

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Teede- ja Sideminister
määrus
terviktekst
17.11.2007
31.01.2009

Ohtlike veoste autoveo eeskiri¹

Vastu võetud 14.12.2001 nr 118

[RTL 2002, 6, 53](#)

jõustumine 14.01.2002

Muudetud järgmiste määrustega (kuupäev, number, avaldamine Riigi Teatajas, jõustumise aeg):

29.08.2002 nr 56 ([RTL 2002, 102, 1555](#)) 16.09.2002 19.12.2002 nr 48 ([RTL 2002, 149, 2177](#)) 02.01.2003

10.07.2003 nr 111 ([RTL 2003, 85, 1247](#)) 26.07.2003

1.12.2005 nr 147 ([RTL 2005, 116, 1830](#)) 11.12.2005

6.11.2007 nr 79 ([RTL 2007, 85, 1427](#)) 17.11.2007

Määrus kehtestatakse «[Autoveoseaduse](#)» § 23 lõike 1 punkti 1 alusel ning arvestades «Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepet (ADR)»

[[RTL 2003, 85, 1247](#)– jõust. 26.07.2003]

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Reguleerimisala

(1) Määrus reguleerib ohtlike veoste vedu riigisisel ja rahvusvahelisel autoveol.

(1¹) Määrus ei reguleeri veolepingu poolte lepingust tulenevaid õigusi ja kohustusi.

(2) Ohtlikeks veosteks loetakse vastavalt «Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppele (ADR)» (edaspidi *ADR*) ained ja esemed, mis plahvatus-, tule- või kiiritusohu, mürgisuse, sööbivuse või muude omaduste tõttu võivad tekitada veoprotsessis kahju inimeste tervisele, varale või keskkonnale.

(3) Ohtlike veoseid liigitatakse järgmiselt:

- | | |
|---------------|---|
| 1) klass 1 | lõhkeained ja neid sisaldavad esemed; |
| 2) klass 2 | gaasid; |
| 3) klass 3 | kergestisüttivad vedelikud; |
| 4) klass 4.1 | kergestisüttivad tahked ained, isereageerivad ained ja tahked mitteplahvatavas olekus lõhkeained; |
| 5) klass 4.2 | isesüttivad ained; |
| 6) klass 4.3 | ained, mis veega kokku puutudes eraldavad kergestisüttivaid gaase; |
| 7) klass 5.1 | oksüdeerivad ained; |
| 8) klass 5.2 | orgaanilised peroksiidid; |
| 9) klass 6.1 | mürgised ained; |
| 10) klass 6.2 | nakatavad ained; |
| 11) klass 7 | radioaktiivsed materjalid; |
| 12) klass 8 | sööbivad ained; |
| 13) klass 9 | muud ohtlikud ained ja esemed. |

(4) Ohtlike ainete ja esemete nimekiri on toodud määruse lisas 1.

§ 2. Erisused

(1) Määruse nõudeid ei rakendata riigisiselisel autoveol järgmistel juhtumitel:

- 1) füüsilise isiku poolt teostataval autoveol, juhul kui veos on jaemüügi pakendis, määratud isiklikuks või koduseks kasutamiseks, puhkuseks või sportimiseks. Jaemüügi pakend normaalsetes veotingimustes ei tohi lekkida. Jaemüügi pakendiks ei loeta paaki, vahekonteinerit ja suurpakendit;
- 2) masina või seadme veol, mille korpusel või tööseadmes sisaldub ohtlikke aineid, mis normaalsetes veotingimustes ei tohi lekkida;
- 3) veoste veol, mida teostab ettevõtja, kellele see pole põhitegevusala (näiteks saadetised ehitus- või tsiviilehitusplatsidele) või uurimise, remondi ja hooldusega seotud veosed, mille kogus ei ületa 450 liitrit pakendi kohta koos väikeses koguses ohtliku aine autoveoga (lisa 2) seotud vabastustega. Ettevõtja peab tarvitusele võtma vajalikke meetmeid mis tahes veose lekkimise vältimiseks normaalsetes veotingimustes. Käesolevas punktis nimetatud ettevõtja poolt tehtav hankevedu või sise- või välisjaotusvedu või klass 7 veoste vedu ei kuulu erisuse alla ning nendel vedudel kohaldatakse määruse nõudeid;
- 4) avariiteenistuse poolt või järelevalve all teostataval veol, sealhulgas tehnobisõiduki puhul, mis veab ohtlikke veoseid sisaldavat ja avarii teinud või rikkis sõidukit;
- 5) hädaabi veol, mille eesmärk on inimeste päästmine või keskkonna kaitsmine tingimusel, et on rakendatud kõiki meetmeid sellise veo täielikult ohutuks teostamiseks;
- 6) tühjade puhastamata pakendite veol, kui on võetud tarvitusele meetmed riskide kõrvaldamiseks;
- 6¹) tühja puhastamata statsionaarse survepaagi või paagi, milles veeti klass 2 gaase liigi koodiga A, O, F või klass 3 ja klass 9 II või III pakendigrupi aineid või klaas 6.1 II või III pakendigrupi pestitsiide, veol, kui:

a) kõik avad, välja arvatud kaitselappide avad, on veo ajal hermeetiliselt suletud;

b) mis tahes lekkimine on välditud;

c) veos on kinnitatud alusvankrile või veokasti või mis tahes kinnitusvahendisse, sõidukile või konteinerisse selliselt, et veos normaalsetes veooludes ei kao ega nihku.

Toodud erand ei laiene survepaakidele ja paakidele, milles sisaldub mitteplahvatavas olekus lõhkeaine või aine, mille vedu on ADR kohaselt keelatud.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

7) gaasi veol, kui:

- a) gaas asub vedu teostava sõiduki paagis ja on ette nähtud mootori või mis tahes eriseadme tööks (näiteks külmutusseade);
- b) gaas asub veetava sõiduki kütusepaagis, kusjuures kütuse kraan paagi ja mootori vahel peab olema suletud ning elektrikontakt avatud;
- c) gruppide A ja O gaasi rõhk anumal temperatuuril 15 °C ei ületa 200 kPa (2 baari) ja gaas on veo ajal täielikult gaasilises olekus. See kehtib igasuguste anumate või paakide kohta, näiteks ka masina osade ja mõõteseadmete kohta;
- d) gaas sisaldub sõiduki tööks vajalikus seadmes (näiteks tulekustuti või täispumbatud rehvid ning ka varuosana või koormana);
- e) gaas sisaldub sõiduki eriseadmes ning on vajalik tema eriseadme tööks veo ajal (jahutussüsteem, kalapaak, soojendusseade jne) ning ka nende eriseadmete varupaakides või puhastamata tühjades varupaakides, mida veetakse sama sõidukiga;
- f) [Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]
- g) gaas sisaldub toiduaines või joogis;

8) vedelkütuse veol, kui:

- a) kütus asub vedu teostava sõiduki paakides ja on ette nähtud mootori või mis tahes eriseadme tööks. Kütust võib vedada kohtkindlas kütusepaagis, mis on vahetult ühendatud sõiduki mootoriga ja/või liseseadmetega ning vastab tehnilistele nõuetele, või teisaldatavas kütusekonteineris (näiteks kanister). Kohtkindlate paakide kogumahutavus veoüksuse kohta ei tohi ületada 1500 liitrit, millest haagisel asuvate kohtkindlate paakide mahutavus ei tohi ületada 500 liitrit. Maksimaalselt 60 liitrit kütust veoüksuse kohta tohib vedada teisaldatavates kütusekonteinerites. Käesolevas punktis loetletud piirangud ei kehti eritalituse poolt kasutatava sõiduki kohta; [RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

b) veosena veetavas sõidukis või muus veovahendis (näiteks mootorpaat) sisalduv kütus on ette nähtud nende liikumapanemiseks või nende mis tahes seadme tööks. Kõik kraanid mootori või seadme ja kütusepaagi vahel peavad olema veo ajal suletud, välja arvatud juhul, kui seda ei võimalda seadme töös hoidmise vajadus. Võimaluse korral peab sõiduk või muu veovahend olema laaditud püstiasendis ja kindlustatud ümberkukkumise vastu.

(2) Määruse nõudeid ei rakendata:

- 1) väikeses koguses ohtliku aine § 36 ja lisa 2 kohasel autoveol;
 - 2) piiratud koguses pakitud ohtliku aine § 37 ja lisa 3 kohasel autoveol;
 - 3) demineerimistöodel leitud lõhkematerjali veol leiukohast lõhkamiskohale.
- [RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(3) [kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 3. Mõisted

Määruses ja selle lisades on kasutatud järgmisi mõisteid:

1) **aeglustisüsteem** (*Endurance braking system*) on ette nähtud hoidma sõiduki püsivat kiirust pikal laskumisel ilma sõidu-, avarii- või seisupidurit kasutamata;

2) **anum** (*Receptacle*) on ainete või esemete paigutamiseks ja hoidmiseks ette nähtud nõu koos kõikide sulguritega. See definitsioon ei kehti korpuste kohta. Klass 2 gaaside anumateks on krüotehnilised anumad, ballooned, torukujulised anumad, survevaadid, balloonikogumid ja klass 1 anumateks kastid, pudelid, plekknõud, vaadid, purgid või torukujulised anumad koos erineva sise- või vahepakendis kasutatavate sulguritega;

3) **arvutuslik rõhk** (*Calculation pressure*) on teoreetiline rõhk, mis on vähemalt võrdne katserõhuga, mis vastavalt veetava aine ohtlikkusele võib suuremal või väiksemal määral ületada töö rõhku ning mida kasutatakse üksnes korpuse seina paksuse määramiseks, sõltumatult mis tahes välisest või sisemisest tugevduselemendist. Arvutusliku rõhuga seotud mõisted:

a) **katserõhk** (*Test pressure*) on esmasel või korralisel katsetusel nõutav kõrgeim rõhk;

b) **täitmise rõhk** (*Filling pressure*) on maksimaalne rõhk, mis tegelikult paagis selle rõhu all täitmisel tekib;

c) **tühjendamise rõhk** (*Discharge pressure*) on maksimaalne rõhk, mis tegelikult paagis tekib selle rõhu all tühjendamise ajal;

d) **maksimaalne töö rõhk (manomeetiline rõhk)** (*Maximum working pressure (gauge pressure)*) on kõrgeim järgmisest kolmest rõhust:

– kõrgeim paagile tegelikult lubatav rõhk täitmise ajal (maksimaalne lubatav täitmise rõhk);

– kõrgeim paagile tegelikult lubatav rõhk tühjendamise ajal (maksimaalne tühjendamise rõhk);

– tegelik manomeetiline rõhk, mida avaldab paagile maksimaalsel töötemperatuuril tema sisu;

4) **balloon** (*Cylinder*) on veetav surveanum veemahutavusega mitte üle 150 liitri;

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

5) **balloonikogum** (*Bundle of cylinders*) on üksteise külge kinnitatud ja omavahel kollektoriga ühendatud balloone kogum, mida veetakse ühe ühikuna. Balloonikogumi veemahutavus on kuni 3 000 liitrit, välja arvatud balloonikogumid klassi 2 mürgiste gaaside veoks (aine liigi koodis täht T), mille veemahutavus on kuni 1000 liitrit;

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

6) **gaas** (*Gas*) on aine, mis temperatuuril 20 °C ja normaalrõhul 101,3 kPa on täielikult gaasiline ja temperatuuril 50 °C omab aururõhku üle 300 kPa (3 baari);

7) **hermeetiliselt suletud paak** (*Hermetically closed tank*) on paak, mille avased on hermeetiliselt suletud ja mis ei ole varustatud kaitseklappidega, kaitsemembraanidega või teiste sarnaste ohutusseadmetega või paak, millel on enne kaitseklappe kaitsemembraan;

8) **kerkpaak** (*Demountable tank*) on paak, mis ei ole püsipaak, teisaldatav paak, paakkonteiner, mahutikogumiga veoki element või mitmeelemendiline gaasikonteiner, mille mahutavus on üle 450 liitri, mis pole konstrueeritud veoste vedamiseks ilma sõidukita ning mida saab normaalselt teisaldada ainult tühjana;

9) **konteiner** (*Container*) on veovahend, mis on:

– püsivate omadustega ja piisavalt vastupidav korduvaks kasutamiseks;

– spetsiaalselt konstrueeritud veoste veoks ühe või enama veoliigi poolt ilma veost vahepeal välja laadimata;

– varustatud seadmetega, mis võimaldavad selle kohest ümberlaadimist;

– konstrueeritud selliselt, et seda oleks lihtne täita ja tühjendada.

Konteineriga seotud mõisted:

a) **vahetuskere** (*Swap body*) on konteiner, mis on mehaanilist tugevust silmas pidades ehitatud ainult sõidukil vedamiseks, kusjuures teda saab sõidukitelt maha võtta ja uuesti laadida sõidukil asuvate seadmete ning selle enese toendite abil, kuid teda ei saa virmastada;

b) **kinnine konteiner** (*Closed container*) on täielikult suletud jäiga lae, külgseinte, otsaseinte ja põhjaga konteiner ning avatava laega konteiner, mille lagi on veo ajal suletud;

c) **suurkonteiner** (*Large container*) on rahvusvahelise ohutute konteinerite konventsiooni kohane konteiner, mille mahutavus on üle 3 m³;

d) **väike konteiner** (*Small container*) on konteiner, mille mahutavus on mitte väiksem kui 1 m³ ja mitte suurem kui 3 m³;

e) **IBC** (*IBC – intermediate bulk container*) on tahkete ainete või vedelike jäik või elastne vahekonteiner (transpordipakend), mis sõltuvalt veose pakendigrupist võib olla erineva mahutavusega, kuid mitte üle 3 m³, ning on ette nähtud mehhaniseeritud käitlemiseks ja vastupidav veol tekkivatele pingetele;

f) **suurpakend** (*Large packaging*) on pakend, mis koosneb välispakendist, milles on esemed või sisepakendid, mis on ette nähtud masinkäitlemiseks ja mille netomass on üle 400 kilogrammi või mahutavus üle 450 liitri, kuid kogu ruumala mitte üle 3 m³;

10) **korpus** (*Shell*) on ainet sisaldav kest koos avauste ja nende sulguritega;

11) **krüotehniline anum** (*Cryogenic receptacle*) on veetav, termiliselt isoleeritud sügavjahutamise veeldatud gaaside anum veemahutavusega mitte üle 1000 liitri;

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

12) **leeksoojendi** (*Combustion heater*) on seade, milles kasutatakse soojendamiseks otseselt vedel- või gaaskütust ja ei kasutata sõiduki töötava mootori jääksoojust;

13) **anumakogumiga sõiduk** (*Battery-vehicle*) on sõiduk, mis sisaldab üksteisega kollektoriga ühendatud ja veoüksusega püsivalt ühendatud elemente, milleks võivad olla balloonid, torukujulised anumad, balloonikogumid, survevaadid ning klass 2 gaaside veoks ette nähtud rohkem kui 450-liitrise mahutavusega paagid;

14) **mitmeelemendiline gaasikonteiner** (*Multiple-element gas container* (MEGC)) on omavahel kollektoriga kokku ühendatud ja raami paigutatud kogum elemente, milleks võivad olla balloonid, torukujulised anumad, surveanumad ja balloonikogumid ning klass 2 gaaside veoks ette nähtud rohkem kui 450-liitrise mahutavusega paagid;

15) **n.o.s kirje** («**kui pole teisiti sätestatud**» kirje) (*N.O.S. entry (not otherwise specified entry)*) on ühine kirje, millesse aine, segu, lahus või ese võib olla määratud, kui ta pole nimeliselt märgitud lisas 1 ning omab n.o.s kirjele vastavat klassile, klassifitseerimistunnusele, pakendigrupile ja nimele ning kirjeldusele vastavaid keemilisi, füüsilisi ja/või ohtlikke omadusi;

16) **paak** (*Tank*) on korpus koos käitamishenditega ja konstruktsioonelementidega. Kui seda kasutatakse üksinda, tähendab mõiste «paak» paakkonteinerit, teisaldatavat paaki, kergpaaki või püsipaaki, kaasa arvatud paagid, mille moodustavad anumakogumiga sõiduki või mitmeelemendilise gaasikonteineri elemendid;

17) **paakkonteiner** (*Tank-container*) on veovahend, mida kasutatakse gaasi, vedela, pulbrilise või granuleeritud aine vedamiseks ja mis vastab konteineri mõistele ning mille mahutavus klassi 2 ainete vedamisel on üle 450 liitri. Paakkonteiner koosneb korpusest ja seadmetest, kaasa arvatud seadmed paakkonteineri laadimise hõlbustamiseks;

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

18) **paaksõiduk** (*Tank-vehicle*) on vedeliku, gaasi, pulbrilise või granuleeritud aine veoks mõeldud sõiduk, mis koosneb ühest või mitmest püsipaagist. Lisaks vedavale sõidukile või selle käiguosale koosneb paaksõiduk ühest või mitmest korpusest, nende käitamishenditest ning sõlmedest nende kinnitamiseks sõiduki või veermiku külge;

19) **pakendigrupp** (*Packing group*) on grupp, millesse teatud ained või esemed pakkimise eesmärgil, nende veo ohtlikkuse astmest sõltuvalt, võib määrata. Pakendigrupid on järgmised:

a) I pakendigrupp: kõrge ohtlikkusega ained;

b) II pakendigrupp: keskmise ohtlikkusega ained;

c) III pakendigrupp: madala ohtlikkusega ained;

20) **puistevedu** (*Carriage in bulk*) on pakendamata tahke aine või esemete vedu sõidukis või konteineris;

21) **püsipaak** (*Fixed tank*) on rohkem kui 1000-liitrise mahutavusega paak, mis on kohtkindlalt kinnitatud sõidukile (milline muutub sel juhul paaksõidukiks) või on sellise sõiduki runga lahutamatu osa;

22) **saadetis** (*Package*) on pakkimisoperatsiooni lõpp-produkt, mis koosneb pakendist või suurest pakendist või IBC-st ja selle saatmiseks ette valmistatud sisust. Mõiste hõlmab gaasianumaid ja esemeid, mida oma suuruse, massi või kuju tõttu võib vedada pakendamata või tugiraamides, korvpakendites või teisalduvahendites. Mõiste ei kehti veose kohta, mida veetakse puisteveosena või paagis;

23) **surveanum** (*Pressure receptacle*) on üldmõiste, mis hõlmab mõistet balloon, torukujuline anum, survevaat, krüotehniline anum ja balloonikogum;

24) **sõiduk** on kas komplektne (näiteks rungale ehitatud furgoonauto, veoauto, veduk, haagis), mittekomplektne (näiteks rung, rung koos kabiiniga, haagise rung) või komplekteeritud (näiteks rung koos kabiiniga, millele on paigaldatud kere), mis on ette nähtud ohtlike veoste veoks teedel;

Sõidukiga seotud mõisted:

a) **EX/II sõiduk** või **EX/III sõiduk** on ette nähtud lõhkeainete ja neid sisaldavate esemete (klass 1) veoks;

b) **FL sõiduk** on ette nähtud mitte üle 60 °C leekpunktiga vedeliku (välja arvatud diiselmootor, mis vastab standardile EN 590:2004, ja gaasiõli ja kerge kütteõli (ÜRO nr 1202), mille leekpunkt on määratud standardiga EN 590:2004) või kergestisüttiva gaasi veoks paakkonteineris, teisaldatavas paagis või MEGC-s mahutavusega üle 3 m³, püsipaagis või kergpaagis mahutavusega üle 1 m³ või mahutikogumiga sõidukis mahutavusega üle 1 m³;

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

c) **OX sõiduk** on ette nähtud stabiliseeritud vesinikperoksiidi või üle 60% stabiliseeritud vesinikperoksiidi vesilahuse (klass 5.1 ÜRO nr 2015) veoks paakkonteineris või teisaldatavas paagis mahutavusega üle 3 m³, püsipaagis või kergpaagis mahutavusega üle 1 m³;

d) **AT sõiduk** on ette nähtud, peale FL või OX sõiduki, ohtlike veoste veoks paakkonteineris, teisaldatavas paagis või MEGC-s mahutavusega üle 3 m³, püsipaagis või kergpaagis mahutavusega üle 1 m³ või anumakogumiga sõidukis mahutavusega üle 1 m³, mis ei ole FL sõiduk;

e) **lahtine sõiduk** (*Open vehicle*) on madelveokastiga sõiduk;

f) **kaetud sõiduk** (*Sheeted vehicle*) on lahtine sõiduk, mis on varustatud veost kaitsva kattega (näiteks tent või koormakate);

g) **kinnine sõiduk** (*Closed vehicle*) on kinnise veoruumiga sõiduk;

25) **teisaldatav paak** (*Portable tank*) on «Rahvusvahelise ohutute konteinerite konventsioonile» või «Rahvusvahelise ohtlike kaupade mereveo koodeksile» (edaspidi *IMDG koodeks*) vastav multimodaalne paak, mille mahutavus klassi 2 ainete veoks kasutamise korral on üle 450 liitri;

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

26) **torukujuline anum** (*Tube*) (klass 2) on õmbluseta, veetav surveanum, mille veemahutavus on üle 150 liitri ja ei ületa 3000 liitrit;
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

27) **täismass** (*Maximum mass*) on sõiduki juhi, sõitjate ja veosega täisvarustuses sõiduki suurim mass, mida lubab valmistaja;

28) **vaakum-jäätmepaak** (*Vacuum-operated waste tank*) on püsi- või kergpaak, mida kasutatakse peamiselt ohtlike jäätmete veol, mille konstruktsioon ja/või varustus hõlbustavad jäätmete peale- ja mahalaadimist;

29) **veoüksus** (*Transport unit*) on haagiseta või haagisega mootorsõiduk;

30) **ÜRO number** (*UN number*) on neljast numbrist koosnev ÜRO poolt väljatöötatud ohtliku aine või eseme tunnusnumber;

31) **survevaat** (*Pressure drum*) on keevitatud, veetav surveanum, mille veemahutavus on üle 150 liitri ja ei ületa 1000 liitrit (näiteks veerevõõga varustatud silindrilised anumad, jalastega anumad või raamid anumad);
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

32) **Euroopa Majanduskomisjoni eeskiri nr 13** (*ECE Regulation*) on ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni Genfi 1958. a «Ratassõidukile ning sellel kasutatava ja/või sellele paigaldatava varustuse ja osade ühtlustatud tehnonõuete vastuvõtmise ning nende nõuete alusel väljastatud kinnituste vastastikuse tunnustamise kokkuleppele» lisaks antud eeskiri.

