
2-KLOROPROPEEN	2456	
KLOROSILAAANID, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	2986	
KLOROSILAAANID, SÖÖBIVAD, N.O.S	2987	
KLOROSILAAANID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2985	
KLOROSILAAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	3362	
KLOROSILAAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S	3361	
KLOROSILAAANID, VEEGA REAGEERIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2988	
KLOROTOLUIDIINID, VEDELAD	3429	
KLOROTOLUIDIINID, TAHKED	2239	
KLOROTOLUEENID	2238	
KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 13)	1022	
KLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	1753	
KLOROFENOLID, VEDELAD	2021	
KLOROFENOLID, TAHKED	2020	
KLOROFENOLAADID, VEDELAD	2904	
KLOROFENOLAADID, TAHKED	2905	
KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S	2742	
KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S	3277	
KLOORTSÜAAN, STABILISEERITUD	1589	
2-KLOROETANAAL	2232	
Krüsootil: vt KRÜSOTIILNE ASBEST	2590	
KROOM(III)NITRAAT	2720	
KROOMOKSÜKLORIID	1758	
KROOMTRIOKSIID, VEEVABA	1463	
KROOMFLUORIID, TAHKE	1756	
KROOMFLUORIIDI LAHUS	1757	
TSEESIUM	1407	
TSEESIUMHÜDROKSIID	2682	
TSEESIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	2681	
TSEESIUMNITRAAT	1451	
TESELLULOID plokkidena, varrastena, graanulitena, lehtedena, torudena jne, välja arvatud jäätmed	2000	
TESELLULOIDI JÄÄTMED	2002	
TSEERIUM, tahvli, valandi või kangina	1333	
TSEERIUM, treilaastud või peenike pulber	3078	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
TSÜAAN	1026	
TSÜAANBROMIID	1889	
ELAVHÕBE(II)KAALIUMTSÜANIID	1626	
TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S	1935	
TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S	1588	
TSüaniidi jäätmel: vt TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S	1588	
TSÜANUUKLORIID	2670	
TSÜKLOBUTAAN	2601	
TSÜKLOBUTÜÜLKLOOROFORMAAT	2744	
TSÜKLOHEKSAAN	1145	
TSÜKLOHEKSANOON	1915	
TSÜKLOHEKSEEN	2256	
TSÜKLOHEKSENÜÜLTRIKLOROSILAAN	1762	
TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2357	
TSÜKLOHEKSÜÜLATSETAAT	2243	
TSÜKLOHEKSÜÜLISOTSÜANAAT	2488	
TSÜKLOHEKSÜÜLMERKAPTAAN	3054	
TSÜKLOHEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN	1763	
TSÜKLOHEPTAAN	2241	
TSÜKLOHEPTATRIEEN	2603	
TSÜKLOHEPTEEN	2242	
1,5,9-TSÜKLODODEKATRIEEN	2518	
TSÜLOOKTADIEENID	2520	
TSÜKLOOKTATETRAEEN	2358	
TSÜKLOPENTAAN	1146	
TSÜKLOPENTANOOL	2244	
TSÜKLOPENTANOON	2245	
TSÜKLOPENTEEEN	2246	
TSÜKLOPROPAAN	1027	
TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), SISALDAB vähemalt 15 mass% vett	0226	
TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), DESENSIBILISEERITUD	0484	
TSÜKLOTTRIMETÜLEENTRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT, HEKSOGEEEN, RDX), SISALDAB vähemalt 15 mass% VETT	0072	
TSÜKLOTTRIMETÜLEENTRINITRAMIIN (TSÜKLO-NIIT; HEKSOGEEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD	0483	
TSÜKLOMETÜLEENTRINITRAMIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIINI (HMX; OKTOGEEN) SEGU, NIISKE, mis SISALDAB vähemalt 15 mass% vett	0391	
TSÜKLOMETÜLEENTRINITRAMIINI JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, sisaldab vähemalt 10 mass% flegmatisaatoriga	0391	
KUMEENID	2046	
TSINGIPULBER	1436	
TSINGITOLM	1436	
TSINKARSENAAT	1712	
TSINKARSENAADI JA TSINKARSENIDI SEGU	1712	
TSINKARSENIT	1712	
TSINKBROMAAT	2469	
TSINKDITIONIIT (TSINKHÜDROSULFIIT)	1931	
TSINKNITRAAT	1514	
TSINKPERMANGANAAT	1515	
TSINKPEROKSIID	1516	
TSINKRESINAAT	2714	
TSINKFOSFIID	1714	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
TSINKFLUOROSILIKAAT	2855	
TSINKKLORAAT	1513	
TSINKKLORIID, VEEVABA	2331	
TSINKKLORIIDI LAHUS	1840	
TSINKTSÜANIID	1713	
TSINKAMMOONIUMNITRAAT	1512	
Tsinhoniin: vt ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	1544	
TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	2008	
TSIRKOONIUMI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	1358	
TSIRKOONIUM, KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat	2009	
TSIRKOONIUM, KUIV, keras traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte alla 18 mikroni)	2858	
TSIRKOONIUM, SUSPENDEERITUD, KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS	1308	
TSIRKOONIUMHÜDRIID	1437	
TSIRKOONIUMNITRAAT	2728	
TSIRKOONIUMI JÄÄTMED	1932	
TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või niiske, sisaldab kuni 20 mass% vett	0236	
TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1517	
TSIRKOONIUMTETRAKLORIID	2503	
CIS-2-BUTÜLEEN	1012	
LENNUKI KIIRENDI KÜTUSEPAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (kütus M 86)	3165	
Šellak : vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
Šellak : vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
Šellak : vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	
Šellak : vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
Villa jäätmed, niisked	1387	Ei ole reguleeritud SMGSi lisaga 2
TSINGITUHK	1435	
LÕHKENÕÖR, metallümbrises	0290	
LÕHKENÕÖR, metallümbrises	0102	
LÕHKENÕÖR, NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises	0104	
LÕHKENÕÖR, elastne	0065	
LÕHKENÕÖR, elastne	0289	
SÜÜTENÕÖR	0066	
SÜÜTENÕÖR, OHUTU	0105	
LEELISMULDMETALLIDE SULAM, N.O.S	1393	
LEELISMETALLIDE SULAM, VEDEL, N.O.S	1421	
EKSTRAKTID, AROMAATSTED, VEDELAD	1169	
EKSTRAKTID, AROMAATSED VEDELAD	1197	
AKUELEMENDID, SISALDAVAD NAATRIUMI	3292	
LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S	0382	
LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S	0383	
LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S	0384	
LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S	0461	
Email: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	1263	
Email: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3066	
Email: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3469	

Veose nimetus	ÜRO number	Märkus
Email: vt VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, värvaine, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus)	3470	
Eniit vt MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S	2810	
EPIBROMOHÜDRIIN	2558	
EPIKLOOROHÜDRIIN	2023	
1,2-EPOKSÜ-3-ETOKSÜPROPAAN	2752	
ETAAN	1035	
ETAAN, JAHUTATUD, VEDEL	1961	
ETANOOOL (ETÜÜLALKOHOL)	1170	
ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	1170	
ETANOOLI JA MOOTORIBENSIINI SEGU, sisaldab üle 10% etanooli	3475	
ETANOOLI JA GAASBENSIINI SEGU, sisaldab üle 10% etanooli	3475	
ETANOOLI JA MOOTORIBENSIINI SEGU, sisaldab üle 10% etanooli	3475	
ETANOOOLAMIIN	2491	
ETANOOOLAMIINI LAHUS	2491	
ETÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	2935	
N-ETÜÜL-N-BENSÜÜLANILIIN	2274	
ETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	1917	
ETÜÜLAMÜÜLKETOONID	2271	
ETÜÜLAMIIN	1036	
ETÜÜLAMIIN, VESILAHUS, sisaldab vähemalt 50%, kuid mitte üle 70% etüülamiini	2270	
N-ETÜÜLANILIIN	2272	
2-ETÜÜLANILIIN	2273	
ETÜÜLATSETAAT	1173	
ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	2452	
N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, VEDELAD	2753	
N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, TAHKED	3460	
ETÜÜLBENSEEN	1175	
ETÜÜLBORAAT	1176	
ETÜÜLBROMOATSETAAT	1603	
ETÜÜLBROMIID	1891	
2-ETÜÜLBUTANOOL	2275	
2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT	1177	
2-ETÜÜLBUTÜÜRALDEHÜÜD	1178	
ETÜÜLBUTÜRAAT	1180	
2-ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN	2276	
2-ETÜÜLHEKSÜÜLKLOOROFORMAAT	2748	
ETÜÜLDIKLOROARSIIN	1892	
ETÜÜLDIKLOROSILAAN	1183	
ETÜLEEN	1962	
ETÜLEEN, JAHUTATUD VEDELIK	1038	
ETÜLEENOKSIID	1040	
ETÜLEENOKSIID LÄMMASTIKUGA kuni max rõhuni 1 MPa (10 bar) temperatuuril 50 °C	1040	
ETÜLEENOKSIIDI JA DIKLORODIFLUOROMETAANI SEGU, sisaldab mitte üle 12,5% etüleenoksiidi	3070	
ETÜLEENOKSIIDI JA PENTAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte üle 7,9% etüleenoksiidi	3298	
ETÜLEENOKSIIDI JA PROPÜLEENOKSIIDI SEGU, sisaldab mitte üle 30% etüleenoksiidi	2983	
ETÜLEENOKSIIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte üle 5,6% etüleenoksiidi	3299	
ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab üle 87% etüleenoksiidi	3300	
ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles on etüleenoksiidi üle 9%, kuid mitte üle 87%	1041	

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab kuni 9% etüleenoksiidi	1952	
ETÜLEENOKSIIDI JA KLOOROTETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab kuni 8,8% etüleenoksiidi	3297	
ETÜLEENI, ATSETÜLEENI JA PROPÜLEENI SEGU, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, milles on kuni 22,5% atsetüleeni ja kuni 6% propüleeni	3138	
ETÜLEENDIAMIIN	1604	
ETÜLEENDIBROMIID	1605	
ETÜLEENDIKLORIID	1184	
ETÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	1185	
ETÜLEENKLOOROHÜDRIIN	1135	
ETÜÜLISOBUTÜRAAT	2385	
ETÜÜLISOTSÜANAAT	2481	
ETÜÜLKROTONAAT	1862	
ETÜÜLLAKTAAT	1192	
ETÜÜLMERKAPTAAN	2363	
ETÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2277	
ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)	1193	
ETÜÜLNITRITI LAHUS	1194	
ETÜÜLOKSALAAT	2525	
ETÜÜLORTOFORMAAT	2524	
1-ETÜÜLPIPERIDIIN	2386	
ETÜÜLPROPINAAT	1195	
N-ETÜÜLTOLUIDIINID	2754	
ETÜÜLTRIKLOROSILAAN	1196	
ETÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	2435	
ETÜÜLFORMAAT	1190	
ETÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2453	
ETÜÜLKLOORATSETAAT	1181	
ETÜÜLKLORIID	1037	
Etüüklorosilaan: vt KLOOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S	2988	
ETÜÜLKLOROTIOFORMAAT	2826	
ETÜÜLKLOROFORMAAT	1182	
2,2'-DIKLODIIETÜÜL-EETER	1916	
2-BROMOETÜÜLETÜÜLEETER	2340	
ALLÜÜLGLÜTSIDÜÜLEETER	2219	
ALLÜÜLETÜÜLEETER	2335	
BOORTRIFLUORIID-DIMETÜÜLETERAAT	2965	
BOORTRIFLUORIID-DIETÜÜLETERAAT	2604	
BUTÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	2352	
BUTÜÜLMETÜÜLEETER	2350	
VINÜÜLISOBUTÜÜLEETER, STABILISEERITUD	1304	
METÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	1087	
VINÜÜLETÜÜLEETER, STABILISEERITUD	1302	
DI-n-PROPÜÜLEETER	2384	
DIALÜÜLEETER	2360	
DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	1167	
DIISOPROPÜÜLEETER	1159	
DIMETÜÜLEETER	1033	
DIKLOROIISOPROPÜÜLEETER	2490	
DIKLODIIETÜÜLEETER, SÜMMEETRILINE	2249	Vedu keelatud
DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)	1155	
ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	1153	
METÜÜLtertBUTÜÜLEETER	2398	
METÜÜLPROPÜÜLEETER	2612	
METÜÜLKLOROMETÜÜLEETER	1239	

Veose nimetus	ÜRO numbe r	Märkus
ETÜLEENGLÜKOOLMONOMETÜÜLEETER	1188	
ETÜLEENGLÜKOOLMONOMETÜÜLEETERATSETAAT	1189	
ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETER	1171	
ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETERATSETAAT	1172	
PERFLUORO-(METÜÜLVINÜÜLEETER)	3153	
PERFLUORO-(ETÜÜLVINÜÜLEETER)	3154	
KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER	2354	
ETÜÜLBUTÜÜLEETER	1179	
ETÜÜLMETÜÜLEETER	1039	
ETÜÜLPROPÜÜLEETER	2615	
DIBUTÜÜLEETRID	1149	
ESTRID, N.O.S	3272	
EETRID, N.O.S	3271	

PEATÜKK 3.3

TEATUD TOODETE VÕI AINETE KOHTA RAKENDATAVAD ERISÄTTED

3.3.1 Kui peatükk 3.2 tabeli A veerg 6 osutab, et vastava toote või aine kohta kehtib erisäte, siis on selle erisätte tähendus ja nõuded ära toodud allpool.

16 Uute või olemasolevate plahvatavate ainete või toodete näidiseid võib pädevate asutuste poolt kehtestatud korras (vt alajagu 2.2.1.1.3) vedada järgmistel eesmärkidel: katsetamine, klassifitseerimine, uurimine, kvaliteedikontroll, tootearendus või kaubandusliku näidisenä. Plahvatavate näidiste, mis pole niisked või desensibiliseeritud, kogused ei tohi vastavalt pädevate asutuste ettekirjutusele väikesaadetistes ületada 10 kg. Niiskete või desensibiliseeritud plahvatavate näidiste kogused ei tohi ületada 25 kg.

23 Ehkki see aine on kergestisüttiv, avaldub tema kergestisüttivus suletud ruumis **ainult äärmiselt tugeva tule mõju tagajärjel**.

32 Kui see aine on mingil muul kujul, siis tema kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

37 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti sellele ainele, kui see on kaetud kujul.

38 Kui aine sisaldab mitte üle 0,1 % kaltsiumkarbiidi, siis selle aine kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

39 Kui aine sisaldab vähem kui 30% või vähemalt 90% räni, siis selle aine kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

43 Aineid, mis esitatakse veoks pestitsiididena, tuleb vedada vastava pestitsiidi kirje all ja vastavalt asjaomase pestitsiidi sätetele (vt alajaod 2.2.61.1.10–2.2.61.1.11.2).

45 Antimoni sulfiidide ja oksiidide kohta, mis sisaldavad mitte üle 0,5% arseeni, arvutatuna kogu massist, SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

47 Ferritsüaniidide ja ferrotsüaniidide kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

48 Kui see aine sisaldab üle 20% vesiniksüaniidhapet, siis tema vedu on keelatud.

59 Kui need ained sisaldavad magneesiumi mitte üle 50%, siis nende kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

60 Kui selle aine kontsentratsioon ületab 72%, siis tema vedu on keelatud.

61 Tehniline nimetus, mis asendab ohtliku veose tunnusunimetus, peab olema ISO nimetus (vt ka ISO 1750:1981 „Pestitsiidid ja teised agrokemikaalid – üldnimetused”, parandatud), või muu nimetus, mis on loetletud WHO juhises „Soovituslik pestitsiidide klassifitseerimine ohu järgi ning klassifitseerimise juhised” või aktiivse aine nimetus (vt ka alajaod 3.1.2.8.1 ja 3.1.2.8.1.1).

62 Kui see aine sisaldab mitte üle 4% naatriumhüdroksiidi, siis tema kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

65 Vesinikperoksiidi vesilahuste kohta, mis sisaldavad vähem kui 8% vesinikperoksiidi, SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

66 Kinaveri kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

103 Ammooniumnitritite ja anorgaanilise nitriti ning ammooniumi soola segude vedu on keelatud.

- 105** Nitrotselluloosi, mis vastab ÜRO nr 2556 või 2557 kirjeldusele, võib klassifitseerida klassi 4.1.
- 113** Keemiliselt ebastabiilsete segude vedu on keelatud.
- 119** Külmutusmasinate hulka kuuluvad masinad või muud seadmed, mis on konstrueeritud erilisel eesmärgil hoida toitu või teisi aineid madalal temperatuuril sisemises osas, ning õhukonditsioneerseadmed. Külmutusmasinate kohta ei kehti SMGS lisa 2 nõuded, kui nad sisaldavad alla 12 kg alajaole 2.2.2.1.3 vastavat, 2. klassi, gruppi A või O kuuluvat gaasi või sisaldavad alla 12 liitri ammoniaagi lahust (ÜRO nr 2672).
- 122** Kaasnevad riskid ja ÜRO number (üldkirje) iga praeguseks määratud orgaanilise peroksiidi sõnastuse kohta on toodud alajaos 2.2.52.4.
- 123** (reserveeritud)
- 127** Võib kasutada muud inertset materjali või inertse materjali segu, kui sellel inertsel materjalil on samasugused flegmatiseerivad omadused.
- 131** Flegmatiseeriv aine peab olema oluliselt vähem tundlik kui kuiv PETN.
- 135** Dikloroisotsüanuurhappe dihüdreeritud naatriumi soolade kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.
- 138** Promobensüülsüaniidi kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.
- 141** Toodete kohta, mis on läbi teinud piisava termilise töötamise, et need ei kujutaks veo ajal ohtu, SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.
- 142** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti solventekstraheeritud sojajahu kohta, mis sisaldab mitte üle 1,5% õli ja 11% vett ning mis ei sisalda kergestisüttivat lahustit olulisel määral.
- 144** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti vesilahuse kohta, mis sisaldab mitte üle 24 mahu% alkoholi.
- 145** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti III pakendigrupi alkoholsete jookide kohta, mida veetakse 250liitristes või väiksemates anumates.
- 152** Selle aine klassifikatsioon varieerub sõltuvalt osakeste suurusest ja pakendist, kuid piire pole katseliselt määratud. Sobiv klassifitseerimine tehakse vastavalt jaole 2.2.1.
- 153** See kirje kehtib ainult siis, kui katse tulemusel on kindlaks tehtud, et see aine ei sütti kokkupuutel veega ega oma kalduvust isesüttimisele, ning erituvate gaaside segu ei ole kergestisüttiv.
- 162** (reserveeritud)
- 163** Peatüki 3.2 tabelis A nimeliselt märgitud ainet ei tohi selle kirje all vedada. Selle kirje all veetavad ained ei tohi sisaldada üle 20% nitrotselluloosi, tingimusel, et nitrotselluloos sisaldab mitte üle 12,6% lämmastikku (kuivmassi järgi).
- 168** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti asbestile, mis on kastetud või kinnistatud loodusliku või kunstliku sideainega (nt tsement, plastid, asfalt, vaigud või mineraalmaak) selliselt, et veo ajal ei saa toimuda sissehingataivate asbesti kiudude lendumist ohtlikus koguses. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti ka asbesti sisaldavatele valmistoodetele, mis ei vasta sellele kirjele, kuid on pakitud sellisel viisil, et veo ajal ei saa toimuda sissehingataivate asbesti kiudude lendumist ohtlikus koguses.
- 169** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti tahkes olekus ftaalanhüdriidi ja tetrahüdrotfaalanhüdriidide kohta, mis sisaldavad mitte üle 0,05% maleiinhappe anhüdriidi. Ftaalanhüdriid sulas olekus, oma

leekpunktist kõrgemal temperatuuril, mis sisaldab mitte üle 0,05% maleiinhape anhidriidi, peab olema klassifitseeritud ÜRO nr 3256 all.

172 Täiendava riskiga radioaktiivsete materjalide pakendid:

- a) aine peab olema kantud pakendigruppi I, II või III vastavalt konkreetsele juhtumile ning pakendigruppi kandmise kriteeriumitele, vastavalt 2. osas toodud täiendava ohu kriteeriumite iseloomust.
- b) pakendid peavad olema varustatud täiendava ohu tähisega, vastavalt ohu liigile, mis on sellele materjalile omane. Vastavad tähised tuleb kinnitada vagunitele või suurkonteineritele vastavalt alajao 5.3.1 sätetega.
- c) saatedokumentides ja pakendi markeeringus peab sisalduma selle täiendava ohu (täiendavate ohtude) tekitava peamiste koostisosade nimetus ning see nimetus peab olema ümarsulgudes.
- d) ohtlike kaupade saatedokumentides peab olema näidatud: ohutähise näidise number (numbrid), mis vastab igale täiendava ohu liigile, ning mis on toodud ümarsulgudes peale klassi 7 numbrit, ja kui on määratud, pakendigrupp, vastavalt alapunktile d) 5.4.1.1.1.

Pakendi kohta vaata ka alajagu 4.1.9.1.5.

177 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti baariumsulfaadi kohta.

178 Seda nimetust võib kasutada ainult siis, kui peatüki 3.2. tabelis A puudub muu sobiv määratlus, ning ainult päritolumaa pädeva asutuse heakskiidul (vt alajagu 2.2.1.1.3).

181 Seda tüüpi ainet sisaldavad kaubaruumid peavad olema tähistatud mudeli nr 1 kohase ohumärgisega (vt alajagu 5.2.2.2.2), välja arvatud juhul, kui päritolumaa pädev asutus on lubanud selle ohumärgise asendada eripakendi kasutamisega, kuna katsed on näidanud, et ained selles pakendis ei käitu plahvatavalt (vt alajagu 5.2.2.1.9).

182 Leelismetallide gruppi kuuluvad liitium, naatrium, kaalium, rubiidium ja tseesium.

183 Leelismuldmetallide gruppi kuuluvad magneesium, kaltsium, strontsium ja baarium.

186 Ammooniumnitraadi sisalduse määramisel tuleb kõik nitraadi ioonid, mille ammooniumi molekulaarekvivalent on segus olemas, lugeda ammooniumnitraadiks.

188 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti veoks esitatud liitiumi elementide ja akude kohta, kui need vastavad järgmistele kriteeriumidele:

a) liitiumist või liitiumi sulamist elemendi puhul on liitiumi sisaldus mitte üle 1 g ja liitium-ioon elemendi puhul ei ületa võimsus 20 Wh;

b) liitiumist või liitiumi sulamist aku puhul on kogu liitiumi sisaldus mitte üle 2 g ja liitium-ioon akude puhul ei ületa võimsus 100 Wh. Välja arvatud kuni 1. jaanuarini 2009 toodetud akud, antud määratluse alla kuuluvate liitium-ioon akude väliskestal peab olema võimsuse märgistus Wh-s;

c) iga element või aku vastab alapunkti 2.2.9.1.7 a) ja e) sätetele.

d) akud ja elemendid, välja arvatud juhul, kui nad on paigaldatud seadme sisse, peavad mahtuma sisepakendisse, mis kaitseb akut või elementi täielikult. Akud ja elemendid peavad olema kaitstud sel viisil, et lühise teke oleks välistatud, sealhulgas kaitstud ka kokkupuute eest pakendi sees olevate elektrijuhtidega, mis võiksid

tekitada lühise. Sisepakend tuleb paigutada vastupidavasse välispakendisse, mis vastab alajagude 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.5 sätetele;

e) seadmete sisse paigaldatud akud ja elemendid peavad olema kaitstud kahjustuste ja lühise eest. Seadmed peavad olema varustatud tõhusa kaitsesüsteemiga juhusliku tööle hakkamise vältimiseks. Seda nõuet ei esitata seadmetele, mis on spetsiaalselt veo ajaks aktiveeritud (raadiosagedusliku identifitseerimise RFID saatjad, kellad, andurid jmt) ja mis ei eralda ohtlikku soojust. Välja arvatud juhul, kui akut sisaldavad seadmed kindlustavad selle ekvivalentse kaitse, tuleb seadmed paigutada vastupidavasse, tugevast materjalist välispakendisse, mille konstruktsioon vastab pakendi mahule ja selle oletatavale eesmärgile;

f) välja arvatud pakendid, mis sisaldavad seadmetesse paigaldatud (tableti- tüüpi) ketaselemente (sh paigaldusplaadid), või seadmesse paigaldatud mitte üle 4 elemendi või üle 2 aku. Igal pakendil peab olema järgmine märgistus ja instruktsioon:

1) sellekohane instruktsioon, kas pakend sisaldab „liitum-metall” või „liitum-ioon” elemente või akusid;

2) instruktsioon selle kohta, et pakendiga tuleb ettevaatlikult ümber käia, ja kiri: „Süttimise oht pakendi vigastamise korral!”;

3) instruktsioon selle kohta, et viga saanud pakendi puhul tuleb teostada eritoimingud, sealhulgas pakendi kontroll ja vajaduse korral ka pakendi väljavahetamine;

4) telefoninumber, millelt saab täiendavat informatsiooni.

g) igale transporditavale veosepartile, mis on märgistatud vastavalt alajaole e), tuleb lisada dokument, mis sisaldab:

1) sellekohast instruktsiooni, kas pakend sisaldab „liitum-metall” või „liitum-ioon” elemente või akusid;

2) instruktsiooni selle kohta, et pakendiga tuleb ettevaatlikult ümber käia, ja kirja: „Süttimise oht pakendi vigastamise korral!”;

3) instruktsiooni selle kohta, et viga saanud pakendi puhul tuleb teostada eritoimingud, sealhulgas pakendi kontroll ja vajaduse korral ka pakendi väljavahetamine;

4) telefoninumbrit, millelt saab täiendavat informatsiooni.

h) Pakend (välja arvatud juhul, kui aku on paigaldatud seadmesse), peab vastama 1,2 m kõrguselt kukkumise katse nõuetele selle mis tahes asendi korral ruumis, ilma et selles sisalduvad elemendid või patareid viga saaksid või liiguksid, mis tooks kaasa akude (või elementide) kokkupuutumise ja sisu väljakukkumise;

i) Pakendite kogumass ei tohi ületada 30 kg, välja arvatud juhul, kui aku on paigaldatud seadme sisse või pakitud koos seadmega.

Ülaltoodud tekstis ja SMGS lisa 2 ülejäänud osas tähendab termin „liitumi sisaldus” liitumimassi liitiumi või liitiumi sulamit sisaldava elemendi anoodis.

Liitium-metall ja liitium-ioon akude jaoks on eraldi ÜRO numbrid, lihtsustamaks nende akude vedu kindlate veoliikidega ja tagamaks erakorralistes olukordades erinevate reageerimismeetmete võtmine.

190 Aerosoolpakendid peavad olema varustatud kaitsmega juhusliku tühjenemise vastu. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti aerosoolide kohta, mille maht ei ületa 50 ml ning mis sisaldavad ainult mittemürgiseid aineid.

191 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti väikeste, mitte üle 50ml mahutavusega anumate kohta, mis sisaldavad ainult mittemürgiseid aineid.

194 Kontroll- ja avariitemperatuur, kui need on sätestatud, ja samuti ÜRO number (üldkirje) iga praeguseks määratud isereageeriva aine kohta on toodud alajaos 2.2.41.4.

196 Preparaate, mis kaviteeritud olekus ei detoneeri ja mis laboratooriumi katsete ajal momentaalselt põlema ei hakka; mis ei reageeri soojendamisele hermetiseerimise käigus ja ei ole plahvatavad, võib vedada selle kirje all. Preparaadid peavad olema ka termiliselt stabiilsed (st SADT 60 °C või kõrgem 50 kg pakendi jaoks). Nendele kriteeriumidele mittevastavaid preparaate tuleb vedada vastavalt klassi 5.2 (vt alajagu 2.2.52.4) sätetele.

198 Nitrotselluloosi lahuseid, mis sisaldavad mitte üle 20% nitrotselluloosi, võib vastavalt vajadusele vedada kui värvi või trükivärvi (vt ÜRO nr-d 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 ja 3470).

199 Pliiühendid, mis seguna vesinikkloriidhappega vahekorras 1:1000 0,07M ja segatuna ühe tunni jooksul temperatuuril 23 °C ± 2 °C, näitavad lahustuvust 5% või vähem, loetakse lahustumatuteks (vt ISO 3711:1990 „Pliikromaat pigmendid ja pliikromaatmolübdaat pigmendid – iseloomustus ja katsemeetodid” (*Lead chromate pigments and lead chromate-molybdate pigments – Specifications and methods of test*) loetakse mittelahustuvateks ja SMGS lisa 2 nõuded neile ei kehti, välja arvatud juhul, kui nad vastavad teise klassi kriteeriumidele.

201 Tulemasinad ja tulemasinate täiteballoonid peavad vastama selle maa normatiivaktidele, kus nad täidetud on. Nad peavad olema varustatud kaitsega juhusliku tühjenemise vastu. Vedelfaas ei tohi 15 °C temperatuuri juures ületada 85% anuma mahust. Anumad, sealhulgas klapid, peavad vastu pidama siserõhule, mis ületab kahekordselt veeldatud naftagaasi rõhu 55 °C temperatuuri juures. Süüteklaappide ja -seadmete mehhanismid peavad olema turvaliselt pitseeritud, isoleeritud lindiga või muul viisil kinnitatud või konstrueeritud nii, et oleks välistatud nende tööle hakkamine või sisu leke käigus. Tulemasinad ei tohi sisaldada üle 10 g veeldatud naftagaasi. Tulemasinate täiteballoonid ei tohi sisaldada üle 65 g veeldatud naftagaasi.

Märkus: Kasutatud tulemasinate (tulemasinate jäätmed) kohta vt 654. peatüki erisätet 3.3.

203 Seda kirjet ei kasutata vedelate polüklorobifenüülide jaoks, ÜRO nr 2315, ja tahkete polüklorodifenüülide jaoks, ÜRO nr 3432.

204 (reserveeritud)

205 Seda kirjet ei kasutata pentaklorofenooli jaoks, ÜRO nr 3155.

207 Polümeersed graanulid ja vormimise ühendid võivad olla polüstüreenist, polü(metüülmetakrülaadist) või muust polümeersest materjalist.

208 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti kaltsiumnitraatväetiste kohta, mis koosnevad peamiselt kaksiksoolast (kaltsiumnitraat ja ammooniumnitraat), mis sisaldab mitte üle 10% ammooniumnitraati ja vähemalt 12% kristallvett.

210 Taimse, loomse või bakteriaalse päritoluga toksiidid, mis sisaldavad nakkuslikke aineid, või toksiidid, mis sisalduvad nakkuslikes ainetes, klassifitseeritakse klassi 6.2.

215 See kirje kehtib ainult tehniliselt puhta aine või sellest saadud preparaatide kohta, mille SADT on kõrgem kui 75 °C ja ei kehti seega preparaatide kohta, mis on isereageerivad ained (vt

isereageerivate ainete kohta 2.2.41.4). SMGS lisa 2 nõuded ei kehti homogeensetele segudele, mis sisaldavad mitte üle 35 mass% asodikarbonamiidi või vähemalt 65% inertset ainet, välja arvatud juhul, kui need ained vastavad teiste klasside kriteeriumidele.

216 Tahkete ainete segusid, mille kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti, ja kergestisüttivaid vedelikke võib vedada selle kirje (ÜRO nr) all, rakendamata seejuures klassi 4.1 klassifikatsiooni kriteeriumi, tingimusel, et aine laadimise, pakendisse, vagunisse või konteinerisse sulgemise ajal puuduvad vedeliku lekke tundemärgid. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti hermetiseeritud paketele ja toodetele, mis sisaldavad vähem kui 10 ml kergestisüttivat II või II pakendigrupi vedelikku, mis on absorbeeritud tahkesse materjali, tingimusel, et pakmes või tootes ei ole vaba vedelikku.

217 Tahkete ainete segusid, mille kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti, ning mürgiseid vedelikke võib vedada selle kirje all, rakendamata seejuures klassi 6.1 klassifikatsiooni kriteeriumi, tingimusel, et aine laadimise, pakendisse, vagunisse või konteinerisse sulgemise ajal puuduvad vedeliku lekke tundemärgid. Seda kirjet ei tohi kasutada tahkete ainete kohta, mis sisaldavad I pakendigrupi vedelikku.

218 Tahkete ainete segusid, mille kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti, ning sööbivaid vedelikke võib vedada selle kirje all, rakendamata seejuures klassi 8 klassifikatsiooni kriteeriumi tingimusel, et aine laadimise, pakendisse, vagunisse või konteinerisse sulgemise ajal puuduvad vedeliku lekke tundemärgid.

219 SMGS lisa 2 teised nõuded ei kehti geneetiliselt muundatud mikroorganismide (GMMO) ja geneetiliselt muundatud organismide (GMO) kohta, mis on pakitud ja märgistatud vastavalt alajaos 4.1.4.1 toodud pakendijuhisele P904. Kui GMMO ja GMO vastavad klassi 6.1 või 6.2 (vt alajagu 2.2.61.1 või 2.2.62.1) kriteeriumidele, kehtivad neile SMGS lisa 2 nõuded, mis puudutavad mürgiste ja nakkuslike ainete vedu.

220 Pärast veose nõuetekohast määratlemist tuleb sulgudes ära märkida selle lahuse või segu koostises oleva kergestisüttiva vedeliku tehniline nimetus.

221 Selle kirje alased ained ei kuulu I pakendigruppi.

223 Kui katsete tulemusel on kindlaks tehtud, et antud kirjeldusele vastava aine füüsikalise-keemilised omadused ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele, siis selle aine kohta SMGS lisa 2 nõuded ei kehti.

Näiteks: SMGS lisa 2 nõuded ei kehti ferrosiliitsiumile osakeste suurusega üle 3,2 mm.

224 Normaalsel veotingimustel peab aine jääma vedelasse olekusse, välja arvatud juhul, kui on võimalik katseliselt näidata, et aine tundlikkus külmunud olekus ei ole suurem kui vedelas olekus.

225 Selle kirje kohased tulekustutid võivad olla varustatud käivituspadrunitega (padrunid mehhanismi töölerakendamiseks, klassifikatsioonikood 1.4C või 1.4S) ilma alajaos 2.2.2.1.3 sätestatud klassi 2, grupp A või O klassifikatsiooni muutmata, tingimusel, et kergestisüttiva plahvatava aine üldine kogus ei ületa 3,2 g tulekustuti ühiku kohta.

Tulekustutid peavad olema valmistatud, katsetatud, ametlikult heaks kiidetud ja varustatud ohutähistega vastavalt nende valmistamisriigis kehtivatele sätetele.

Märkus. „Valmistajariigis kehtivad sätted“ tähendavad sätteid, mida rakendatakse valmistamisriigis, või sätteid, mida rakendatakse kasutamiskiigis.

Selle positsiooni alla klassifitseeritavate tulekustutite hulka kuuluvad:

- (a) kaasaskantavad tulekustutid, mida teisaldatakse ja kasutatakse käsitsi;
- (b) õhusõidukitesse paigaldatavad tulekustutid;
- (c) tulekustutid, mis on käsitsi teisaldamiseks paigaldatud ratastele;
- (d) tuletõrjeseadmed või -mehhanismid, mis on paigaldatud ratastele, ratasplatvormidele või käredele, mida veetakse ka väikeste haagistena; ja
- (e) tulekustutid, mis koosnevad mitteveeretatavast survestatud trumlist ja seadmest, mille peale-/mahalaadimiseks kasutatakse näiteks kahveltõstukit või kraanat.

Märkus. „Surveanumad, mis sisaldavad gaase ja on ette nähtud üldnimetatud tulekustutites või statsionaarsetes tulekustutussüsteemides, peavad vastama peatükis 6.2 esitatud nõuetele ja nõuetele, mis kehtivad vastava

gaasi puhul, kui nimetatud survestatud anumaid veetakse ükshaaval.

226 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti selle aine preparaatide kohta, mis sisaldavad vähemalt 30% mittelenduvat süttimatut flegmatisaatorit.

227 Kui aine on flegmatiseeritud veega ja anorgaaniliste inertsete ainetega, ei tohi karbamiidnitraadi sisaldus ületada 75 mass% ja segu ei tohi „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” seeria 1, (a) tüüpi katse käigus plahvatada.

228 Segusid, mis ei vasta kergestisüttivate gaaside kriteeriumidele (vt alajagu 2.2.2.1.5), peab vedama ÜRO nr 3163 all.

230 Liitiumelemente ja -akusid tohib vedada käesoleva positsiooni tingimustele vastavalt, kui nad vastavad jao 2.2.9.1.7 sätetele.

235 Käesolevat positsiooni rakendatakse toodete kohta, mis sisaldavad 1. klassi lõhkeaineid ja mis võivad sisaldada ka muudesse klassidesse kuuluvaid ohtlikke veoseid. Antud tooteid kasutatakse ohutuse suurendamiseks transpordivahenditel, vee- ja õhusõidukitel, näiteks: turvapatjade täispuhumisseadmed, turvapadjamoodulid, turvavööde eelpingutusseadmed ja püromehaanilised seadmed.

236 Polüestervaigu komplektid koosnevad kahest komponendist: põhimaterjalist (klass 3, pakendigrupp II või III) ja aktivaatorist (orgaaniline peroksiid). Orgaaniline peroksiid peab olema D-, E- või F-tüüpi, temperatuurikontrolli mittevajav. Pakendigrupp peab olema II või III, vastavalt põhimaterjali käsitleva 3. klassi kriteeriumidele. 3.2 peatüki tabeli A veerus toodud koguse piirang kehtib põhimaterjali kohta.

237 Membraanifiltrid, kaasa arvatud paberist separaatorid, katte- või tugimaterjalid jne, mida veetakse, ei tohi olla detonatsiooni levitavad, katsetatuna ühe „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa, katsete seeria 1 (a) katse kohaselt.

Lisaks võib pädev asutus „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” II osa alajao 33.2.1 standardse katse alusel sooritatud sobiva põlemiskatse tulemuste põhjal määrata, et nitrotselluloosist membraanifiltrid, mis on vormis, milles neid veetakse, ei pea vastama klassi 4.1 kergestisüttivate tahkete ainete kohta kehtivatele nõuetele.

238 (a) Akusid võib lugeda mittelekkivateks tingimusel, et nad suudavad taluda alltoodud katsete vibratsiooni ja survet, ilma et akuvedelik lekiks.

Vibratsiooni katse: Aku on jäigalt kinnitatud alusele ning talle rakendatakse 0,8 mm amplituudiga (maksimaalne kogu kõrvalekalle 1,6 mm) lihtne harmooniline liikumine. Võnkesagedus

muutub 10 Hz ja 55 Hz vahel kiirusega 1 Hz/min. Kogu sageduste ulatus edasi-tagasi läbitakse 95 ± 5 minutiga iga aku asendi (vibratsiooni suund) kohta. Akut katsetatakse kolmes vastastikku ristivas asendis (kaasa arvatud katsetamine täiteavade ja aukudega, kui need olemas on, ümberpööratud asendis) võrdse aja jooksul.

Surve erinevuse katse: Vibratsiooni katse järel asetatakse aku kuueks tunniks $24\text{ °C} \pm 4\text{ °C}$ temperatuuri kätte, rakendades samal ajal vähemalt 88 kPa surve erinevust. Akut katsetatakse kolmes vastastikku ristivas asendis (kaasa arvatud katsetamine täiteavade ja aukudega, kui need olemas on, ümberpööratud asendis) vähemalt 6 tunni jooksul igas asendis.

(b) SMGS lisa 2 nõuded ei kehti mittelekkivate akude kohta, kui temperatuuril 55 °C ei voola purunenud või pragunenud kestast elektrolüüti välja ning puudub vaba vedelik, mis voolata võiks ja kui veoks pakituna on klemmid kaitstud lühise eest.

239 Akud või elemendid ei tohi sisaldada muid ohtlike aineid peale naatriumi, väävli või naatriumiühendite (näiteks naatriumpolüsulfiidide ja naatriumtetraklooraalumiinaadi). Akud või elemendid ei tohi veo ajal olla allutatud sellisele temperatuurile, mille juures akus või elemendis tekib vedel naatrium – välja arvatud juhtudel, kui akusid või elemente lubab transportida nende päritoluriigi pädev asutus ja kui neid veetakse vastavalt ettenähtud tingimustele. Kui päritolumaal pole SMGSi liikmesriik, siis peavad klassifitseerimine ja veotingimused olema tunnustatud selle SMGSi liikmesriigi pädeva asutuse poolt, kelle territooriumile saadeti oma teekonnal esimesena jõuab.

Elementidel peavad olema hermeetiliselt suletud metallist korpused, milles paiknevad ohtlikud ained ja mis on konstrueeritud ja suletud nii, et oleks välistatud ohtlike ainete väljapääsemise võimalus tavapärastes veotingimustes.

Akud peavad koosnema elementidest, mis on tugevasti kinnitatud metallkorpuse sisse ja mida see korpus täielikult kaitseb, ning olema konstrueeritud ja suletud nii, et oleks välistatud ohtlike ainete väljapääsemine tavapärastes veotingimustes.

240 Vt märkust jaos 2.2.9.1.7.

241 See preparaat tuleb valmistada nii, et see säilitab homogeensuse ja ei lahustu veo jooksul. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti madala nitrotselluloosi sisaldusega preparaatide kohta, mis ei näita nende katsetamisel detonatsiooni, kergestisüttivuse või plahvatamise osas ohtlike omadusi, kui neid kuumutatakse „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa katsete seeria 1 (a), 2 (b) ja 2 (c) vastavate katsete tingimuste kohaselt kindlaksmääratud ulatuses, ja mis ei ole „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” III osa, alajao 33.2.1.4. katse nr 1 kohaselt katsetamise tulemusena kergestisüttiv tahke aine (tükid on vajaduse korral purustatud ja sõelutud vähem kui 1,25 mm suurusteks osakesteks).

242 Käesoleva eeskirja nõuded ei kehti väävli kohta, kui see on erilises vormis (nt piiskadena, graanulitena, tablettidena, kuulikestena, helvestena)*.

243 Sadesüütega sisepõlemismootorites (näiteks sõiduautodes, statsionaarsetes või teistes mootorites) kasutatav bensiin (mootoribensiin, gasoliin, petrool) kuulub selle kirje alla, sõltumata lenduvuse erinevustest.

* Ei kehti veo korral Valgevene Vabariigi, Kasahstani Vabariigi, Venemaa Föderatsiooni ja Ukraina Vabariigi territooriumil.

244 Selle kirje alla kuuluvad alumiiniumi jäätmed, alumiiniumi koormed, mis on eraldunud vannide pinnalt, kasutatud katoovid, vannide vooderdise jäätmed ja alumiiniumi soolade jäätmed.

247 Alkohoolseid jooke, mis sisaldavad üle 24 mahu%, kuid mitte üle 70 mahu% alkoholi, võib vedada puidust vaatides, mille maht on 250 l kuni 500 l, ja mis vastavad jao 4.1.1 üldistele nõuetele, kui on täidetud järgmised tingimused:

- (a) puidust vaadid tuleb enne täitmist kontrollida ja tihendada;
- (b) jätta tuleb piisav täitmata maht (mitte vähem kui 3%), et võimaldada vedelikul paisuda;
- (c) puidust vaate tuleb vedada nii, et punniaugud on ülespoole pööratud;
- (d) puidust vaate peab vedama konteinerites, mis vastavad CSC tingimustele. Iga vaat tuleb kinnitada tema jaoks valmistatud pesasse ja kinni kiiluda, et vältida selle igasugust liikumist veo ajal.

249 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti sööbimise vastu stabiliseeritud ferrotseeriumi kohta, millel on minimaalselt 10% rauasisaldus.

250 Seda kirjet võib kasutada ainult kemikaalide proovi jaoks, mis on analüüsiks võetud seoses keemiarelvade arendamise, tootmise, ladustamise ja kasutamise keelustamise ja nende hävitamise konventsiooni rakendamisega. Ainete vedu selle kirje all peab vastama Keemiarelvade Keelustamise Organisatsiooni poolt määratud järelevalve ja ohutuse protseduuridele.

Kemikaali proovi võib vedada ainult tingimusel, et pädev asutus või Keemiarelvade Keelustamise Organisatsiooni peadirektor on andnud selleks eelneva nõusoleku ja et proov vastab järgmistele ettekirjutustele:

- (a) see peab olema pakitud vastavalt ICAO Tehniliste Eeskirjade eeskirjale 623 (vt lisa tabel S-3-8); ja
- (b) veo ajal peab olema koopia dokumendist, mis näitab koguse piiranguid ja pakkimistingimusi, lisatud lastikirja juurde.

251 Kirje „KEEMILINE KOMPLEKT” või „ESMAABIKOMPLEKT” tähistab kaste, karpe jms, mis sisaldavad väikeses koguses erinevaid ohtlikke aineid, mida kasutatakse meditsiinilisel, analüütilisel, katse või remondi eesmärgil. Sellises komplektis ei tohi sisalduda ohtlikke aineid või tooteid, mille puhul peatükk 3.2 tabeli A veerus 7(a) on märgitud kogus 0.