33) **mahtkonteiner** (*Bulk container*) on konteineri mõistele vastav mis tahes voorderise või kattedkihiga mahutisüsteem, mis on ette nähtud mahutisüsteemiga otseses kokkupuutes oleva tahke aine veoks (näiteks konteiner, eriotstarbeline merekonteiner, skipp, mahtveopunker, vahetuskere, künakonteiner, rataskonteiner, sõiduki veoseruum jms). Pakend, IBC, suuropakend ja paak ei ole mahtkonteiner.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

34) **meeskonna liige** (*Member of a vehicle crew*) on juht ja muu sõidukis viibimiseks õigustatud isik, kelle sõidukis viibimise põhjuseks on ohutus, turvalisus, koolitus või tootmisvajadus.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

2. peatükk RAHVUSVAHELINE AUTOVEDU

§ 4. Rahvusvahelise autoveo korraldus

(1) Rahvusvaheline autoveedu toimub ADR nõuete kohaselt.

(2) Rahvusvahelisel autoveol peab autojuhil kaasas olema ADR nõuete kohane koolituse tunnistus ja sõiduki rahvusvahelisele ohtlike veoste autoveole lubamise tunnistus.

(3) Rahvusvahelisel autoveol kehtivad Riikliku Autoregistrikeskuse (edaspidi *ARK*) ja teiste riikide pädevate ametiasutuste poolt välja antud:

- 1) ADR kohane sõiduki rahvusvahelisele ohtlike veoste autoveole lubamise tunnistus;
- 2) ohtlikku veost vedava autojuhi ADR kohase koolituse tunnistus.

(4) Lõike 3 punktis 1 nimetatud tunnistus väljastatakse paaksõidukile, mille veoanum on kontrollitud ja mille veoanumal on § 17 lõike 9 kohane katsetuse läbimist näitav tähistus.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

3. peatükk RIIGISISENE AUTOVEDU

1. jagu Ohutusalased kohustused

§ 5. Veos osalejad ja nende üldised ohutusalased kohustused

(1) Veos osalejad on kaubasaatja (edaspidi *saatja*), vedaja, kaubasaaja (edaspidi *saaja*) ja sõltuvalt veosest ka laadija, pakkija, paagi täitja või paagi operaator.

(2) Autoveos osalejad peavad tarvitusele võtma vajalikke meetmeid olenevalt võimalike ohtude laadist ja ulatusest, et vältida kahjustusi ning vigastusi ja vajaduse korral vähendada nende mõju miinimumini.

(3) Kui veoprotsessis ilmneb otsene oht inimeste tervisele, varale või keskkonnale, peavad osalejad sellest otsekohe teatama vastavatele päästeteenistustele ja andma informatsiooni, mis on nende tegevuseks vajalik.

§ 6. Saatja ohutusalsed kohustused

(1) Ohtlike veoste saatja peab autoveoks üle andma nõuetele vastava veose. Ohutuse tagamiseks peab saatja:

- 1) kindlustama, et ohtlikud veosed on klassifitseeritud ja lubatud veoks ADR nõuete kohaselt;
- 2) varustama vedaja veokirja ja autojuhi kirjaliku ohutusjuhendiga (edaspidi *ohutusjuhend*) ja vajadusel nõutud veo- ja lisadokumentidega (load, kinnitused jne);
- 3) kasutama nende ainete veoks sobivat pakendit, suurt pakendit, vahekonteinerit ja paaki (paaksõiduk, kergpaak, anumakogumiga sõiduk, mitmeelemendiline gaasikonteiner, teisaldatav paak ja paakkonteiner), mis kannavad nõuetekohaseid tähistusi;
- 4) vastama lähetamise vahendite ja ekspedeerimise piirangute nõuetele;
- 5) kindlustama, et ka tühi, puhastamata ja degaseerimata paak (paaksõiduk, kergpaak, anumakogumiga sõiduk, mitmeelemendiline gaasikonteiner, teisaldatav paak ja paakkonteiner) või tühi, puhastamata sõiduk ning suur- ja väikekonteiner on vastavalt märgistatud ja tähistatud ning et tühi, puhastamata paak on suletud ja samasuguse lekkimiskindlusega, nagu oleks ta täidetud.

(2) Kui saatja kasutab teise osaleja (pakkija, laadija, täitja jne) teenuseid, peab ta võtma tarvitusele vastavaid meetmeid, et kindlustada saadetise vastavus nõuetele. Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 1, 2, 3 ja 5 nimetatud nõuete täitmisel võib saatja lähtuda teiste osalejate informatsioonist ning andmetest.

(3) Kui saatja tegutseb kolmanda osapoole huvides, peab see saatjat kirjalikult informeerima, et tegu on ohtliku veosega ning andma talle kogu informatsiooni ja dokumendid, mida saatjal on vaja oma kohustuste täitmiseks.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 7. Vedaja ohutusalsed kohustused

(1) Ohutuse tagamiseks peab vedaja kontrollima, et:

- 1) veetavad veosed on veoks lubatud;
- 2) ettenähtud dokumentatsioon on veoüksusega kaasas;
- 3) sõidukil ja veosel puuduvad ilmsed defektid, lekked või praod ja et seadmeid ei ole puudu;
- 4) sõidukil oleva paagi, anumakogumi, kergpaagi, teisaldatava paagi, paakkonteineri ja mitmeelemendilise gaasikonteineri järgmise katsetamise kuupäev poleks möödunud;
- 5) sõiduk ei oleks ülekoormatud;
- 6) sõidukile ette nähtud tunnusmärgid ja ohumärgised on paigaldatud;
- 7) autojuhi ohutusjuhendis ette nähtud varustus on sõidukiga kaasas.

(2) Vedaja peab nimetatud asjaolude kontrollimisel lähtuma veo- ja lisadokumentide andmetest ning sõiduki, konteineri ja veose visuaalsest ülevaatuses.

(3) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 1, 2, 5 ja 6 nimetatud nõuete täitmisel võib vedaja lähtuda teiste osalejate informatsioonist ning andmetest.

(4) Kui vedaja märkab lõikes 1 toodud nõuete rikkumist, siis ei tohi ta saadetist vedada rikkumise kõrvaldamiseni.

(5) Kui reisi jooksul avastatakse rikkumine, mis võib autovedu ohustada, peab autoveo niipea kui võimalik peatama, pidades silmas liiklusohutuse, veose ohutu liikumise tagamise ja ühiskondliku ohutuse nõudeid. Vedu võib jätkata pärast seda, kui veos vastab kehtivatele nõuetele.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 8. Saaja ohutusalsed kohustused

(1) Saaja ei või keelduda kauba vastuvõtmisest ilma mõjuvate põhjusteta ning ta peab pärast kauba mahalaadimist veenduma, et teda puudutavad ohtlike veoste autoveo nõuded on täidetud.

Ohutuse tagamiseks peab saaja:

- 1) läbi viima sõiduki ja konteineri puhastamise;
- 2) kindlustama, et mahalaaditud konteiner on täielikult tühjaks laaditud, puhastatud, degaseeritud ning konteiner pärast loetletud toiminguid ei kannu enam lisa 5 kohaseid ohumärgiseid.

(2) Kui saaja kasutab teiste osaliste teenuseid (mahalaadimine, puhastamine, saastusest puhastamise koht jne), peab ta tarvitusele võtma vastavaid meetmeid, et garanteerida nõuete täitmine.

(3) Kui kontrollimisel avastatakse nõuete rikkumine, peab saaja tagastama konteineri vedajale alles siis, kui rikkumine on kõrvaldatud.

§ 9. Laadija ohutusalsed kohustused

(1) Ohutuse tagamiseks peab laadija:

- 1) ohtlikud veosed vedajale üle andma ainult juhul, kui need on veoks nõuetekohaselt ettevalmistatud;
- 2) pakitud ohtlike veoste või tühjade, puhastamata pakendite vedamiseks üleandmisel kontrollima, kas pakendid on kahjustamata. Ta ei tohi üle anda kahjustatud pakendis saadetist, eriti kui see ei ole lekkekindel, kuni kahjustuse parandamiseni. Nimetatud kohustus kehtib ka tühjade, puhastamata pakendite kohta;
- 3) ohtlike ainete sõidukisse, suur- või väikekonteinerisse laadimisel kinni pidama laadimist ning käitlemist käsitlevatest erieeskirjadest;
- 4) pärast ohtlike veoste konteinerisse laadimist tähistama konteineri lisa 5 kohaselt ohumärgistega;
- 5) saadetiste laadimisel kinni pidama kooslaadimist käsitlevatest keeludest, võttes arvesse varem sõidukisse või suurkanterinerisse laaditud ohtlikke veoseid, ning nõuetest, mis käsitlevad toiduainete, teiste tarbeveoste või loomatoidu eraldamist veo ajal.

(2) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 1, 4 ja 5 nimetatud nõuete täitmisel võib laadija lähtuda teiste osalejate informatsioonist ning andmetest.

§ 10. Pakkija ohutusalsed kohustused

Pakkija peab järgima:

- 1) pakkimise või koospakkimise tingimusi käsitlevaid ettekirjutusi;
- 2) saadetise tähistamist ja ohumärgistega varustamist käsitlevaid ettekirjutusi.

§ 11. Paagi täitja ohutusalsed kohustused

Paagi täitja peab:

- 1) veenduma enne paagi täitmist, et nii paak kui nende seadmed oleksid tehniliselt rahuldavas korras;
- 2) veenduma, et paaksõiduki, anumakogumiga sõiduki, kergpaagi, teisaldatava paagi, paakkonteineri ja mitmeelemendilise gaasikonteineri järgmise katsetamise tähtaeg ei oleks möödunud;
- 3) täitma paaki ainult sellise ohtliku veosega, mida on selles paagis lubatud vedada;
- 4) paagi täitmisel järgima kõrvuti asetsevates mahutites olevaid ohtlikke veoseid puudutavaid nõudeid;
- 5) paagi täitmisel jälgima täidetavat ainet puudutavat maksimaalset lubatavat täiteastet või maksimaalset lubatavat täitemassi mahu liitri kohta;
- 6) pärast paagi täitmist kontrollima sulgemisseadmete tihedust;
- 7) kindlustama, et täidetava ohtliku aine jääke ei jääks tema poolt täidetava paagi väliskestale;
- 8) ohtliku veose veoks ettevalmistamisel kinnitama ettenähtud tunnusmärgid ja ohumärgised nõuetele vastavalt tema poolt täidetud paagile, sõidukile ning suurele ja väikesele puisteveose konteinerile.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 12. Paakkonteineri või teisaldatava paagi operaatore ohutusalsed kohustused

Paakkonteineri või teisaldatava paagi operatuur peab:

- 1) kindlustama ehitust, varustust, katsetamist ja märgistamist käsitlevate ettekirjutuste täitmist;
- 2) kindlustama, et korpuste ja nende seadmete hooldust teostatakse viisil, mis tagab normaalsete töötingimuste korral paakkonteineri või teisaldatava paagi vastavuse nõuetele kuni järgmise ülevaatuseni;
- 3) laskma teostada erakorralise kontrolli, kui korpuse või selle seadmete ohutus võib olla rikutud remondi, ümberehituse või avarii tõttu.

1¹. jagu

Turvalisuse tagamise kohustused

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 12¹. Üldised kohustused

(1) Turvalisuse tagamine tähendab meetmete või ohutusabinõude rakendamist, mis muudavad võimalikult väikeseks võimaluse varastada või kuritarvitada ohtlikku veost.

(2) Terminal, parkla, kaikoht, sorteerimisjaam või muu taoline koht, kus on võimaldatud ohtlikku veost vedava sõiduki peatumine või parkimine, peab olema turvatud, hästi valgustatud ning võimaluse ja vajaduse korral kõrvalistele isikutele ligipääsmatu.

(3) Ohtlikku veost vedavas sõidukis viibival igal meeskonnaliikmel peab olema kaasas fotoga isikut tõendav dokument.

(4) Paragrahvi 5 lõikes 1 nimetatud veos osalejad (edaspidi *veos osaleja*) peavad kontrollima asjakohaseid turvameetmeid.

(5) Veos osaleja võib vajadusel kontrollida ohtlikku veost vedava autojuhi §-s 49 nimetatud koolituse läbimist tõendava tunnistuse kehtivust.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 12². Turvaväljaõpe

Autojuhid ja §-s 50 sätestatud autoveoga seotud isikud peavad turvalisuse valdkonnas teadma:

- 1) tegevusega kaasnevaid turvariske;
- 2) kuidas turvariske ära tunda;
- 3) mida teha turvariski vähendamiseks;
- 4) mida teha infotehnoloogia süsteemi sissemurdmise katsete korral;
- 5) turvakava rakendamise seotud konkreetseid ülesandeid.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 12³. Turvakava ja kõrge ohuastmega veos

(1) Veos osalejad peavad kõrge ohuastmega veose vedamise korral vastu võtma ja rakendama turvakava, mis peab olema koostatud enne veoperioodi algust ja ettevõtja kinnitatud. Kõrge ohuastmega veoste loetelu ja minimaalsed kogused on toodud määruse lisas 12.

(2) Turvakava peab sisaldama vähemalt järgmist:

- 1) konkreetse turvaalase vastutuse panemine pädevatele isikutele;
- 2) ohtlike veoste või ohtliku veose liikide loetelu;
- 3) ülevaadet veotoimingutest koos turvariskide hinnanguga, milles peavad vähemalt olema ära toodud hinnangud transportimisel vajalike peatumiste kohta ohtliku veose hoidmisel sõidukis, paagis või konteineris enne teekonda, teekonna ajal ja pärast teekonda ning ohtliku veose ajutisel hoidmisel või veoüksuste vahelisel ümberlaadimisel;
- 4) ülevaadet võetud meetmetest veos osaleja turvariskide vähendamiseks, mis muuhulgas peavad hõlmama väljaõpet, turvapoliitikat (näiteks reageerimine suurenenud ohu tingimustes, uue töötaja ja töö sobivuskontroll), tööalast tegevust (näiteks marsruudi valik ja kasutamine, kui see on teada, juurdepääs ohtlikule veosele ajutise hoidmise ajal, lähedust infrastruktuuri objektidele) ning turvariski vähendamiseks kasutatavaid seadmeid ja vahendeid;
- 5) turvaohust, infotehnoloogia süsteemi sissemurdmise katsetest ja turvalisust ohustavatest vahejuhtumitest teatamise ja nendega tegelemise korda;
- 6) turvakava hindamise ja katsetamise ning kava korrapärase läbivaatamise ja ajakohastamise korda;
- 7) meetmeid turvakavas sisalduva transpordialase teabe füüsilise turvalisuse tagamiseks;
- 8) meetmeid tagamaks, et turvakavas sisalduvat veoga seotud teavet antakse ainult neile, kes seda vajavad.

(3) Kõrge ohuastmega veost vedav sõiduk ja veos tuleb varustada vargust ning sõiduki ja veose omavolilist kasutamist tõkestavate vahendite, seadmete ja süsteemidega. Kõnealused kaitsemeetmed ei tohi takistada hädaolukorras toimimist.

(4) Määruse lisas 12 nimetatud kõrge ohuastmega veoste liikumist tuleks kontrollida ka telemeetria või muude seireviiside või -seadmete abil, kui see on asjakohane ja kui kõnealused seadmed on juba paigaldatud.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

2. jagu Veodokumendid

§ 13. Autojuhiga kaasasolevad dokumendid

(1) Ohtliku veose autoveol peab autojuhil kaasas olema lisaks muudest õigusaktidest tulenevatele dokumentidele:

- 1) veokiri ja vajadusel multimodaalse veo korral IMDG koodeksi kohane konteineri pakkimise tunnistus;
- 2) ohutusjuhend;
- 3) riikidevahelise erikokkuleppe tekst, kui vedu toimub sellise kokkuleppe kohaselt;
- 4) fotoga isikut tõendav dokument.

(2) Kui käesolev määrus nõuab järgmiste dokumentide koostamist, peab autojuhil kaasas olema:

- 1) sõiduki ohtlike veoste autoveole lubamise tunnistus;
- 2) ohtlikku veost vedava autojuhi koolituse tunnistus;
- 3) veooperatsiooni teostamise luba lõhkeainete, radioaktiivsete materjalide, orgaaniliste peroksiidide ja isereageerivate ainete veol.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 14. Veokiri

(1) Saatja peab väljastama vedajale veokirja, milles peavad olema veoks üle antava aine või eseme kohta järgmised andmed:

- 1) ÜRO number, millele eelnevad tähed UN;
- 2) veose tunnusnimetus kooskõlas lisaga 1. Vahetult tunnusnimetuse järele sulgudesse lisatakse, kui on kasutusel, aine tehniline nimetus või keemilise grupi nimetus;
- 3) veose ohumärgise number, mis on toodud lisa 1 veerus 6. Kui on toodud üle ühe ohumärgise numbriga, siis esimesele numbrile järgnevad numbrid peavad olema sulgudes. Klassi 1 veoste puhul näidatakse aine liigi kood, mis on toodud lisa 1 veerus 4. Kui lisa 1 veerus 6 toodud ohumärgise numbrid ei ole 1, 1.4, 1.5 ja 1.6, siis nende ohumärgiste numbrid peavad sulgudes vahetult järgnema aine liigi koodile. Klass 7 andmed tuleb esitada vastavalt ADR nõuetele;
- 4) aine või eseme pakendigrupp, kui see on määratud. Pakendigrupi tähise ette võib kirjutada tähed PG (pakendigrupp);
- 5) pakendite arv ja kirjeldus;
- 6) üldkogus (vajadusel maht, täismass või puhasmass) iga ohtliku aine või eseme osas, millel on erinev ÜRO number või tunnusnimetus või, kui on kasutusel, pakendigrupp;
- 7) saatja nimi ja aadress;
- 8) saaja nimi ja aadress. Laialiveo korral lõpptarbijatele klass 2 ja 3 ainete puhul, kui saaja nimi ja aadress eelnevalt ei ole teada, tehakse märges „Laialivedu müügiks”

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(2) Nõutavate andmete paigutus ja järjestus veokirjas on vabalt valitav, kuid lõike 1 punktide 1, 2, 3 ja 4 andmed peavad olema järjestuses kas 1, 2, 3 ja 4 või 2, 3, 1 ja 4, näiteks:

UN 1098, ALLÜÜLALKOHOL, 6.1 (3), I või

UN 1098, ALLÜÜLALKOHOL, 6.1 (3), PG I

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(3) Kui veetakse ohtlikke aineid sisaldavaid jäätmehäki (välja arvatud radioaktiivsed jäätmehäki), peab ÜRO numbrile ja ohtliku veose tunnusnimetusele eelnema sõna «JÄÄTMED» tingimusel, et see pole juba eelnevalt ohtliku veose tunnusnimetuse osa, näiteks:

JÄÄTMED, UN 1230 METANOOL, 3 (6.1), II või

JÄÄTMED, UN 1230 METANOOL, 3 (6.1), PG II või

JÄÄTMED, UN 1993 KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S., (tolueen ja etüülalkohol), 3, II, või

JÄÄTMED, UN 1993 KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S., (tolueen ja etüülalkohol), 3, PG II.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(4) Tühja puhastamata pakendi, anuma, IBC, suurpakendi või mitte üle 1000 l mahuga gaasianuma korral peab veokirjas olema näidatud viimati laaditud veose kohta lõike 1 punktis 3 nõutav teave, näiteks:

«TÜHI PAKEND, 6.1 (3)».

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(5) Tühja puhastamata sõidukil oleva paagi, anumakogumi, kergpaagi, teisaldatava paagi, paakkonteineri, mitmelemendilise gaasikonteineri ja üle 1000 l mahuga gaasianuma korral peab vedaja koostama veokirja, milles näidatakse viimati laaditud veose kohta lõike 1 punktides 1, 2, 3 ja 4 nõutav teave, näiteks:

TÜHI PAAKAUTO, VIIMANE VEOS: UN 1098 ALLÜÜLALKOHOL, 6.1 (3), I või

TÜHI PAAKAUTO, VIIMANE VEOS: UN 1098 ALLÜÜLALKOHOL, 6.1 (3), PG I.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(6) Kui vedeliku veotemperatuur on võrdne või suurem kui 100 °C või tahke aine veotemperatuur on võrdne või suurem kui 240 °C ning nende veoste tunnusunimetuses ei ole sõnu «SULAS OLEKUS» või «KÕRGENDATUD TEMPERATUUR», siis tunnusunimetusesse ette peab lisama sõna «KUUM».

(7) Klass 4.1 isereageerivate ainete ja klass 5.2 orgaaniliste peroksüüdide veol, mille tunnusunimetuses on sõnad «STABILISEERITUD», peab veokirjas näitama kontroll- ja avariitemperatuuri, näiteks: «Kontrolltemperatuur °C Avariitemperatuur: °C»

(8) Lisa 2 kohase väikeses koguses ohtliku aine veo korral peab:

1) veokirjas sisalduma sellekohane märge, näiteks «Ohtliku aine kogus ei ületa kehtestatud piirmäära.»;

2) lõike 1 punktis 6 nõutud üldkoguse näitamisel arvestama lisa 2 punkti 1 kohaseid veoühiku kohta maksimaalse koguse määramiseks ettenähtud ühikuid.

(9) Lisa 3 kohase piiratud kogustes veetavate ohtlike veoste kohta pole veokirja vaja kanda lõike 1 punktides 1, 2, 3 ja 4 nimetatud andmeid.

(10) Radioaktiivsete materjalide ja lõhkematerjalide toorainete veokirjale tuleb lisada ADR kohased andmed.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 15. Ohutusjuhend

(1) Veol tekkida võiva õnnetusjuhtumi ja hädaolukorra puhuks peab autojuhil olema veo ajal kaasas kirjalik ohutusjuhend, milles sisalduvad lisa 4 sätestatud andmed.

(2) Ohutusjuhendi peab koostama veose saatja ja see tuleb vedajale edastada hiljemalt veotellimuse esitamisel, et vedaja võiks oma töötajad veoks ette valmistada ja varustada sõiduk kohase varustusega ja konkreetse aine ohutusjuhendis nõutud lisa- ja erimeetmete rakendamiseks vajalike vahenditega.