Komponendid ei tohi omavahel ohtlikult reageerida (vt „Ohtlik reaktsioon” jaos 1.2.1). Ohtlike ainete kogus ühes komplektis ei tohi ületada 1 l või 1 kg. Kogu komplektile määratud pakendigrupp peab olema kõige rangem komplekti igale koostisainele määratud pakendigruppidest.

Kui komplekt sisaldab ainult ohtlikke veoseid, millele ei ole määratud pakendigruppi, siis saatelehel ohtlike ainete pakendigruppi ära ei näidata.

SMGS lisa 2 nõuded ei kehti komplektide kohta, mida veetakse vagunites esmaabi osutamise või mõnel muul eesmärgil.

Keemiliste ainete komplekte ja esmaabikomplekte, mis sisaldavad sisepakendis ohtlikke aineid või tooteid koguses, mis ei ületa 3.2. peatüki tabeli A veerus 7 (a) toodud erinevate ainete piirmäärade kohaldamist koguste piiramise osas, võib vedada vastavalt 3.4. peatüki sätetele.

252 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti ammooniumnitraadi vesilahuste kohta, mis sisaldavad mitte üle 0,2% põlevat ainet

kontsentratsiooniga mitte üle 80%, tingimusel, et ammooniumnitraat jääb veo mis tahes tingimuste jooksul lahusesse.

266 Kui see aine sisaldab näidatust vähem alkoholi, vett või flegmatisaatorit, siis võib seda vedada ainult pädeva asutuse loal (vt alajagu 2.2.1.1).

267 Kõik C tüüpi brisantlõhkeained, mida kasutatakse lõhkamistöodel ja mis sisaldavad kloraate, peavad olema eraldatud lõhkeainetest, mis sisaldavad ammooniumnitraati või teisi ammooniumi sooli.

270 Klassi 5.1 kuuluvate anorgaaniliste tahkete nitraatide vesilahused loetakse mitte vastavaks klassi 5.1 nõuetele, kui nende ainete kontsentratsioon lahuses ei ületa veo ajal ette tuleval minimaalsel temperatuuril 80% küllastuspiirist.

271 Laktoosi või glükoosi või nendega sarnaseid aineid võib kasutada flegmatisaatoritena tingimusel, et aine sisaldab mitte vähem kui 90 mass% flegmatisaatorit. Pädev asutus võib lubada neid aineid klassifitseerida klassi 4.1, arvestades „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa, jao 16, seeria 6 (c) kohaseid vähemalt kolme veoks ette valmistatud pakendi kohta sooritatud katseid. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti segude kohta, mis sisaldavad vähemalt 98 mass% flegmatisaatorit. Segusid sisaldavad veoseüksused, mis sisaldavad mitte vähem kui 90 mass% flegmatisaatorit, ei pea kandma mudeli 6.1 kohast ohumärgist.

272 Antud ainet tohib vedada vastavalt klassile 4.1 kehtestatud sätetele ainult pädeva asutuse eriloal (sõltuvalt juhtumist vt ÜRO nr 0143 või ÜRO nr 0150).

273 Maneebi ja maneebi preparaate, mis on stabiliseeritud isekuumenemise vastu, ei pea klassifitseerima klassi 4.2, kui katsega saab näidata, et 1 m³ ainet ei sütti iseeneslikult ja temperatuur proovi keskmis ei ületa 200 °C, kui proovi hoitakse 24 tundi mitte alla 75 °C ± 2 °C temperatuuri juures.

274 Kehtivad alajao 3.1.2.8 sätted.

278 Neid aineid võib klassifitseerida ja vedada vaid juhul, kui pädev asutus on selleks loa andnud, arvestades „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa seeriaste 2 ja 6 (c) katsete tulemusi veoks ettevalmistatud saadetiste kohta (vt alajagu 2.2.1.1). Pädev asutus peab määrama jaos 2.2.3 toodud kriteeriumide alusel pakendigrupi ja saadetise tüübi seeria 6 (c) katsete jaoks.

279 See aine on määratud sellesse klassifikatsiooni või pakendigrupi pigem inimliku kogemuse kui SMGS lisas 2 määratletud rangete klassifitseerimisnõuete rakendamise alusel.

280 Käesolevat positsiooni kasutatakse transpordivahendite, vee- ja õhusõidukite ohutusseadmete, näiteks turvapatjade gaasitaiteseadmete, turvapadjamoodulite, turvavööde eelpingutusseadmete ja pürotehniliste seadmete kohta, mis sisaldavad 1. klassi või muude klasside ohtlikke veoseid, juhul kui neid veetakse komponentidena, kui need tooted vedamiseks esitatud kujul läbisid katsed vastavalt Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu I osas seeria 6c) katsetele, kusjuures seade ei lagunenud katse ajal koost, seadme või anuma korpus ei purunenud rõhu all ning ei tekkinud kildude õhkupaiskamise või termilise toime ohtu, mis takistaks oluliselt tulekahju kustutamise meetmeid või muid erakorralisi abinõusid antud ohutusseadme vahetus läheduses. Käesolev positsioon ei hõlma päästevahendeid, mida on kirjeldatud erisättes 296 (ÜRO numbrid 2990 ja 3072).

282 (Reserveeritud)

283 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti gaasi sisaldavate toodete kohta, mis on ette nähtud töötama amortisaatoritena, kaasa arvatud loogienergiat neelavad seadmed või õhkvedrud, tingimusel, et:

- (a) iga toote gaasi mahutav ruumala ei ületa 1,6 liitrit ja laadimisrõhk ei ületa 280 baari, kusjuures mahu (liitrites) ja laadimisrõhu (baarides) korrutis ei ületa 80 (nt 0,5 liitrit gaasi mahtu ja 160 baari laadimisrõhku, 1 liiter gaasi mahtu ja 80 baari laadimisrõhku, 1,6 liitrit gaasi mahtu ja 50 baari laadimisrõhku, 0,28 liitrit gaasi mahtu ja 280 baari laadimisrõhku);
- (b) iga toote minimaalne purunemisrõhk on võrdne 4-kordse laadimisrõhuga 20 °C juures toodetele, mille gaasi maht ei ületa 0,5 liitrit, ja 5-kordse laadimisrõhuga toodetele, mille gaasi maht on suurem kui 0,5 liitrit;
- (c) iga toode on valmistatud materjalist, mis purunemisel ei killustu;
- (d) iga toode on valmistatud kooskõlas pädeva asutuse poolt aktsepteeritavate kvaliteedi tagamise standarditega; ja
- (e) konstruktsioonitüüp on läbi teinud põlemiskatse, mis näitab, et toode on kaitstud sisemise ülerõhu vastu tules hävineva tihendi või muu rõhutasandusseadme tõttu nii, et toode ei killustu ega paisku eemale. Vt ka alajagu 1.1.3.2 (d) sõidukite tööks vajalike seadmete kohta.

284 Keemiline hapnikugeneraator, mis sisaldab oksüdeerivaid aineid, peab vastama järgmistele nõuetele:

- (a) plahvatavat käivitavat seadet sisaldavat generaatorit võib vedada ainult selle kirje kohaselt, kui ta ei kuulu 1. klassi vastavalt alajao 2.2.1.1.1 (b) MÄRKUSELE;
- (b) ilma pakendita generaator peab vastu pidama 1,8 m kõrguselt sooritatud kukkumise katse jäigale, mittevetruvale tasasele ja horisontaalsele pinnale asendis, mis kõige tõenäolisemalt kahju tekitab, ilma et see oma sisu kaotaks, ja käivitumata;
- (c) kui generaator on varustatud käivitava seadmega, peab sel juhuliku tööle hakkamise vältimiseks olema vähemalt kaks tõhusat kaitseseadet.

286 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti käesoleva kirje kohaste nitrotselluloosist membraani filtrite kohta, millest igaühe mass ei ületa 0,5 g, kui need sisalduvad igaüks eraldi tootes või suletud pakis.

288 Neid aineid võib klassifitseerida ja vedada vaid juhul, kui pädev asutus on selleks „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu“ I osa seeriates 2 ja 6 (c) kohaselt sooritatud, veoks ette valmistatud saadetisi käsitlevate katsete tulemusel loa andnud (vt alajagu 2.2.1.1).

289 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti elektrilise käivitamisega ohutusseadmete ja pürotehniliste ohutusseadmete kohta, mis on paigaldatud transpordivahenditesse, vagunitesse, vee- ja õhusõidukitesse või sellistesse komplekteeritud sõlmedesse nagu roolisambad, uksepaneelid, istmed jne.

290 Kui see radioaktiivne materjal vastab 2. osas toodud teiste klasside määratlustele ja kriteeriumidele, tuleb see klassifitseerida vastavalt järgmistele sätetele:

- (a) kui aine vastab ohtlike veoste kriteeriumidele vabakogusena, mis on määratud peatükis 3.5, siis peavad pakitud komplektid vastama jao 3.5.2 sätetele ja jaos 3.5.3 kirjeldatud katse kriteeriumidele. Kõiki muid alajaos 1.7.1.5 sätestatud nõudeid, mida kohaldatakse radioaktiivsetele materjalidele lahtistes pakendites, tuleb kohaldada viiteta mõnele teisele klassile;
- (b) kui aine kogus ületab alajaos 3.5.1.2 sätestatud piirmäära, tuleb see klassifitseerida vastavalt peamisele täiendavale ohule.

Saateleht peab sisaldama selle aine kirjeldust viitega ÜRO numbrile ja veose kohast nimetust, mida kasutatakse teise klassi puhul, lisades sellele lahtises pakendis oleva radioaktiivse materjali nimetuse vastavalt 3.2. peatüki tabeli A veerule 2. Ainet tuleb vedada vastavuses sätetega, mida kohaldatakse ülaltoodud ÜRO nr puhul. Allpool on toodud osaline näide saatelehele kantavast informatsioonist:

„ÜRO 1993, KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S (etanooli ja tolueeni segu), radioaktiivne materjal, lahtine pakend – materjali piiratud kogus, 3, II”.

Täiendavalt kohaldatakse alajao 2.2.7.2.4.1 nõudeid;

(c) kui aine on klassifitseeritud vastavalt alapunktile (b), siis 3.4. peatüki sätteid, mis kehtivad ohtlikele, piiratud koguses pakitud veostele, ei kohaldata;

(d) kui aine vastab erisättele, mis vabastab selle aine sättest ohtlike veoseid käsitlevate teiste klasside sättest, tuleb see klassifitseerida vastavalt klassi 7 ÜRO numbriga, ning tuleb kohaldada alajao 1.7.1.5. nõudeid.

291 Kergestisüttivaid veeldatud gaase tuleb hoida külmutusmasinate komponentide sees. Need komponendid peavad olema konstrueeritud ja katsetatud vähemalt kolmekordse masina tööõhu juures. Külmutusmasinad peavad olema konstrueeritud ja ehitatud veeldatud gaasi sisaldama ja ära hoidma rõhku säilitavate komponentide purunemis- või pragunemisohtu normaalsel veotingimustel. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti külmutusmasinate kohta, kui need sisaldavad vähem kui 12 kg gaasi.

292 (Reserveeritud)

293 Järgmised definitsioonid kehtivad tuletikkude kohta:

(a) tormituletikud on tikud, mille pea on valmistatud hõõrdetundlikust süütesegust ja pürotehnilisest segust, mis põleb vähesel leegiga või ilma leegita, kuid kõrge kuumusega;

(b) ohutud tuletikud on tikud, mis on kombineeritud või kinnitatud karbi, raamatu või kaardi külge ja mida saab süüdata hõõrdumisel ainult ettevalmistatud pinna vastu;

(c) termotuletikud on tikud, mida saab süüdata hõõrdumisel tahke pinna vastu;

(d) vahatuletikud on tikud, mida saab süüdata hõõrdumisel kas ettevalmistatud pinna või tahke pinna vastu.

295 Akud ei pea olema igaüks eraldi märgistatud ja sildistatud, kui kaubaalusel on vastav märgistus ja ohumärgis.

296 Need kirjed kehtivad päästevarustusele, nt päästeparved, isiklikud ujumisvahendid ja isetäituvad päästesukad. ÜRO nr 2990 tähistab isetäituvaid päästevahendeid ja ÜRO nr 3072 tähistab päästevarustust, mis ei ole isetäituv. Päästevarustus võib sisaldada:

(a) signaalseadmed (klass 1), mille hulka võivad kuuluda suitsusignaalid ja valgussignaalid, pakituna viisil, mis kaitseb neid juhusliku tööle hakkamise eest;

(b) ainult ÜRO nr 2990 puhul: isetäitumismehhanismide hulka võivad kuuluda 1.4 alaklassi käivituspadrunid, S grupi ühilduvusega, tingimusel, et lõhkeainete kogus on mitte üle 3,2 g ühe vahendi kohta;

(c) surugaasid või veeldatud gaasid, mis kuuluvad vastavalt jaole 2.2.2.1.3 klassi 2 ja gruppi A või O;

(d) elektrilised akupatareid (klass 8) ja liitumpatareid (klass 9);

(e) esmaabikomplektid või remondikomplektid, mis sisaldavad väheses koguses ohtlike veoseid (näiteks klassidesse 3, 4.1, 5.2, 8 või 9 kuuluvad ained);

(f) termotuletikud, pakendatuna viisil, mis takistab nende juhuslikku süttimist.

SMGS lisa 2 nõuded ei kehti päästevahendite kohta, mis on pakitud tugevasse jäika välispakendisse maksimaalse brutomassiga 40 kg, milles ei ole mingeid

muid ohtlikke veoseid peale klassi 2 gruppidesse A või O kuuluvaid surugaase või veeldatud gaase, mis on mahutatud nõudesse mahuga üle 120 ml ja on ette nähtud ainult päästevahendi töölerakendamiseks.

298 (Reserveeritud)

300 Kaupu ei lubata peale laadida, kui temperatuur pealelaadimise ajal ületab 35 °C või on 5 °C võrra kõrgem ümbritseva keskkonna temperatuurist, mis ületab 30 °C. Seejuures võetakse põhilise kriteeriumina arvesse ümbritseva keskkonna maksimaalne temperatuur.

302 Fumigeeritud veovahendile, mis ei sisalda teisi ohtlikke veoseid, kehtivad ainult alajao 5.5.2 sätted.

303 Mahutid tuleb klassifitseerida vastavalt koodile, mille alla kuuluvad neis sisalduvad gaasid või gaasisegud, mis määratletakse jao 2.2.2 kohaselt.

304 Seda kirjet võib kasutada vaid aktiveerimata akude vedamisel, mis sisaldavad kuiva kaaliumhüdroksiidi ja mis tuleb enne kasutama hakkamist aktiveerida vee lisamise abil vastavatesse elementidesse.

305 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti nendele ainetele tingimusel, et nende sisaldus on mitte üle 50 mg/kg.

306 Seda positsiooni võib kasutada ainult selliste ainete kohta, mis on liiga vähetundlikud, et neid seeria 2 katsete (vt Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu I osa) põhjal klassifitseerida 1. klassi.

307 Seda kirjet võib kasutada ainult homogeensete segude puhul, mille peamiseks koostisosaks on ammooniumnitraat, mis ei ületa järgmisi kontsentratsioone:

(a) vähemalt 90% ammooniumnitraati orgaanilise (põleva) materjali üldsisalduses süsiniku järgi, mitte üle 0,2%, ja võimaliku anorgaanilise, ammooniumnitraadi suhtes inertse materjali olemasolu korral; või

(b) vähemalt 90%, kuid üle 70% ammooniumnitraati segus teiste anorgaaniliste materjalidega või üle 80%, kuid vähem kui 90% ammooniumnitraati segus kaltsiumkarbonaadi, dolomiidi ja/või mineraalse kaltsiumsulfaadiga, ja orgaanilise (põleva) materjali üldsisalduses süsiniku järgi mitte üle 0,4%;

(c) ammooniumnitraadi baasil lämmastiku tüüpi väetised, mis sisaldavad ammooniumnitraadi ja ammooniumsulfaadi segusid, kui ammooniumnitraadi sisaldus on üle 45%, kuid vähem kui 70% ja orgaanilise (põleva) materjali üldsisalduses süsiniku järgi mitte üle 0,4%, tingimusel, et ammooniumnitraadi ja ammooniumsulfaadi protsentuaalne sisaldus ületab 70%.

309 See kirje (ÜRO nr) hõlmab sensibiliseerimata emulsioone, suspensioone ja geele, mis koosnevad peamiselt ammooniumnitraadi ja süttiva aine segust, mis on ette nähtud E-tüüpi brisantlõhkeaine tootmiseks, aga ainult pärast vastavat kasutamiseelset töötlemist.

Emulsioon võib olla järgmise koostisega: 60–85% ammooniumnitraati, 5–30% vett, 2–8% kütust, 0,5–4% emulgaatorit, 0–10% lahustuvaid leeki summutavate omadustega lisandeid. Ammooniumnitraati võib osaliselt asendada teiste anorgaaniliste nitraatsooladega.

Suspensioonil ja geelil võib olla järgmine koostis: 60–85% ammooniumnitraati, 0–5% naatriumperkloraaati või kaaliumi, 0–17% heksamiini nitraati või monometüülamiini nitraati, 5–30% vett, 2–15% kütust, 0,5–4% paksendit, 0–10% lahustuvaid leeki summutavaid lisandeid ning samuti trasseerivaid lisandeid. Ammooniumnitraati võib osaliselt asendada teiste anorgaaniliste nitraatsooladega.

Ained peavad vastama Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu I osa 18. jaos ettenähtud 8. katseeseria katsetele 8(a), (b) ja (c) esitatud nõuetele ning olema pädeva asutuse poolt kinnitatud.

310 „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” 38.3 jaos katsetele kehtestatud nõudeid ei kohaldata tööstuslikele kogustele, mis koosnevad mitte üle 100 elemendist ja akust, või elementide ja akude katsetamiseks mõeldud näidistele, kui neid veetakse katsetamise jaoks, juhul kui:

(a) neid elemente ja akusid veetakse sellises välispakendis nagu metallist, plastmassist või vineerist vahtides, või metallist, plastmassist või puidust kastides, mis vastavad I pakendigrupi kriteeriumidele;

(b) iga element ja aku peab olema eraldi sisepakendis, mis omakorda paigutatakse välispakendisse, ja pakend peab olema isoleeritud põlemiskindla ning elektrit mittejuhtiva materjaliga.

311 Aineid ei tohi vedada selle kirje all ilma pädeva asutuse loata, mis antakse välja „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa kohaselt läbi viidud katsete tulemuse alusel. Pakend peab tagama, et veo mis tahes hetkel ei langeks vedeldi osaprotsent allapoole pädeva asutuse loas kehtestatud määra.

312 (Reserveeritud)

313 (Reserveeritud)

314 (a) Nendel ainetel on kõrgetel temperatuuridel eksotermilise lagunemise oht. Lagunemisreaktsiooni võivad esile kutsuda soojus, lisandid või katalüsaatorid (nt metallipulbrid – raud, mangaan, koobalt, magneesium – või nende ühendid).

(b) Veo ajal peavad need ained olema kaitstud otsese päikesevalguse ja kõigi teiste soojusallikate mõju eest ning nad peavad olema paigutatud hea ventilatsiooniga ruumi.

315 Seda kirjet ei kohaldata klassi 6.1 ainetele, mis vastavad sissehingamisel mõjuva mürgisuse kriteeriumidele, mis on 2.2.61.1.8 alajaos sätestatud I pakendigrupi jaoks.

316 See kirje hõlmab ainult kuiva kaaliumhüpokloriiti, mida veetakse vastupidavate tablettide kujul.

317 Nimetust „jagav-lahtine” kasutatakse ainult pakendite kohta, mis vastavad alajao 6.4.11.2 nõuetele.

318 Veodokumentides tuleb aine kohasele nimetusele lisada selle tehniline nimetus (vt alajagu 3.1.2.8). Kui vedamisele kuuluvad nakkuslikud ained on tundmatud, kuid oletatavasti vastavad A-kategooria kriteeriumidele ja neid võib klassifitseerida ÜRO nr 2814 või 2900 järgi, siis tuleb saatelehele aine kohase nimetuse järel sulgudes märkida järgmine informatsioon: „Nakkuslik aine, mis tõenäoliselt kuulub A-kategooriasse”.

319 Pakitud ainetele ja pakenditele, mis on märgistatud vastavuses pakkimiseeskirjale P650, ei kehti SMGS lisa 2 mis tahes muud nõuded.

320 (Reserveeritud)

321 Neid hoiusüsteeme tuleb alati käsitleda kui vesinikku sisaldavaid süsteeme.

322 Kui antud veoseid veetakse vastupidavate kujul, määratakse pakendigrupp III.

323 (Reserveeritud)

324 Kontsentratsioonides mitte üle 99% tuleb see aine stabiliseerida.

325 Mittejaguneva või jaguneva vabastatud koguse uraani heksafluoriidi korral klassifitseeritakse see materjal ÜRO nr 2978 järgi.

326 Jaguneva uraani heksafluoriidi korral klassifitseeritakse see materjal ÜRO nr 2977 järgi.

327 Kasutatud aerosoole (aerosoolpakendeid), mida saadetakse vastavalt alajao 5.4.1.1.3 sätetele, võib vedada selle kirje all (ÜRO nr) kas ümbertöötamise või utiliseerimise eesmärgil. Kui on ette nähtud vastavad meetmed ohtliku rõhutõusu ja ohtliku atmosfääri tekke takistamiseks, siis ei ole enam nõutav toote kaitse juhusliku tööle hakkamise vastu. Kasutatud aerosoolid (aerosoolpakendid), peale lekkivate või tugevalt deformeerunud, pakitakse vastavalt pakkimiseeskirjale P003 ja PP87 erisättele või pakkimiseeskirjale LP02 ning L2 erisättele. Lekkivaid või tugevalt deformeerunud aerosoole tuleb vedada päästepakendis, tingimusel, et rakendatakse rõhu ohtlikku tõusu takistavaid meetmeid.

Märkus: Mereveo korral ei tohi kasutatud aerosoole (aerosoolpakendeid) kinnistes konteinerites vedada.