(3) Ohutusjuhend peab olema koostatud eesti keeles, olema juhile arusaadav ja täidetav ning vajadusel dubleeritud muukeelse tekstiga. Ohutusjuhendi sisu eest vastutab saatja.

(4) Ohutusjuhend tuleb hoida juhikabiinis kergesti kättesaadavas kohas. Muud ohutusjuhendid, mis ei käi veetava veose kohta, tuleb segiajamise vältimiseks hoida eraldi.

(5) Erinevate pakendatud ohtlike ainete koosveol on lubatud sarnaste ohutunnustega erinevatesse ohtliku aine gruppidesse kuuluvate ainete kohta kasutada iga ohtliku aine klassi osas ühtset ohutusjuhendit. Sel juhul ei ole ohutusjuhendis vajalik näidata aine tunnusunimetust ja ÜRO numbrit.

3. jagu Laadimine ja puhastamine

§ 16. Veoüksuse puhastamine enne pealelaadimist

Veoüksus või konteiner (paak) peab olema enne veose pealelaadimist puhastatud.

§ 17. Veose pealelaadimine ja kinnitamine

(1) Peale- või mahalaadimiskohta saabuv veoüksus ja autojuht peavad vastama kehtestatud nõuetele. Kui dokumentide ning veoüksuse ja laadimisseadmete ülevaatuse tulemusena selgub, et autojuht või veoüksus ei vasta kehtestatud nõuetele, siis on keelatud veoüksust laadida. Veoüksuse mahalaadimine on keelatud, kui eelnimetatud kontrollimise tulemusena selguvad puudused, mis teevad mahalaadimise ohtlikuks.

(2) Veos, mis sisaldab erinevaid ohtlikke aineid või esemeid, tuleb laadida ja kinnitada sobivate vahenditega, vältimaks nende nihkumist üksteise ja veoseruumi seinte suhtes.

(3) Samale veoüksusele võib koos laadida nõutavalt pakitud kõikide klasside ohtlikke aineid sisaldavaid saadetisi, välja arvatud saadetised, millel on ohumärgised nr 1, 1.4, 1.5 või 1.6. Erinevate klass 1 ainete või esemete samale veoüksusele kooslaadimisel on vajalik arvestada kooslaadimise sobivusgruppidega.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(4) Toiduaineid, tarbekaupu ja loomasööta ei tohi laadida samale veoüksusele koos saadetisega, millel on ohumärgised nr 6.1, 6.2 või 9.

(5) Kõiki määruse sätteid, mis puudutavad ohtliku veose veoüksusele peale- ja mahalaadimist ning kinnitamist, kohaldatakse ka konteinerite kohta.

(6) Autojuht ei tohi avada ohtlikke aineid või esemeid sisaldavaid pakendeid.

(7) Paaki ei tohi laadida lubatust suuremat kogust ega ületada paagi lubatud täiteastet.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(8) Veoüksuses veetav puisteveos ei tohi variseda ega tükikaubad kukkuda.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(9) Kui vedelike veoks ette nähtud paagi korpused pole vaheseintega või laineplaatidega alla 7500 liitrise mahuga sektsioonideks jagatud, ei tohi neid täita üle 80% ega alla 20% nende mahust. Selle sätte mõistes peetakse vedalikeks aineid, mille kinemaatiline viskoossusega 20 °C juures on alla 2680 mm²/s.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

§ 18. Veoüksuse puhastamine pärast mahalaadimist

(1) Kui saadetest on voolanud või pudenenud veoüksusesse ohtlikku ainet, peab veoüksuse pärast veose mahalaadimist võimalikult kiiresti, kuid igal juhul enne uue veose pealelaadimist, puhastama. Vajaduse korral tuleb veoüksus degaseerida.

(2) Ohtlikku ainet puisteveosena vedava veoüksuse peab enne uut pealelaadimist korralikult puhastama, välja arvatud juhud, kui uus koorem koosneb samast ohtlikust ainest mis eelminegi.

(3) Kõik määruse sätted, mis puudutavad veoüksuse puhastamist või degaseerimist, kehtivad ka konteinerite puhastamise või degaseerimise kohta.

§ 19. Puhastamise korraldaja

Veoüksuse puhastamist peab korraldama vedaja ja konteineri puhastamist saatja, kui kirjalikus veolepingus pole ette nähtud teisiti.

§ 20. Veetava koguse piirangud

Ühel veoüksusel veetavate lõhkeainete kogu puhasmass, klass 5.2 orgaaniliste peroksiidide ja klass 4.1 isereageerivate ainete kogus kilogrammides on piiratud ADR nõuete kohaselt.

§ 21. Mootori töötamine peale- ja mahalaadimise ajal

Veoüksuse mootor peab peale- ja mahalaadimise ajal olema välja lülitatud, välja arvatud juhul, kui veose veoüksusele peale- ja mahalaadimisel käitatakse mootori abil pumпасid ja muid seadmeid, ning juhul, kui erieeskirjad nõuavad mootori töötamist.

§ 22. Ettevaatusabinõud staatilise elektri vastu

Ainete puhul, mille leekpunkt on 60 °C või madalam, peab paaksõiduki rung enne paagi täitmist või tühjendamist olema ühendatud saatja või saaja seadmetega või kindlalt maandatud.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

4. jagu Nõuded veole

§ 23. Vedu

(1) Autoveol peab täitma ohutusjuhendi nõudeid.

(2) Ohtliku veose veotee valib vedaja. Veotee võib läbida asuala, puhketsooni, looduskaitseala või kulgeda kultuuri-, õppe-, eelkooli- ja raviasutuste, suurte tööstusettevõtete ning kultuurimälestiste läheduses ainult siis, kui vedu ei ole teisiti võimalik.

(3) Ohtlikku veost vedaval sõidukil on keelatud vedada sõitjaid, välja arvatud meeskonnaliikmed.

(4) Lõhkeainete, radioaktiivsete materjalide, orgaaniliste peroksiidide ja isereageerivate ainete veol on vaja täita vastavaid ADR erinõudeid.

§ 24. Saadetise märgistamine

(1) Igale saadetisele peab olema selgelt ja püsivalt märgitud sisalduvale ohtlikule veosele vastav ÜRO number, klass 1 veoste puhul lisaks lisa 1 kohane ohtliku veose tunnusnimetus. Pakkimata esemete puhul peab märgistus olema kantud esemele või selle säilitamise, teisaldamise või töölepanemise seadmele.

(2) Saadetise märgised peavad olema kergelt nähtavad ja loetavad ning vastupidavad ilmastiku mõjudele.

(3) Päästepakendid peavad lisaks olema märgistatud sõnaga «PÄÄASTE» (*SALVAGE*).

(4) Üle 450-liitrise mahuga puisteveose vahekonteinerid peavad olema märgistatud kahel vastasküljel.

(5) Taastäidetaval klass 2 veose anumal peab olema loetavate ja püsivate tähtedega kantud graveerituna või trükituna järgmised andmed:

- 1) gaasi või gaaside segude ÜRO number ja tunnusnimetus või viimase puudumisel gaasi tehniline nimetus. Segude puhul tuleb näidata mitte rohkem kui kaks koostisosa, mis omavad kõige suuremat ohtlikkust;
- 2) massi järgi täidetud kokkusurutud gaaside ja veeldatud gaaside puhul kas netomass ja taara mass või brutomass;
- 3) järgmise korralise ülevaatuskuupäev (aasta).

(6) Klass 7 materjale sisaldavad saadetised peab märgistama ADR nõuete kohaselt.

§ 25. Saadetise tähistamine ohumärgistega

(1) Igale määruse lisa 1 loetletud ainet või eset sisaldavale saadetisele peavad olema kinnitatud lisa 1 tabeli veerus 6 näidatud ohumärgised.

(2) Ohumärgised peavad olema 90° nurkadega rombi kujulised minimaalsete mõõtmetega 100×100 mm ja vastama lisa 5 toodud näidistele.

(3) Ohumärgiste asemel võib kasutada kustumatuid ohutähiseid, mis sümboli ja värvi osas vastavad lõikes 2 nimetatud näidistele.

(4) Iga ohumärgis peab:

- 1) olema kinnitatud saadetise pinnale, kui saadetise mõõdud seda lubavad, ja klass 1 ja 7 saadetiste puhul ohtliku veose tunnusnimetust näitava märgise lähedale;
- 2) olema saadetisel selliselt paigutatud, et seda ei kata ega varja mingi pakendi lisand või mingi muu ohumärgis või -tähis;
- 3) olema paigutatud teise ohumärgise kõrvale, kui on nõutav rohkem kui üks ohumärgis.

(5) Kui saadeti on ebakorrapärase kujuga või nii väike, et ohumärgist ei saa rahuldavalt kinnitada, võib ohumärgise kinnitada saadetise külge sobiva lisavahendi abil.

(6) Üle 450-liitrise mahutavusega puisteveo vahekonteinerile peab kinnitama ohumärgised kahele vastasküljele.

§ 26. Veovahendi tähistamine suurte ohumärgistega

(1) Ohtliku veose veol kasutatava sõiduki, konteineri, mitmeelemendilise gaasikonteineri (edaspidi *MEGC*), paakkonteineri ja teisaldatava paagi tähistamiseks kasutatakse suuri ohumärgiseid mõõtmetega vähemalt 250×250 mm (edaspidi *tahvlid*), mis sümboli ja värvi osas vastavad lisa 5 toodule.

(2) Tahvlid tuleb kinnitada sõiduki, konteineri, *MEGC*-i, paakkonteineri ja teisaldatava paagi välispinnale vastavalt käesolevas paragrahvis toodud nõuetele ja nad peavad vastama lisa 1 tabeli veerus 6 nõutud konteineris, *MEGC*-s, paakkonteineris, teisaldatavas paagis või sõidukis sisalduvate ohtlike veoste ohumärgistele.

(3) Klass 1 puhul ei näidata tahvilil sobivusgruppi, kui veoüksus või konteiner veab kahte või enamasse sobivusgruppi kuuluvaid aineid või esemeid. Erinevatesse allklassidesse kuuluvaid aineid või esemeid vedava sõiduki või suure konteineri peab tähistama ainult kõige ohtlikuma aine kohaselt vastavalt järjekorrale 1.1 (kõige suurema ohuga), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (väikseima ohuga). Kui klassifikatsiooni koodiga 1.5D aineid veetakse koos allklassi 1.2 ainete või esemetega, tuleb sõidukile või suurele konteinerile kinnitada allklass 1.1 kohased tahvlid.

(4) Klass 7 jaoks peab peamise ohu tahvel vastama ADR kohasele näidisele nr 7D. See tahvel pole nõutav vabasaadetisi vedaval sõidukil või konteineril. Kui sõidukile, konteinerile, *MEGC*-ile, paakkonteinerile või teisaldatavale paagile kinnitamiseks on nõutavad nii klass 7 ohumärgised ja tahvlid, võib tahvel nr 7D asemel paigaldada suurendatud ohumärgise, mis vastab nõutavale ohumärgisele ning teenib mõlemat eesmärki.

(5) Rohkem kui ühe klassi veoseid sisaldav konteiner, *MEGC*, paakkonteiner, teisaldatav paak või sõiduk ei pea kandma kaasneva ohu tahvlit, kui sellel tahvilil näidatud oht on juba näidatud esmase või kaasneva ohu tahvilil.

(6) Tahvlid tuleb eemaldada või kinni katta, kui need ei ole seotud veetava ohtliku veose või selle jääkidega.

(7) Konteineri, *MEGC*i, paakkonteineri, paak-vahetuskere ja teisaldatava paagi kasutamise korral tuleb tahvlid kinnitada konteineri, *MEGC*i, paakkonteineri, paak-vahetuskere või teisaldatava paagi mõlema külje ja mõlema otsa välispinnale. Kui konteiner, *MEGC*, paakkonteiner, paak-vahetuskere või teisaldatav paak koosneb eraldatud sektsioonidest ja nendes veetakse kahte või enam erinevat ohtlikku ainet, siis nõutavad tahvlid peavad olema iga asjasse puutuva sektsiooni mõlemal küljel ja igast külgedele nõutud ohumärgise variandist üks mõlema otsa välispinnal.

(8) Kui konteineri, MEGC-i, paakkonteineri, paak-vahetuskere või teisaldatava paagi külge kinnitatud tahvlid pole väljastpoolt vedavat sõidukit nähtavad, siis peab konteinerit, MEGC-i, paakkonteinerit, paak-vahetuskere või teisaldatavat paaki vedavale sõidukile kinnitama tahvlid sõiduki mõlemale küljele ja taha.

(9) Puisteveo sõiduki, paaksõiduki, anumakogumiga sõiduki ja kergpaagiga sõiduki kasutamise korral tuleb tahvlid kinnitada sõiduki mõlemale küljele ja taha. Kui teekonna jooksul või teekonna lõpus eraldatakse paak-poolhaagis oma vedukist laevale või siseveekogul sõitvale alusele laadimiseks, tuleb tahvlid paigaldada ka poolhaagise ette.

(10) Ainult klass 1 aineid või esemeid sisaldavaid saadetisi või klassi 7 radioaktiivseid materjale pakkides või IBC-des (peale vabasaadetiste) vedava sõiduki ja saadetistega laaditud vahetuskere korral tuleb tahvlid kinnitada mõlemale küljele ja taha.

(11) Tühi, puhastamata ja degaseerimata või desaktiveerimata paaksõiduk, kergpaagiga sõiduk, anumakogumiga sõiduk, MEGC, paakkonteiner ja teisaldatav paak ning tühi sõiduk ja puhastamata puisteveose vahekonteiner peavad edasi kandma eelneva veose jaoks nõutud tahvleid.

(12) Kui ainult osa saadetise veost on autovedu, siis võib määruses ettenähtud ohumärgistele lisaks kinnitada ka teiste veoliikide nõuetele vastavaid ohumärgiseid (nagu nõutud merevedude korral IMDG koodeksis või õhuvvedude korral ICAO tehnilistes instruksioonides).

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 27. Veoüksuse tähistamine ohtliku veose tunnusemärgiga

(1) Ohtlikku veost vedavale veoüksusele peab olema kinnitatud kaks ohtliku veose tunnusemärki. Ohtliku veose tunnusemärk on rõhtasendis valgustpeegeldavat oranži värvi ristkülikukujuline 400 mm laiune ja 300 mm kõrgune tahvel. Tahvilil peab olema 15 mm laiune must ääris. Üks tahvel peab olema kinnitatud veoüksuse ette ja teine taha. Mõlemad tahvlid peavad olema risti veoüksuse pikiteljega. Tahvlid peavad olema hästi nähtavad. Kui veoüksuse suurus ja konstruktsioon on selline, et kasutada olev pind ei ole piisav ülaltoodud tahvlite kinnitamiseks, võib tahvlite mõõtmeid vähendada kuni 300 mm-ni laiuse, 120 mm-ni kõrguse ja 10 mm-ni musta äärise osas.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(2) Kui lisa 1 tabeli veerus 10 on näidatud ohu tunnusnumber, peab ühte või enam ohtlike veostega paaki vedav paaksõiduk või veoüksus lisaks kandma iga paagi või paagi osa külgedel selgelt nähtavaid ja sõiduki pikiteljega paralleelselt asetsevaid oranži värvi tahvleid, mis on sarnased lõikes 1 kirjeldatuile. Need oranži värvi tahvlid peavad kandma ohu tunnusnumbrit ja ÜRO numbrit, mis on ette nähtud igale paagis või paagi osas veetavale ainele.

(3) Paaksõidukile või veoüksusele, millel on üks või rohkem paaki ja mis veab aineid ÜRO numbritega 1202, 1203 või 1223 või lennukikütust ÜRO numbriga 1268 või 1863, kuid mitte mingit muud ainet, ei ole vaja kinnitada lõikes 2 kirjeldatud oranži värvi tahvlit, kui ette ja taha lõike 1 kohaselt kinnitatud tahvlid kannavad kõige ohtlikuma veetava aine, s.t madalaima leekpunktiga aine ohu tunnusnumbrit ja ÜRO numbrit.

(4) Kui lisa 1 veerus 10 on näidatud ohu tunnusnumber, peab puistes ohtlikke tahkeid aineid vedav veoüksus ja konteiner lisaks kandma iga veoüksuse või konteineri külgedel selgelt nähtavaid ja sõiduki pikiteljega paralleelselt asetsevaid oranži värvi tahvleid, mis on samasugused lõikes 1 kirjeldatuile. Need oranži värvi tahvlid peavad kandma ohu tunnusnumbrit ja ÜRO numbrit, mis on vastavalt lisa 1 veergudes 1 ja 10 ette nähtud igale veoüksuse või konteineris puistes veetavale ainele.

(5) Ohtlikke tahkeid aineid puistes vedava konteineri ja paakkonteineri, MEGC-i ning teisaldatava paagi puhul võib lõigetes 2 ja 4 kirjeldatud tahvlid asendada kleebise, värvitud kujutisese või mõne muu samaväärsega tingimusel, et selleks otstarbeks kasutatav materjal on ilmastikukindel ja tagab vastupidava tähistuse. Sel juhul ei kehti lõikes 7 toodud tulele vastupidavust puudutava lause sätted.

(6) Veoüksuse puhul, mis veab ainult üht ainet, ei ole lõigetes 2 ja 4 ette nähtud tahvlid nõutavad tingimusel, et lõike 1 kohaselt ees ja taga asuvad tahvlid kannavad vastavaid lisa 1 veergudes 1 ja 10 ette nähtud ohu tunnusnumbrit ja ÜRO numbrit.

(7) Ohu tunnusnumber ja ÜRO number peavad olema musta värvi, kõrgusega 100 mm ja joone paksusega 15 mm. Ohu tunnusnumber peab olema märgitud tahvli ülemisele osale ja ÜRO number alumisele osale ning need tuleb omavahel eraldada horisontaalse, 15 mm paksuse musta joonega, mis jaotab tahvli kaheks võrdseks osaks. Ohu tunnusnumber ja ÜRO number peavad olema kustutatamatud ja jääma loetavaks veel pärast 15-minutilist tules olekut. Mitme erineva ohtliku aine või eseme üheaegsel veol, samuti aine või eseme veol, millel lisas 1 ei ole toodud ohu tunnusnumbrit, ohtliku veose tunnusemärgil vahejoon ja tunnusnumbrid puuduvad.

(8) Eeltoodud nõuded kehtivad samuti tühja, puhastamata ja degaseerimata püsi- või kergpaagi, paakkonteineri, MEGC- i, teisaldatava paagi ja anumakogumiga sõiduki ning tühja sõiduki ja tühja ning puhastamata puisteveose vahekonteineri kohta.

(9) Puisteveo sõiduki, paaksõiduki, anumakogumiga sõiduki ja kergpaagiga sõiduki kasutamise korral tuleb tahvlid kinnitada sõiduki mõlemale küljele ja taha. Kui puisteveo sõiduk, paaksõiduk, anumakogumiga sõiduk või kergpaagiga sõiduk koosneb eraldatud sektsioonidest ja nendes veetakse kahte või enam erinevat ohtlikku ainet, siis nõutavad tahvlid peavad olema iga asjasse puutuva sektsiooni mõlemal küljel ja igast külgedele nõutud ohumärgise variandist üks sõiduki taga. Kui teekonna jooksul või teekonna lõpus eraldatakse paak-poolhaagis oma vedukist laevale või siseveekogul sõitvale alusele laadimiseks, tuleb tahvlid paigaldada ka poolhaagise ette.

(10) Kui veetava vedeliku veotemperatuur on võrdne või suurem kui 100 °C või tahke aine veotemperatuur on võrdne või suurem kui 240 °C ning veose ohu tunnusunumbriks on 99, siis peab kasutama täiendavat kõrgtemperatuurilise veose tähist. Tähis kujutab võrdkülgset kolmnurka külje pikkusega 250 mm, mille ümber on punast värvi ääris ja keskel punast värvi termomeetri kujutis.

Paaksõiduk, paakkonteiner, teisaldatav paak, erisõiduk või konteiner või spetsiaalse varustusega sõiduk, millele kõrgendatud temperatuuriga veose tähis on ette nähtud, peab sõiduki mõlemal küljel ja taga ning suur konteiner, paakkonteiner ja teisaldatav paak mõlemal küljel ja mõlema otsa välispinnal kandma nimetatud kolmnurkse kujuga punast märki.

(11) Käesolevas paragrahvis sätestatud mõõtmel on lubatud piirhälve +/-10%.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 27¹. Fumigeeritud veovahendi tähistamine

(1) ÜRO nr 3359 kohase fumigeeritud sõiduki, konteineri või paagi kasutamise korral peab paigaldama hoiatava märgi kohta, kus see on hästi nähtav isikule, kes püüab siseneda sõidukisse, konteinerisse või paaki.

(2) Fumigeerimist hoiatav märk peab olema ristkülikukujuline ja vähemalt 300 mm lai ning 250 mm kõrge. Kirjed märgile tehakse musta värviga valgel foonil tähe kõrgusega vähemalt 25 mm. Märgi ülaosas on sõna «OHTLIK», ohu sümbol (pealuu ja ristuvad luud) ja sõnad «SEE ÜHIK ON FUMIGEERITUD (lisada fumigandi nimetus) KASUTAMISEGA (lisada kuupäev ja kellaaeg)». Märgi allosas on sõnad «MITTE SISENEDA».

(3) Fumigeeritud veovahendi kasutamise korral peab veokirjas lisaks § 14 kohastele andmetele olema näidatud fumigeerimise kuupäev ja kellaaeg ning kasutatud fumigandi tüüp ja kogus. Lisatud peab olema juhend fumigandi jääkide kõrvaldamiseks.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 28. Täiendavad nõuded sõidukile

(1) Ohtlike veoseid vedava veoüksuse koosseisus võib olla ainult üks täis- või poolhaagis.

(2) Sõiduki tehno seisund peab vastama ohtlike veoste veo sõidukile kehtestatud täiendavatele nõuetele, mis on toodud määruse 5. jaos.

(3) Ohtlike veoste veol kasutatav EX/II, EX/III, FL, OX ja AT sõiduk peab olema läbinud ohtlike veoste veo sõiduki ülevaatuse (edaspidi *ülevaatatus*) ja omama määruse lisa 10 kohast kehtivat sõiduki ohtliku veose veole lubamise tunnistust. Ülevaatuse peab sõiduk läbima koos täis- või poolhaagisega, kui veoüksuse koosseisus on täis- või poolhaagis.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(4) Vaakum-jäätmepaagiga sõidukile väljastatud sõiduki ohtliku veose veole lubamise tunnistusele märgitakse ülevaatusel lause «Sõiduk on varustatud vaakum-jäätmepaagiga».

§ 29. Nõuded paaksõidukitele ja paakkonteineritele

(1) Paaksõidukite paagid (püsi- ja teisaldatavad paagid ning mahutite kogumid) ja paakkonteinerid peavad olema kontrollitud kontrolliõigust omavas ettevõttes ja omama vastavat kasutusluba.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(2) Paaksõiduki paagi ja paakkonteineri paagi külge kinnitatud paagi valmistajatehase andmeplaadil peab olema esmase katsetuse või perioodilise katsetuse (*initial or periodical test*, lühend P) või lekkekatssetuse (*leakproofness test*, lühend L) läbiviimise kuupäeva näitav kirje kujul kuu, aasta ja katsetuse liiki näitav täht (näiteks 07. 2007 P või 07. 2007 L) ja katsetuse läbiviinud asutuse märgis.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

§ 30. Tulekustutusvahendid

(1) Igal ohtlikke veoseid vedaval veoüksusel peab olema vähemalt üks käsitulekustuti A, B ja C klassi tulekahjude kustutamiseks, mille vähim maht on 2 kg kuiva pulbrit (või samaväärset kustutusainet), mis sobib tulekahju kustutamiseks veoüksuse mootori juures või juhikabiinis.

(2) Lisaks lõikes 1 nimetatule peab olema veoüksusel, mille:

1) täismass on üle 7,5 tonni – üks või mitu käsitulekustuti A, B ja C klassi tulekahjude kustutamiseks, mille vähim kogumaht on 12 kg kuiva pulbrit (või samaväärset kustutusainet), millest vähemalt ühe vähim maht on 6 kg;

2) täismass on üle 3,5 tonni, kuid mitte üle 7,5 tonni kaasa arvatult – üks või mitu käsitulekustuti A, B ja C klassi tulekahjude kustutamiseks, mille vähim kogumaht on 8 kg kuiva pulbrit (või samaväärset kustutusainet), millest vähemalt ühe vähim maht on 6 kg;

3) täismass on kuni 3,5 tonni kaasa arvatult – üks või mitu käsitulekustuti A, B ja C klassi tulekahjude kustutamiseks, mille vähim kogumaht on 4 kg kuiva pulbrit (või samaväärset kustutusainet).

(3) Tulekustutite kogumahu arvestamisel võib lõike 1 kohaselt nõutud mahu maha arvata lõike 2 kohaselt nõutud kogumahust.

(4) Väikeses koguses (lisa 2) ohtlikke veoseid vedaval veoüksusel peab olema üks käsitulekustuti A, B ja C klassi tulekahjude kustutamiseks, mille vähim maht on 2 kg kuiva pulbrit (või samaväärset kustutusainet).

(5) Kui sõiduk on varustatud automaatse või kergelt töölerakendatava püsitulekustutiga mootori tulekahju kustutamiseks, siis lisaks nõutav käsitulekustuti ei pea sobima tulekahju kustutamiseks veoüksuse mootori juures. Püsitulekustuti peab olema töökorras. Tulekustutis sisalduv kustutusaine ei tohi eritada tulekahju või soojuse mõjul mürgiseid gaase.

(6) Lõigetes 1, 2 ja 4 nimetatud käsitulekustuti peab olema varustatud plommiga, mis näitab, et tulekustuti ei ole kasutatud. Samuti peab tulekustuti markeeringule olema märgitud vähemalt tulekustuti maht ja järgmise kontrollimise kuu ja aasta. Tulekustuti peab paiknema autojuhile igal ajal hõlpsasti kättesaadavas kohas ja olema kaitstud ilmastiku mõjude eest. Kahe tulekustuti puhul peab üks tulekustuti paiknema veoüksuse vasakul ja teine paremal küljel.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 31. Veoüksuse lisavarustus

Iga ohtlikke veoseid vedava veoüksusega peab kaasas olema:

1) üldiste meetmete rakendamiseks vajalik ohutust tagav lisavarustus:

a) vähemalt kaks tõkiskinga, mis oma mõõtetelt sobivad sõiduki rataste läbimõõduga;

b) kaks püstiseisvat ohu tähist (helkuritega koonused, toega kolmnurgad või autonoomse toitega vilkuvad oranžkollased valgustid);

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

c) ohutusvest või -riietus (näiteks Euroopa standardi EN 471 kohane) iga sõiduki meeskonna liikmele;

d) ohutu käsilamp (taskulamp) iga sõiduki meeskonna liikmele;

2) hingamisteede kaitsevahendid (näiteks näokaitse, gaasimask) mürgiste gaaside (lisa 1 tabelis toodud aine liigi koodis tähistatud tähtedega T, TO, TF, TFC, TOC) või neid sisaldavate esemete veol;

3) ohutusjuhendis nõutud autojuhi kaitsevarustus ja lisavarustus täiendavate või erimeetmete rakendamiseks sõltuvalt veetava aine omadustest ja klassist (näiteks kindad, jalatsid, kaitseprillid, veenõu, kühvel, absorbeeruv materjal, kogumispakend jms).

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 32. Peatumine ja parkimine

(1) Ohtlike veoste veol võib peatuda ainult meeskonnaliikmete peale- ja mahamineku või veose laadimise ajaks selleks ettenähtud kohtades.

(2) Ohtlikke veoseid vedava veoüksuse peatumisel ja parkimisel peab seisupidur olema töösse rakendatud ja vajadusel paigutatud tõkiskingad.

(3) Hädapeatumisel peavad veoüksusel põlema ohutuled. Kui veoüksuse ohutuled ei põle, siis peab hädapeatumisel autojuht asetama tee veoüksuse varustuses ettenähtud kaks püstiseisvat ohu tähist – ühe umbes 10 m veoüksusest ettepoole ja teise umbes 10 m veoüksusest tahapoole. Autojuht peab kohe rakendama meetmed veoüksuse teelt eemaldamiseks.

(4) Kui hädapeatunud veoüksuses veetavad ohtlikud veosed kujutavad oma loomu poolest ohtu tee kasutajale ja keskkonnale ning veoüksuse meeskond ei ole võimeline hädaohtu kiiresti kõrvaldama, peab autojuht informeerima lähimat päästeteenistust ja tee omanikku ning rakendama abinõud veoüksuse teelt eemaldamiseks. Vajaduse korral peab juht võtma tarvitusele ohutusjuhendi kohased abinõud.

§ 33. Veoüksuse valvamine

(1) Ohtlikke veoseid vedava veoüksuse parkimisel peab juht korraldama veoüksuse valvamise.

(2) Veoüksus võib parkida ilma meeskonnapoolse valveta, kui selle saab parkida valvatava hoiukoha eraldi asetseval seisukohal või valvataval ettevõtte territooriumil.

(3) Kui lõikes 2 toodud võimalus puudub, peab juht veoüksuse paigutama parklasse eraldatud seisukohale, kus veoüksust ei kahjusta teised sõidukid.

(4) Kui lõikes 3 toodud võimalus puudub, peab juht veoüksuse parkima platsil, mis asetseb üldkasutatavatest teedest ja elamutest eemal ning millele tavaliselt ei kogune inimesi.

§ 34. Suitsetamise ja lahtise tule kasutamise keeld

Suitsetamine ja lahtise tule kasutamine on keelatud ohtlike veoste laadimise ajal, pealelaadimist ootavate saadetiste lähedal, seisva veoüksuse juures ja veoüksuses.

§ 35.[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

§ 36. Väikeses koguses ohtliku aine autovedu

(1) Käesoleva paragrahvi ja lisa 2 mõistes on ohtlikud veosed määratud veokategooriatesse 0, 1, 2, 3 või 4, nagu näidatud määruse lisa 1 tabeli veerus 9. Tühjad, puhastamata pakendid, mis on sisaldanud veokategooriasse «0» määratud aineid, määratakse samuti veokategooriasse «0». Tühjad, puhastamata pakendid, mis on sisaldanud muudesse kui veokategooriasse «0» määratud aineid, määratakse veokategooriasse «4».

(2) Kui veoüksuses veetavate ohtlike veoste kogus ei ületa antud veokategooria jaoks (kui veoüksuses veetavad ohtlikud veosed kuuluvad samasse kategooriasse) määruse lisa 2 tabeli veerus 3 toodud väärtuseid või käesoleva paragrahvi lõike 4 kohaselt arvatud väärtust (kui veoüksuses veetavad ohtlikud veosed kuuluvad erinevatesse veokategooriasse), võib neid vedada saadetises ühes veoüksuses ilma määruse §-de 15, 27, 28, 31, 49 ja 50 sätteid rakendamata.

(3) Kui veoüksuses veetavad ohtlikud veosed kuuluvad samasse kategooriasse, on maksimaalne kogus veoüksuses näidatud lisa 2 tabeli veerus 3.

(4) Kui erinevatesse veokategooriatesse kuuluvaid ohtlikke kaupu veetakse samas veoüksuses, ei tohi koguse ja lisa 2 toodud teguri korrutis ületada 1000.

§ 37. Piiratud koguses pakitud ohtlike veoste vedu puudutavad erandid

(1) Piiratud koguses (*Limited Quantities*) (edaspidi *LQ*) pakitud ohtlike veoste vedu puudutavat erandit võib rakendada, kui lisa 3 tabelis toodud pakendid vastavad pakkimise ja kasutamise üldistele nõuetele.

(2) Kui määruse lisa 1 tabeli veerus 7 on antud aine või kauba kohta näidatud kood «LQ0», siis see aine või ese ei ole vabastatud ühestki määruse nõudest.

(3) Määruse nõuded ei kehti aine või eseme autoveol, kui lisa 1 tabeli veerus 7 on selle aine või eseme kohta toodud koodist «LQ0» erinev kood ja selle koodi kasutamiseks on täidetud vastavad ADR nõuded.

(4) Kombineeritud pakendi korral ei tohi saadetise maksimaalne kogumass ületada 30 kg ja sisepakendites ning kaubaalusel kaetult termokahaneva või veniva kilega veol 20 kg.

(5) Arvestades lõikes 4 toodud koguselisi piiranguid ja määruse lisa 3 tabeli veergudes 2, 3, 4 ja 5 toodud konkreetse aine piiranguid võib erinevaid ohtlikke aineid ühte saadetisse kokku pakkida ainult juhul, kui pakendi lekke korral need ained ei reageeri üksteisega.

(6) Iga saadetis peab olema selgelt ja püsivalt märgistatud:

1) sisalduva aine ÜRO numbriga (*UN*);

2) ühes saadetises erinevate ainete korral, millel on erinevad ÜRO numbrid, sisalduvate ainete ÜRO numbritega või tähtedega «LQ». Lühendit «LQ» ei ole lubatud kasutada mere- ja õhuveol.

(7) Lõike 6 punktis 2 nimetatud märgis tuleb kanda rombikujulise joonega ümbritsetud pinnale mõõtudega vähemalt 100 mm × 100 mm. Rombi kujutise äärejoone laius peab olema vähemalt 2 mm ja numbri kõrgus vähemalt 6 mm. Kui pakendis on rohkem kui üks aine, millel on erinevad ÜRO numbrid, peab romb olema nii suur, et rombi sisse mahub iga aine nõutav ÜRO number. Kui saadetise suurus seda nõuab, võib toodud mõõtmeid vähendada tingimusel, et märgis jääb selgelt nähtavaks.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

5. jagu

Sõiduki tehno seisundile esitatavad täiendavad nõuded

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 38. Elektriseadmed

(1) EX/III, FL, OX ja AT sõidukite elektrisüsteemis kasutatavad juhtmed peavad olema küllaldase ristlõikega, et vältida nende ülekuumenemist. Juhtmed peavad olema nõuetekohaselt isoleeritud. Kõik voluringid peavad olema kaitstud sulavkaitsme või automaatlülitiga, välja arvatud järgmisi seadmeid ühendavad juhtmed:

- 1) akut mootori külmalt käivitamise ja peatamise süsteemiga;
- 2) akut generaatoriga;
- 3) generaatorit sulavkaitsmete või automaatlülitite karbiga;
- 4) akut käivitiga;
- 5) akut aeglusti juhtimissüsteemi karbiga, kui see süsteem on elektriline või elektromagnetiline;
- 6) akut tugitelje elektrilise tõsteseadmega.

(2) Juhtmed peavad olema kindlalt kinnitatud ja paigaldatud nii, et nad oleks piisavalt kaitstud mehaaniliste löökide ja kuumuse eest. Lõikes 1 nimetatud kaitsmeta voluringid peavad olema võimalikult lühikesed.

(3) EX/III ja FL sõiduki massilüliti peab paiknema akule nii lähedal kui võimalik, kusjuures seade, mis kergendab distantsmassilüliti voluringide lahutamist ja ühendamist, peab olema paigaldatud juhuruumi, olema juhile kergesti kättesaadav ja silmatorkavalt märgistatud ning kaitstud tahtmatu kasutamise eest kas kaitsekattega, kahekordse lülitamise seadmega või muul sobival viisil. Lüliti kere peab olema kaitseastmega IP65 ja juhtmete ühendused akulüliti peavad omama kaitseastet IP54 vastavalt ADR nõuetele. See ei kehti, kui need ühendused on kere sees, milleks võib olla aku kast. Sel juhul on piisav isoleerida ühendused kaitseks lühise eest (näiteks kummiotsikutega).

(4) EX/II, EX/III ja FL sõiduki akuklemmid peavad olema elektriliselt isoleeritud või kaetud isoleeriva akukasti kaanega. Kui akud ei paikne mootoriruumi katte all, siis peavad nad olema ventileeritud kastis.

(5) EX/III ja FL sõidukite elektriseadmete osad, sh toitejuhtmed, mis jäävad pingestatuteks akulüliti avatud asendis, peavad olema kõlblikud kasutamiseks vastavalt ADR nõuetele.

(6) Juhtmed massilülitist elektriseadmetele, mis jäävad pingestatuteks, kui akulüliti on lahti ühendatud, peavad olema ülekuumenemise vastu kaitstud sobivate vahenditega (näiteks sulavkaitsmed, kaitseülilidid või volupiirikud).

(7) Tagapool kabiini paiknevad EX/II ja FL sõiduki elektriseadmed peavad olema kavandatud, valmistatud ja kaitstud nii, et sõiduki normaalsetes kasutamistingimustes ei saa tekkida mingit sädelemist ega lühist ja riskid oleks minimaalsed kokkupõrke või deformatsiooni korral. Juhtmed peavad olema sõiduki normaalse kasutamise kestel kaitstud löökide, kulumise ja hõõrdumise eest (näiteks kasutades polüamiidist gfreeritud toru, polüuretaanist katet või terasniitidega isoleerivat katet).

(8) Blokeerumatu pidurisüsteemi andurite juhtmed ei vaja lisakaitset.

(9) Keermestatud sokliga hõõglampe ei tohi kasutada.

(10) Elektrilised ühendused veduki ja haagise vahel peavad omama kaitseastet IP54 vastavalt ADR nõuetele ja vältima ühenduse juhusliku katkemise.

§ 39. Pidurid

(1) Mootorsõidukid ja haagised, mis on ette nähtud ohtlike veoste vedamiseks, peavad vastama ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja nr 13 pidurisüsteemi puudutavatele nõuetele.

(2) EX/III, FL, OX ja AT tüüpi mootorsõidukid peavad vastama ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja nr 13 lisa 5 pidurisüsteemi puudutavatele nõuetele ja olema varustatud aeglustusüsteemiga.

(3) Haagised peavad olema varustatud tõhusa süsteemiga pidurdamiseks või paigal hoidmiseks, kui nad on eraldatud vedavast sõidukist.

(4) Haagised peavad olema varustatud tõhusa, kõikidele ratastele toimiva rikkepiduriga, mis käitatakse vedava sõiduki sõidupiduri juhtimisega ja mis automaatselt peatab haagise haakeseadme purunemise korral.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 40. Tuleohu vältimine

(1) EX/II ja EX/III tüüpi sõiduki kabiini ehituses peab kasutama ainult raskesti põlevaid materjale, mille põlemiskiirus ei tohi ületada 100 mm/min.

(2) OX sõidukil peab olema kabiini taha paigaldatud metallist või muust sobivast materjalist paagi laiune kaitsekilp. Mis tahes aken kabiini tagaseinas või kaitsekilbis peab olema hermeetiliselt suletud, valmistatud tulekindlast ohutust klaasist ja olema tulekindlas raamis. Paagi ja kabiini või kaitsekilbi vahe peab olema 15 cm.

(3) EX/II, EX/III, FL ja OX sõiduki mootori või eriseadme tööks ettenähtud kütusepaagid peavad vastama järgmistele nõuetele:

1) mis tahes lekke korral peab kütus voolama maapinnale kokkupuutesse sattumata sõiduki kuumade osade või veosega;

2) bensiini sisaldavad kütusepaagid peavad olema varustatud täiteavas tõhusalt toimiva leegipüüduriga või sulguriga täiteava hermeetiliseks sulgemiseks.

(4) EX/II, EX/III, FL ja OX tüüpi sõiduki mootor peab olema paigutatud ja varustatud nii, et oleks välditud veose süttimine või mittevastuvõetav kuumenemine. EX/II ja EX/III sõidukite mootor peab olema kompressioonsüütega (diiselmootor).

(5) EX/II, EX/III ja FL tüüpi sõiduki heitgaasi väljalaskesüsteem peab olema paigaldatud ja kaitstud nii, et oleks välditud veose süttimine või mittevastuvõetav kuumenemine. Diiselmootorit sisaldava paagi all asuvad väljalaskesüsteemi osad peavad olema sellest vähemalt 100 mm kaugusel või kaitstud soojuskaitsekilbiga.

(6) EX/III, AT, FL ja OX tüüpi sõiduki kabiini taga paikneva kõrget temperatuuri tekitava aeglustusüsteemiga varustatud sõidukil peab olema soojuskaitsekilp, mis on kindlalt kinnitatud ja paikneb otseselt selle süsteemi ja kütusepaagi või veose vahel nii, et oleks välditud ka kohalik paagi seina või veose kuumenemine. Lisaks peab soojuskaitsekilp kaitsema pidurisüsteemi veose mis tahes väljavoolu või lekke eest ka õnnetusjuhtumil (näiteks kahekihiline kilp).

§ 41. Erinõuded EX/II ja EX/III sõidukile

(1) Sõiduki kere ehituseks ei tohi kasutada materjale, mis võivad veetava plahvatusohtliku ainega ühinedes moodustada ohtliku koostisega ühendeid. Sõiduk peab olema selliselt ehitatud, et üheski olukorras heitgaasisüsteem või selle osad ei põhjustaks veosele ohtu veoseruumi sisepindade temperatuuri tõusuga üle 80 °C.

(2) Elektrisüsteemi lubatud pinged ei tohi ületada 24 V.

(3) Elektriseadmete paigaldus veoseruumis peab olema tolmukindel (vähemalt IP54 või sellega ekvivalentsete nõuete kohane) või sobivusgrupi J puhul vähemalt IP65 nõuete kohane.

(4) EX/II sõiduk peab olema konstrueeritud, ehitatud ja varustatud nii, et plahvatusohtlik aine on kaitstud välise ohu ja ilmastiku eest. Sõiduk peab olema kinnine või kaetud. Tent peab olema rebenemis- ja veekindel, raskelt süttiv ja tihedalt katma kõik sõiduki küljed mitte väiksema ülekattega kui 20 cm sõiduki küljest allapoole ning kinnituma lukustuva seadmega.

(5) EX/II sõiduki kinnisel veoseruumil ei tohi olla aknaid ja kõik avad peavad olema suletavad lukustatavate uste või katetega.

(6) EX/III sõiduki veoseruum peab olema kinnine. Veoseruum peab olema ühes tükis. Kere soojusisolatsioon peab olema võrdne vähemalt 10 mm paksuse tulekindlaks töödeldud raskeltsüttiva puidu kihiga kaetud metallvälisseinaga või kere tulekindlus peab tagama, et leek või kohtsoojenemine üle 120 °C ei tungiks kere sisemusse kiiremini kui 15 minuti vältel alates tule süttimisest, mis oli tingitud sõiduki kasutamisest (nagu näiteks rehvide süttimine). Kõik ukсед peavad olema lukustatavad. Need peavad olema konstrueeritud ja paigaldatud nii, et ühenduskohad oleksid kaetud.

(7) EX/III sõiduki mootor peab asetsema veoseruumi esiseinast eespool ja ei tohi olla veoseruumi põranda all. Ühelgi juhtumil ei tohi veoseruumi sisepinnal temperatuur tõusta üle 80 °C.