328 See kirje hõlmab kütuseelementide kassette, sealhulgas neid, mis sisalduvad seadmetes või on pakitud koos seadmetega. Kütuseelementide kassett on kütust mahutav toode, kust kütuse ettenihet reguleeriva klapi (klappide) kaudu liigub kütus kütuseelementi. Kütuseelementide kassette, mis on paigaldatud kütuseelementide süsteemi sisse või mis moodustavad selle osa, käsitletakse seadmetesse paigaldatud kassettidena. Kütuseelementide kassetid, sealhulgas seadmetesse paigaldatud kassetid peavad olema projekteeritud ja valmistatud sel viisil, et normaalsetel veotingimustel ei toimuks kütuse leket.

Kütuseelementide kassetide tüübid, milles kütusena kasutatakse vedelikku, peavad läbima katse sisemise 100 kPa manomeetrilise rõhu rakendamisega, ilma et sisu seejuures lekiks.

Iga kütuseelementide kasseti konstruktsiooni tüüp (välja arvatud kütuseelementide kassetid, mis sisaldavad metallhüdriidis vesinikku, ja millele kehtivad 339 erisätted) peab sisu lekkimiseta läbima 1,2 m kõrguselt sooritatud kukkumise katse mittevetruvale pinnasele, asendis, mis suurima tõenäosusega võib vigastada kinnitussüsteemi.

Kütuseelementide kassetide konstruktsiooni kõik tüübid (peale kütuseelementide kassetide, mis sisaldavad vesinikku metallhüdriidis, mis peavad vastama erisättele 339) peavad ilma sisu kaotamata vastu pidama 1,2 m kõrguselt allakukkumisele mitteelastsele pinnale asendis, mis suurima tõenäosusega võib kaasa tuua hoidesüsteemi kahjustumise. Juhul, kui kütuseelementide süsteemis sisalduvad liitiummetall- või liitiumioonakud, tuleb veost vedada selle positsiooni all ja vastavalt ÜRO numbritele 3091

LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETES OLEVAD, või
3481 LIITIUMIOONAKUD, SEADMETES SISALDUVAD

329 (Reserveeritud)

330 (Reserveeritud)

331 (Reserveeritud)

332 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti magneesiumnitraatheidsahüdraadi kohta.

333 Etanooli ja mootoribensiini segud gasoliini või petrooli (ÜRO nr 1203), näiteks sisepõlemismootorites kasutatavad segud, kuuluvad selle kirje alla sõltumata keemise temperatuuri algusest.

334 Kütuseelementide kassett võib sisaldada aktivaatorit tingimusel, et see on varustatud kahe sõltumatu seadmega, mis takistavad veo ajal aktivaatori juhuslikku segunemist kütusega.

335 SMGS lisa 2 nõuete alla mittekuuluvate tahkete ainete segud keskkonnoohtlike vedelate või tahkete ainetega peavad olema klassifitseeritud ÜRO nr 3077 järgi ning neid võib vedada vastavalt antud kirjele tingimusel, et pealelaadimise, pakendi, vaguni või konteineri sulgemise ajal puuduvad vedeliku lekke ilmsed tundemärgid. Puisteveo korral peab vagun või konteiner olema hermeetiliselt suletud. Kui segu pealelaadimise ajal, pakendi, vaguni või konteineri sulgemise ajal ilmnevad vedeliku lekke tundemärgid, kuuluvad segud ÜRO nr 3082 alla.

SMGS lisa 2 nõuded ei kehti hermeetiliselt suletud pakete ja toodete kohta, mis sisaldavad vähem kui 10 ml tahke materjaliga absorbeeritud keskkonnoohtlikku vedelikku ning millel puuduvad vedeliku lekke tunnused pakendis või tootes, või mis sisaldavad vähem kui 10 g keskkonnoohtlikku tahket ainet.

336 Põlemiskindlate tahkete materjalide üks pakend LSA-II või LSA-III ei tohi selle vedamisel õhutranspordiga omada suuremat aktiivsust kui 3000 A₂.

337 B(U) ja B(M) tüüpi pakendid ei tohi nende vedamisel õhutranspordiga omada alltoodud väärtustest suuremat aktiivsust:

(a) on lubatud pakenditüübi puhul, mis on märgitud radioaktiivse materjali madalat hajuvusvõimet kinnitavasse sertifikaati;

(b) 3000 A₁ või 100 000 A₂, sõltuvalt sellest, kumb neist väärtustest on erilist liiki radioaktiivse materjali kohaselt väiksem;

(c) kõigi teiste radioaktiivsete materjalide kohta kehtib 3000 A₂.

338 Selle kirje kohaselt veetavad kütuseelementide kassetid, mis on ette nähtud veeldatud süttiva gaasi hoidmiseks, peavad:

(a) ilma lekke tekkimise või purunemiseta vastu pidama rõhule, mis ületab vähemalt 2 korda sisu rõhu temperatuuril 55 °C;

(b) sisaldama kuni 200 ml veeldatud süttivat gaasi, mille aururõhk temperatuuril 55 °C ei ületa 1000 kPa ;

(c) läbima alajaos 6.2.6.3.1 sätestatud kuumaveevanni katse.

339 Metallhüdriidis vesinikku sisaldavatel kütuseelementide kassetidel, mida veetakse selle kirje kohaselt, peab olema veemahutavus mitte üle 120 ml.

Rõhk kütuseelementide kassetides ei tohi 55 °C temperatuuri juures olla üle 5 MPa. Konstruktsiooni tüüp peab vastu pidama ilma lekke või purunemiseta rõhule, mis ületab kasseti arvestusliku rõhu 55 °C temperatuuril vähemalt 2 korda, või ületab 200 kPa võrra kasseti arvestusliku rõhu 55 °C temperatuuri juures, sõltuvalt sellest, kumb väärtustest on suurem. Nimetatud katse käigus rakendatav rõhk on „kesta purunemise minimaalne rõhk” kukkumise katses ja rõhuga tsüklilises katsetamises vesiniku abil.

Kütuseelemendi kassetid tuleb täita vastavalt tootja poolt sätestatud protseduuridele. Tootja peab kütuseelementide iga kasseti kohta esitama järgmise informatsiooni:

(a) kontrolliprotseduurid, mis tuleb teostada enne kütuseelementide kassetide igakordset täitmist;

(b) võimalik oht ja ettevaatusabinõud;

(c) täitmisel nimimahutavuse saavutamise määramise meetod;;

(d) vähima ja suurima rõhu diapason;

(e) madalaima ja kõrgeima temperatuuri diapason;

(f) muud nõuded, mida tuleb järgida esmakordsel täitmisel ja enne iga järgmist täitmist, sealhulgas seadme tüüp, mida peab täitmisel kasutama.

Kütuseelementide kassetid peavad olema projekteeritud ja valmistatud viisil, mis välistab kütuse lekke normaalsel veotingimustel. Iga kassetikonstruktsiooni tüüp, sealhulgas kassetid, mis on paigaldatud seadme sisse, peab vastu pidama järgmistele katsetele:

Kukkumise katse

1,8 m kõrguselt mittevetruvale pinnale neljas suunas kukkumise katse:

- (a) kasseti vertikaalsel orientatsioonil – otsa peale, millele on monteeritud sulguriklapi sõlm;
- (b) kasseti vertikaalsel orientatsioonil – vastasotsale;
- (c) kasseti horisontaalsel orientatsioonil – vertikaalses asendis asuvale 38 mm diameetriga terasvardale;
- (d) 45° nurga all – otsa peale, millele on monteeritud lukuklapi sõlm.

Kasseti konstruktsioon loetakse edukalt kukkumise katse läbinuks, kui sisu ei leki. Lekke olemasolu võimalikes lekkekohtades tehakse kindlaks seebilahuse abil või mõne muu võrdväärse mooduse abil, kui kassett on täidetud selle täituvuse nominaalse rõhuni. Seejärel tuleb kütuseelemendi kassetile rakendada hüdrostaatilist rõhku kuni kasseti purunemiseni. Purunemise hetkel registreeritud rõhu väärtus peab ületama 85% kesta purunemise minimaalsest rõhust.

Tulekindluse katse

Kütuseelemendi kassetti, mis on täidetud vesinikuga kuni selle nominaalse täituvuseni, tuleb katsetada tulekindluse osas. Kasseti konstruktsioon, mille hulka võib kuuluda kasseti osaks olev ventilatsiooniseade, on tulekindluse katse edukalt läbinud, kui:

- (a) siserõhk alaneb manomeetrilise rõhu nullväärtuseni, ilma et kassett puruneks; või
- (b) kassett peab tule toimele vastu vähemalt 20 minutit, ilma et ta seejuures puruneks.

Tsükliline rõhukatse vesiniku abil

Selle katse eesmärgiks on veenduda, et eksploatatsiooni ajal ei ületata pinge piirväärtusi, mis on kehtestatud antud konstruktsiooniga kütuseelemendi kassetidele. Kütuseelemendi kassett peab läbima katsete tsükli, mille käigus tuleb ta täita alates mitte üle 5% nominaalsest mahtuvusest vesiniku järgi kuni mitte üle 95% nominaalsest mahtuvusest vesiniku järgi ja vastupidises suunas kuni mitte üle 5% nominaalsest mahtuvusest vesiniku järgi. Täitmise ajal tuleb rakendada täitmise nominaalrõhku. Temperatuur peab jääma eksploatatsiooni temperatuuri diapasoni piiridesse. Katsed peavad koosnema vähemalt 100 tsüklist.

Pärast tsüklilist katsetamist peab kütuseelementide kassett olema täis ning mõõta tuleb kassetiga välja surutud vee kogus. Kui tsüklilisele katsele allutatud kassetiga välja surutud vee kogus ei ületa vee kogust, mis on välja surutud kassetiga, mida pole tsükliliselt katsetatud täidetuna kuni 95% nominaalmahust ning rakendatuna talle rõhku, mis on 75% kesta purunemise minimaalsest rõhust, loetakse kasseti konstruktsioon läbinuks vesiniku abil sooritatud rõhukatse.

Lekkekindluskatse

Iga kütuseelemendi kassett peab läbima lekkekindluskatse temperatuuril $15\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ rõhu all, mis on võrdne tema täituvuse nominaalrõhule. Ei tohi olla leket, mille olemasolu kontrollitakse seebilahuse abil või mõne muu võrdväärse mooduse abil võimalikes lekkekohtades.

Igal kütuseelemendi kassetil peab olema püsikindel märgistus, mis sisaldab:

- (a) täituvuse nominaalrõhku MPa-des;

(b) kütuseelemendi kassetile tootja poolt antud seerianumber või individuaalne number;

(c) eksploatatsiooni tähtaeg (aasta – neli numbrit; kuu – kaks numbrit).

340 Keemiliste ainete komplektid, esmaabi komplektid ja polüeeterlike vaigude komplektid, mis sisaldavad sisepakendis ohtlikke aineid koguses, mis ei ületa eri ainetele kohaldatavaid piirväärtusi vabakogusena, mis on näidatud 3.2 peatüki tabeli A veerus 7(b), võib vedada 3.5. peatüki sätete kohaselt. 5.2. klassi ained, mille kohta 3.2 peatüki tabelis A puuduvad individuaalsed nõuded lahtise koguse kohta, võivad sisalduda sellistes komplektides koodile E2 (vt alajagu 3.5.1.2) vastavas koguses.

341 (Reserveeritud)

342 Klaasist siseanumad (nagu ampullid või kapslid), mis on ette nähtud kasutamiseks vaid steriliseeritud instrumentides, kui neis sisaldub vähemalt 30 ml etüleenoksiidi ühe sisepakendi ühiku kohta ja mitte üle 300 ml välispakendi ühiku kohta, võib vedada 3.5. peatüki sätete kohaselt, sõltumata sellest, kas 3.2 peatüki tabeli A veerus 7(b) on märgitud E0 või mitte, tingimusel, et:

(a) pärast täitmist peab kontrollima iga klaasist siseanuma hermeetilisust selle siseanuma paigutamise teel kuumaveevanni sellisel temperatuuril ja nii pikaks ajaks, mis on piisav sellise siserõhu saavutamiseks, mis võrdub etüleenoksiidi aururõhuga 55 °C temperatuuril. Mis tahes klaasist siseanumat, millel antud katse käigus ilmneb leke, deformatsioon või muu defekt, ei tohi vedada vastavuses selle erisätte tingimustega;

(b) lisaks pakendile, mis on nõutav vastavalt jaole 3.5.2, peab iga klaasist sisepakend olema paigutatud hermeetiliselt suletud plastkotti, mis sobib etüleenoksiidile ning võib klaasist sisepakendi purunemisel või vedeliku lekkimisel sisu kinni hoida;

(c) iga klaasist siseanum on kaitstud vahendi abil (nt mansett või vahematerjal), mis takistab pakendi vigastuse korral (näiteks muljumise tagajärjel) plastkoti võimalikku läbitorget.

343 See kirje kehtib toornafta kohta, mis sisaldab vesiniksulfiidi kontsentratsioonis, et toornaftast eralduvad aurud võivad tekitada sissehingamisel mürgisuse ohtu. Kohaldatav pakendigrupp tuleb määrata lähtuvalt süttimise ja sissehingamisel mõjuva mürgisuse ohust, arvestades tekkida võiva ohu suurusega.

344 Kehtivad 6.2.6. jao nõuded.

345 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti sellele gaasile, mis on lahtistes krüotehnilistes anumates maksimaalse mahutavusega 1 l, millel on kaks klaasseina (sisemine ja välimine) ja mille vaheruumist on õhk välja pumbatud (vaakumisolatsioon), tingimusel, et iga nõu veetakse välispakendis, mis on seest vooderdatud või kaetud absorbeeriva materjaliga takistamaks löögist tingitud vigastuste teket.

346 SMGS lisa 2 teised nõuded ei kehti lahtiste krüotehniliste anumate kohta, mis vastavad alajao 4.1.4.1 pakkimiseeskirjale P203 ja mis ei sisalda teisi ohtlikke veoseid peale ÜRO nr 1977, jahutamisega veeldatud lämmastik, mis on poorse materjaliga täielikult absorbeeritud.

347 Seda kirjet kasutatakse ainult juhul, kui „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa 6 (d) katsete seeria tulemusel on kindlaks tehtud, et tööle hakkamise tagajärjel tekkinud mis tahes ohtlik mõju ei ulatu väljapoole pakendit.

348 Akudel, mis on valmistatud pärast 31.12.2011, peab väliskestale olema võimsuse märgistus vatt-tundides (Wh).

349 Hüpokloriidi ja ammooniumsoola segu vedu on keelatud. Hüpokloriidi lahus, ÜRO nr 1791, on klassi 8 kuuluv aine.

350 Ammooniumbromaati, selle vesilahuseid ja bromaadid segusid ammooniumsoolaga ei ole lubatud vedada.

351 Ammooniumkloraati, selle vesilahuseid ja kloraadi segusid ammooniumsoolaga ei ole lubatud vedada.

352 Ammooniumkloriiti, selle vesilahuseid ja kloriidi segusid ammooniumsoolaga ei ole lubatud vedada.

353 Ammooniumpermanganaati, selle vesilahuseid ja permanganaadi segusid ammooniumsoolaga ei ole lubatud vedada.

354 See aine on sissehingamisel mürgine.

355 Hapnikuballoonid, mis on ette nähtud pääste eesmärgil ja mida veetakse antud kirje kohaselt, võivad olla varustatud käivitusseadistega (mehhanismi käivituspadrunid, 1.4. alaklass, sobivusgrupp C või S), ilma nende kui 2. klassi toodete klassifikatsiooni muutmata, tingimusel, et deflageeruvate lõhkeainete üldkogus ei ületa 3,2 g ühe hapnikuballooni kohta. Balloonidel, mis on varustatud käivituspadruniga ja veoks ette valmistatud, peab olema tõhus kaitstesüsteem juhusliku tööle hakkamise vastu.

356 Metallhüdriid-salvestussüsteemid, mis on paigaldatud veovahendisse, vagunisse, veovahendi või vaguni sõlmedesse, või ette nähtud paigaldamiseks veovahenditesse või vagunisse, peavad enne veoks lubamist olema tootjamaa pädeva asutuse poolt kinnitatud. Saatelehel peab olema märge selle kohta, et pakend on saanud kinnituse tootjamaa pädeva asutuse poolt, või tuleb igale veosele lisada saateks tootjamaa pädeva asutuse välja antud loa koopia*.

357 Toornafta, mis sisaldab vesiniksulfiidi koguses, mis on piisav, et toornaftast eralduvad aurud tekitavad sissehingamisel mõjuva mürgisuse ohu, tuleb klassifitseerida ÜRO nr 3494 alla kui KERGESTISÜTTIV JA MÜRGINE VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA.

358 ÜRO nr 3064 nitroglütseriini alkohollahus, mis sisaldab üle 1%, kuid mitte üle 5% nitroglütseriini ja mis on pakitud vastavalt alajao 4.1.4.1 pakkimiseeskirjale P300, on 3. klassi kuuluv aine.

359 ÜRO nr 0144 nitroglütseriini alkohollahus, mis sisaldab üle 1%, kuid mitte üle 5% nitroglütseriini ja mis on pakitud vastavalt alajao 4.1.4.1 pakkimiseeskirjale P300, on 3. klassi kuuluv aine.

Transpordivahendid, mis töötavad ainult liitiummetall- või liitumioonakudega, tuleb klassifitseerida ÜRO numbri 3171 Akujõuallikaga sõiduk alla.

361 Antud positsiooni kasutatakse kahepoolse elektrilise kihiga kondensaatorite puhul, mille energiamahukus on üle 0,3 Wh. Kondensaatorite kohta energiamahutavusega 0,3 Wh või alla selle ei kehti SMGS lisa 2 nõuded. Energiamahutavus tähendab kondensaatoris sisalduvat energiahulka, mida arvutatakse nimipinge ja nimimahutavuse alusel. Kondensaatorid, mille kohta rakendatakse seda positsiooni, sealhulgas elektrolüüti sisaldavad kondensaatorid, mis ei vasta ohtlike veoste mingi klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, peavad vastama alljärgnevale tingimustele:

(a) seadmetesse mittepaigaldatud kondensaatoreid tuleb vedada laadimata olekus. Seadmetesse paigaldatud kondensaatoreid veetakse laadimata olekus või peavad olema kaitstud lühise eest;

(b) vedamise ajal peavad kõik kondensaatorid olema alljärgneval viisil kaitstud potentsiaalse lühiseohu eest:

(c) kui kondensaatoris akumulieeritud energia hulk ei ületa 10 Wh või kui mooduli igas kondensaatoris akumulieeritud energia hulk ei ületa 10 Wh,

* Kui tootjamaa ei ole SMGSiga liitunud riik, RIDi või ADRI lepinguline osapool, peab kinnitust tunnistama SMGSiga liitunud riigi, RIDi või ADRI lepingulise osapoole pädev asutus.

tuleb kondensaatorit või moodulit kaitsta lühise eest või varustada väljundeid ühendava metall-lindiga; või

(d) kui kondensaatoris või moodulis paiknevas kondensaatoris akumuleeritud energia hulk ületab 10 Wh, tuleb kondensaator või moodul varustada väljundeid ühendava metall-lindiga;

(c) ohtlikke aineid sisaldavad kondensaatorid peavad olema konstrueeritud nii, et nad peaksid vastu rõhulangule 95 kPa;

(d) kondensaatorid peavad olema konstrueeritud ja valmistatud nii, et oleks võimalik ohutul viisil vabaneda energiast, mis võib koguneda kondensaatori kasutamise ajal, läbi ventilatsioonitava või kondensaatori korpuses lahtitulnud ühenduse kaudu. Rõhulangu korral vabanev vedelik peab püsima pakendis või seadmes, millesse kondensaator on paigaldatud; ja

(e) Kondensaatoritel peab olema tähistus, millel on ära näidatud energiamahutuvus watt-tundides.

Kondensaatorite, sealhulgas seadmesse paigaldatud kondensaatorite kohta, mis sisaldavad elektrolüüti, mis ei vasta ohtliku veose mis tahes klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded.

Kondensaatorite kohta energiamahutuvusega 10 Wh või alla selle, mis sisaldavad elektrolüüti, mis vastab ohtliku veose mis tahes klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded, kui need on võimalised ilma sisu kaotamata ja pakendamata kujul pidama vastu 1,2 m kõrguselt mitteelastselle pinnale kukkumise katsele.

Seadmesse mittepaigaldatud kondensaatorite kohta energiamahutuvusega üle 10 Wh, mis sisaldavad elektrolüüti, mis vastab ohtliku veose mis tahes klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, kehtivad SMGS lisa 2 nõuded.

Kondensaatorid, mis on paigaldatud seadmesse ja mis sisaldavad elektrolüüti, mis vastab ohtliku veose mis tahes klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded tingimusel, kui antud seade on pakitud tugevasse välispakendisse. Seejuures peab pakendi materjal vastama pakendi otstarbele ja pakendi konstruktsioon välistama kondensaatori juhusliku tööle hakkamise veo ajal. Suuregabariidilised seadmed, mis sisaldavad kondensaatoreid, võib vedamiseks üle anda pakendamata kujul või kaubaalustel, kui seade, milles sisalduvad kondensaatorid, tagab kondensaatorite võrdväärse kaitse.

Märkus. Käesoleva positsiooni alla ei kuulu kondensaatorid, mille konstruktsioonilise iseärasuse tõttu säilib kondensaatorite väljunditel pinge (nt asümmeetrilised kondensaatorid).

362 (reserveeritud)

363 Seda positsiooni kasutatakse ka vedelkütuse kohta – välja arvatud vedelkütuse kohta, mis on vastavalt jao 1.1.3.3 alajao (b) kohaselt vabastatud eeskirjade kehtivusest, koguses, mis ületab peatüki 3.2 tabeli A veerus 7(a) nimetatud väärtust, kui kütust hoitakse mahutites, mis on seadme või masina esialgse konstruktsioonitüübi lahutamatuks osaks (nt generaatorid, kompressorid, soojendid jne), kui need vastavad alljärgnevatele nõuetele:

(a) mahutid vastavad valmistajariigi pädeva asutuse poolt esitatavatele nõuetele konstruktsiooni kohta;

(b) kõik klapid ja avad (nt ventilatsiooniseadised) mahutitel, mis sisaldavad ohtlike vedelike, suletakse veo ajaks;

(c) masinad või seadmed on paigutatud asendisse, mis ei võimalda ohtlike ainete juhuslikku leket, ja kinnitatakse vahendite abil,

mis on veo ajal võimelised ära hoidma masina või seadme mis tahes liikumise, mis võiks muuta nende asendit või neid kahjustada;

(d) kui mahuti mahutavus on üle 60 l, kuid mitte üle 450 l, peavad masinatel või seadmetel olema jaole 5.2.2 vastavad ohutähised ühel välisküljel, kuid kui mahutavus ületab 450 l, kuid ei ületa 1500 l, peavad masinal ja seadmel olema jaole 5.2.2 vastavad ohutähised igal neljal küljel;

7 Vastavad näiteks Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiivile 2006/42/EÜ, 17. mai 2006, masinate ja seadmete ohutuse kohta, mis viis sisse muudatused direktiivi 95/16/EÜ (OTTraa! ионина! от 1не European Утот NO 157, 9, juuli 2006, lk 0024-0086).

(e) kui mahuti mahutavus on üle 1500 l, varustatakse masinad või seadmed jaole

5.3.1.1.1 vastavalt ohutähistega kõigil neljal küljel, kohaldatakse jao 5.4.1 nõudeid ja saatelehele tehakse täiendav sissekanne: „Vedu vastavalt erisättele 363“

364 Antud toodet tohib vedada vastavalt peatüki 3.4 sätetele ainult juhul, kui pakend läbis vedamiseks esitatud kujul „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu“ I osa seeriale 6(c) vastava katse.Elavhõbedat sisaldavate tööstuslike mõõteriistade ja seadmete kohta vt ÜRO nr 3506.

365 Tööstuslike mõõteriistade ja seadmete kohta, mis ei sisalda elavhõbedat rohkem kui 1 kg, ei kehti SMGS lisa 2 nõuded.

366 Dokumentatsiooni kohta:

Veose tunnusnimetust „Värviga seotud materjalid“ võib kasutada pakendite saadetistel, mille puhul tooted „Värv“ ja „Värviga seotud materjalid“ sisalduvad samas pakendis.

Veose tunnusnimetust „Värviga seotud materjalid, sööbivad, kergsüttivad“ võib kasutada pakendite saadetistel, mille puhul tooted „Värv, sööbiv, kergsüttiv“ ja „Värviga seotud materjalid, sööbivad, kergsüttivad“ sisalduvad samas pakendis.

Veose tunnusnimetust „Värviga seotud materjalid, kergsüttivad, sööbivad“ võib kasutada pakendite saadetistel, mille puhul tooted „Värv, kergsüttiv, sööbiv“ ja „Värviga seotud materjalid, kergsüttivad, sööbivad“ sisalduvad samas pakendis.

; ja

Veose tunnusnimetust „Trükivärviga seotud materjalid“ võib kasutada pakendite saadetistel, mille puhul tooted „Trükivärv“ ja „Trükivärviga seotud materjalid“ sisalduvad samas pakendis.

368 Kui üheks komponendiks on mittelõhustuv või harvalõhustuv uraanheksafluoriid, tuleb see materjal klassifitseerida ÜRO numbrite 3507 või 2978 alla.

369 Vastavalt jaole 2.1.3.5.3 (a) klassifitseeritakse see vabapakendis, söövitavate omadustega radioaktiivne materjal klassi 8, mida iseloomustab radioaktiivse materjali lisaoh.

Uraanheksafluoriidi võib klassifitseerida selle positsiooni alla ainult juhul, kui on täidetud alajagude 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5 ja 2.2.7.2.4.5.2 tingimused ning lõhustuva vabapakendis materjali korral jao 2.2.7.2.3.6 tingimused.

Peale 8. klassi veoste vedamisel kohaldatavate sätete kasutatakse alajagude 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 6) ja osa 7.5.11 erisätte C/II/33 alapunktide (3.1), (5.1)-(5.4) ja (6) sätteid.

7. klassi ohutähist ei ole vaja paigaldada.

370 Seda positsiooni kasutatakse alljärgnevate ainete puhul:

- ammooniumnitraat põleva aine sisaldusega üle 0,2%, sealhulgas mis tahes orgaaniline aine süsinikuühendi järgi arvatuna, sealhulgas mis tahes muu aine segud; ja
- ammooniumnitraat, mis sisaldab kuni 0,2% põlevaid aineid, sealhulgas mis tahes orgaaniline aine süsinikuühendi järgi arvatuna, välja arvatud mis tahes muu aine segud, kui katseseeria 2 (vt Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu I osa) kohaselt läbiviidud katsete tulemuste põhjal tuleb veos klassifitseerida klassi 1. Vt ka ÜRO numbrit 1942.

371 (1) Antud positsiooni kasutatakse ka toodete kohta, mis sisaldavad väikest survestatud nõu koos väljastusseadise. Sellised tooted peavad vastama järgmistele nõuetele:

- (a) survestatud anuma veemahutavus ei tohi ületada 0,5 l, töö rõhk ei tohi temperatuuril 15 °C ületada 25 bar;
 - (b) survestatud anuma minimaalne purunemisrõhk peab vähemalt 4 korda ületama gaasi rõhu temperatuuril 15 °C;
 - (c) toode peab olema valmistatud nii, et tavapärastes peale- ja mahalaadimise, pakendamise, vedamise ja kasutamise tingimustes ei hakkaks pakendi sisu juhuslikult tööle ega pääseks välja. Seda on võimalik tagada täiendava lukustusseadise abil, mis on ühendatud aktivaatoriga;
 - (d) toode peab olema valmistatud nii, et oleks välistatud survestatud anuma või survestatud anumaosade kildude ohtlik eemalepaiskumine;
 - (e) survestatud anum peab olema valmistatud materjalist, mis ei allu purunemisel katketükeldamisele;
 - (f) konstruktsioonitüüp peab vastu pidama tulekatsele. Katsetamisel tuleb järgida Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu alajagusi 16.6.1.2, välja arvatud alapunkt (c)), 16.6.1.3.1-16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) ja 16.6.1.3.8. Tuleb tõendada, et toote siserõhk vabaneb sulavkaitse või muu rõhuvabastusseadise abil, mille tulemusena toode ei plahvata ja tema killud ei lenda kaugemale kui 10 m;
 - (g) toote konstruktsioonitüüp peab läbima alljärgneva katse. Ühe toote tööterakendumise esilekutsumiseks kasutatakse pakendi keskel stimuleerimismehhanismi. Väljaspool pakendit ei tohi esineda ohtlikku toimet, näiteks pakendi purunemist, metallikildude eemalepaiskumist või anuma pakendist väljapaiskumist.
- (2) Tootja peab valmistama ette tehnilise dokumentatsiooni konstruktsioonitüübi, tootja ning katsete ja nende tulemuste kohta. Tootja peab rakendama protseduure, mis tagab, et valmistatud tooteid iseloomustab kõrge kvaliteet, et nad vastavad

konstruktsioonitüübile ja vastavad punkti (1) nõuetele. Tootja peab sellise teabe nõudmisel üle andma pädevale asutusele.

372 Seda positsiooni kasutatakse asümmeetriliste kondensaatorite puhul, mille energiamahuvus ületab 0,3 Wh. Kondensaatorite kohta energiamahuvusega 0,3 Wh või alla selle ei kehti SMGS lisa 2 nõuded.

Energiamahuvus tähendab kondensaatoris sisalduvat energiahulka, mis arvutatakse alljärgneva valemiga:

kus CN - nimimahtuvus,

UR – nimipinge ja

UL – nimipinge alumine piirväärtus.

Kõik asümmeetrilised kondensaatorid, mille puhul kasutatakse seda positsiooni, peavad vastama alljärgnevatele tingimustele:

(a) kondensaatorid või moodulid peavad olema kaitstud lühise eest;

(b) kondensaatorid peavad olema konstrueeritud ja valmistatud nii, et oleks võimalik ohutul viisil vabaneda rõhust, mis võib tekkida kondensaatori kasutamise ajal, läbi ventilatsiooniava või kondensaatori korpuses lahtitunud ühenduse kaudu. Rõhulangu korral vabanev vedelik peab püsima pakendis või seadmes, millesse kondensaator on paigaldatud;

(c) kondensaatoritel peab olema tähistus, millel on ära näidatud energiamahutuvus vatt-tundides; ja

(d) kondensaatorid, mis sisaldavad elektrolüüti, mis vastab ohtlike veoste mõne klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, peavad olema konstrueeritud nii, et nad taluksid rõhulangu 95 kPa.

Kondensaatorite kohta, mis sisaldavad elektrolüüti, mis ei vasta teatud klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, sealhulgas juhul, kui kondensaatorid on komplekteeritud mooduliks või paigaldatud seadmesse, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded.

Kondensaatorite kohta, mis vastavad teatud klassi klassifikatsioonikriteeriumidele ja mille energiamahutuvus on 20 Wh või alla selle, sealhulgas juhul, kui kondensaatorid on komplekteeritud mooduliks, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded, kui need on võimelised ilma sisu kaotamata ja pakendamata kujul pidama vastu 1,2 m kõrguselt mitteelastsele pinnale kukkumise katsele.

Kondensaatorite kohta, mis sisaldavad elektrolüüti, mis vastab teatud klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, mis ei ole paigaldatud seadmesse ja mille energiamahutuvus on üle 20 Wh, kehtivad SMGS lisa 2 nõuded.

Kondensaatorite kohta, mis on paigaldatud seadmesse ja sisaldavad elektrolüüti, mis vastab teatud klassi klassifikatsioonikriteeriumidele, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded tingimusel, et selline seade on pakitud tugevasse välispakendisse, mis on valmistatud sobivast materjalist ja omab sobivat tugevust ja konstruktsiooni, võttes arvesse pakendi eeldatavat otstarvet nii, et kondensaatorid ei hakkaks vedamise ajal juhuslikult tööle. Suuregabariidilised massiivsed seadmed, mis sisaldavad kondensaatoreid, võib vedamiseks üle anda pakendamata kujul või kaubaalustel, kui seade, milles sisalduvad kondensaatorid, tagab kondensaatorite võrdväärse kaitse.

Märkus. Sõltumata käesoleva erisätte nõuetest tuleb asümmeetrilisi nikkelsüsinikkondensaatoreid, mis sisaldavad 8. klassi kuuluvat leeliselist elektrolüüti, vedada vastavalt ÜRO numbrile 2795, VEDELIKAKUD, LEELISEGA TÄIDETUD,

elektriliselt laetud.

373 Boortrifluoriidi sisaldavaid neutronkiirguse survestatamata andureid tohib vedada vastavalt käesolevale positsioonile, kui on täidetud alljärgnevad tingimused:

(a) Kõik kiirgusandurid peavad vastama järgmistele tingimustele:

1) mitte üheski anduris ei tohi (absoluutne) rõhk temperatuuril 20 °C ületada 105 kPa;

- 2) gaasi hulk ei tohi ületada 13 g ühe anduri kohta;
- 3) kõik andurid peavad olema valmistatud vastavalt kvaliteedi tagamise registreeritud programmile;

Märkus. Sel otstarbel võib kasutada standardit 180 9001:2008.

4) kõigil neutronkiirguse anduritel peab olema keevitatud metallkonstruktsioon läbivate ühendusdetailidega, mis on paigaldatud metallkeraamilise jootmise teel. Andurite minimaalne purunemisrõhk peab olema 1800 kPa, mida peavad tõendama vastava konstruktsioonitüübi kohta läbiviidud katsete tulemused;

5) enne täitmist tuleb kõigile anduritele teostada katsed kontrollimaks vastavust hermeetilisuse standardväärtusele $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$.

(b) Üksikute komponentidena veetavaid kiirgusandureid tuleb vedada alljärgneval viisil:

1) andurid tuleb paigutada hermeetilistesse plast-vahevoodritesse, milles on piisavalt absorbeerivat materjali, et neelata endasse kogu gaasilises olekus sisu;

2) andurid tuleb pakkida tugevasse välispakendisse. Valmis pakend peab pidama vastu 1,8 m kõrguselt allakukkumise katsele ilma, et pakenditest lekiks andurite gaasilises olekus sisu;

3) kõigi andurite gaasi üldine kogus ei tohi välispakendi ühiku kohta ületada 52 g.

c) Neutronkiirguse tuvastamise valmissüsteeme, mis sisaldavad alapunkti (a) tingimustele vastavaid andureid, tuleb vedada alljärgneval viisil:

1) andurid tuleb paigutada tugevasse hermeetilisse välisümbrisesse;

2) ümbrises peab olema kogu gaasilises olekus sisu neelamiseks piisavas koguses absorbeerivat materjali;

3) valmissüsteemid tuleb pakendada tugevasse välispakendisse, mis on suuteline ilma lekkimiseta taluma 1,8 m kõrguselt allakukkumise katsele, kui ainult välisümbrise ei piisa võrdväärse kaitse tagamiseks.

Jaos 4.1.4.1 esitatud pakendamisjuhendit P200 ei kohaldata.

Saatelehel tuleb teha alljärgnev märg:

„Vedu vastavalt sättele 373“.

Neutronkiirguse andurite kohta, mis sisaldavad üle 1 g boortrifluoriidi, sealhulgas klaasjoodisühendustega andurite kohta ei kehti SMGS lisa 2 nõuded tingimusel, et need vastavad alajao (a) nõuetele ja on pakendatud vastavalt alajaole (b). Selliseid andureid sisaldavate kiirgustuvastussüsteemide kohta ei kehti SMGS lisa 2 nõuded eeldusel, et need on pakendatud vastavalt alajao (c) nõuetele.

374 (reserveeritud) Selliste ainete kohta, mida veetakse üksikus või kombineeritud vedelikupakendis, mis sisaldab üle 5 l ainet (netto) vedelike jaoks ettenähtud üksikpakendi või sisepakendi kohta, või mille netomass ei ületa 5 kg tahkete ainete jaoks ettenähtud üksikpakendi või sisepakendi kohta, ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded tingimusel, et pakend vastab alajagude 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4–4.1.1.8 üldistele nõuetele.

375 Liitumioonelemendid või -akud ja liitiummetallelemendid või -akud, millel on kindlaks tehtud kahjustused või defektid, mille tõttu need ei vasta tüübile, mida tõendatakse Katsete

ja kriteeriumide käsiraamatule vastavate katsetega, peavad vastama käesoleva erisätte nõuetele.

Käesoleva erisätte tähenduses sisaldavad need alljärgnevaid elemente ja akusid (nimekiri pole ammendav):

- elemendid või akud, millel on kindlaks tehtud ohutust mõjutavad defektid;
- elemendid või akud, mis on lekkinud vedelikku või gaasi;
- elemendid või akud, mille seisukorda ei ole enne vedu võimalik kontrollida; või
- elemendid või akud, millel on füüsilised või mehaanilised kahjustused.

Märkus. Selle hindamisel, kas aku võib lugeda kahjustatuks või defekte omavaks, tuleb võtta arvesse aku tüüpi ja aku eelnevat kasutamist, sealhulgas ebaõiget kasutamist.

Elemente ja akusid tuleb vedada vastavalt sätetele, mida rakendatakse ÜRO numbrite 3090, 3091, 3480 ja 3481 puhul, välja arvatud erisätte 230 korral ja juhtudel, kui käesolevas erisättes on ette nähtud teisiti.

Pakenditele tuleb igast konkreetsest juhtumist sõltuvalt kanda tähised „LIITIUMIOONAKUD, MILLEL ON KAHJUSTUSED/DEFEKTID“ ja „LIITIUMMETALLAKUD, MILLEL ON KAHJUSTUSED/DEFEKTID“.

Elemendid ja akud tuleb konkreetsest juhtumist sõltuvalt pakendada vastavalt jaos 4.1.4.1 esitatud pakendamisjuhendile P908 või jaos 4.1.4.3 esitatud pakendamisjuhendile 1.P904.

Elemente ja akusid, mis on võimelised normaalses veotingimustes kiiresti lagunema, astuma ohtlikesse reaktsioonidesse, süttima, eraldama ohtlikult soojust või ohtlikke toksilisi, korrodeerivaid või süttivaid gaase või aurusid ei tohi vedada – välja arvatud pädeva asutuse poolt määratud tingimustel.

377 Liitiumioon- ja liitiummetallelemente ja -akusid ning selliseid elemente ja akusid sisaldavaid seadmeid, mida veetakse kasutuselt kõrvaldamise või ümbertöötlemise eesmärgil ja mis on pakendatud kas koos mitteliitiumakudega või ilma nendeta, võib pakendada vastavalt jaos 4.1.4.1 esitatud pakendamisjuhendile P909.

Nimetatud elementide ja akude kohta ei kehti jao 2.2.9.1.7 (a)–(d) nõuded.

Pakenditele tuleb kanda tähised:

„LIITIUMAKUD KASUTUSELT KÕRVALDAMISEKS“ või „LIITIUMAKUD ÜMBERTÖÖTLEMISEKS“.

Akusid, millel on avastatud kahjustused või defektid, tuleb vedada vastavalt erisättele 376 ja pakendada sõltuvalt konkreetsest juhtumist kas vastavalt jaos 4.1.4.1 esitatud pakendamisjuhendile P908 või jaos 4.1.4.3 esitatud pakendamisjuhendile 1.P904.

378 - 500 (reserveeritud)

501 Sulas olekus naftaleeni kohta vt ÜRO nr 2304.

502 ÜRO nr 2006 nitrotselluloosil põhinev, isekuumenev plastmass, n.o.s, ja nr 2002 tselluloidjäätmel, on klassi 4.2 kuuluvad ained.

503 Sulas olekus valge või kollase fosfori kohta vt ÜRO nr 2447.

504 ÜRO nr 1847 kaaliumsulfiid, hüdreeritud mitte vähem kui 30% kristallveega, ÜRO nr 1849 naatriumsulfiid, hüdreeritud mitte vähem kui 25% kristallveega ja ÜRO nr 2949 naatriumvesiniksulfiid, mis sisaldab vähemalt 25% kristallvett, on 8. klassi kuuluvad ained.

505 ÜRO nr 2004 magneesiumdiamiid on klassi 4.2 kuuluv aine.

506 Leelismuldmetallid ja leelismuldmetallide sulamid pürofoorses vormis on klassi 4.2 kuuluvad ained. ÜRO nr 1869 magneesium või magneesiumi sulamid, mis sisaldavad üle 50% magneesiumi graanulite, treilaastuna või -lindina, on klassi 4.1 kuuluvad ained.

507 ÜRO nr 3048 alumiiniumfosfiidpestitsiidid lisanditega, mis pidurdavad mürgiste, kergestisüttivate gaaside eraldumist, on klassi 6.1 kuuluvad ained.

508 ÜRO nr 1871 titaanhüdriid ja ÜRO nr 1437 tsirkooniumhüdriid on klassi 4.1 kuuluvad ained. ÜRO nr 2870 alumiiniumboorhüdriid on klassi 4.2 kuuluv aine.

509 ÜRO nr 1908 kloriti lahus on klassi 8 kuuluv aine.

510 ÜRO nr 1755 kroomhappe lahus on klassi 8 kuuluv aine.

511 ÜRO nr 1625 elavhõbe(II)nitraat, ÜRO nr 1627 elavhõbe(I)nitraat ja ÜRO nr 2727 talliumnitraat, on klassi 6.1 kuuluvad ained. Tahkes olekus tooriumnitraat, uranüülnitraatheksahüdraadi lahus ja tahke uranüül on 7. klassi kuuluvad ained.

512 ÜRO nr 1730 vedel antimonpentakloriid, ÜRO nr 1731 antimonpentakloriidi lahus, ÜRO nr 1732 antimonpentafluoriid ja ÜRO nr 1733 antimontrikloriid on 8 klassi kuuluvad ained.

513 ÜRO nr 0224 kuiva või niisket baariumasiidi vee osamassiga vähemalt 50%, on keelatud raudteel vedada. ÜRO nr 1571 niiske baariumasiid on 4.1. klassi aine. ÜRO nr 1854 pürofoorsed baariumi sulamid on 4.2. klassi kuuluvad ained. ÜRO nr 1445 tahke baariumkloraat, ÜRO nr 1446 baariumnitraat, ÜRO nr 1447 tahke baariumperkloraat, ÜRO nr 1448 baariumpermanganaat, ÜRO nr 1449 baariumperoksiid, ÜRO nr 2719 baariubromaat, ÜRO nr 2741 baariumhüpokloriit, mis sisaldab üle 22% aktiivset kloori, ÜRO nr 3405 baariumklooraadi lahus ja ÜRO nr 3406 baariumperklooraadi lahus on 5.1. klassi kuuluvad ained. ÜRO nr 1565 tsüaniid ja ÜRO nr baariumoksiid on 6.1. klassi ained.

514 ÜRO nr 2464 berülliumnitraat on klassi 5.1 kuuluv aine.

515 ÜRO nr 1581 kloropikriini ja metüülbromiidi segu ja ÜRO nr 1582 kloropikriini ja metüülkloriidi segu on klassi 2 kuuluvad ained.

516 ÜRO nr 1912 metüülkloriidi ja metüleenkloriidi segu on klassi 2 kuuluv aine.

517 ÜRO nr 1690 naatriumfluoriid, ÜRO nr 1812 kaaliumfluoriid, ÜRO nr 2505 ammooniumfluoriid, ÜRO nr 2674 naatriumfluorosilikaat ja ÜRO nr 2856 fluorosilikaadid, n.o.s, ÜRO nr 3415 naatriumftoriidi lahus ja ÜRO nr 3422 kaaliumftoriidi lahus on klassi 6.1 kuuluvad ained.

518 ÜRO nr 1463 veevaba kroomtrioksiid (tahke kroomhape) on klassi 5.1 kuuluv aine.

519 ÜRO nr 1048 veevaba vesinikbromiid on 2. klassi kuuluv aine.

520 ÜRO nr 1050 veevaba vesinikkloriid on 2. klassi kuuluv aine.