§ 42. Erinõuded teatud FL, OX ja AT tüüpi paaksõidukile

- (1) Käesolevas paragrahvis paaksõiduki all on mõeldud püsipaagis, mahutikogumis ja kergpaagis mahuga üle 1 m³ või paakkonteineris, teisaldatavas paagis ja MEGC-is mahuga üle 3 m³ ohtlikke veoseid vedavat FL, OX ja AT sõidukit.
- (2) Kui sõidukile on paigaldatud kergpaak, siis kogu veoüksus peab vastama paaksõidukile ette nähtud nõuetele.
- (3) Paaksõiduki, anumakogumiga sõiduki ja kergpaagiga sõiduki kinnituselemendid peavad taluma veosest tingitud staatilist ja dünaamilist koormust vastavalt ADR nõuetele.
- (4) Metallist või tugevdatud fiiberplastikust paakidega FL sõiduki ja anumakogumiga sõiduki osad peavad olema ühendatud sõiduki veermikuga vähemalt ühe hästi elektrit juhtiva ühendusega. Juhtmete ühenduskohtade elektrokeemilist korrosiooni peab võimalikult vältima.
- (5) Tagakaitseraud peab kaitsema sõidukit tagant kogu paagi laiuses. Kaitseraua kaugus paagi tagaseinast peab olema vähemalt 100 mm ja seda mõõdetakse paagi tagaseina tagumisest punktist, osast või liseseadmest, millega võib veetav aine kontakteeruda. Mahalaadimisel taha kallutaval puisteveo sõidukil ja vaakum-jäätmepaagiga sõidukil ei nõuta kaitserauda, kui nende tagaosa on ehitatud nii, et see kaitseb veoseruumi samuti nagu kaitseraud.
- (6) Lõige 5 ei kehti paakkonteineri, MEGC-i või teisaldatava paagiga ohtliku veose veo sõidukile.
- (7) FL sõidukid peavad vastama lisaks § 38 nõuetele järgmistele erinõuetele:
 - 1) sõiduki elektriseadmed ja nende paigaldus peavad täitma nende seadmete gruppidele ette nähtud veetavast ainest sõltuvaid temperatuuriklassi nõudeid;
 - 2) plahvatusohtliku atmosfääriga alale või alale, kus see võib tekkida, paigaldatud elektriseadmed peavad olema sellise kvaliteediga ja nõutava ohutusega, mis tagaks nende kasutamise ohtlikus tsoonis. Ohtlikud tsoonid on:
 - a) tsoon 0 – paakides, täitmis- ja tühjendamisseadmetes ja aurutagastustorudes;
 - b) tsoon 1 – täitmis- ja tühjendamisseadmete kappides ja vähemalt 0,5 m kaugusel ventilatsiooniseadmetest ja kaitseklappidest;
 - 3) tina sisaldusega püsielektriseadmed, mis ei kuulu 0 ega 1 tsooni, peavad vastama tsooni 1 üldnõuetele, juhikabiinis paiknevad seadmed peavad vastama tsooni 2 nõuetele. Elektriseadmete grupid peavad vastama ADR erinõuetele sõltuvalt veosest.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

§ 43. Erinõuded kontrollitud veoseruumi temperatuuriga sõidukile

- 4.1 klassi isereageerivate ainete või 5.2 klassi orgaaniliste peroksiidide veoks määratud isoleeritud, jahutatavate ja mehaaniliselt jahutatavate kontrollitud temperatuuriga sõidukid peavad vastama järgmistele nõuetele:
- 1) sõiduki ehitus ja varustus peab kindlustama ADR nõuetele vastava veoruumi jahutuse ja veose püsiva nõuetekohase temperatuuri. Soojusülekanedegur ei tohi olla suurem kui 0,4 W/m² K;
 - 2) sõiduk peab olema selliselt sisustatud, et aine või jahutusvedeliku aurud ei pääseks juhikabiini;
 - 3) juhikabiinist peab igal ajahetkel olema võimalik määrata veoseruumi temperatuuri;
 - 4) jahutust kahjustamata veoseruumi ventilatsioon või ventilatsiooniklapp peab välistama seal ohtliku rõhu tõusu;
 - 5) jahutus ei tohi olla tuleohtlik;
 - 6) sõiduki mehaanilised jahutusseadmed peavad olema võimelised töötama sõltumatult sõiduki veomootorist.

§ 44. Leeksoojendi

- (1) Sõiduki leeksoojendi ja nende heitgaaside suunamine peab olema kavandatud, paigutatud, kaitstud ja kaetud nii, et oleks välditud veose süttimine või mittevastuvõetav kuumenemine. See nõue loetakse täidetuks, kui seadme kütusepaak ja heitgaaside väljalaskesüsteem täidavad sõiduki kütusepaagile ja väljalaskesüsteemile kehtestatud nõudeid.
- (2) Leeksoojendi tööst väljalülitamine peab toimuma järgmiste meetoditega:
 - 1) ettekatsetatud käsitsi väljalülitamine juhikabiinist;
 - 2) sõiduki mootori seiskumine. Sellisel juhul võib juht seadme käsitsi uuesti töösse lülitada;
 - 3) sõidukil oleva ohtliku veose laadimispumba tööselülitamine.
- (3) Lubatud on leeksoojendi edasitöötamine inertsrežiimil pärast väljalülitamist. Lõikes 2 nimetatud meetodite 2 ja 3 korral peab põlemisõhuga varustamise sobivate vahenditega katkestatama pärast järeltöötamise tsüklit kestusega mitte enam kui 40 sekundit.
- (4) Leeksoojendi peab töösse lülitama käsitsi. Programmseadmed on keelatud.
- (5) Gaasilisel kütusel töötavad leeksoojendid ei ole lubatud.

§ 45. Lisanõuded leeksoojendi paigaldamiseks EX/II ja EX/III sõidukile

(1) Leeksoojendit ei tohi paigaldada EX/II ja EX/III sõiduki veosruumi.

(2) Leeksoojendi peab vastama järgmistele lisanõuetele:

- 1) lüliti peab olema paigaldatud väljapoole juhikabiini;
- 2) seadet peab olema võimalik välja lülitada veosruumi välisküljelt;
- 3) nõutav ei ole tõend selle kohta, et soojusvaheti peab vastu lühendatud töötüklile inertsrežiimil pärast väljalülitamist.

(3) Veosruumi ei tohi paigaldada kütusepaaki, jõuallikat, põlemisõhu ja küttesüsteemi õhuvõtu sisselasketorusid. Välditud peab olema võimalus, et veos sulgeb kütteseadme õhu väljundava. Veose pakendite temperatuur ei tohi tõusta üle 50 °C.

§ 46. Lisanõuded leeksoojendi paigaldamiseks teatud sõidukile

(1) Kui sõiduk valmistaja sildi järgi on ehitatud ohumärgistega nr 3, 4.1, 4.3, 5.1 või 5.2 tähistatud veoste veoks, siis sõiduki veosruumi ei tohi paigaldada kütusepaaki, jõuallikat, kütteseadme õhuvõtu torusid või leeksoojendit. Peab olema kindlustatud, et veos ei sulge leeksoojendi õhu väljundava. Veose soojenemise temperatuur ei tohi ületada 50 °C. Veosruumi paigaldatud leeksoojendi peab olema ehitatud nii, et selle töötamisel oleks välditud plahvatava atmosfääri süttimine.

(2) FL sõidukil on lubatud kasutada ainult leeksoojendit, mille kohta on esitatud tõend, et soojusvahendi peab vastu 40-sekundilise kestusega inertsrežiimil töötamise tsükli korral kogu seadme tavalise kasutamisaaja.

§ 47. Lisanõuded leeksoojendi paigaldamiseks pakendis veo sõidukile

Leeksoojendi paigaldamisel pakendis ohtlikku veost vedavale sõidukile (v.a EX/II ja EX/III sõiduk), kui sõiduk valmistaja sildi järgi on ehitatud ohumärgistega nr 1, 1.4, 1.5, 1.6, 3, 4.1, 4.3, 5.1 või 5.2 tähistatud veoste veoks, ei tohi veosruumi paigaldada kütusepaaki, jõuallikat, põlemisõhu või kütteseadme õhuvõtutorusid. Välditud peab olema võimalus, et veos sulgeb kütteseadme õhu väljundava. Veose pakendi temperatuur ei tohi ületada 50 °C. Veosruumi paigaldatud kütteseadme peab olema konstrueeritud nii, et seadme töötamisel oleks välistatud plahvatusohtliku atmosfääri süttimine.

§ 48. Lisanõuded leeksoojendi paigaldamiseks puisteveo sõidukile

Kui sõiduk valmistaja sildi järgi on ehitatud ohumärgistega nr 4.1, 4.3 või 5.1 tähistatud veoste veoks, siis ei tohi veosruumis paikneda kütusepaaki, jõuallikat, põlemisõhu või leeksoojendi õhuvõtutorusid. Samuti ei tohi paigaldada veosruumi kütteseadme heitgaasitoru otsa. Veos ei tohi sulgeda kütteseadme õhu väljundava otsa. Veose temperatuur ei tohi tõusta üle 50 °C. Veosruumi paigaldatud kütteseadme peab olema konstrueeritud nii, et seadme töötamisel oleks välistatud plahvatusohtliku atmosfääri süttimine.

6. jagu Koolitus

§ 49. Ohtlikke veoseid vedavate autojuhtide koolitus

(1) Autojuht peab läbima ohtlike veoste autoveo alase koolituse ja sooritama sellekohase eksami teede- ja sideministri määrusega kehtestatud korra kohaselt, kui ta:

1) veab ohtlikke veoseid üle 3,5-tonnise täismassiga mootorsõidukiga;

1¹) veab ohtlikke veoseid 3,5-tonnise või väiksema täismassiga mootorsõidukiga;
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

2) veab ohtlikke veoseid püsi- või kergpaakides, mille mahutavus ületab 1 m³, samuti üle 1 m³ kogumahutavusega anumakogumiga sõidukis või veoüksuse kohta üle 3 m³ mahutavusega paakkonteineris, teisaldatavas paagis või mitmeelemendilises gaasikonteineris.

(2) Sõltumata sõiduki täismassist peab klass 1 lõhkeaineid ja neid sisaldavaid esemeid või klass 7 teatud radioaktiivseid materjale vedava sõiduki juht läbima vastavalt lõhkeainete või radioaktiivsete materjalide autoveo alase koolituse ja sooritama sellekohase eksami lõikes 1 nimetatud korra kohaselt.

[RTL 2003, 85, 1247– jõust. 26.07.2003]

(3) Ohtlikke veoseid vedava autojuhi koolituskursusele võetakse isikuid, kellel on vähemalt kaks aastat olnud vastava kategooria sõiduki juhiluba.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

§ 50. Isikute koolitus, kes lisaks autojuhtidele on seotud autoveoga

- (1) Ohtlike ainete peale- ja mahalaadimise ning ladustamisega tegelevate töötajate koolitus peab tagama veos osalejate §-des 5–12³ toodud ohutuse ja turvalisuse tagamise alaste kohustuste täitmise ja võib toimuda kas ettevõttes või koolitusasutuses.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]
- (2) Laadimisega ja ladustamisega tegelevatele töötajatele peab perioodiliselt läbi viima täienduskoolitust.
- (3) Ohtliku veose veo või sellega seotud ohtliku veose pakkimise, laadimise, täitmise või mahalaadimisega tegeleva ettevõtte ohutusnõunik peab olema läbinud «Kemikaaliseaduse» § 11 lõike 2 punkti 5 kohase koolituse.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

4. peatükk NÕUETE TÄITMISE KONTROLLIMINE

§ 51. Kontrollimise korraldus

- (1) Kontrolli määruse täitmise üle teostavad politseiametnikud ja teised seaduse alusel autovedude üle kontrolli ülesandeid täitvad ametiisikud.
- (2) Kontrolli läbiviimisel tuleb kasutada lisan 8 toodud kontrollkaarti.
- (3) Kontrollimiseks valitud kohad peavad võimaldama määruse nõudeid rikkuvate sõidukite vastavusse viimist nõudmistega või sõiduki kohapeale või selleks ettenähtud kohta seismajätmist liiklust ohustamata.
- (4) Kontrolli võib läbi viia ettevõtja juures, kelle kaudu on liiklusesse saanud ohutusnõuetele mittevastav veos.
- (5) Lõikes 1 toodud kontrollimisel peab arvestama nõuete rikkumisest tuleneva ohu taset.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]
- (6) Kõrgendatud ohuga on seotud järgmised rikkumised:
 - 1) veoks keelatud ainete vedu;
 - 2) veose leke;
 - 3) vedu toimub sobimatu veovahendiga;
 - 4) puistes vedu kasutamiskõlbmatus konteineris;
 - 5) veoks kasutatakse paaksõidukit või lõhkeaineveokit, millel puudub ohtlike veoste autoveole lubamise tunnistus;
 - 6) autoveole lubamise tunnistus on aegunud ja sõiduki kasutamisest tuleneb otsene oht;
 - 7) kasutatakse nõuetele mittevastavat pakendit;
 - 8) pakendi kasutamist ei näe ette pakkimisjuhend;
 - 9) ei täideta segapakkimise erinõudeid;
 - 10) ei täideta veose valvamise ja hoiustamise nõudeid;
 - 11) ei täideta segalaadimise nõudeid;
 - 12) paagi täiteaste on lubatust suurem;
 - 13) veoüksuses veetava suurima lubatava koguse piir on ületatud;
 - 14) veose ohtlikkuse varjamine (nt veodokumendid puuduvad, sõiduk või saadeti tähistamata);
 - 15) vedu ohumärgiste ja tunnusmärkidega tähistamata sõidukiga;
 - 16) kõrge ohuastmega veose kohta puudub teave (nt UN number, tunnusnimetus, pakendigrupp);
 - 17) autojuhil puudub ohtlikku veost vedava autojuhi koolituse tunnistus;
 - 18) lahtise tule kasutamine või suitsetamine §-s 34 nimetatud juhtudel.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

- (7) Keskmise ohuga on seotud järgmised rikkumised:
 - 1) veoüksuse koosseisus on rohkem kui üks täis- või poolhaagist;
 - 2) autoveole lubamise tunnistus on aegunud, kuid sõiduki kasutamisest ei tulene otsest ohtu;
 - 3) sõidukil puuduvad nõuetekohased tulekustutusvahendid;
 - 4) sõidukil puudub nõuetekohane lisavarustus;
 - 5) ei täideta pakendi, IBC või suurpakendi katsetuse või kasutusaegade nõudeid;
 - 6) saadeti on vigastatud pakendis, IBC-s või suurpakendis;
 - 7) saadetist veetakse kasutamiskõlbmatus konteineris;
 - 8) paak või paakonteiner (kaasa arvatud tühjad puhastamata) ei ole korralikult suletud;
 - 9) kombineeritud pakendite vedu, kui väline pakend ei ole korralikult suletud;
 - 10) nõuetele mittevastav märgistus või tähistus, välja arvatud lõike 8 punktis 1 nimetatud juhtudel;
 - 11) puudub ohutusjuhend;
 - 12) sõiduk ei ole korralikult valvatud või pargitud.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(8) Väikese ohuga on seotud järgmised rikkumised:

- 1) veovahendi suurel ohumargisel või oranži värvi ohtliku veose tunnusmärgil ei vasta tähtede või numbrite suurused või sümbolite kujutised nõuetele;
- 2) veokirja sisu ei vasta nõuetele (ei kohaldata kõrgendatud ohuastmega veose korral, millal lähtutakse lõike 6 punktist 16);
- 3) autojuhil ei ole ohtlikku veost vedava autojuhi koolituse tunnistus kaasas, kuid kehtiv tunnistus on olemas.

[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

5. peatükk PÄDEVAD ASUTUSED

§ 52. Pädevate asutuste tegevusvaldkonnad

(1) ARK korraldab pädeva asutusena:

- 1) ohtlikku veost vedavate autojuhtide koolitust, teostab nende eksamineerimist ja annab välja lisas 9 toodud tunnistuse;
- 2) riigisisesele autoveole lubatavate sõidukite tehno seisundi määrase nõuetele vastavuse kontrolli ja annab välja lisas 10 toodud tunnistuse;
- 3) rahvusvahelisele autoveole lubatavate sõidukite tehno seisundi ADR nõuetele vastavuse kontrolli ja annab välja lisas 11 toodud tunnistuse;
- 4) ettepanekute läbivaatamist ohtlike veoste autoveo autojuhtide koolitamise õppeasutuste tunnustamiseks ja teostab regulaarselt kontrolli ohtlike veoste veo autojuhtide koolitamise vastavuse osas käesoleva määrase ja ADR nõuetele.

(2) [Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(3) [Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

6. peatükk RAKENDUSSÄTTED

§ 53. Varasema õigusakti kehtetuks tunnistamine

Teede- ja sideministri 15. jaanuari 1996. a määrus nr 3 «Ohtlike veoste teedel vedamise kord» tunnistatakse kehtetuks.

§ 54. Määruse jõustumine

(1) Käesoleva määrase § 1 lõike 3 punktis 11 nimetatud klass 7 radioaktiivsete materjalide osas jõustub määrus kehtestatud korras, ülejäänud klasse puudutav osa jõustub 1. juulil 2002. aastal.

(2) Käesoleva määrase § 38 lõigetes 1 ja 2 nimetatud nõuded juhtmestikule § 3 punkti 24 alapunktis d) nimetatud AT sõidukite osas jõustuvad 1. jaanuaril 2005. aastal.

(3) Käesoleva määrase § 39 lõige 2 jõustub 2010. aasta 1. jaanuaril.

(4) Käesoleva määrase § 30 lõikes 2 nimetatud täiendavad nõuded käsitulekustutite kustutusaine kogumahu osas jõustuvad 2005. aasta 1. jaanuaril.

(5) Käesoleva määrase § 49 lõike 1 punkt 1¹ jõustub 1. jaanuaril 2007. aastal.
[RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]

(6) Käesoleva määrase § 29 lõige 2 jõustub 1. juulil 2010. aastal.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

(7) Käesoleva määrase lisa 5 kohase ohumargise nr 5.2 näidise uus kujundus jõustub 1. juulil 2009. aastal.

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

¹EÜ Nõukogu direktiivi 94/55/EÜ ohtlike kaupade autoveo käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 319, 12.12.1994 lk 7–13), mida on muudetud Euroopa Komisjoni direktiiviga 96/86/EÜ (EÜT L 335, 25.12.1996 lk 43–44), Euroopa Komisjoni direktiiviga 1999/47/EÜ (EÜT L 169, 05.07.1999 lk 1–57), Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiviga 2000/61/EÜ (EÜT L 279, 01.11.2000 lk 40–43), Euroopa Komisjoni direktiiviga 2001/7/EÜ (EÜT L 030, 01.02.2001 lk 43), Euroopa Komisjoni otsusega 2002/886/EÜ (EÜT L 308, 09.11.2002 lk 45), Euroopa Komisjoni direktiiviga 2003/28/EÜ (ELT L 90, 08.04.2003 lk 45–46), Euroopa Komisjoni direktiiviga 2004/111/EÜ (ELT L 365, 10.12.2004 lk 25–26) ja Euroopa Komisjoni direktiiviga 2006/89/EÜ (ELT L 305, 04.11.2006 lk 4 ja 5) ning EÜ Nõukogu direktiivi 95/50/EÜ ohtlike kaupade maanteeveo kontrollimise ühtse korra kohta (EÜT L 249, 17.10.1995 lk 35–40), parandatud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiviga 2001/26/EÜ (EÜT L 168, 23.06.2001 lk 23–24) ja Euroopa Komisjoni direktiiviga 2004/112/EÜ (ELT L 367, 14.12.2004 lk 23–28).

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

Lisa 2
Lisa 3
Lisa 4
Lisa 5
Lisa 6
Lisa 9
Lisa 10
Lisa 11
Lisa 12
Lisa 7-8

Teede- ja Sideminister
määrus
lisa 12885790

Lisa 1

Teede- ja sideministri 14. detsembri 2001. a
määruse nr 118 «Ohtlike veoste autoveo eeskiri»
lisa 1

[RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]

OHTLIKE VEOSTE NIMEKIRI ÜRO NUMBRITE JÄRJESTUSES

- Üldreeglina näitab iga tabeli rida ainet/aineid või eset/esemeid, millisele vastab ÜRO number. Kui sama ÜRO numbriga alla kuuluvatel ainetel või esemetel on erinevad keemilised omadused, füüsilised omadused ja/või veotingimused, võib selle ÜRO numbriga jaoks kasutada mitut järjestikust rida.
- Iga tabeli veerg on määratud kindlale näitajale. Veergude ja ridade ristumiskoht (lahter) sisaldab informatsiooni selles veerus käsitletud näitaja kohta selles reas oleva aine/ainete või eseme/esemete jaoks:
 - esimesed neli lahtrit näitavad sellesse ritta kuuluvat ainet/aineid või eset/esemeid;
 - järgmised lahtrid näitavad rakendatud erisätteid, kas täieliku informatsioonina või kodeeritult. Koodid viitavad detailsele informatsioonile, millist võib leida allpool näidatud selgitustes osutatud määruse osas. Tühi lahter tähendab, et erisäte puudub või kehtivad ainult üldised nõuded.
- Kehtivaile üldistele nõuetele ei ole vastavates lahtrites viidatud.

Selgitused iga veeru kohta

Veerg 1 «ÜRO nr»

Sisaldab:

- ohtliku aine või eseme ÜRO numbrit, kui ainele või esemele on antud oma spetsiifiline ÜRO number;
- üldise või n.o.s. kirje ÜRO numbrit, millele nimetuse järgi nimetamata ohtlikud ained või esemed on kinnitatud.

Veerg 2 «Aine nimetus ja kirjeldus»

Sisaldab suurtähtedega aine või eseme nimetust, kui ainele või esemele on määratud oma spetsiifiline ÜRO number, või üldise või n.o.s. kirje nimetust, millele see on kinnitatud. Seda nimetust peab kasutama kui ohtliku veose tunnusnimetust.

Väiketähtedega kirjeldav tekst lisatakse pärast ohtliku veose tunnusnimetust, et selgitada kirje tähendust, kui aine või eseme klassifikatsiooni ja/või veo tingimused võivad olla teatud tingimustel erinevad.

Veerg 3 «Klass»

Sisaldab selle klassi numbrit, mille nimetus hõlmab ohtlikku ainet või eset. Klassi number on määratud vastavalt kindlatele kriteeriumidele.

Veerg 4 «Aine liigi kood»

Sisaldab ohtliku aine või eseme klassifikatsiooni koodi:

- 1) klass 1 ohtlike ainete ja esemete jaoks koosneb kood allklassi numbrist ja sobivusgrupi tähest, millised on määratud vastavalt kindlatele kriteeriumidele;
- 2) klass 2 ohtlike ainete ja esemete jaoks koosneb kood numbrist ja ühest või enamast tähest, mis märgivad ohtliku omaduse grupe;
- 3) klass 7 ohtlikud ained ja esemed ei oma klassifikatsiooni koodi;
- 4) ülejäänud klasside korral (klassid 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 ja 9) tähistavad omadusi.

Veerg 5 «Pakendi grupp»

Sisaldab ohtlikule ainele määratud pakendi grupi numbrit/numbreid (I, II või III). Need pakendi grupi numbrid on määratud kindlate kriteeriumide alusel. Teatud ained ja esemed ei ole määratud pakendi gruppidesse.

Veerg 6 «Ohumärgise number»

Sisaldab ohumärkide/tahvlite näidiste numbreid (vt lisa 5), millised tuleb kinnitada saadetisele, konteinerile, paakkonteinerile, teisaldatavale paagile, MEGC-ile ja sõidukile.

Tabelis klass 7 ainete ja esemete osas kasutatav 7X tähistab ohumärgiseid 7A, 7B, 7C või 7D.

Näidis 11 kohase ohumärgise kasutamist tabel ei näita.

Veerg 7 «Piirkogus»

Sisaldab järgmise tähendusega tähtnumbrilist koodi:

- 1) «LQ 0» tähendab, et piiratud koguses pakitud ohtlike veoste jaoks ei ole erandeid ADR sätetest;
- 2) kõik ülejäänud «LQ»-ga algavad tähtnumbrilised koodid tähendavad, et ADR sätteid ei rakendata, kui määruuse lisa 2 kohased tingimused on täidetud.

Veerg 8 «Sõiduk paagi veoks»

Sisaldab koodi, mis tähistab sõidukit, mida kasutatakse aine paakides veol. Sõidukite ehitust puudutavad nõuded on ära toodud määruuse 5. jaos.

Veerg 9 «Veo kategooria»

Sisaldab arvu, milline näitab veokategooriat, millesse aine või ese on määratud ühe veouksuse kohta veetavate koguste alusel.

Veerg 10 «Ohu tunnusnumber»

See veerg sisaldab kahe või kolme numbrilist arvu (millele eelneb teatud juhtudel täht «x»), mis peab § 27 kohasel paak- või puisteveo korral olema ära toodud ohtliku veose tunnusmärgi ülemises osas. Ohu tunnusnumbrite tähendused on toodud lisa 6.

ÜRO nr	Aine nimetus ja kirjeldus	Klass	Aine liigi kood	Pakendi-grupp	Ohu-märgise nr	Piir-kogus	Sõiduk-paagi veoks	Veo kate-gooria	Ohu tunnus-number
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0004	AMMOONIKRAATID kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett				1	LQ0		1	
0005	PADRUN, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0		1	
0006	PADRUN, lõhkelaenguga	1	1.1E		1	LQ0		1	
0007	PADRUN, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0		1	
0009	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma		1.2G		1	LQ0		1	
0010	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma		1.3G		1	LQ0		1	
0012	PADRUN INERTKUULIGA	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0014	PAUKPADRUN		1.4S		1.4	LQ0		4	
0015	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma		1.2G		1	LQ0		1	
0015	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid		1.2G		1+8	LQ0		1	
0016	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma		1.3G		1	LQ0		1	
0016	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid		1.3G		1+8	LQ0		1	
0018	PISARGAASILASKEMOON lõhke-,				1+6.1	LQ0		1	

	heite- või väljapaiskelaenguga				+8				
0019	PISARGAASILASKEMÖÖS lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga				1 +6.1 +8	LQ0		1	
0020	Mürgine laskemoon lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2K	VEDU KEELATUD					
0021	Mürgine laskemoon lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3K	VEDU KEELATUD					
0027	MUST PÜSSIROHI, suitsev, graanulite või pulbrina	1	1.1D		1	LQ0		1	
0028	MUST PÜSSIROHI, SUITSEV, PRESSITUD või BRIKETTIDENA	1	1.1D		1	LQ0		1	
0029	DETONAATORI, MITTEELEKTRILINE, õhkimistödeks		1.1B		1	LQ0		1	
0030	DETONAATORI, ELEKTRILINE, õhkimistödeks		1.1B		1	LQ0		1	
0033	POMM, lõhke-laenguga	1	1.1F		1	LQ0		1	
0034	POMM, lõhke-laenguga	1	1.1D		1	LQ0		1	
0035	POMM, lõhke-laenguga	1	1.2D		1	LQ0		1	
0037	VALGUSTUSPOMM		1.1F		1	LQ0		1	
0038	VALGUSTUSPOMM		1.1D		1	LQ0		1	
0039	VALGUSTUSPOMM		1.2G		1	LQ0		1	
0042	VAHEDETONAATOR kapsel		1.1D		1	LQ0		1	
0043	PÜRUSTUSLAENG		1.1D		1	LQ0		1	
0044	SÜÜTEKAPSEL		1.4S		1.4	LQ0		4	
0048	ÕHKIMISLAENG		1.1D		1	LQ0		1	
0049	VALGUSTUSPADRUN		1.1G		1	LQ0		1	
0050	VALGUSTUSPADRUN		1.3G		1	LQ0		1	
0054	SIGNAALPADRUN		1.3G		1	LQ0		1	
0055	PADRUNIKEST SÜTIKUGA, TÜHI		1.4S		1.4	LQ0		4	
0056	SÜVAVEEPOMM		1.1D		1	LQ0		1	
0059	KUMULATIIVLAENG, tööstuslik, kapsel		1.1D		1	LQ0		1	
0060	LISALÕHKELAENG		1.1D		1	LQ0		1	
0065	LÕHKENÕÖR, elastne		1.1D		1	LQ0		1	
0066	SÜÜTENÕÖR	1	1.4G		1.4	LQ0		2	

0070	KAABLILOIKUR (TRAALPADRUN), PLAHVATAV	1.4S		1.4	LQ0		4	
0072	TSÜKLOTRIMETÜLEENTIRIN (TSÜKLONIIT, HEKSOGEEN, RDX), NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett		TRAMIIN	1	LQ0		1	
0073	LASKEMOONA DETONAATOR	1.1B		1	LQ0		1	
0074	DIASODIINITROFEN NIISKE, sisaldab vähemalt 40 mass % vett või alkoholi ja vee segu	NOOLJA		1	LQ0		0	
0075	DIETÜÜLGLÜKOOLDINITRAAT, DESENSIBILISEERITUD mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 25 mass%			1	LQ0		1	
0076	DINITROFENOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	1.1D		1 +6.1	LQ0		1	
0077	DINITROFENOLLAADID,3C leelismetallide, kuivad või sisaldavad vett kuni 15 mass%			1 +6.1	LQ0		1	
0078	DINITRORESORTSIONOOL kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%			1	LQ0		1	
0079	HEKSANITRODIFENÜÜLAMIIN (DIPIKRÜÜLAMIIN, HEKSÜÜL)			1	LQ0		1	
0081	BRISANTLÖHKEAINE,1.1D TÜÜP A			1	LQ0		1	
0082	BRISANTLÖHKEAINE,1.1D TÜÜP B			1	LQ0		1	
0083	BRISANTLÖHKEAINE,1.1D TÜÜP C			1	LQ0		1	
0084	BRISANTLÖHKEAINE,1.1D TÜÜP D			1	LQ0		1	
0092	PINNAVALGUSTUSRAKETT			1	LQ0		1	
0093	VALGUSTUSPOMM	1.3G		1	LQ0		1	
0094	VÄLKVALGUSTUSPULBER			1	LQ0		1	

0099	LÖHKESÄDE, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1.1D		1	LQ0		1	
0101	SÜÜTENÕÖR, 1 MITTEDETONEERIV	1.3G		1	LQ0		1	
0102	LÖHKENÕÖR, 1 metallümbrises	1.2D		1	LQ0		1	
0103	TORUSÜTIK, 1 metallümbrises	1.4G		1.4	LQ0		2	
0104	LÖHKENÕÖR, 1 NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises	1.4D		1.4	LQ0		2	
0105	SÜÜTENÕÖR, 1 OHUTU	1.4S		1.4	LQ0		4	
0106	LÖHKETÕRU 1	1.1B		1	LQ0		1	
0107	LÖHKETÕRU 1	1.2B		1	LQ0		1	
0110	GRANAAT, 1 ÖPPE, käsi- või püssi-	1.4S		1.4	LQ0		4	
0113	GUANÜÜLNITROSAMIIN- GUANÜÜLDEEN- HÜDRASIIN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett			1	LQ0		0	
0114	GUANÜÜLNITROSAMIIN- GUANÜÜLTETRASEEN (TETRASEEN), NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass % vett või alkoholi ja vee segu			1	LQ0		0	
0118	HEKSOLIIT 1 (HEKSOTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	1.1D		1	LQ0		1	
0121	SÜÜTEL 1	1.1G		1	LQ0		1	
0124	PERFORAATÕRLAENGID detonaatorita, naftapuuraukude jaoks			1	LQ0		1	
0129	PLIIASIID, 1 NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass % vett või alkoholi ja vee segu	1.1A		1	LQ0		0	
0130	PLIITRINITRORESORTSMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass % vett või alkoholi			1	LQ0		0	

	ja vee segu							
0131	SÜÜTENÕÖRII SÜÜTEL		1.4S		1.4	LQ0		4
0132	AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOLAD, N.O.S.		1.3C		1	LQ0		1
0133	MANNITOLHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 40 mass % vett või alkoholi ja vee segu				1	LQ0		1
0135	ELAVHÕBE(II)FULMINAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass % vett või alkoholi ja vee segu				1	LQ0		0
0136	MIIN lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0		1
0137	MIIN lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0		1
0138	MIIN lõhkelaenguga	1	1.2D		1	LQ0		1
0143	NITROGLÜTSERIINI, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40 mass%		1.1D		1 +6.1	LQ0		1
0144	NITROGLÜTSERIINI ALKOHOLILAHUS rohkem kui 1%, kuid mitte üle 10% nitroglütseriiniga		1.1D		1	LQ0		1
0146	NITROTÄRKLIS, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 20 mass% vett		1.1D		1	LQ0		1
0147	LÄMMASDIKHLORAMIID				1	LQ0		1
0150	PENTAERÜTRIITETRAANTRAAT (PENTAERÜTRITOLTETRANITRAAT; PETN), NIISKE, sisaldab				1	LQ0		1

	kuni 25 mass % vett või on DESENSIBILISEERITUD flegmatisaatoriga, mida on kuni 15 mass%								
0151	PENTOLIIT, 1 kuiv või niiske. Sisaldab kuni 15 mass % vett	1.1D		1	LQ0		1		
0153	TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)	1.1D		1	LQ0		1		
0154	TRINITROFENOL (PIKRIINHAPE), kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1.1D		1	LQ0		1		
0155	TRINITROKLOOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLOORIID)			1	LQ0		1		
0159	PÜSSIROHU BRUKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% vett	1.3C		1	LQ0		1		
0160	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1.1C		1	LQ0		1		
0161	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1.3C		1	LQ0		1		
0167	MÜRSK, lõhkelaenguga	1.1F		1	LQ0		1		
0168	MÜRSK, lõhkelaenguga	1.1D		1	LQ0		1		
0169	MÜRSK, lõhkelaenguga	1.2D		1	LQ0		1		
0171	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või ilma selleta			1	LQ0		1		
0173	ERALDAMISSEADIS, PLAHVATAV	1.4S		1.4	LQ0		4		
0174	LÖHKENEET	1.4S		1.4	LQ0		4		
0180	RAKETT lõhkelaenguga	1.1F		1	LQ0		1		
0181	RAKETT lõhkelaenguga	1.1E		1	LQ0		1		
0182	RAKETT lõhkelaenguga	1.2E		1	LQ0		1		
0183	RAKETT, inertpeaga	1.3C		1	LQ0		1		
0186	RAKETIMOOTOR	1.3C		1	LQ0		1		
0190	PROOVID, PLAHVATAVAD,				LQ0		0		

	v.a plahvatust initsieerivad							
0191	KÄSISIGNAALISEADIS	1.4G		1.4	LQ0		2	
0192	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1.1G		1	LQ0		1	
0193	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1.4S		1.4	LQ0		4	
0194	HÄDASIGNAAL, laeva	1.1G		1	LQ0		1	
0195	HÄDASIGNAAL, laeva	1.3G		1	LQ0		1	
0196	SUITSUSIGNAAL	1.1G		1	LQ0		1	
0197	SUITSUSIGNAAL	1.4G		1.4	LQ0		2	
0204	HELISEADIS, 1 PLAHVATAV	1.2F		1	LQ0		1	
0207	TETRAANILIIN	1.1D		1	LQ0		1	
0208	TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNITRAMIIN (TETRÜÜL)			1	LQ0		1	
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1.1D		1	LQ0		1	
0212	LASKEMOONA TRASSEERLAENG	1.3G		1	LQ0		1	
0213	TRINITROANISOOL	1.1D		1	LQ0		1	
0214	TRINITROBENSEEN, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1.1D		1	LQ0		1	
0215	TRINITROBENSOEHABED kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett			1	LQ0		1	
0216	TRINITRO- m- KRESOOL	1.1D		1	LQ0		1	
0217	TRINITRONAHTALEEN	1.1D		1	LQ0		1	
0218	TRINITROFENETOO	1.1D		1	LQ0		1	
0219	TRINITRORESORTSIONOOL (STÜFNIINHAPE), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu			1	LQ0		1	
0220	KARBAMIID, 1 kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1.1D		1	LQ0		1	

0221	TORPEEDO LÖHKEPEEA löhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0		1	
0222	AMMOONIUMNITRAAT, I.D sisaldab üle 0,2% põlevaineid, kaasa arvatud mis tahes orgaanilised ained, mis on arvatatud süsiniku järgi, arvestamata muid lisandeid				1	LQ0		1	
0224	BAARIUMASIID, kuiv või sisaldab alla 50 mass% vett		1.1A		1 +6.1	LQ0		0	
0225	VAHEDETONAATOR KAPSELDETONAATORIGA	1.1B			1	LQ0		1	
0226	TSÜKLOTETRAMETÜLBENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), NIISKE, sisaldab kuni 15 mass% vett					LQ0		1	
0234	NAATRIUMDINITRO- o- KRESOLAAT, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 15 mass% vett		1.3C		1	LQ0		1	
0235	NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett				1	LQ0		1	
0236	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett				1	LQ0		1	
0237	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE		1.4D		1.4	LQ0		2	
0238	LIINIVISKERAKETT		1.2G		1	LQ0		1	
0240	LIINIVISKERAKETT		1.3G		1	LQ0		1	
0241	BRISANTLÖHKEAINE, TÕUPE		1.1D		1	LQ0		1	
0242	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.3C		1	LQ0		1	
0243	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA		1.2H		1	LQ0		1	

	ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga							
0244	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1.3H		1	LQ0		1	
0245	SUITSELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1.2H		1	LQ0		1	
0246	SUITSELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1.3H		1	LQ0		1	
0247	SÜÜTELASKEMOON, sisaldab vedelikku või geeli ja omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut	1.3J		1	LQ0		1	
0248	VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1.2L	1	1	LQ0		0	
0249	VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1.3L	1	1	LQ0		0	
0250	RAKETIMOOTOR HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL töötav, väljapaiskelaenguga või ilma selleta	1.3L		1	LQ0		0	
0254	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või ilma selleta	1.3G		1	LQ0		1	
0255	DETONAATORI, ELEKTRILINE, õhkimistõdeks	1.4B		1.4	LQ0		2	
0257	LÖHKETÕRU	1.4B		1.4	LQ0		2	
0266	OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	1.1D	1	1	LQ0		1	

0267	DETONAATORKAPSEL, 4B MITTE- ELEKTRILINE, õhkimistödeks			1.4	LQ0		2	
0268	VAHEDETONAATOR 1.2B KAPSELDETONAATORIGA			1	LQ0		1	
0271	HEITELAENG 1	1.1C		1	LQ0		1	
0272	HEITELAENG 1	1.3C		1	LQ0		1	
0275	MEHHAANISMII KÄIVITUSPADRUN	1.3C		1	LQ0		1	
0276	MEHHAANISMII KÄIVITUSPADRUN	1.4C		1.4	LQ0		2	
0277	PADRUN, 1 NAFTAPUURAUGUS KASUTATAV	1.3C		1	LQ0		1	
0278	PADRUN, 1 NAFTAPUURAUGUS KASUTATAV	1.4C		1.4	LQ0		2	
0279	SUURTÜKI 1 HEITELAENG	1.1C		1	LQ0		1	
0280	RAKETIMOOTOR	1.1C		1	LQ0		1	
0281	RAKETIMOOTOR	1.2C		1	LQ0		1	
0282	NITROGUANIDIINE (PIKRIIT), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1.1D		1	LQ0		1	
0283	VAHEDETONAATOR 1.2D kapsel detonaatorita			1	LQ0		1	
0284	GRANAAT, 1 käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1.1D		1	LQ0		1	
0285	GRANAAT, 1 käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1.2D		1	LQ0		1	
0286	RAKETI 1 LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1.1D		1	LQ0		1	
0287	RAKETI 1 LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1.2D		1	LQ0		1	
0288	KUMULATIIVILAENG, 1.1D ELASTNE, LINEAARNE			1	LQ0		1	
0289	LÕHKENÕÖR, 1 elastne	1.4D		1.4	LQ0		2	
0290	LÕHKENÕÖR, 1 metallümbrises	1.1D		1	LQ0		1	
0291	POMM 1 lõhkelaenguga	1.2F		1	LQ0		1	
0292	GRANAAT, 1 käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1.1F		1	LQ0		1	
0293	GRANAAT, 1 käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1.2F		1	LQ0		1	
0294	MIIN 1 lõhkelaenguga	1.2F		1	LQ0		1	

0295	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0		1	
0296	HELISEADIS, 1 PLAHVATAV		1.1F		1	LQ0		1	
0297	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või ilma selleta				1.4	LQ0		2	
0299	VALGUSTUSPOMM		1.3G		1	LQ0		1	
0300	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta		1.4G		1.4	LQ0		2	
0301	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga				1.4 +6.1 +8	LQ0		2	
0303	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma selleta		1.4G		1.4	LQ0		2	
0303	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid		1.4G		1+8	LQ0		2	
0305	VÄLKVALGUSTUSPULBER				1	LQ0		1	
0306	LASKEMOONA TRASSEERLAENG		1.4G		1.4	LQ0		2	
0312	SIGNAALPADRUN		1.4G		1.4	LQ0		2	
0313	SUITSUSIGNAAL		1.2G		1	LQ0		1	
0314	SÜÜTEL	1	1.2G		1	LQ0		1	
0315	SÜÜTEL	1	1.3G		1	LQ0		1	
0316	SÜÜTETORU	1	1.3G		1	LQ0		1	
0317	SÜÜTETORU	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0318	GRANAAT, 1 ÕPPE, käsi- või püssi-		1.3G		1	LQ0		1	
0319	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS		1.3G		1	LQ0		1	
0320	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS		1.4G		1.4	LQ0		2	
0321	PADRUN lõhkelaenguga	1	1.2E		1	LQ0		1	
0322	RAKETIMOOTOR, HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL töötav, väljapaiskelaenguga või ilma selleta		1.2L		1+8	LQ0		0	

0323	MEHHAANISMII KÄIVITUSPADRUN		1.4S		1.4	LQ0		4	
0324	MÜRSK löhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0		1	
0325	SÜÜTEL	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0326	PAUKPADRUN		1.1C		1	LQ0		1	
0327	PAUKPADRUN		1.3C		1	LQ0		1	
0328	PADRUN INERTKUULIGA	1	1.2C		1	LQ0		1	
0329	TORPEEDO löhkelaenguga	1	1.1E		1	LQ0		1	
0330	TORPEEDO löhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0		1	
0331	BRISANTLÖHKEAINE TÜÜP B, LIHTLÖHKEAINE KOMPONENT, TÜÜP B		1.5D		1.5	LQ0		1	
0332	BRISANTLÖHKEAINE TÜÜP E, LIHTLÖHKEAINE KOMPONENT, TÜÜP E		1.5D		1.5	LQ0		1	
0333	PÜROTEHNILINE VAHEND		1.1G		1	LQ0		1	
0334	PÜROTEHNILINE VAHEND		1.2G		1	LQ0		1	
0335	PÜROTEHNILINE VAHEND		1.3G		1	LQ0		1	
0336	PÜROTEHNILINE VAHEND		1.4G		1.4	LQ0		2	
0337	PÜROTEHNILINE VAHEND		1.4S		1.4	LQ0		4	
0338	PAUKPADRUN		1.4C		1.4	LQ0		2	
0339	PADRUN INERTKUULIGA	1	1.4C		1.4	LQ0		2	
0340	NITROSELLULOOS, kuiv või sisaldab kuni 25 mass% vett (või alkoholi)		1.1D		1	LQ0		1	
0341	NITROSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab kuni 18 mass% plastifitseerivat ainet		1.1D		1	LQ0		1	
0342	NITROSELLULOOS, sisaldab vähemalt 25 mass% alkoholi		1.3C		1	LQ0		1	
0343	NITROSELLULOOS, pehmendatud vähemalt 18 mass% plastifikaatoriga		1.3C		1	LQ0		1	
0344	MÜRSK löhkelaenguga	1	1.4D		1.4	LQ0		2	

0345	MÜRSK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0346	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2D		1	LQ0		1	
0347	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	LQ0		2	
0348	PADRUN lõhkelaenguga	1	1.4F		1.4	LQ0		2	
0349	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0350	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4B		1.4	LQ0		2	
0351	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4C		1.4	LQ0		2	
0352	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4D		1.4	LQ0		2	
0353	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0354	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1L		1	LQ0		0	
0355	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2L		1	LQ0		0	
0356	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.3L		1	LQ0		0	
0357	LÕHKEAINE, 1 N.O.S.	1	1.1L		1	LQ0		0	
0358	LÕHKEAINE, 1 N.O.S.	1	1.2L		1	LQ0		0	
0359	LÕHKEAINE, 1 N.O.S.	1	1.3L		1	LQ0		0	
0360	DETONAATORITE KOGUM, MITTE- ELEKTRILINE õhkimistõdeks	1	1.1B		1	LQ0		1	
0361	DETONAATORITE KOGUM, MITTE- ELEKTRILINE õhkimistõdeks	1	1.4B		1.4	LQ0		2	
0362	ÖPPELASKEMOON	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0363	KATSELASKEMOON	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0364	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.2B		1	LQ0		1	
0365	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.4B		1.4	LQ0		2	
0366	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0367	LÕHKETÖRU 1	1	1.4S		1.4	LQ0		4	