- 521** Tahked kloritid ja hüpokloritid on klassi 5.1 kuuluvad ained.
- 522** ÜRO nr 1873 perkloorhappe vesilahus, mis sisaldab üle 50 mass%, kuid mitte üle 72 mass% puhast hapet, on klassi 5.1 kuuluvad ained. Perkloorhappe vesilahuseid, mis sisaldavad rohkem kui 72 mass% puhast hapet või perkloorhappe segusid ükskõik millise vedelikuga peale vee, on keelatud vedada.
- 523** ÜRO nr 1382 veevaba kaaliumsulfiid ja ÜRO nr 1385 veevaba naatriumsulfiid ja nende hüdraadid, mis sisaldavad vähem kui 30% kristallvett ning ÜRO nr 2318 naatriumhüdrosulfiid, mis sisaldab vähem kui 25% kristallvett, on klassi 4.2 kuuluvad ained.
- 524** ÜRO nr 2858 viimistletud tsirkooniumist tooted paksusega 18 µm või rohkem, on klassi 4.1 kuuluvad ained.
- 525** Anorgaaniliste tsüaniidide lahused, mille kogu tsüaniidi ionide sisaldus on üle 30%, tuleb klassifitseerida I pakendigruppi: lahused, mille kogu tsüaniidi ionide sisaldus on rohkem kui 3%, kuid mitte üle 30% pakendigruppi II ja lahused, mille kogu tsüaniidi ionide sisaldus on rohkem kui 0,3%, kuid mitte üle 3%, pakendigruppi III.
- 526** ÜRO nr 2000 tselluloid on määratud klassi 4.1.
- 528** ÜRO nr 1353 mitte-isesüttivad, nõrgalt nitreeritud tselluloosiga immutatud kiud või riie kuuluvad klassi 4.1.
- 529** ÜRO nr 0135 niiske paukelavhõbe, mis sisaldab mitte vähem kui 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu, on keelatud raudteetranspordiga vedada. Elavhõbe(I)kloriid (kalomel) on klassi 9 kuuluv aine (ÜRO nr 3077).
- 530** ÜRO nr 3293 hüdrasiini vesilahus, mis sisaldab mitte üle 37 mass% hüdrasiini, on klassi 6.1 kuuluv aine.
- 531** Segud, mille leekpunkt on alla 23 °C ja mis sisaldavad üle 55% nitrotselluloosi, olenemata sellest, milline on lämmastiku sisaldus, või mis sisaldavad mitte üle 55% nitrotselluloosi, mille lämmastiku sisaldus on üle 12,6% (kuivmassi järgi), on 1. klassi (vt ÜRO nr-d 0340 või 0342) või klassi 4.1 kuuluvad ained.
- 532** ÜRO nr 2672 ammoniaagi lahus, mis sisaldab mitte vähem kui 10%, kuid mitte üle 35% ammoniaaki, on klassi 8 kuuluv aine.
- 533** ÜRO nr 1198 kergestisüttivad formaldehüüdi lahused on klassi 3 kuuluvad ained. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti süttimatute formaldehüüdi lahuste kohta, mis sisaldavad vähem kui 25% formaldehüüdi.
- 534** Kuigi teatud kliimatilistes tingimustes võib bensiini (gasoliini) aururõhk 50 °C temperatuuri juures ületada 110 kPa (1,10 bar), kuid mitte tõusta üle 150 kPa (1,50 bar), tuleb seda toodet siiski käsitleda aienena, mille aururõhk on 50 °C temperatuuril mitte üle 110 kPa (1,10 bar).
- 535** ÜRO nr 1469 pliinitraat, ÜRO nr 1470 tahke pliiperkloraat ja ÜRO nr 3408 pliiperkloradi lahus on klassi 5.1 kuuluvad ained.
- 536** Tahke naftaleeni kohta vt ÜRO nr 1334.
- 537** ÜRO nr 2869 titaantrikloriidi mittesüttiv segu on klassi 8 kuuluv aine.
- 538** Väavli kohta (tahkes olekus) vt ÜRO nr 1350.
- 539** Isotsüanaatide lahused, mille leekpunkt on mitte vähem kui 23 °C, on klassi 6.1 kuuluvad ained.

540 ÜRO nr 1326 niiske halfniumi pulber, ÜRO nr 1352 niiske titaani pulber või ÜRO nr 1358 niiske tsirkooniumi pulber, mis sisaldavad mitte vähem kui 25% vett, on klassi 4.1 kuuluvad ained.

541 Nitrotselluloosi segud, mille vee, alkoholi või plastifikaatori sisaldus on madalam kui määratletud piir, on klassi 1 kuuluvad ained.

542 See kirje hõlmab talki, mis sisaldab tremoliiti ja/või aktinoliiti.

543 ÜRO nr 1005 veevaba ammoniaak, ÜRO nr 3318 ammoniaagi lahus, mis sisaldab üle 50% ammoniaaki ja ÜRO nr 2073 ammoniaagi lahus, mis sisaldab üle 35%, kuid mitte üle 50% ammoniaaki, on klassi 2 kuuluvad ained. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti ammoniaagi lahuste kohta, mis sisaldavad mitte üle 10% ammoniaaki.

544 ÜRO nr 1032 veevaba dimetüülamiin, ÜRO nr 1036 etüülamiin, ÜRO nr 1061 veevaba metüülamiin ja ÜRO nr 1083 veevaba trimetüülamiin, on klassi 2 kuuluvad ained.

545 ÜRO nr 0401 niiske dipikrüülsulfiid, mis sisaldab vähem kui 10 mass% vett, on klassi 1 kuuluv aine.

546 ÜRO nr 2009 kuiva tsirkooniumi viimistletud lehed, laastud või keritud traat, mille paksus on alla 18 µm, on klassi 4.2 kuuluv aine. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti kuiva tsirkooniumi viimistletud lehtede, laastude või keritud traadi kohta paksusega 254 µm või rohkem.

547 ÜRO nr 2210 maneeb või ÜRO nr 2210 maneebi preparaadid isekuumenefas vormis on klassi 4.2 kuuluvad ained.

548 Klorosilaanid, mis veega kokku puutudes eritavad kergestisüttivaid gaase, on klassi 4.3 kuuluvad ained.

549 Klorosilaanid, mille leekpunkt on alla 23 °C ja mis veega kokku puutudes ei erita kergestisüttivaid gaase, on klassi 3 kuuluvad ained. Klorosilaanid, mille leekpunkt on 23 °C või kõrgem ja mis veega kokku puutudes ei erita kergestisüttivaid gaase, on klassi 8 kuuluvad ained.

550 ÜRO nr 1333 tseerium tahvlina, kangina või valandina, on klassi 4.1 kuuluv aine.

551 Nende isotsüanaatide lahused, mille leekpunkt on alla 23 °C, on klassi 3 kuuluvad ained.

552 Metallid ja metalli sulamid pulbrilises või muus kergestisüttivas vormis, mis võivad iseeneslikult süttida, on klassi 4.2 kuuluvad ained. Metallid ja metalli sulamid pulbrilises või muus kergestisüttivas vormis, mis veega kokku puutudes eritavad kergestisüttivaid gaase, on klassi 4.3 kuuluvad ained.

553 See vesinikperoksiidi ja peroksäädikhappe segu ei tohi laboratoorsesel katsetel (vt „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” II osa 20 jagu) kviteeritud olekus detoneerida ega üldse süttida ja ei tohi piiratud olekus kuumutamisel reageerida ega käituda plahvatavalt. Preparaat peab olema termiliselt stabiilne (isekiireneva lagunemise temperatuur 50 kg pakendi kohta 60 °C või kõrgem) ning desensibiliseerimiseks peab kasutama peroksäädikhappega sobivat vedelikku. Neile nõuetele mittevastavaid preparaate loetakse klassi 5.2 kuuluvateks aineteks (vt „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” II osa, jagu 20.4.3 (g)).

554 Metallhüdriidid, mis veega kokkupuutes eritavad kergestisüttivaid gaase, on klassi 4.3 kuuluvad ained. ÜRO nr 2870 alumiiniumboorhüdriid või ÜRO nr 2870 alumiiniumboorhüdriid seadmetes on klassi 4.2 kuuluvad ained.

555 Metallide mittemürgine tolm ja pulber mitte-isesüttivas vormis, mis aga veega kokkupuutes eritavad kergestisüttivaid gaase, on klassi 4.3 kuuluvad ained.

556 (reserveeritud)

557 Metallide tolm ja pulber pürofoorses vormis kuuluvad klassi 4.2.

558 Metallid ja metallide sulamid pürofoorses vormis on klassi 4.2 kuuluvad ained. Metallid ja metallide sulamid, mis veega kokkupuutes ei erita kergestisüttivaid gaase ning mis pole pürofoorsed või isekuumelevad, kuid mis on kergesti süüdatavad, on klassi 4.1 kuuluvad ained.

559 (Reserveeritud)

560 Kõrgendatud temperatuuril vedelik, N.O.S., mida veetakse temperatuuril mitte alla 100 °C (sealhulgas sulas olekus metallid ja sulas olekus soolad), või aine, millel on olemas leekpunkt ja aine temperatuur on leekpunktist madalam, on klassi 9 kuuluv aine ÜRO nr 3257).

561 Kloroformaadid, millel on domineerivalt sööbivad omadused, kuuluvad klassi 8.

562 Iseeneslikult süttivad metallorgaanilised ühendid on klassi 4.2 kuuluvad ained. Veega reageerivad kergestisüttivad metallorgaanilised ühendid on klassi 4.3 kuuluvad ained.

563 ÜRO nr 1905 seleenhape on klassi 8 kuuluv aine.

564 ÜRO nr 2443 vaadiumoksütrikloriid, ÜRO nr 2444 vanaadiumtetrakloriid ja ÜRO nr 2474 vanaadiumtrikloriid on klassi 8 kuuluvad ained.

565 Määratlemata jäätmed, mis on tekkinud inimeste/loomade meditsiinilise/veterinaarse ravi või bioloogilise uurimistöö käigus ja mis tõenäoliselt ei sisalda klassi 6.2 kuuluvaid aineid, määratakse selle kirje alla. Desinfitseeritud kliinilised jäätmed või bioloogilise uurimistöö tulemusena tekkinud jäätmed, mis eelnevalt on sisaldanud nakkavaid aineid, ei kuulu klassi 6.2 nõuete alla.

566 ÜRO nr 2030 hüdrasiini vesilahus, mis sisaldab üle 37 mass% on klassi 8 kuuluv aine.

567 (Reserveeritud)

568 Baariumasiid, mille veesisaldus on määratud piirist madalam, on klassi 1 kuuluv aine, ÜRO nr 0224, ning selle vedu raudteel on keelatud.

580 (reserveeritud)

581 Käesolev positsioon hõlmab propadieeni segu 1–4% metüülatsetüleeniga, aga samuti alljärgnevaid segusid:

Segu	Sisu, mahu%			Lubatud tehniline nimetus vastavalt jaole 5.4.1.1
	Metüülatsetüleen ja propadieen, kuni	Propaan ja propüleen, kuni	Küllastunud süsivesikud C4, vähemalt	
P1	63	24	14	„Segu P1“
P2	48	50	5	„Segu P2“

582 Antud positsioon hõlmab gaaside segusid, millel on alljärgnevad omadused:

Segu	Maksimaalne aururõhk temperatuuril 70 °C (mPa)	Minimaalne tihedus temperatuuril 50 °C	Lubatud tehniline nimetus vastavalt jaole 5.4.1.1
------	--	--	---

P1	1,3	1,30	„Segu P1“
P2	1,9	1,21	„Segu P2“
P3	3,0	1,09	„Segu P3“

Märkus. Trikloro-fluorometaan (külmutusgaas K 11), 1,1,2- trikloro - 1,2,2 - trifluoroetaan (külmutusgaas K 113), 1,1,1 - trikloro - 2,2,2 - trifluoroetaan (külmutusgaas K 113a), 1-kloro-1,2,2-trifluoroetaan (külmutusgaas K 133) u 1-kloro-1,1,2-trifluoroetaan (külmutusgaas K 133b) ei ole klassi 2 kuuluvad ained, kuid võivad kuuluda segude P1–P3 koosseisu.

Märkus 2. Väärtused standardse tihedusega vastavad tiheduse väärtustele diklorofluorometaanil (1,30 kg/l), diklorodifluorometaanil (1,21 kg/l) ja klorodifluorometaanil (1,09 kg/l).

583 Antud positsioon hõlmab gaaside segusid, millel on alljärgnevad omadused:

Segu	Maksimaalne aururõhk temperatuuril 70 °C (mPa)	Minimaalne tihedus temperatuuril 50 °C	Lubatud tehniline nimetus ^{a)} vastavalt jaole 5.4.1.1
A	1,1	0,525	„Segu A“ ehk „butaan“
A01	1,6	0,516	„Segu A01“ ehk „butaan“
A02	1,6	0,505	„Segu A02“ ehk „butaan“
A0	1,6	0,495	„Segu A0“ ehk „butaan“
A1	2,1	0,485	„Segu A1“

B1	2,6	0,474	„Segu B1“
B2	2,6	0,463	„Segu B2“
B	2,6	0,450	„Segu B“
C	3,1	0,440	„Segu C“ ehk „propaan“

a>Tsisternides vedamise puhul võib kaubanimetusi „butaan“ või „propaan“ kasutada ainult täiendava nimetusena.

584 Sellele gaasile ei kehti SMGS lisa 2 nõuded, kui:

- see on gaasilises olekus;
- see ei sisalda rohkem kui 0,5% õhku;
- seda hoitakse metallist kapslites, millel pole kapslite tugevust vähendada võivaid defekte;
- kapsli sulguri tihedus on kindlustatud;
- kapsel ei sisalda seda gaasi üle 25 g;
- kapsel sisaldab seda gaasi oma mahu cm³ kohta mitte üle 0,75 g.

585 (reserveeritud).

586 Hafniumi, titaani ja tsirkooniumi pulbrid peavad sisaldama nähtavat vee liiga. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti hafniumi, titaani ja tsirkooniumi mehaaniliselt toodetud, niiskete pulbrite kohta, mille osakeste suurus on 53 µm ja rohkem või keemiliselt toodetute kohta, mille osakeste suurus on 840 µm ja rohkem.

587 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti baariumsteariidi ja baariumtitaanaadi kohta.

588 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti tahkete, hüdraatunud alumiiniumbromiidi ja alumiiniumkloriidi vormide kohta.

589 (Reserveeritud).

590 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti raudkloriidheksahüdraadi kohta.

591 SMGS 2 lisa nõuded ei kehti pliisulfaadi kohta, mis sisaldab mitte üle 3% vaba hapet.

592 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti tühjade puhastamata pakendite (kaasa arvatud tühjad puistlasti vahekonteinerid ja suurpakendid), tühjade paakvagunite, tühjade kergpaakide, tühjade teisaldatavate paakide, tühjade paakkonteinerite ja tühjade konteinerite kohta, mis on seda ainet sisaldanud.

593 Näiteks meditsiiniliste või bioloogiliste proovide jahutamiseks ettenähtud gaas, kui see sisaldab vaakumisolatsiooni nõudes vastavalt pakendamisejuhendi P203 punkti 6 sätetele lahtiste krüogeensete nõude kohta, mis on esitatud jaos 4.1.4.1, ei kehti SMGS lisa 2 nõuded – välja arvatud juhtudel, mis on ette nähtud osas 5.5.3.

594 Alljärgnevalt loetletud toodete kohta, mis on valmistatud ja täidetud vastavalt eeskirjadele, mida kohaldatakse valmistajariigis, ei kehti SMGS lisa 2 nõuded:

a) tulekustutid ÜRO nr 1044, mis on varustatud iseeneslikku käivitumist vältiva vahendiga tingimusel, kui:

- tulekustutid on pakitud tugevasse välispakendisse või

- tegemist on suuregabariidiliste tulekustutitega, mis vastavad pakendamisejuhendi P003 pakendamise erisätte PP91 nõuetele, mis on esitatud jaos 4.1.4.1;

b) pneumaatilise või hüdrauilise rõhu all olevad tooted ÜRO nr 3164, mis on konstrueeritud nii, et nad taluksid koormust, mis ületab gaasi siserõhu, tänu jõudude ülekandele, neid sisemiselt iseloomustavale tugevusele või nende konstruktsioonilisele eripärale tingimusel, et nad on pakitud tugevasse välispakendisse.

Märkus. „Valmistusriigis kehtivad sätted“ tähistavad sätteid, mida kohaldatakse valmistusriigis, või sätteid, mida kohaldatakse kasutusriigis.

596 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti kaadmiumi pigmentide nagu kaadmiumsulfidid, kaadmiumsulfoselenid ja kõrgemate rasvhapete kaadmiumsoolade (nt kaadmiumstearaat) kohta.

597 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti äädikhappe lahuste kohta, mis sisaldavad mitte üle 10 mass% puhast hapet.

598 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti järgmiste akude kohta:

(a) uued akud, kui:

- nad on kinnitatud selliselt, et nad ei saa libiseda, kukkuda või saada vigastatud;
- nad on varustatud kandeseadmetega, välja arvatud juhul, kui nad on sobivalt virnastatud, näiteks kaubaalustel;
- väliskestal puuduvad ohtlikud leelise või happe jäljed;
- nad on kaitstud lühise vastu.

(b) kasutatud akud, kui:

- nende kestad on vigastamata;
- nad on kinnitatud selliselt, et nad ei saa lekkida, libiseda, kukkuda või saada vigastatud, näiteks kaubaalustele virnastades;
- veoste väliskestal puuduvad ohtlikud leelise või happe jäljed;
- nad on kaitstud lühise vastu.

„Kasutatud akud“ tähendab akusid, mis on nende normaalse tööea lõppedes viidud korduvkasutusse.

- 599** (reserveeritud)
- 600** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti sulatatud ja tahkestatud vanaadiumpentoksiidi kohta.
- 601** SMGS lisa 2 nõuded ei kehti kasutamiseks valmis farmaatsiatoodete (ravimid) kohta, mis on toodetud ja pakitud jaemüügiks mõeldud pakenditesse või ette nähtud jaotamiseks isiklikuks või koduseks kasutamiseks.
- 602** Fosforsulfiide, milles sisaldub kollane või valge fosfor, ei ole lubatud vedada.
- 603** Veevaba vesiniktsüaniidi, mis ei vasta ÜRO nr 1051 või ÜRO nr 1614 kirjeldusele, ei tohi veoks lubada. Vesiniktsüaniid (vesiniktsüaniidhape), mis sisaldab vähem kui 3% vett, on stabiilne, kui pH väärtus on $2,5 \pm 0,5$ ja vedelik on selge ning värvitu.
- 604–606** (Reserveeritud)
- 607** Kaaliumnitraadi ja naatriumnitriti segusid ammooniumi soolaga ei ole lubatud vedada.
- 608** (Reserveeritud)
- 609** Tetranitrometaani, mis pole vaba põlevatest lisanditest, ei tohi vedada.
- 610** Selle aine vedu, kui see sisaldab üle 45% vesiniktsüaniidi, on keelatud.
- 611** Ammooniumnitraati, mis sisaldab üle 0,2% põlevaid aineid (kaasa arvatud mitmesugused orgaanilised ained, mida võrdsustatakse süsinikuga), ei ole lubatud vedada, välja arvatud juhul, kui see on klassi 1 kuuluva aine või toote osa.
- 613** Kloorhappe lahust, mis sisaldab üle 10% kloorhapet ja kloorhappe segusid mitmesuguste vedelikega peale vee, ei ole lubatud vedada.
- 614** 2,3,7,8-tetraklorodibenso-p-dioksiini (TCDD) ei tohi veoks lubada kontsentratsioonides, mida peetakse alajaos 2.2.61.1 toodud kriteeriumide alusel väga mürgiseks.
- 616** Ained, mis sisaldavad üle 40% vedelaid lämmastiku estreid, peavad vastama jaos 2.3.1 määratud eksudatsioonikatsele.
- 617** Lisaks lõhkeaine tüübile peab olema saadetisele märgitud ka lõhkeaine kaubanduslik nimetus .
- 618** Anumates, mis sisaldavad 1,2-butadieeni, ei tohi hapniku kontsentratsioon gaasilises olekus ületada 50 ml/m^3
- 623** Vääveltrioksiid ÜRO nr 1829 peab olema inhibeeritud. Vääveltrioksiidi puhtusega 99,95% või üle selle ei tohi ilma inhibiitorita (stabiliseerimata) raudteetranspordiga vedada. Vääveltrioksiidi puhtusega 99,95% või üle selle tohib ilma inhibiitorita vedada paakautodega, kui vääveltrioksiidi temperatuur püsib tasemel $32,5 \text{ °C}$ või üle selle.
- 625** Neid tooteid sisaldavad saadetised peavad olema selgelt märgistatud järgnevalt: „**ÜRO 1950 AEROSOOLID**”.
- 632** Peetakse iseeneslikult süttivaks (pürofoorseks).
- 633** Seda ainet sisaldavad pakendid ja väikesed konteinerid peavad kandma järgmist tähistust: „**Hoida eemal kõigist süüteallikaist**”. See tähistus peab olema lähteriigi ametlikus keeles. Juhul, kui selleks keeleks ei ole vene või hiina keel, peab märgistus olema ka hiina või vene keeles, kui rahvusvaheline kokkulepe ei sätesta teisiti.
- 634** (Reserveeritud)

635 Neid tooteid sisaldavad kaubaruumid ei pea olema märgistatud näidise nr 9 kohaselt, välja arvatud juhul, kui toode on pakendis, kastis või muus vahendis, mis takistab antud eseme identifitseerimist.

636 a) Seadmetes sisalduvaid elemente ei tohi veo ajal laadida tasemeni, mille puhul nende pinge lahutatud ahelas on alla 2 V ehk 2/3 laetud elemendi pingest sõltuvalt sellest, kumb nendest väärtustest on väiksem;

b) Kuni vahetöötlemise kohani ei kehti liitiumelementide ja -akude kohta brutomassiga kuni 500 g või liitiumioonidelementide kohta võimsusega kuni 20 Wh, liitiumioonakude kohta võimsusega kuni 100 Wh, liitiummetallelementide kohta, mis sisaldavad liitiumi kuni 1 g, ja liitiummetallakude kohta liitiumi üldsisaldusega kuni 2 g, mis sisalduvad või ei sisaldu seadmes, mis on kogutud või üle antud vedamiseks ümbertöötlemise või koos muude liitiumelementide või -akudega või ilma nendeta kõrvaldamise eesmärgil, ei kehti SMGS lisa 2 nõuded, kui nad vastavad alljärgnevatele tingimustele:

1) kohaldatakse pakendamisjuhise P909 jao 4.1.4.1 nõudeid, välja arvatud lisanõuded 1 ja 2;

2) kasutatakse kvaliteedi tagamise süsteemi selleks, et liitiumelementide või -akude üldarv iga vagunis või suurkonteineris ei ületaks 333 kg; Märkus. Liitiumakude üldarvu

kokkupandud veoses võib hinnata statistilise meetodi abil, mis kuulub kvaliteedi tagamise süsteemi. Kvaliteedi tagamise süsteemi arvestusdokumendi koopia tuleb vastava taotluse korral esitada pädevale asutusele.

3) pakenditel peab sõltuvalt konkreetsest juhtumist olema pealdis: „LIITIUMAKUD ÜMBERTÖÖTLEMISEKS“ või „LIITIUMAKUD KASUTUSELT KÕRVALDAMISEKS“.

637 Geneetiliselt muundatud mikroorganismid ja organismid on need, mis pole ohtlikud inimestele või loomadele, kuid mis muudavad loomi, taimi, mikrobioloogilisi aineid ja ökosüsteeme viisil, mis ei saa toimuda looduslikul teel. SMGS lisa 2 nõuded ei kehti geneetiliselt muundatud mikroorganismidele ja organismidele, mille kasutamise on lubanud lähteriigi, transiidi ja sihtkohamaa pädevad asutused³. Elusaid selgroogseid või selgrootuid loomi ei tohi kasutada selle ÜRO numbri alla klassifitseeritud aine vedamiseks, välja arvatud juhul, kui neid aineid ei saa muud moodi vedada.

638 Isereageerivate ainetega sarnased ained (vt jagu 2.2.41.1.19).

639 Vt jagu 2.2.2.3, klassifikatsioonikood 2P, ÜRO nr 1965, märkus 2.

640 3.2. peatüki tabeli A veerus 2 märgitud füüsikaliste ja tehniliste omaduste alusel määratakse erinevad SMGS lisa 2 paagikoodid ühte ja samasse pakkimisgruppi kuuluvate ainete veoks.

Määramaks vedamisele kuuluva toote füüsikalisi ja tehnilisi omadusi, tuleb saatelehe kohustuslikele andmetele ainult paakveo korral lisada vastavalt SMGS lisale 2 järgmine kirje: „**640X erisäte**“, kus X-i asemel on vastav suurtäht, mis järgneb 3.2. peatüki A tabeli veerus 6 toodud erisätte 640 numbrile.

Kuid neid andmeid ei pea saatelehele märkima paakveo korral, kui paagi tüüp vastab vähemalt kõige rangematele nõuetele, mis kehtivad selle pakendigrupi ainetele vastava ÜRO numbri all.

642 Välja arvatud alajaos 1.1.4.2 lubatud juhtudel, ei tohi seda ÜRO tüüpreeglite kirjet kasutada vaba ammiaka sisaldavate ammiakväetiste lahuste veol.

643 9. klassi puudutavad nõuded ei laiene asfaldisegule.

³ Vaadake ümbritsevas keskkonnas geneetiliselt muundatud mikroorganismide levikut ja direktiivi 90/220/EMÜ muutmist käsitleva Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/18/EÜ osa C, alajaod 8–14), milles on esitatud selliste lubade andmise protseduurid Euroopa Liidu liikmesriikide jaoks.

- 644** Seda ainet võib veoks lubada vaid tingimusel, et:
- pH 10% vesilahuse väärtus jääb 5 kuni 7 piiridesse;
 - põlevate ainete sisaldus lahuses ei ületa 0,2% või klooriühend ei ületa 0,2% (arvutatuna kloori järgi).

645 3.2. peatüki tabeli A veerus 3 (b) märgitud klassifitseerimiskoodi tohib kasutada ainult pädeva asutuse loal, mis on saadud enne vedu. Luba antakse kirjalikus vormis kui klassifitseerimistunnistus (vt alajagu 5.4.1.2.1 (h)) ning talle antakse individuaalne number. Neil juhtudel, kui ohu alaklassi paigutamine toimub vastavalt alajaos 2.2.1.1.7.2 kehtestatud protseduurile, võib pädev asutus nõuda klassifitseerimise õigsuse kontrollimist analoogia (võrdlemise) põhimõttel „Katsete ja kriteeriumide käsiraamatu” I osa 16. jao katsete seeria 6 tulemuste alusel.

646 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti auruga aktiveeritud sõele.

647 Äädika ja söögi-äädikhappe veol, kui puhta happe osamass on mitte üle 25%, kohaldatakse ainult järgmisi nõudeid:

- (a) pakendid, sealhulgas IBCd ja suurpakendid, ning samuti paagid tuleb valmistada roostevabast terasest või plastmassist, mis äädikhappe mõjul ei korrodeeru;
- (b) pakendid, sealhulgas IBCd ja suurpakendid, ning samuti paagid peab nende omanik üle vaatama vähemalt kord aastas. Ülevaatuse tulemused peab kirja panema ning säilitama neid kirjeid vähemalt 1 aasta. Kahjustatud pakendeid, sealhulgas IBCsid ja suurpakendeid ning paake ei tohi täita;
- (c) pakendid, sealhulgas IBCd ja suurpakendid, ning samuti paagid tuleb täita selliselt, et toode ei loksuks ega voolaks nende välispinnale;
- (d) klapid ja tihendid peavad olema vastupidavad äädika ja söögi- äädikhappe toimele. Pakkimise ja/või täitmise eest vastutav töötaja peab pakendid, sealhulgas IBCd ja suurpakendid, ning samuti paagid hermeetiliselt sulgema sel viisil, et normaalsete veotingimuste korral ei toimuks lekete.
- (e) on lubatud kasutada kombineeritud pakendit klaasist või plastmassist sisepakendiga (vt alajao 4.1.4.1 pakkimiseeskirja P001), mis vastab alajagudes 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 ja 4.1.1.8. kehtestatud pakkimise üldistele nõuetele.

SMGS lisa 2 teisi ettekirjutusi ei kohaldata.

648 SMGS lisa 2 nõuded ei kehti selle pestitsiidiga immutatud toodetele, nagu papptaldrikud, paberlindid, vatitampoonid, plastlehed, mis on hermeetiliselt suletud pakendites.

649 (Reserveeritud)

650 Jäätmeid, mis koosnevad pakkimismaterjali tükkidest, tahkestunud ja vedelatest värvijääkidest, võib vedada II pakkimisgrupi nõuetele vastavalt.

Lisaks ÜRO nr 1263, II pakkimisgrupi kohta kehtivatele kirjetele, võib jäätmeid pakkida ja vedada ka järgmistel tingimustel:

- (a) jäätmeid võib pakkida vastavuses 4.1.4.1. jao pakkimiseeskirjale P002, või 4.1.4.2. jao pakkimiseeskirjale IBC06.
- (b) jäätmeid võib pakkida 13H3, 13H4 ja 13H5 tüüpi elastsetesse IBCdesse, mis on paigutatud täielikult kinniste seintega veopakenditesse;
- (c) alapunktides (a) või (b) nimetatud pakendi ja IBC katsetamine peab toimuma vastavalt tahketele ainetele kehtivatele nõuetele 6.1. või 6.5. peatüki kohaselt, II pakendigrupi katsete nõutaval tasemel.

Katsetama peab pakendeid ja IBCsid, mis on täidetud veoks ettevalmistatud jäätmete näidiskogumiga;

(d) puistevedu on lubatud kaetud vagunites, avaneva katusega vagunites, kaetud ja täielikult kinniste seintega kinnistes konteinerites või suurkonteinerites. Vaguni- või konteinerikere peab olema hermeetiline või hermetiseeritud näiteks piisava sisevooderdise abil;

(e) kui jäätmeid veetakse selle erisätte kohaselt, siis veosekirje saatelehel vastavalt alajaole 5.4.1.1.3 peab olema järgmine: „ÜRO 1263 VÄRVIJÄÄTMED, 3, II”.

652 (Reserveeritud)

653 Antud gaasi vedamise kohta balloonides, mille katserõhu ja mahutavuse korrutise väärtus ei ületa 15,2 mPal (152 barl), ei kehti SMGS lisa 2 muud nõuded, kui järgitakse alljärgnevaid tingimusi:

- täidetakse nõuded, mis kehtivad balloonide konstruktsiooni ja katsetamise kohta;

- balloonid paigutatakse välispakendisse, mis vastab vähemalt 4. osas kombineeritud pakendile esitatud nõuetele. Samuti tuleb järgida pakendile esitatavaid nõudeid (vt alajagused 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.5–4.1.1.7);

- balloone ei tohi pakendada koos muude ohtlike veostega;

- pakendi brutomass ei tohi ületada 30 kg;

- igale pakendile tuleb kanda selge ja vastupidav pealdis: kokkusurutud argooni jaoks 1006, süsinikdioksiidi jaoks 1013, kokkusurutud heeliumi jaoks 1046 või kokkusurutud lämmastiku jaoks 1066.

Selline tähis kinnitatakse tipule paigutatud ruudu keskele, mille minimaalsed mõõtmed on 100 x 100 mm.

654 Kasutatud tulemasinaid, mis on kogutud eraldi ja saadetud vastavalt alajaole 5.4.1.1.3, võib utilisatsiooni eesmärgil vedada selle kirje all. Neid ei pea kaitsma juhusliku tühjenemise eest, eeldusel et kasutatakse vahendeid rõhu ohtliku tõusu takistamiseks

Kasutatud tulemasinad, peale lekkivate või deformeerunute, peavad olema pakitud vastavalt pakkimiseeskirjale P003. Lisaks sellele kohaldatakse järgmisi sätteid:

– kasutada tohib vaid jäika pakendit maksimaalse mahutavusega 60 l;

– süttimise vältimiseks tuleb pakendid täita vee või mõne muu sobiva kaitsematerjaliga;

– normaalsetel veotingimustel peavad kõik tulemasinate süüteseadmed olema täielikult kaitsva materjaliga kaetud;

– pakendit peab ventileerima (süttimisohtliku keskkonna või rõhu tõusu vältimiseks);

– pakendit tohib vedada ainult ventileeritavates või lahtistes vagunites või konteinerites.

Lekkivaid või deformeerunud tulemasinaid peab vedama päästepakendites tingimusel, et on võetud vastavad meetmed ohtliku rõhutõusu vältimiseks.

Märkus: 201 erisätet ja pakkimiseeskirja PP84 ja RR5 pakkimisjuhendi P002 erisätteid, mis on toodud alajaos 4.1.4.1, ei rakendata kasutatud tulemasinate puhul.

655 Balloone ja nende klappe, mis on konstrueeritud, valmistatud, kinnitatud ja märgistatud vastavuses direktiiviga 97/23/EC**, ja mida

** Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv nr 97/23/EC, 29.05.1997 kuupäevaga, liikmesriikide seaduste lähendamiseks rõhu alla töötavate seadmete osas (PED) (Official Journal of the European Communities No. L 181 of 9 July 1997, p. 1-55).

kasutatakse hingamisaparaatides, võib vedada, ilma et need vastaksid 6.2. peatüki nõuetele, tingimusel, et neid kontrollitakse ja katsetatakse vastavalt alajao 6.2.1.6.1 nõuetele ja peetakse kinni katsete ja kontrolli sagedusest, mis on ette nähtud pakkimiseeskirja P200 alajaos 4.1.4.1. Hüdraulilise katse läbiviimise ajal rõhu all rakendatakse rõhku, mis on balloonil märgitud vastavalt direktiivile 97/23/EC.

656 Erikirje 188 (e) alapunkti esimeses lauses olev nõue ei kehti seadmetele, mis on veo ajal tahtlikult aktiveeritud (raadiosagedustuvastusseadmed, kellad, andurid jms) ja mis ei saa esile kutsuda ohtlikku soojuse eraldumist.

Hoolimata 188. erikirje (b) alapunkti nõudest, võib enne 01.01.2009 toodetud akusid vedada ilma väliskestal võimsuse vatt-tundides märgistusega ka samuti pärast 21.12.2010.

656 (reserveeritud)

657 Antud positsiooni kasutatakse ainult tehniliselt puhta aine korral. Veeldatud naftagaasi komponentide kohta vt ÜRO nr 1965 või ÜRO nr 1075 nõudeid, võttes arvesse märkust 2 jaos 2.2.2.3 ÜRO nr 1965 kohta.

⁷ Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiiv 97/23/EÜ, 29. mai 1997, liikmesriikide surveseadmeid käsitlevate seaduste ühtlustamise kohta (*väljaanne: ОТТю/а! uouena! oT 1ne European CommunШез NO. / _ 181 oГ 9 My 1997, lk 1—55*)

658 ÜRO nr 1057 TULEMASINAID, mis vastavad standardile БИ 130 9994:2006 + А1:2008 „Tulemasinad – Ohutusnõuded“ ja ÜRO nr 1057 TULEMASINATE TÄITMISE BALLOONE tohib vedada ainult järgides jagude 3.4.1 (a)–(e), 3.4.2 nõudeid (peale üldise brutomassi – 30 kg), 3.4.3 (peale üldise brutomassi – 20 kg), 3.4.11 ning jao 3.4.12 esimese lause, kui järgitakse alljärgnevaid tingimusi:

- (a) iga pakendi brutomass ei ületa 10 kg;
- (b) nimetatud pakendite üldine brutomass ei ületa ühes vagunis 100 kg; ja
- (c) igal välispakendil on sõltuvalt veetavast veosest selge ja vastupidav märgistus 1057 TULEMASINAD või „1057 BALLOONID TULEMASINATE TÄITMISEKS“.

659 Aineid, mille kohta on peatüki 3.2 tabeli A veerus 9(a) ja veerus 11 määratud erisäte PP86 või TP7 ning mille puhul nõutakse õhu või gaasilise keskkonna eemaldamist, ei tohi vedada käesoleva ÜRO numbri all, vaid ÜRO numbrite all, mis on konkreetsete ainete kohta esitatud peatüki 3.2 tabelis A. **Märkus.** Vt ka jagu 2.2.2.1.7.

660 Küttegaasi (kütusena kasutatava gaasi) hoiustüsteemide vedamisel, mis on konstrueeritud autotranspordivahenditele paigutamiseks ja mis sisaldavad antud gaasi, ei ole alljärgnevate tingimuste täitmisel vaja kohaldada SMGS lisa 2 jao 4.1.4.1 ning peatükkide 5.2, 5.4 ja 6.2 nõudeid:

- a) Küttegaasi kasutamise süsteem peab sõltuvalt konkreetsest juhtumist vastama eeskirja nr 67^{6,10} EOK teise redigeeritud variandi sätetele, eeskirja nr 110¹¹ EOK esimese redigeeritud variandi sätetele, eeskirjale 115^{2,12} EOK või direktiivile (EÜ) nr 79/2009 EÜ¹³ ning direktiivi (EÜ) nr 406/2010 sätetele.¹⁴

¹⁰ Eeskiri EOK № 67 – Ühtsed eeskirjad, mis käsitleb: I. Mehaaniliste transpordivahendite erivarustuse ametlikku kinnitamist, kui transpordivahendite mootorid töötavad veeldatud naftagaasiga; II. Transpordivahendite ametlikku kinnitamist, kui transpordivahendid on varustatud erivarustusega, et kasutada kütusena veeldatud naftagaasi – sellise varustuse paigaldamist.

¹¹ ¹⁰ Eeskiri EOK № 110 – Ühtsed eeskirjad, mis käsitlevad alljärgnevate komponentide ametlikku kinnitamist: I. Mehaaniliste transpordivahendite erivarustus, kui transpordivahendite mootorid töötavad kokkusurutud naftagaasiga (CN3) ja/või veeldatud maagaasiga ((N3)). II. Transpordivahendid, mis puudutab ametlikult kinnitatud tüüpi erivarustuse elementide paigaldamist kasutamiseks veeldatud maagaasi (N3) ja/või veeldatud maagaasi (N3) kasutavates mootorites.

¹² ¹⁰ Eeskiri EOK № 115 – Ühtsed eeskirjad, mis käsitlevad alljärgnevate komponentide ametlikku kinnitamist: I. Veeldatud naftagaasi spetsiaalsed modifitseeritud süsteemid, mis on ette nähtud paigaldamiseks mehaanilistesse transpordivahenditesse, mille mootorites kasutatakse veeldatud naftagaasi; II. Veeldatud naftagaasi spetsiaalsed modifitseeritud süsteemid, mis on ette nähtud paigaldamiseks mehaanilistesse transpordivahenditesse, mille mootorites kasutatakse veeldatud naftagaasi

¹³ Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiiv (EÜ) nr 79/2009, 14. jaanuar 2009, vesinikkütusega töötavate autotranspordivahendite ametliku kinnitamise kohta, mis muudab direktiivi 2007/46/EÜ.

¹⁴ Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiiv (EÜ) nr 406/2010, 26. aprill 2010, Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiivi (EÜ) nr 79/2009 kohaldamise kohta, mis käsitleb vesinikkütusega töötavate autotranspordivahendite ametlikku kinnitamist.

- b) Küttegaasi hoiusüsteem peab olema hermeetiline ja selles ei tohi olla mingeid välise kahjustuste jälgi, mis võivad mõjutada süsteemi ohutust.

Märkus 1: Vastavad kriteeriumid on esitatud standardis 150 11623:2002: Teisaldatavad gaasiballoonid. Liitmaterjalidest gaasiballoonide perioodiline kontrollimine ja katsetamine. või standardis 150 ü15 19078: Gaasiballoonid. Transpordivahendite kütusena kasutatava maagaasi hoidmiseks ettenähtud kõrgsurveballoonide paigaldamise kontrollimine ja balloonide ümberatesterimine.

Märkus 2: Kui küttegaasi hoidmise süsteemid ei ole hermeetilised, on üle täidetud või nendel on kahjustused, mis võivad mõjutada süsteemide ohutust, siis tohib neid vastavalt SMGS lisa 2 nõuetele vedada ainult survestatud avariimahutites.

- (c) Kui küttegaasi hoiusüsteem on varustatud vähemalt kahe järjestikku paigaldatud ventiiliga, siis peavad need kaks ventiili olema suletud nii, et nad on tavapärastes veotingimustes gaasi mitteläbilaskvad. Kui on olemas vaid üks ventiil või kui ainult üks ventiil töötab ettenähtud viisil, peavad kõik avad – välja arvatud rõhualandusseadmete avad – olema suletud niiviisi, et nad on tavapärastes veotingimustes gaasi mitteläbilaskvad.
- (d) Küttegaasi hoiusüsteemi tuleb vedada nii, et oleks välistatud rõhualandusseadme ummistumine, ventiilide või küttegaasi hoiusüsteemi muude survestatud osade kahjustumine või gaasi liigne väljapääs tavapärastes veotingimustes. Küttegaasi hoiusüsteem peab olema kinnitatud nii, et oleks välistatud selle libisemine, veeremahakkamine või vertikaalsuunas nihkumine.
- (e) Küttegaasi hoiusüsteem peab vastama jagude 4.1.6.8 (a), (b), (c), (d) või (e) sätetele.
- (f) Tuleb järgida peatüki 5.2 sätteid märgistuse ja ohutähiste kohta peale juhtude, kui küttegaasi hoiusüsteemi veetakse transpordi-pealelaadimisseadistes. Sel juhul tuleb märgistus ja ohutähised kinnitada transpordi-pealelaadimisseadisele.
- (g) Dokumentatsioon
- Kõigil veostel, mida veetakse vastavalt käesolevale erimäärusele, peab olema saatedokument, mis sisaldab alljärgnevat andmeid:
- I) küttegaasi hoiusüsteemis sisalduva gaasi ÜRO number, millele eelnevad tähed
 - II) gaasi tunnusnimetus;
 - III) ohutähise näidise number;
 - IV) küttegaasi hoiusüsteemide arv;
 - V) veeldatud gaaside korral – gaasi brutomass (kg) küttegaasi igas hoiusüsteemis, aga surugaasi puhul – küttegaasi iga hoiusüsteemi mahutavus vees (liitrites), näidates täiendavalt ära nimitõõrõhu;
 - VI) saatja ja saaja nimetus ja aadress.

Andmeelemendid I)-Y) tuleb ära tuua vastavalt alljärgnevalt esitatud näidetele:

Näide 1: 1965 – veeldatud süsivesinikgaaside segu, N.O.S., 2.1, 3 küttegaasi hoiusüsteemid, kui igaühes on gaasi netomass 15 kg.

Näide 2: 1971 – suru-maagaas, 2.1, 1 kütegaasi hoiusüsteem üldmahuga 50 l, 200 bar

661 (reserveeritud)

662 Balloone, mis ei vasta peatüki 6.2 sätetele ja mida kasutatakse ainult vee- või õhusõidukite pardal, tohib vedada nende täitmise või kontrollimise ja hilisema tagastamise eesmärgil tingimusel, et balloonid on konstrueeritud ja valmistatud vastavalt standardile, mille on heaks kiitnud kinnitusriigi tunnustatud pädev asutus, ning et on täidetud SMGS lisa 2 kõik muud asjakohased nõuded, sealhulgas:

- (a) balloone tohib vedada, kui ventiilidele on paigaldatud jaos 4.1.6.8 ettenähtud kaitseseadised;
- (b) balloonid peavad olema märgistatud ja varustatud ohutähistega vastavalt jagudele 5.2.1 ja 5.2.2;
- (c) peavad olema täidetud jaos 4.1.4.1 esitatud pakendamisjuhendi P200 kõik asjakohased nõuded balloonide täitmise kohta.

Saatelehel tuleb teha alljärgnev sissekanne:

„VEDU VASTAVALT ERISÄTTELE 662“.

663 Antud positsiooni tohib kasutada ainult pakendite, suurpakendite, vahekonteinerite või nende osade kohta, milles varem sisaldasid ohtlikud veosed ja mida veetakse nende materjali eemaldamise, utiliseerimise või regenereerimise eesmärgil — välja arvatud nende taastamiseks, remondiks, perioodiliseks hoolduseks, rekonstrueerimiseks või korduvaks kasutamiseks –, kui need pakendid on tühjendatud sellisel määral, et nende vedamiseks esitamisel on nendel vaid ohtlike veoste jäljed, mis on kleepunud pakendikonstruktsiooni külge.

Kohaldamisala:

Väljapraagitud tühjadest puhastamata pakendites sisalduvad jäägid võivad olla ainult ohtlike veoste klassidesse 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 või 9 kuuluvad jäägid. Lisaks ei tohi jäägid sisaldada:

- aineid, mis on klassifitseeritud pakendigruppi I või mille kohta on peatüki 3.2 tabeli A veerus 7(a) esitatud väärtus „0“;
- ained, mis klassifitseeritakse klassidesse 3 või 4.1 kuuluvate desensibiliseeritud lõhkeainete alla;
- ained, mis klassifitseeritakse klassi 4.1 kuuluvate isereageerivate ainete alla;
- radiaaktiivsed materjalid; või
- asbest (ÜRO numbrid 2212 ja 2590), polükloreeritud bifenüülid (ÜRO numbrid 2315 ja 3432) ja polühalogeenitud bifenüülid ja terfenüülid (ÜRO numbrid 3151 ja 3152).

Üldsätted

Väljapraagitud tühje puhastamata pakendeid jäätmetega, mis kujutavad endast klassile 5.1 vastavat põhilist või täiendavat ohtu, ei tohi pakendada koos muude väljapraagitud tühjade puhastamata pakenditega ega laadida lahtiselt vedamiseks koos muude väljapraagitud tühjade puhastamata pakenditega samasse konteinerisse.