0368	SÜÜTETORU	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0369	RAKETI LÖHKEPEA lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0		1	
0370	RAKETI LÖHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	LQ0		2	
0371	RAKETI LÖHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	LQ0		2	
0372	GRANAAT, ÖPPE, käsi- või püssi-	1	1.2G		1	LQ0		1	
0373	KÄSISIGNAALISEADIS	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0374	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.1D		1	LQ0		1	
0375	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.2D		1	LQ0		1	
0376	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS		1.4S		1.4	LQ0		4	
0377	SÜÜTEKAPSEL		1.1B		1	LQ0		1	
0378	SÜÜTEKAPSEL		1.4B		1.4	LQ0		2	
0379	PADRUNIKEST SÜTIKUGA, TÜHI		1.4C		1.4	LQ0		2	
0380	ISESÜTTIV ESE	1	1.2L		1	LQ0		0	
0381	MEHHAANISMII KÄIVITUSPADRUN		1.2C		1	LQ0		1	
0382	LÖHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.		1.2B		1	LQ0		1	
0383	LÖHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.		1.4B		1.4	LQ0		2	
0384	LÖHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.		1.4S		1.4	LQ0		4	
0385	5-NITROBENSOTRIASOOL	1	1.1D		1	LQ0		1	
0386	TRINITROBENSEENSULFOONHAPPE				1	LQ0		1	
0387	TRINITROFLUORENOON				1	LQ0		1	
0388	TRINITROTOLUEENI (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU või TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU	1.1D			1	LQ0		1	
0389	TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGUD, MIS SISALDAVAD TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI	1.1D			1	LQ0		1	
0390	TRITONAAL	1	1.1D		1	LQ0		1	
0391	TSÜKLOMETÜLEENITRINDRAMIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEN;				1	LQ0		1	

	RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIINI (HMX; OKTOGEEN) SEGU, NIISKE, mis sisaldab kuni 15 mass% vett või DESENSIBILISEERITUD kuni 10 mass% flegmatisaatoriga							
0392	HEKSANITROSTILBEENID			1	LQ0		1	
0393	HEKSATONAAL	1.1D		1	LQ0		1	
0394	TRINITRORESORTSINOOD (STÜFNIINHAPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 20 massi % vett või vee ja alkoholi segu			1	LQ0		1	
0395	RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	1.2J		1	LQ0		1	
0396	RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	1.3J		1	LQ0		1	
0397	RAKETT, 1 VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga	1.1J		1	LQ0		1	
0398	RAKETT, 1 VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga	1.2J		1	LQ0		1	
0399	POMM, 1 SISALDAB kergestisüttivat VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	1.1J		1	LQ0		1	
0400	POMM, 1 SISALDAB kergestisüttivat VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	1.2J		1	LQ0		1	
0401	DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	1.1D		1	LQ0		1	
0402	AMMOONIUMPERKLOORIDAT			1	LQ0		1	
0403	VALGUSTUSPOMM	1.4G		1.4	LQ0		2	
0404	VALGUSTUSPOMM	1.4S		1.4	LQ0		4	
0405	SIGNAALPADRUN	1.4S		1.4	LQ0		4	

0406	DINITROSOBENSEEN	1.3C		1	LQ0		1	
0407	TETRASCOL-II-ÄÄDIKHAPE	1.4C		1.4	LQ0		2	
0408	LÖHKETÖRU, 1 kaitseelementidega	1.1D		1	LQ0		1	
0409	LÖHKETÖRU, 1 kaitseelementidega	1.2D		1	LQ0		1	
0410	LÖHKETÖRU, 1 kaitseelementidega	1.4D		1.4	LQ0		2	
0411	PENTAERÜTRITETRAANTRAAT (PENTAERÜTRITOOTETRANITRAAT; PETN, mis sisaldab vähemalt 7 mass% vaha			1	LQ0		1	
0412	PADRUN 1 löhkelaenguga	1.4E		1.4	LQ0		2	
0413	PAUKPADRUN	1.2C		1	LQ0		1	
0414	SUURTÜKI 1 HEITELAENG	1.2C		1	LQ0		1	
0415	HEITELAENG 1	1.2C		1	LQ0		1	
0417	PADRUN, 1 INERTKUULIGA	1.3C		1	LQ0		1	
0418	PINNAVALGUSTUSRAKETT			1	LQ0		1	
0419	PINNAVALGUSTUSRAKETT			1	LQ0		1	
0420	VALGUSTUSPOMM	1.1G		1	LQ0		1	
0421	VALGUSTUSPOMM	1.2G		1	LQ0		1	
0424	MÜRSK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.3G		LQ0		1	
0425	MÜRSK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4G		LQ0		2	
0426	MÜRSK, löhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2F		LQ0		1	
0427	MÜRSK, löhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4F		LQ0		2	
0428	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1.1G		1	LQ0		1	
0429	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1.2G		1	LQ0		1	
0430	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1.3G		1	LQ0		1	
0431	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1.4G		1.4	LQ0		2	
0432	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1.4S		1.4	LQ0		4	
0433	PÜSSIROHU 1 BRIKETT	1.1C		1	LQ0		1	

	(PÜSSIRCHU PASTA), NIISKE, sisaldab mitte alla 17 mass% alkoholi								
0434	MÜRSK, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1	LQ0		1	
0435	MÜRSK, lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0436	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.2C		1	LQ0		1	
0437	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.3C		1	LQ0		1	
0438	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.4C		1.4	LQ0		2	
0439	KUMULATIIVLAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.2D			1	LQ0		1	
0440	KUMULATIIVLAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.4D			1.4	LQ0		2	
0441	KUMULATIIVLAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.4S			1.4	LQ0		4	
0442	LÖHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.1D			1	LQ0		1	
0443	LÖHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.2D			1	LQ0		1	
0444	LÖHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.4D			1.4	LQ0		2	
0445	LÖHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1.4S			1.4	LQ0		4	
0446	PADRUNIKEST, SÜTIKUTA, PÕLEV, TÜHI	1.4C			1.4	LQ0		2	
0447	PADRUNIKEST, SÜTIKUTA, PÕLEV, TÜHI	1.3C			1	LQ0		1	
0448	5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4	LQ0		2	
0449	TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhke- või ilma	1	1.1J		1	LQ0		1	
0450	TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, inertpeaga	1	1.3J		1	LQ0		1	
0451	TORPEEDO, lõhke- või ilma	1	1.1D		1	LQ0		1	

0452	GRANAAT, 1 ÖPPE, käsi- või püssi-	1	1.4G		1.4	LQ0		2	
0453	LIINIVISKERAKETT		1.4G		1.4	LQ0		2	
0454	SÜÜTEL	1	1.4S		1.4	LQ0		4	
0455	KAPSELDETONAATOR, 4S MITTE- ELEKTRILINE õhkimistõdeks		1.4S		1.4	LQ0		4	
0456	DETONAATOR, ELEKTRILINE õhkimistõdeks		1.4S		1.4	LQ0		4	
0457	LÖHKELAENG PLASTMASS- SEOTISEGA		1.1D		1	LQ0		1	
0458	LÖHKELAENG PLASTMASS- SEOTISEGA		1.2D		1	LQ0		1	
0459	LÖHKELAENG PLASTMASS- SEOTISEGA		1.4D		1.4	LQ0		2	
0460	LÖHKELAENG PLASTMASS- SEOTISEGA		1.4S		1.4	LQ0		4	
0461	LÖHKEAHEL KOOSTISOSAD, N.O.S.		1.1B		1	LQ0		1	
0462	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1C		1	LQ0		1	
0463	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1D		1	LQ0		1	
0464	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1E		1	LQ0		1	
0465	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1F		1	LQ0		1	
0466	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2C		1	LQ0		1	
0467	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2D		1	LQ0		1	
0468	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2E		1	LQ0		1	
0469	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2F		1	LQ0		1	
0470	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.3C		1	LQ0		1	
0471	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4E		1.4	LQ0		2	
0472	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4F		1.4	LQ0		2	
0473	LÖHKEAINE, N.O.S.	1	1.1A		1	LQ0		0	
0474	LÖHKEAINE, N.O.S.	1	1.1C		1	LQ0		1	

0475	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.1D		1	LQ0		1	
0476	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.1G		1	LQ0		1	
0477	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.3C		1	LQ0		1	
0478	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.3G		1	LQ0		1	
0479	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.4C		1.4	LQ0		2	
0480	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.4D		1.4	LQ0		2	
0481	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.4S		1.4	LQ0		4	
0482	LÖHKEAINE, 1 ERITI TUIM (AINED, EVI), N.O.S.	1.5D		1.5	LQ0		1	
0483	TSÜKLOTTRIMETÜLEENID TRINITRAMIIN (TSÜKLONIT; HEKSOGEEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD			1	LQ0		1	
0484	TSÜKLOTETRAMETÜLEENID TETTRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEEN), DESENSIBILISEERITUD				LQ0		1	
0485	LÖHKEAINE, 1 N.O.S.	1.4G		1.4	LQ0		2	
0486	PLAHVATAV 1 ESE, ÜLITUIM (AINED, EEI)	1.6N		1.6	LQ0		2	
0487	SUITSUSIGNAAL	1.3G		1	LQ0		1	
0488	LASKEMOON,1 õppe-	1.3G		1	LQ0		1	
0489	DINITROGLÜKOLURIILID (DINGU)			1	LQ0		1	
0490	NITROTRIASOOLON (NTO)	1.1D		1	LQ0		1	
0491	HEITELAENG 1	1.4C		1.4	LQ0		2	
0492	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1.3G		1	LQ0		1	
0493	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1.4G		1.4	LQ0		2	
0494	PERFORSAAATORLAENGID detonaatorita, naftapuuraakude jaoks			1.4	LQ0		2	
0495	VEDELKÜTUSI	1.3C		1	LQ0		1	
0496	OKTONAAL 1	1.1D		1	LQ0		1	
0497	VEDELKÜTUSI	1.1C		1	LQ0		1	
0498	TÄHKEKÜTUSI	1.1C		1	LQ0		1	
0499	TÄHKEKÜTUSI	1.3C		1	LQ0		1	
0500	DETONAATORI KOMPLEKTID,	1.4S		1.4	LQ0		4	

	MITTE-ELEKTRILISED, lõhketöödeks								
0501	TÄHKEKÜTUS		1.4C		1.4	LQ0		2	
0502	RAKETT, inertpeaga	1	1.2C		1	LQ0		1	
0503	TURVAPADJA 1 TÄITJAD, TURVAPADJA MOODULID, TURVAVÕO EELPINGUTID		1.4G		1.4	LQ0		1	
0504	1H-TETRASCOOL	1	1.1D		1	LQ0		1	
1001	ATSETÜLEENI LAHUSTATUD	2	4F		2.1	LQ0	FL	2	239
1002	ÕHK, KOKKU SURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	AT	3	20
1003	ÕHK, JAHUTATUD, VEDELIK	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	225
1005	AMMONIAAKI VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268
1006	ARGON, KOKKU SURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	AT	3	20
1008	BOORTRIFLUORIID		2TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268
1009	BROOMTRIFLUOROMEETAN (KÜLMUTUSGAAS R 13B1)				2.2	LQ1	AT	3	20
1010	BUTADIEENIDE STABILISEERITUD või BUTADIEENIDE JA HÜDROKARBONAATIDE SEGU, STABILISEERITUD, aururõhk temperatuuril 70 °C mitte üle 1.1 MPa (11 bar) ja tihedus 50 °C juures väiksem kui 0,525 kg/l		2F		2.1	LQ0	FL	2	239
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1012	BUTÜLEENIDE SEGUD või 1-BUTÜLEEN või CIS-2-BUTÜLEEN või TRANS-2-BUTÜLEEN		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1013	SÜSINIKDIOKSIID		2A		2.2	LQ1	AT	3	20
1014	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427–								

	jõust. 17.11.2007]								
1015	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
1016	SÜSINIKMONOKSIID, 1TF KOKKU SURUTUD				2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1017	KLOOR 2	2TC			2.3+8	LQ0	AT	1	268
1018	KLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R22)				2.2	LQ1	AT	3	20
1020	KLOROPENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 115)				2.2	LQ1	AT	3	20
1021	1- 2 KORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)	2A			2.2	LQ1	AT	3	20
1022	KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 13)				2.2	LQ1	AT	3	20
1023	KIVISÖEGAAS, KOKKU SURUTUD	1TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1026	TSÜAAN 2	2TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1027	TSÜKLOPROPAAAN	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1028	DIKLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)				2.2	LQ1	AT	3	20
1029	DIKLOROMONOFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)				2.2	LQ1	AT	3	20
1030	1,1- 2 DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1032	DIMETÜÜLAMMIIN, VEEVABA	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1033	DIMETÜÜLEETER	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1035	ETAAN 2	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1036	ETÜÜLAMMIIN2	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1037	ETÜÜLKLOORID	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1038	ETÜLEEN, 2 JAHUTATUD VEDELIK	3F			2.1	LQ0	FL	2	223
1039	ETÜÜLMETÜÜLEETER	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1040	ETÜLEENOKSIID	2TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1040	ETÜLEENOKSIID LÄMMAS kuni max rõhuni 1 MPa (10 bar)	2TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263

	temperatuuril 50 °C								
1041	ETÜLEENOKSIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles on etüleenoksiidi üle 9%, kuid mitte üle 87%	2F			2.1	LQ0	FL	2	239
1043	VÄETISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga	2		2.2					
1044	TULEKUSTUTUD kokku surutud või veeldatud gaasiga	6A			2.2	LQ0		3	
1045	FLUOR, KOKKU SURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0		1	
1046	HEELIUM, KOKKU SURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	AT	3	20
1048	VESINIKBROMIID, VEEVABA	2TC			2.3 +8	LQ0	AT	1	268
1049	VESINIK, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	LQ0	FL	2	23
1050	VESINIKKLOORIID, VEEVABA	2TC			2.3 +8	LQ0	AT	1	268
1051	VESINIKTSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett	TF1		I	6.1 +3	LQ0		0	
1052	VESINIKFLUORIID, VEEVABA	CT1		I	8 +6.1	LQ0	AT	1	886
1053	VESINIKSULFIIID	2TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1055	ISOBUTÜLEEN	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
1056	KRÜPTOON, KOKKU SURUTUD	2 1A			2.2	LQ1	AT	3	20
1057	TULEMASINAD või NENDE TÄITEBALLOONID, sisaldavad põlevgaasi	6F			2.1	LQ0		2	
1058	VEELDATUD GAASID, mittepõlevad, sisaldavad lämmastikku, süsinikdioksiidi või õhku	2 2A			2.2	LQ1	AT	3	20
1060	METUÜLATSETAADI JA PROPADIENI SEGUD, STABILISEERITUD, nagu segu	2F			2.1	LQ0	FL	2	239

	P1 või segu P2								
1061	METÜÜLAMMIIN, VEEVABA		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1062	METÜÜLBROMIID, sisaldab mitte üle 2% kloropikriini		2T		2.3	LQ0	AT	1	26
1063	METÜÜLKLOORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1064	METÜÜLMERKAPTAANIF				2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1065	NEON, KOKKU SURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	AT	3	20
1066	LÄMMASTIK, KOKKU SURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	AT	3	20
1067	DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)				2.3 +5.1 +8	LQ0	AT	1	265
1069	NITROSÜÜLKLOORIID		2TC		2.3 +8	LQ0		1	
1070	DILÄMMASTIKOKSIID		2O		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	25
1071	GAASILISED 2 SÜSIVESINIKUD, KOKKU SURUTUD		1TF		2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1072	HAPNIK, KOKKU SURUTUD	2	1O		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	25
1073	HAPNIK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	225
1075	NAFTAGAASID, VEELDATUD		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268
1077	PROPÜLEEN	2	2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1078	KÜLMUTUSGAASID, N.O.S., nagu segu F1, segu F2 või segu F2		2A		2.2	LQ1	AT	3	20
1079	VÄÄVELDIOKSIID		2TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268
1080	VÄÄVELHEKSAFLUORIID				2.2	LQ1	AT	3	20
1081	TETRAFLUORDEETÜLEEN, STABILISEERITUD				2.1	LQ0		2	
1082	TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD				2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1083	TRIMETÜÜLAMMIIN, VEEVABA		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
1085	VINÜÜLBROMIID, STABILISEERITUD		2F		2.1	LQ0	FL	2	239
1086	VINÜÜLKLOORIID, STABILISEERITUD		2F		2.1	LQ0	FL	2	239

1087	METÜÜLVINÜÜLEETEF STABILISEERITUD			2.1	LQ0	FL	2	239
1088	ATSETAAL 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1089	ATSEETALDEHÜÜD	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1090	ATSETOON 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1091	ATSETOONOLID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1092	AKROLEIN, 6.1 STABILISEERITUD	TF1	I	6.1 +3	LQ0	FL	1	663
1093	AKRÜLONITRIL, STABILISEERITUD	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1098	ALLÜÜLALKOHOL	TF1	I	6.1 +3	LQ0	FL	1	663
1099	ALLÜÜLBROMIID	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1100	ALLÜÜLKLOORIID	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1104	AMÜÜLATSETAADID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1105	PENTANOLID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1105	PENTANOLID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1106	AMÜÜLAMIIIN	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1106	AMÜÜLAMIIIN	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
1107	AMÜÜLKLOORIID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1108	1- PENTEEN (n- AMÜLEEN)	3 F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1109	AMÜÜLFORMAADID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1110	n- AMÜÜLMETÜÜLKETOON	3 F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1111	AMÜÜLMERKAPTAANF1	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1112	AMÜÜLNITRAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1113	AMÜÜLNITRIT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1114	BENSEEN 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1120	BUTANOLID3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1120	BUTANOLID3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1123	BUTÜÜLATSETAADID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1123	BUTÜÜLATSETAADID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1125	n- BUTÜÜLAMIIIN	3 FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1126	1- BROMOBUTAAN	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1127	KLOORIBUTAANID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1128	n- BUTÜÜLFORMAAT	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1129	BUTÜÜRALDBHÜÜD	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1130	KAMPRIOLI 3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1131	SÜSINIKDISUBFIID	FT1	I	3+6.1	LQ0	FL	1	336
1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	3 F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3 F1	II	3	LQ6	FL	2	33

1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1133	ADHESIIVID 3 (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	50°C mitte üle 110 kPa)								
1134	KLOROBENSEEN	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1135	ETÜLEENKLOOROHÜDRIN		I	6.1 +3	LQ0	FL	1	663	
1136	KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, kergestisütivad	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1136	KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, kergestisütivad	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1139	PINNAKATTEBAHUSED (kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnete tihendamiseks)	SEDF1	I	3	LQ3	FL	1	33	
1139	PINNAKATTEBAHUSED (kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnete tihendamiseks)	SEDF1	II	3	LQ6	FL	2	33	
1139	PINNAKATTEBAHUSED (kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel)	SEDF1	II	3	LQ6	FL	2	33	

	nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnide tihendamiseks). (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)							
1139	PINNAKATTEBAHUSEDF1 (kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnide tihendamiseks)		III	3	LQ7	FL	3	30
1139	PINNAKATTEBAHUSEDF1 (kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnide tihendamiseks) (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt		III	3	LQ7	FL	3	33

	mitte üle 35°C)								
1139	PINNAKATTEBAHUSED(kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnide tihendamiseks) (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa) (keemispunkt üle 35°C)		III	3	LQ7	FL	3	33	
1139	PINNAKATTEBAHUSED1 (kaasa arvatud pinnakatted või töötluslahused, mida kasutatakse tööstuslikel või muudel eesmärkidel nagu näiteks sõidukite alt katmiseks, vaatide või tünnide tihendamiseks) (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C		III	3	LQ7	FL	3	33	

	mitte üle 110 kPa)							
1143	KROOTONALDEHÜÜD või KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	F1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
1144	KROTONÜLEEN	F1	I	3	LQ3	FL	1	339
1145	TSÜKLOHEKSAAN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1146	TSÜKLOPENTAAN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1147	DEKAHÜDROBENZALHEEN	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1148	DIATSETOONALKOHOL	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1148	DIATSETOONALKOHOL	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1149	DIBUTÜÜLEETRID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1150	1,2- DIKLOROETÜLEEN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1152	DIKLOROPENTAANID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1153	ETÜLEENGLÜKOLDIETÜÜLEETER	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1153	ETÜLEENGLÜKOLDIETÜÜLEETER	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1154	DIETÜÜLAMIN	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1155	DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1156	DIETÜÜLKETON	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1157	DIISOBUTÜÜLKETON	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1158	DIISOPROPUÜLAMIN	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1159	DIISOPROPUÜLEETER	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1160	DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1161	DIMETÜÜLKARBONAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1162	DIMETÜÜLDIKLOROSIAAN	F1	II	3+8	LQ4	FL	2	X338
1163	DIMETÜÜLHÜDRASIIN EBASÜMMETRIINE	FC	I	6.1+3+8	LQ0	FL	1	663
1164	DIMETÜÜLSULFID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1165	DIOKSAAN 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1166	DIOKSALAAN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1167	DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	F1	I	3	LQ3	FL	1	339
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	23°C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)								
1169	AROOMIEKSTRAKTID, F1 VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa) (keemispunkt üle 35°C)		III	3	LQ7	FL	3	33	
1169	AROOMIEKSTRAKTID, F1 VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)		III	3	LQ7	FL	3	33	
1170	ETANOOL 3 (ETÜÜLALKOHOL) või ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1170	ETANOOLI 3 (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1171	ETÜLEENGLÜKOOLOMONOETÜÜLEETER	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1172	ETÜLEENGLÜKOOLOMONOETÜÜLEETER-ATSETAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1173	ETÜÜLATSETAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1175	ETÜÜLBENSEEN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1176	ETÜÜLBORAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1177	2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1178	2-ETÜÜLBUTÜÜLALDEHÜÜD	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1179	ETÜÜLBUTÜÜLEETER	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1180	ETÜÜLBUTÜÜRAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1181	ETÜÜLKLOROATSETAAT	F1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63	
1182	ETÜÜLKLOROFORMAAT	F1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663	