Käesoleva positsiooni juures kohaldatavate sätete järgimise tagamiseks tuleb pealelaadimiskohas teostada sorteerimise dokumenteeritud protseduurid.

Märkus. Kohaldatakse SMGS lisa 2 kõiki muid nõudeid.

664 (reserveeritud)

665 (reserveeritud)

800 Tühjade puhastamata paakide veol peab saatelehele olema tehtud lisamärke: „Paak on täidetud _____” * vastavalt TU 16 erisättele”.

* Kirjutatakse kaitseagendi nimetus. Katla täitmisel vedelikuga märgitakse selle mass, gaasiga täitmisel – selle rõhk.

PEATÜKK 3.4

PIIRATUD KOGUSTES PAKITUD OHTLIKUD VEOSED

Märkus: SRÜ riikides veoste vedamisel ühe vaguniga, kui vagun on täielikult koormatud veostega, mis on pakendatud vastavalt peatükis 3.4 esitatud nõuetele ja mille kogumass ületab 8 t, kehtivad peatükkide 5.3 ja 5.4 ning osa 7 sätted ning samuti SMGS lisa 2 peatüki 3.2 tabeli A vastavate veergude sätted.

3.4.1 Käesolevas peatükis on ära toodud sätted, mis reguleerivad piiratud kogustes pakitud ohtlike veoste vedamist. Iga aine lubatud piirmäär sisepakendis või tootes on näidatud peatüki 3.2 tabelis A tulbas 7a. Lisaks on selles tulbas iga veose kohta, mille transporti vastavalt käesoleva peatüki sätetele ei lubata, toodud väärtus „null“.

Ohtlikele veostele, mis on pakitud ülal mainitud piiratud kogustes, ei kohaldu teised SMGS lisa 2 sätted, kui käesolevas peatükis toodud sätete nõuded on täidetud. Erandiks on sätted, mis on toodud:

- (a) osas 1 – ptk 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- (b) osas 2;
- (c) osas 3 – ptk 3.1, 3.2, 3.3 (välja arvatud erisätted 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 ja 650 (d));
- (d) osas 4 – alajaod 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 kuni 4.1.1.8;
- (e) osas 5 – alajagu 5.1.2.1 (a) (nõue esimese sidekriipsu juures), 5.1.2.1 (b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.9, jaos 5.4.2;
- (f) osas 6 – jaos 6.1.4 toodud nõuded, mis puudutavad konstruktsiooni, alajaod 6.2.5.1 ja 6.2.6.1 kuni 6.2.6.3;
- (g) 7. osa peatükis 7.1 ja jagudes 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (välja arvatud jagu 7.5.1.4), 7.5.7, 7.5.8, jagu 7.5.2.4 ning jao 7.5.11. erisättes CW 59

3.4.2 Ohtlike veoseid tohib pakkida vaid sellisesse sisepakendisse, mis paigutatakse vastavasse välispakendisse. On lubatud kasutada vahepakendit. Peale selle tuleb 3. sobivusgrupi alamklassi 1.4 toodete puhul järgida jao 4.1.5 sätteid. Selliste veoste nagu aerosoolide või „gaasi sisaldavate väikemahutite“ puhul ei ole sisepakend nõutav. Pakendi brutomass ei tohi ületada 30 kg.

3.4.3 Välja arvatud 3. sobivusgrupi alamklassi 1.4 kuuluvad tooted, võib pakendeid, mis on mähitud termokahanevasse materjali või pinguletõmmatud kilesse ja mis vastavad alajagude 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4 – 4.1.1.8 nõuetele, kasutada välispakendina toodete või sisepakendite jaoks, mis sisaldavad ohtlike veoseid, mida veetakse vastavalt käesoleva peatüki sätetele. Habras või kergesti läbistatav sisepakend nagu klaasist, portselanist, keraamilisest materjalist ja mõnest plastmaterjalist pakend tuleb paigutada sobivasse vahepakendisse, mis vastab alajagude 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4–4.1.1.8 sätetele, ja valmistada nii, et oleksid täidetud jaos 6.1.4 pakendi konstruktsioonile esitatud nõuded. Pakendi üldine brutomass ei tohi ületada 20 kg.

3.4.4 Vedelad veosed klassist 8, mis on kantud II pakendigruppi ja pakendatud klaasist, portselanist või keraamilisse sisepakendisse, peavad olema pakitud sobivasse tugevasse vahepakendisse.

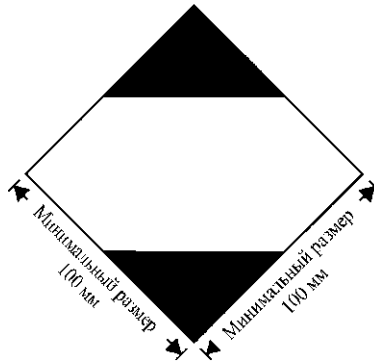
3.4.5 (Reserveeritud)

3.4.6 (Reserveeritud)

3.4.7 Piiratud koguseid sisaldavate pakendite tähis

3.4.7.1 Piiratud koguses ohtlikke veoseid sisaldavatele pakenditele tuleb kanda joonisel 3.4.7.1 näidatud tähis. Erandiks on õhutranspordiga veetavad veosed.

Joonis 3.4.7.1



Piiratud koguseid sisaldavate pakendite tähis

See tähis peab olema selgelt nähtav, loetav ja pidama ilma kvaliteedi olulise halvenemiseta vastu mis tahes ilmastikutingimustele.

Tähis peab omama 45° nurga alla pööratud ruudu (rombi) kuju. Kontuuri üla- ja alaosa peab olema musta värvi. Keskmine osa peab olema valget või sobivat kontrastset värvi. Minimaalsed mõõtmed on 100 x 100 mm ja rombi kontuuri moodustava joone minimaalne paksus 2 mm. Kui mõõtmeid ei ole näidatud, peavad kõik elemendid olema umbes samas proportsioonis ülalesitatud näidisega.

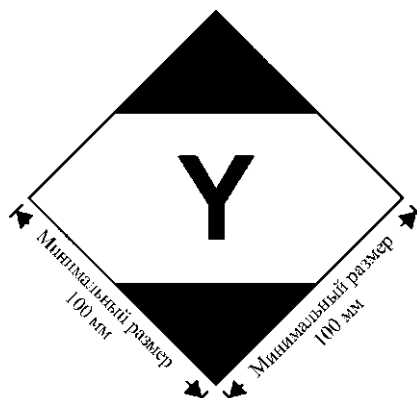
3.4.7.2 Kui seda nõuavad pakendi gabariidid, võib joonisel 3.4.7.1 näidatud minimaalseid välismõõtmeid vähendada kuni 50 x 50 millimeetrini tingimusel, et tähis jääb selgelt nähtavaks. Rombi moodustava kontuuri minimaalset joonepaksust tohib vähendada kuni 1 millimeetrini.

3.4.8 Piiratud koguseid sisaldavate pakendite tähis, kui need kogused vastavad ohtlike veoste õhutranspordiga ohutut vedamist käsitlevate ICAO tehniliste eeskirjade 3. osa 4. peatüki sätetele.

3.4.8.1 Kinnitamaks ohtlikke veoseid sisaldava pakendi vastavust käesolevatele sätetele, kui ohtlikud veosed on pakitud

vastavalt ICAO tehniliste eeskirjade 3. osa 4. peatüki sätetele, võib pakendile kanda joonisele 3.4.8.1 vastava tähise.

Joonis 3.4.8.1



Tähis pakenditele, mis sisaldavad piiratud koguseid vastavalt ICAO tehniliste eeskirjade 3. osa 4. peatükile

See tähis peab olema selgelt nähtav, loetav ja pidama ilma kvaliteedi olulise halvenemiseta vastu mis tahes ilmastikutingimustele.

Tähis peab omama 45° nurga alla pööratud ruudu (rombi) kuju. Kontuuri üla- ja alaosa peab olema musta värvi. Keskmine osa peab olema valget või sobivat kontrastset värvi. Minimaalsed mõõtmed: 100 x 100 mm, rombi kontuuri moodustava joone minimaalne paksus: 2 mm. Sümbol „Y” peab asuma tähise keskel ja olema selgelt näha. Kui mõõtmeid ei ole näidatud, peavad kõik elemendid olema umbes samas proportsioonis ülalesitatud näidisega.

3.4.8.2 Kui seda nõuavad pakendi gabariidid, võib joonisel 3.4.8.1 näidatud minimaalseid välismõõtmeid vähendada kuni 50 x 50 millimeetrini tingimusel, et tähis jääb selgelt nähtavaks. Rombi moodustava kontuuri minimaalse joonepaksuse tohib vähendada kuni 1 millimeetrini. Sümbol „Y” peab olema joonisel 3.4.8.1 kujutatud sümboliga umbes samas proportsioonis.

3.4.9 Ohtlikke veoseid sisaldavad pakendid, millele on kantud jaos 3.4.8 kujutatud tähis (mis omavad või ei oma täiendavaid ohutähiseid või markeeringuid, mis on ette nähtud veoste transportimiseks õhutranspordiga), loetakse vastavaks jagudes 3.4.1–3.4.4 esitatud nõuetele ega vaja jaos 3.4.7 kujutatud tähise pealekandmist.

3.4.10 Piiratud koguses ohtlikke veoseid sisaldavad pakendid, millele on kantud jaos 3.4.7 kujutatud tähis ja mis vastavad ICAO tehniliste eeskirjade sätetele ning omavad ICAO tehniliste eeskirjade osades 5 ja 8 näidatud kogu vajalikku markeeringut ja kõiki ohutähiseid, loetakse vastavaks SMGS lisa 2 jao 3.4.1 ja jagude 3.4.2–3.4.4 vastavatele sätetele.

3.4.11 Kui pakendid, mis sisaldavad piiratud koguses ohtlikke veoseid, asuvad transpordipakendis, kehtivad lõigus 5.1.2 toodud sätted. Lisaks tuleb transpordipakendile kanda käeolevas peatükis nõutud markeering, kui pole näha markeeringut, mis iseloomustab transpordipakendis sisalduvaid ohtlikke veoseid. Alajagudes 5.1.2.1 (a) (nõuded teise sidekriipsu juures) ja 5.2.1.4 toodud sätted kehtivad ainult sel juhul, kui transpordipakend

sisaldab ka teisi ohtlikke veoseid, mis pole pakitud piiratud kogustes, seejuures kohalduvad need ainult nendele teistele ohtlikele veostele.

3.4.12

Enne veo algust peavad piiratud koguses pakitud ohtlike veoste saatjad vedajale kooskõlastatud ja kontrollikõlblikus vormis teatama niisuguste veoste bruto kogumassi.

Piiratud kogustes pakendatud ohtlike veoste laadimise eest vastutav isik peab tagama jagudes 3.4.13–3.4.15 toodud markeerimiskoostõuetate täitmise.

3.4.13

(a) Vagunitel, milles veetakse piiratud koguses pakendatud ohtlike veoste pakendeid, peab vaguni mõlemal küljel olema markeering vastavalt jaole 3.4.15 – välja arvatud juhtudel, kui vagunis on muud ohtlikud veosed, mille tõttu tuleb paigaldada jaole 5.3.1 vastavad ohutähised. Viimasel juhul võib vagunile paigaldada ainult nõutavad ohutähised või üheaegselt jaole 5.3.1 vastavad ohutähised ja jaole 3.4.15 vastava markeeringu.

(b) Suurkonteineritel, milles veetakse piiratud koguses pakendatud ohtlike veoste pakendeid, peab kõigil neljal küljel olema markeering vastavalt jaole 3.4.15 – välja arvatud juhtudel, kui suurkonteineris on muud ohtlikud veosed, mille tõttu tuleb paigaldada jaole 5.3.1 vastavad ohutähised. Viimasel juhul võib suurkonteinerile paigaldada ainult nõutavad ohumärgid või üheaegselt jaole 5.3.1 vastavad ohumärgid ja jaole 3.4.15 vastava markeeringu.

Kui suurkonteineritele kantud markeering ei ole väljaspool neid konteinereid vedavat vagunit näha, siis tuleb selline markeering paigaldada ka vaguni mõlemale küljele. **3.4.14** Jaos 3.4.13 näidatud markeeringut pole vaja peale kanda, kui piiratud koguses ohtlikke veoseid sisaldavate pakendite maksimaalne lubatav kogumass, mida veetakse ühes vagunis või suurkonteineris, ei ületa 8 tonni.

3.4.15

Vagunile või suurkonteinerile kantud markeeringumärk peab vastama lõigus 3.4.7 toodud nõuetele, kuid selle minimaalsed mõõtmed on 250 × 250 mm.

PEATÜKK 3.5 VABAKOGUSTES PAKENDATUD OHTLIKUD VEOSED

3.5.1 VABAKOGUSED

3.5.1.1 Vabakogustes pakendatud ohtlikele veostele, v.a veosed, mille suhtes on täidetud käesoleva peatüki sätteid, ei kehti SMGS lisa 2 muud sätteid – välja arvatud vastavad sätteid, mis asuvad:

- a) peatükis 1.3;
- b) pakendigruppide klassifitseerimine ja kriteeriumide määramine, mida kirjeldatakse 2. osas
- c) pakendile esitatavad nõuded, mida kirjeldatakse punktides 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 ja 4.1.1.6.

Märkus: Radioaktiivsete materjalide veol rakendatakse punkti 1.7.1.5 nõudeid, mis sisaldab radioaktiivsete materjalide vedu vabapakendites.

3.5.1.2 Ohtlike veoste, mida vastavalt käesolevas peatükis toodud sätetele võib vedada vabakogustes, koodid on toodud peatüki 3.2, tabeli A, tulbas 7b:

Kood	Maksimaalne lubatud kogus sisepakendi jaoks (grammides tahke aine ning milliliitrites vedelike ja gaaside jaoks)	Maksimaalne lubatud kogus välispakendi jaoks (grammides tahke aine ning milliliitrites vedelike ja gaaside jaoks või grammide ja milliliitrite summana ühispakendi korral)
E0	Vabakogustena on keelatud pakendada	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

Gaaside veol näitab sisepakendil toodud maht pakendi veemahutavust ning välispakendil toodud maht kõigi tema sees asuvate sisepakendite summaarset veemahutavust.

3.5.1.3 Juhul kui eri koodidega vabakogustes ohtlikud veosed pakitakse kokku, ei tohi selliste veoste koguarv ületada välispakendi jaoks vastava koodiga ettenähtud suurimat piirangut.

3.5.1.4 Ohtlike veoste vabakoguste jaoks, koodidega E1, E2, E4 ja E5, mis on sisepakendi maksimaalsete netokoguste piiranguga 1 ml vedelike ja gaaside ning 1 gramm tahkete ainete korral ning maksimaalse ohtlike veoste netokoguse piiranguga välispakendi jaoks, mis ei ületa 100 grammi tahkete ainete ja 100 ml vedelike ja gaaside korral, rakenduvad ainult:

- a) jaos 3.5.2 toodud tingimused, erandiga, et vahepakend pole nõutud, kui sisepakend sobitub kindlalt koos täitematerjaliga välispakendisse selliselt, et tavaliste veotingimuste juures sisepakend ei kahjustu ning ei teki ohtliku aine leket; ning kui vedelate ohtlike veoste välispakend sisaldab piisaval määral absorbeerivat materjali, mis imab kogu välispakendisse lekkiva ohtliku aine;

b) jaos 3.5.3 toodud sätted.

3.5.2 PAKEND

Ohtlike veoste vabakogustes vedamise pakend peab vastama järgmistele nõuetele:

a) sisepakend on nõutav. Sisepakend peab olema valmistatud polümeermaterjalist (vedelike jaoks peab pakendi seinte paksus olema vähemalt 0,2 mm), klaasist, portselanist, keraamilisest materjalist või metallist (vt ka p 4.1.1.2). Sisepakendi ohutuskate peab olema traadiga, lindiga või muul kindlal viisil kinnitatud. Keermestatud avaga anumal peab olema hermeetiliselt suletav keermega kork. Ohutuskatte materjal peab olema pakendi sisu suhtes resistentne;

b) sisepakend peab kindlalt koos täitematerjaliga sobituma välispakendisse selliselt, et sisepakend tavaliste veotingimuste juures ei kahjustu ning ei teki ohtliku aine leket. Vahepakend peab sisepakendi kahjustumise või lekke korral mahutama kogu sisepakendis oleva ohtliku aine, sõltumata pakendi asendist. Vedelike veol peab vahepakend sisaldama piisavas koguses absorbeerivat materjali kogu sisepakendis oleva aine imamiseks. Absorbeeriv materjal võib olla täitematerjaliks. Täitematerjal, absorbeeriv materjal ja pakendi materjal ei tohi astuda ohtlikku reaktsiooni ohtliku veosega, mis lõhuks nende terviklikkuse ja ettenähtud funktsiooni täitmise;

b) vahepakend peab kindlalt mahtuma tugevasse ja jäika puidust, kartongist või muust sama tugevusega materjalist välispakendisse;

c) pakendi tüüp peab vastama jaotises 3.5.3 toodud sätetele;

d) pakendi mõõtmed peavad olema piisavad tähistuste pealekandmiseks;

e) lubatud on kasutada kaubaaluseid, millele võib ladustada pakendeid ohtlike veostega ning veoseid, millele ei kehti SMGS lisa 2 tingimused.

3.5.3 PAKENDITE KATSETAMINE

3.5.3.1 Veoks ettevalmistatud sisepakendiga pakend:

- tahke ainega täidetud mitte vähem kui 95% ulatuses tema mahust

või

- vedelikuga täidetud mitte vähem kui 98% ulatuses tema mahust
peab vastu pidama ilma sisepakendi kahjustumise või lekketa ja ilma tugevuse olulise vähenemiseta, järgmistele katsetustele: a) kukkumiskatsetus 1,8 m kõrguselt kõvale, mittevetruvale, tasasele ja horisontaalsele pinnale:

1) kui näidis on kastikujuline, tuleb sooritada kukkumiskatsetus igast järgnevast pakendi asendist:

- põhi ees;
- ülemine külg ees;
- kõige pikem külg ees;
- kõige lühem külg ees;
- nurk ees;

2) kui näidis on trumlikujuline, tuleb sooritada kukkumiskatsetus igast järgnevast pakendi asendist:

- diagonaalselt, ülemine serv ees, kusjuures pakendi raskuskese peab olema vahetult löögipunkti kohal;
- diagonaalselt, alumine serv ees;
- külg ees.

Märkus: Iga ülalmärgitud katsetuse võib teostada erineva, kuid identse pakendiga.

b) koormusele, mis mõjub 24 tunni jooksul pakendi ülemisele pinnale ning mis on ekvivalentne pakendiga identsete pakendite 3 m kõrguse virnaga (k.a katsetatav näidis). Läbiviidud katsetuste tulemused dokumenteeritakse.

3.5.3.2

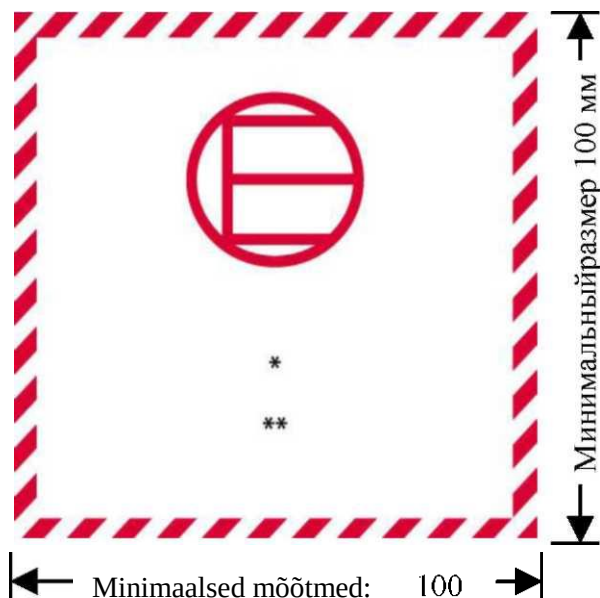
Aineid, mis on ette nähtud veoks katsetatavas pakendis, võib asendada teiste ainetega, välja arvatud juhul, kui see asendamine võib mõjutada katsete tulemuste usaldusväärsust. Kui katsetuseks kasutatakse teistsugust tahket ainet, peavad sellel olema analoogsed füüsikaliskemilised karakteristikud (mass, osakeste suurus jmt) nagu sellelgi ainel, mis on mõeldud veoks. Vedelike veoks ettenähtud pakendi kukumiskatsetuse puhul, kui kasutatakse muud ainet, peavad selle aine suhteline tihedus ja viskoossus olema analoogsed veetava aine omadega.

3.5.4 PAKENDITE TÄHISTAMINE

3.5.4.1 Vabakogustes pakendatud ohtlike veoste pakenditel, mis on ette valmistatud vastavalt käesoleva peatüki sätetele, peab olema veekindel ja loetav märgistus, nagu on näidatud punktis 3.5.4.2. Märgistus peab sisaldama peamist ohumärgistust iga ohtliku veose kohta, mis pakendis on, vastavalt peatüki 3.2 tabeli A tulbas 5 toodule. Juhul, kui kaubasaatja ja kaubasaaja nimi pole pakendil mujal märgitud, peavad need andmed olema märgistusel toodud.

3.5.4.2 Vabakoguste tähis

Joonis 3.5.4.2



Vabakoguste tähis

** Peamise ohumärgistuse numbri (esimese või ainukese) märkimise koht, vastavalt peatüki 3.2 tabeli A tulbas 5 toodule.*

*** Kaubasaatja või kaubasaaja märkimise koht, kui see pole pakendil mujal märgitud.*

Antud tähis peab olema ruudukujuline. Viirutus ja sümbol peavad olema ühte värvi – punane või must – valgel või sobival kontrastsel taustal. Minimaalsed mõõtmed: 100 x 100 mm. Kui mõõtmeid ei ole näidatud, peavad kõik elemendid olema umbes samas proportsioonis ülalesitatud näidisega.

3.5.4.3 Vabakoguse tähise peab vastavalt punktis 3.5.4.1. toodud nõuetele kandma kaubaalusele, millel on vabakoguses ohtlikud veosed (v.a juhul kui kaubaalustel asuvad vabakoguse tähised on pakenditel selgelt eristatavad).

3.5.5 MAKSIMAALNE PAKENDITE ARV VAGUNIS VÕI KONTEINERIS

Pakendite arv vagunis ja konteineris ei tohi ületada tuhandet.

3.5.6 DOKUMENTATSIOON

Saatelehel tuleb teha järgnev sissekanne: „VABAKOGUSES OHTLIKUD VEOSED“ ja näidata pakendite arv.