1183	ETÜÜLDIKLOROSILAANFC		I	+8 4.3 +3 +8	LQ0	FL	0	X338
1184	ETÜLEENDIKBORIID	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
1185	ETÜLEENIMION, INHIBEERITUD	TF1	I	6.1 +3	LQ0	FL	1	663
1188	ETÜLEENGLÜKOO- MONOMETÜÜLEETER	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1189	ETÜLEENGLÜKOO- MONOMETÜÜLEETER- ATSETAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1190	ETÜÜLFORMAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1191	OKTÜÜLALDBHÜÜDIF1		III	3	LQ7	FL	3	30
1192	ETÜÜLLAKTAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1193	ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)		II	3	LQ4	FL	2	33
1194	ETÜÜLNITRIT LAHUS	FT1	I	3+6.1	LQ0	FL	1	336
1195	ETÜÜLPROPINAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1196	ETÜÜLTRIKLOROSILAAN		II	3+8	LQ4	FL	2	X338
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	22	33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	3	33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C))	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa) (keemispunkt üle 35°C)								
1197	LÖHNAEKSTRAKTID, F1 VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)		III	3	LQ7	FL	3	33	
1198	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, kergestisüttiv	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38	
1199	FURAANALDEHÜÜDID	F1	II	6.1+3	LQ0	FL	2	63	
1201	PUSKARIÖLI 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1201	PUSKARIÖLI 3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1202	GAASIÖLI 3 või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÖLI, KERGE (leekpunkt mitte üle 61 °C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1202	DIISLIKÜTUS,3 vastab standardile EN 590:2004 või GAASIÖLI või KÜTTEÖLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:2004	F1	III	3	LQ7	AT	3	30	
1202	GAASIÖLI 3 või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÖLI, KERGE (leekpunkt üle 61 °C ja mitte üle 100 °C)	F1	III	3	LQ7	AT	3	30	
1203	MOOTORI BENSIIIN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	

1204	NITROGLÜTSERIINI ALKOHOLILAHUS, milles on mitte üle 1% nitroglütseriini	D	II	3	LQ0		2	
1206	HEPTAANID 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1207	HEKSAANIDEHÜÜD	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1208	HEKSAANID 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1210	TRÜKIVÄRVI, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1210	TRÜKIVÄRVI, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1210	TRÜKIVÄRVI, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1210	TRÜKIVÄRVI, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud	F1	III	3	LQ7	FL	3	30

	trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv							
1210	TRÜKIVÄRV, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1210	TRÜKIVÄRV, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa) (keemispunkt üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1210	TRÜKIVÄRV, 3 kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud trükivärvi lahusti ja vedeldi), kergestisüttiv (mille	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)							
1212	ISOBUTANOOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1213	ISOBUTÜÜLATSEATAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1214	ISOBUTÜÜLAMINIIN	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1216	ISOOKTEENID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1218	ISOPREEN, 3 STABILISEERITUD	F1	I	3	LQ3	FL	1	339
1219	ISOPROPAANOOL (ISOPROPUÜLALKOHOL)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1220	ISOPROPUÜLATSEATAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1221	ISOPROPUÜLAMINIIN	FC	I	3+8	LQ3	FL	1	338
1222	ISOPROPUÜLNITRAAT	F1	II	3	LQ4		2	
1223	PETROOLEUM	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1224	KETOONID, 3 VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1224	KETOONID, 3 VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1224	KETOONID, 3 VEDELAD, N.O.S.	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, kergestisüttiv, MÜRGINE, N.O.S.	FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU,	FT1	III	3+6.1	LQ7	FL	3	36

	VEDEL, kergeisüütiiv, MÜRGINE, N.O.S.								
1229	MESITÜÜLOKSIID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1230	METANOOL 3	FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336	
1231	METÜÜLATSETAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1233	METÜÜLAMÜÜLATSETAAT		III	3	LQ7	FL	3	30	
1234	METÜÜLAAL 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1235	METÜÜLAMIINI VESILAHUS	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338	
1237	METÜÜLBUTÜRAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1238	METÜÜLKLOORFORMAAT		I	6.1 +3+8	LQ0	FL	1	663	
1239	METÜÜLKLOORMETÜÜLHEETER		I	6.1+3	LQ0	FL	1	663	
1242	METÜÜLDIKLOROSILAN		I	4.3 +3+8	LQ0	FL	0	X338	
1243	METÜÜLFORMAAT	F1	I	3	LQ3	FL	1	33	
1244	METÜÜLHÜDRASIIN	TFC	I	6.1 +3+8	LQ0	FL	1	663	
1245	METÜÜLSOBTÜÜLKETOON		II	3	LQ4	FL	2	33	
1246	METÜÜLSOPROPEENÜÜLKETOONI STABILISEERITUD			3	LQ4	FL	2	339	
1247	METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD		II	3	LQ4	FL	2	339	
1248	METÜÜLPROPIONAAT	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1249	METÜÜLPROPEENÜÜLKETOON		II	3	LQ4	FL	2	33	
1250	METÜÜLTRIKLOROSILAN		I	3+8	LQ3	FL	1	X338	
1251	METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD		I	6.1+3+8	LQ0	FL	1	639	
1259	NIKKELKARBONÜÜL	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663	
1261	NITROMETAAN	F1	II	3	LQ4		2		
1262	OKTAAND 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi)	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits,	3	F1	II	3	LQ6	FL	2	33

	polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi), aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa								
1263	VÄRV(kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi), aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa	3	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30

	lahusti ja vedeldi)								
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi), mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi), mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	110 kPa) (keemispunkt üle 35°C)								
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi), mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4 (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1264	PARALDEHÜÜD		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1265	PENTAANID, 3 vedelad		F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1265	PENTAANID, 3 vedelad		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1266	PARFÜMEERIA TOOTED F1 kergeisüttivate lahustitega			I	3	LQ3	FL	1	33
1266	PARFÜMEERIA TOOTED F1 kergeisüttivate lahustitega (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)			II	3	LQ6	FL	2	33
1266	PARFÜMEERIA TOOTED F1 kergeisüttivate lahustitega (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)			II	3	LQ6	FL	2	33

1266	PARFÜMEERIA kergestisüttivate lahustitega	TEDF1	III	3	LQ7	FL	3	30
1266	PARFÜMEERIA kergestisüttivate lahustitega, (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	TEDF1	III	3	LQ7	FL	3	33
1266	PARFÜMEERIA kergestisüttivate lahustitega, (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35°C)	TEDF1	III	3	LQ7	FL	3	33
1266	PARFÜMEERIA kergestisüttivate lahustitega, (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	TEDF1	III	3	LQ7	FL	3	33
1267	TOORNAFTA 3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1267	TOORNAFTA 3 (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1267	TOORNAFTA 3 (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1267	TOORNAFTA 3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1268	NAFTADESTIIL N.O.S. või	LAADIDF1	I	3	LQ3	FL	1	33

	NAFTASAADUSED, N.O.S.								
1268	NAFTADESTIILAADIDF1 N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)			II	3	LQ4	FL	2	33
1268	NAFTADESTIILAADIDF1 N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)			II	3	LQ4	FL	2	33
1268	NAFTADESTIILAADIDF1 N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S.			III	3	LQ7	FL	3	30
1272	MÄNNIÖLI	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1274	n- PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1274	n- PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1275	PROPIOONALBEHÜÜDF1			II	3	LQ4	FL	2	33
1276	n- PROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1277	PROPÜÜLAMÏN		FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1278	1- KLOROPROPAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1279	1,2- DIKLOROPROPAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1280	PROPÜLEENOKSIID		F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1281	PROPÜÜLFORMAADIDF1			II	3	LQ4	FL	2	33
1282	PÜRIDIIN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1286	KAMPOLIÖLI3		F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1286	KAMPOLIÖLI3 (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1286	KAMPOLIÖLI3 (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1286	KAMPOLIÖLI3		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1286	KAMPOLIÖLI3 (mille leekpunkt		F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)								
1286	KAMPOLIÖL 3 (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33	
1286	KAMPOLIÖL 3 (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33	
1287	KUMMILAHUS	F1	I	3	LQ3	FL	1	33	
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33	
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33	
1287	KUMMILAHUS	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33	
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt	F1	III	3	LQ7	FL	3	33	

	on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa) (keemispunkt üle 35°C)								
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33	
1288	PÕLEVKIVIÖL	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1288	PÕLEVKIVIÖL	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1289	NAATRIUMBTÜLAHUS alkoholis	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338	
1289	NAATRIUMBTÜLAHUS alkoholis	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38	
1292	TETRAEETÜLSILIK	AA1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1293	TINKTUURID,3 MEDITSIINILISED	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1293	TINKTUURID,3 MEDITSIINILISED	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1294	TOLUEEN 3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
1295	TRIKLOROSILAN	WFC	I	4.3+3+8	LQ0	FL	0	X338	
1296	TRIETÜLAMIN	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338	
1297	TRIMETÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	FC	I	3+8	LQ3	FL	1	338	
1297	TRIMETÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338	
1297	TRIMETÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38	
1298	TRIMETÜLKLOOROSILAN		II	3+8	LQ4	FL	2	X338	
1299	TÄRPENTIIIN 3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1300	TÄRPENTIIINI 3 ASENDAJA	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	

1300	TÄRPEINI 3 ASENDAJA		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1301	VINÜÜLATSEBAAT, STABILISEERITUD		F1	II	3	LQ4	FL	2	339
1302	VINÜÜLETUULEET STABILISEERITUD	ER, F1		I	3	LQ3	FL	1	339
1303	VINÜLIDEENKLOORI STABILISEERITUD	IID, F1		I	3	LQ3	FL	1	339
1304	VINÜÜLSOBTUULEETER, STABILISEERITUD			II	3	LQ4	FL	2	339
1305	VINÜÜLTRIKLOOROSILAN, STABILISEERITUD			I	3+8	LQ3	FL	1	X338
1306	PUIDU 3 KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1306	PUIDU 3 KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1306	PUIDU 3 KAITSEAINED, VEDELAD		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1306	PUIDU 3 KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)		F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1306	PUIDU 3 KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt mitte üle 35°C)		F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1306	PUIDU 3 KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt		F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)								
1307	KSÜLEENID	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1307	KSÜLEENID	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS		F1	I	3	LQ3	FL	3	33
1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ4	FL	3	33
1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ4	FL	3	33
1308	TSIRKOOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1309	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1309	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1310	AMMOONIUMI SISALDAB vähemalt 10 mass% VETT	PIKRAATD		I	4.1	LQ0		1	
1312	BORNEOOL	4.1	F1	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1313	KALTSIUMRESINAAT		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1314	KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1318	KOOBALRESINAAT, SADESTUNUD		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1320	DINITROFENOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett		DT	I	4.1 +6.1	LQ0		1	
1321	DINITROFENOLAADID NIISKED,		DT	I	4.1 +6.1	LQ0		1	

	sisaldavad vähemalt 15 mass% vett								
1322	DINITRORESORTSINOOD, NISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett			I	4.1	LQ0		1	
1323	FERROTSEERIUUM	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40	
1324	FILMID, NITROSELLULOOSI BAASIL valmistatud, želatiiniga kaetud, välja arvatud jäätmed	4.1 F1	III	4.1	LQ9		3		
1325	KERGEISÜTTIVAD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	F1	II	4.1	LQ8	AT	2	40	
1325	KERGEISÜTTIVAD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	F1	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
1326	HAFNIUMI PULBER, NISKE, milles on vähemalt 25% vett	4.1 F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40	
1327	Hein, õled või aganad	4.1 F1			ADR EI KEHTI				
1328	HEKSAMETÜLEENTETRAMIIN	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
1330	MANGAANRESINAAT	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
1331	TERMOTULETUKUD, 'KÕIKJAL PÕLEMA SÜÜDATAVAD'	F1	III	4.1	LQ9		4		
1332	METALDEHÜÜD	F1	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
1333	TSEERIUUM, tahvli, valandi või kangina	4.1 F3	II	4.1	LQ8		2		
1334	NAFTALIIN, PUHASTAMATA või NAFTALIIN, PUHASTATUD	4.1 F1	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
1336	NITROGUANIIN (PIKRIIT), NISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	D	I	4.1	LQ0		1		
1337	NITROTÄRKVIS, NISKE, sisaldab vähemalt	D	I	4.1	LQ0		1		

	20 mass% vett								
1338	FOSFOR, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1339	FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba		F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1340	FOSFORPENTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba		F2	II	4.3 +4.1	LQ11	AT	0	423
1341	FOSFORSEKAVISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba		F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1343	FOSFORTRISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba		F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1344	TRINITROFENOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett		D	I	4.1	LQ0		1	
1345	KUMMIJÄÄTMEDE, pulbriline või granuleeritud		F1	II	4.1	LQ8	AT	4	40
1346	SILIKOONIPULBER, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1347	HÖBEPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett		D	I	4.1	LQ0		1	
1348	NAATRIUMDINITRO- o- KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett		DT	I	4.1 +6.1	LQ0		1	
1349	NAATRIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett		DT	I	4.1	LQ0		1	
1350	VÄÄVEL	4.1	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1352	TITAANIPULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40

1353	KIUD või KOOTUD ESEMED, IMMUTATUD NÖRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	LQ9		3	
1354	TRINITROBENSEEN, NISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett		D	I	4.1	LQ0		1	
1355	TRINITROBENSOEHAPED, NISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett			I	4.1	LQ0		1	
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), NISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett		D	I	4.1	LQ0		1	
1357	KARBAMIIDMITRAAT, NISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett		D	I	4.1	LQ0		1	
1358	TSIRKONII PULBER, NISKE, sisaldab vähemalt 25 % vett		F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1360	KALTSIUMFOSFIID		WT2	I	4.3 +6.1	LQ0		1	
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	4	40
1362	SÜSINIK, AKTIVEERITUD	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	4	40
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1364	PUUVILLA JÄÄTMED, ÕLISED		S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1365	PUUVILLA, NISKE	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1366	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
1369	p-NITROSO DIMETÜÜLANILIIN	4.2	S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
1370	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427–								

	jõust. 17.11.2007]								
1372	Kiud, loomsed või taimsed, mürjad või niisked	4.2	S2	ADR EI KEHTI					
1373	KIUD või KOOTUD ESEMED, TAIMSED, LOOMSED või SÜNTEETILISED, N.O.S., õliga	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1374	KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	4.2	S2	II	4.2	LQ0		2	
1376	RAUDOKSIID, KASUTATUD või URBNE RAUD, KASUTATUD, saadud kivisöegaasi puhastamisel	4.2	S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1378	METALLKATAVUS, NIIKES, nähtava vedeliku liiaga			II	4.2	LQ0	AT	2	40
1379	PAPER, KÜLLASTAMATA ÕLIGA IMMUTATUD, mittetäielikult kuivatatud (kaasa arvatud kopeerpaber)	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1380	PENTABORAAN		ST3	I	4.2 +6.1	LQ0	AT	0	333
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, VEEGA KAETUD või LAHUSES	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	LQ0	AT	0	46
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, KUIV	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	LQ0	AT	0	46
1382	KAALIUMSULFIID, VEEVABA või KAALIUMSULFIID, milles on		S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40

	kuni 30% kristallvett								
1383	PÜROFOORILISED METALLID, N.O.S. või PÜROFOORILISED SULAMID, N.O.S.		S4	I	4.2	LQ0		0	
1384	NAATRIUMDIFLONIT (NAATRIUMHÜDROSULFIT)		S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40
1385	NAATRIUMSULFIID, VEEVABA või NAATRIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett		S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40
1386	ÕLIKOOK, sisaldab üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1387	Villa jäätmed, märkejad	4.2	S2	ADR EI KEHTI					
1389	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD		W1	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1390	LEELISMULDAMETALLIDE AMIIDID			II	4.3	LQ11	AT	0	423
1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDAMETALLIDE DISPERSIOONID, mille leekpunkt üle 60 °C		W1	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDAMETALLIDE DISPERSIOONID, mille leekpunkt mitte üle 60 C		WF1	I	4.3+3	LQ0	FL	1	X323
1392	LEELISMULDAMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD			I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1393	LEELISMULDAMETALLIDE SULAMID, N.O.S.			II	4.3	LQ11	AT	2	423
1394	ALUMIINIUMKARBID		W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1395	ALUMIINIUMFERROSMIKROONPULBER				4.3 +6.1	LQ11	AT	2	462
1396	ALUMIINIUMPULBER, PLAKEERIMATA		W2	II	4.3	LQ12	AT	2	423
1396	ALUMIINIUMPULBER, PLAKEERIMATA		W2	III	4.3	LQ12		3	423
1397	ALUMIINIUMSULFIID		WT2	I	4.3 +6.1	LQ0		1	

1398	ALUMIINIUMSIILIKOONPULBER, III PLAKEERIMATA	W2	III	4.3	LQ12	AT	3	423
1400	BAARIUM 4.3	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1401	KALTSIUM 4.3	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1402	KALTSIUMKARBIIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
1402	KALTSIUMKARBIIID	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1403	KALTSIUMTSÜAANAMMD, milles on üle 0,1% kaltsiumkarbiidi		III	4.3	LQ12	AT	0	423
1404	KALTSIUMHÜDRIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
1405	KALTSIUMSIILTSIID	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1405	KALTSIUMSIILTSIID	W2	III	4.3	LQ12	AT	3	423
1407	TSEESIUM 4.3	W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1408	FERROSILIKOON, milles on 30% või rohkem, kuid alla 90% räni	WT2	III	4.3 +6.1	LQ12	AT	3	462
1409	METALLHÜDRIID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	W2	I	4.3	LQ0		1	
1409	METALLHÜDRIID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1410	LIITIUMALUMINIUMHÜDRIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
1411	LIITIUMALUMINIUMHÜDRIID, EETRIS		I	4.3 +3	LQ0		1	
1413	LIITIUMBOORHÜDRIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
1414	LIITIUMHÜDRIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
1415	LIITIUM 4.3	W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1417	LIITIUMSIILIKOON	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
1418	MAGNEESIUMIPULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	WS	I	4.3 +4.2	LQ0		1	
1418	MAGNEESIUMIPULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	WS	II	4.3 +4.2	LQ11	AT	2	423
1418	MAGNEESIUMIPULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	WS	III	4.3 +4.2	LQ12		3	423
1419	MAGNEESIUMI ALUMINIUMFOSFIID	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0		1	
1420	KAALIUMI METALSED SULAMID, VEDELAD	W1	I	4.3	LQ0	AT	1	X423

1421	LEELISMETALLID SULAMID, VEDELAD, N.O.S.	W1	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1422	KAALIUMI- 4.3 NAATRIUMI SULAMID, VEDELAD	W1	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1423	RUBIIDIUM 4.3	W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1426	NAATRIUMBORHÜDRID		I	4.3	LQ0		1	
1427	NAATRIUMHÜDRID	W2	I	4.3	LQ0		1	
1428	NAATRIUM 4.3	W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
1431	NAATRIUMMETÜLAAT	W4	II	4.2	LQ0	AT	2	48
				+8				
1432	NAATRIUMFOSFIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
				+6.1				
1433	TINAFOSFIID	W2	I	4.3	LQ0		1	
				+6.1				
1435	TSINGITUHAD	W2	III	4.3	LQ12	AT	3	423
1436	TSINGIPULB või TSINGITOLM	WS	I	4.3	LQ0		1	
				+4.2				
1436	TSINGIPULB või TSINGITOLM	WS	II	4.3	LQ11	AT	2	423
				+4.2				
1436	TSINGIPULB või TSINGITOLM	WS	III	4.3	LQ12	AT	3	423
				+4.2				
1437	TSIRKOONIUMHÜDRID	W3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1438	ALUMIINIUMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1439	AMMOONIUMDIKROMAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1442	AMMOONIUMPERKLORAAT	O2	II	5.1	LQ10	AT	2	50
1444	AMMOONIUMPERSULFAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1445	BAARIUMKLORAAT, OT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	56
	VEDEL			+6.1				
1446	BAARIUMNITRAAT	OT	II	5.1	LQ11	AT	2	56
				+6.1				
1447	BAARIUMPERKLORAAT	OT	II	5.1	LQ11	AT	2	56
	VEDEL			+6.1				
1448	BAARIUMPERMANGAANAAT	OT	II	5.1	LQ11	AT	2	56
				+6.1				
1449	BAARIUMPEROKSIID	OT	II	5.1	LQ11	AT	2	56
				+6.1				
1450	BROMAADI 5.1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1451	TSEESIUMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1452	KALTSIUMKIORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1453	KALTSIUMKIOORIT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1454	KALTSIUMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1455	KALTSIUMPERKLORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1456	KALTSIUMPERMANGAANAAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1457	KALTSIUMPEROKSIID	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1458	KLORAAI 5.1 JA	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50

	BORAADI SEGU							
1458	KLORAADI 5.1 JA BORAADI SEGU	O2	III	5.1	LQ12		3	50
1459	KLORAADI 5.1 JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, VEDEL	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1459	KLORAADI 5.1 JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU	O2	III	5.1	LQ12		3	50
1461	KLORAADID, 5.1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1462	KLORITID, 5.1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1463	KROOMTRIOKSIID, VEEVABA	OC2	II	5.1+6.1+8	LQ11	AT	2	58
1465	DIDÜÜMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1466	RAUDNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1467	GUANIDIINNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1469	PLIINITRAAT 5.1	OT2	II	5.1	LQ11	AT	2	56
				+6.1				
1470	PLIIPERKLOORAAT, VEDEL	OT2	II	5.1	LQ11	AT	2	56
				+6.1				
1471	LIITIUMHÜPOKLOORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLOORITI SEGU	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1472	LIITIUMPEROKSIID	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1473	MAGNEESIUMBROMAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1474	MAGNEESIUMNITRAAD	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1475	MAGNEESIUMPERKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1476	MAGNEESIUMPEROKSIID	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1477	NITRAADID, 5.1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1477	NITRAADID, 5.1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1479	OKSÜDEERIV, 5.1 TAHKE AINE, N.O.S.	O2	I	5.1	LQ0		1	
1479	OKSÜDEERIV, 5.1 TAHKE AINE, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1479	OKSÜDEERIV, 5.1 TAHKE AINE, N.O.S.	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50

1481	PERKLOORAADI, ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1481	PERKLOORAADI, ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	III	5.1	LQ12		3	50
1482	PERMANGAANIADI, ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1482	PERMANGAANIADI, ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	III	5.1	LQ12		3	50
1483	PEROKSIIDI, 1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1483	PEROKSIIDI, 1 ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	III	5.1	LQ12		3	50
1484	KAALIUMBROMAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1485	KAALIUMKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1486	KAALIUMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1487	KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRAADI SEGU	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1488	KAALIUMNITRIT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1489	KAALIUMPERKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1490	KAALIUMPERMANGAANIAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1491	KAALIUMPEROKSIID	O2	I	5.1	LQ0		1	
1492	KAALIUMPERISULFAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1493	HÖBENITRAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1494	NAATRIUMBROMAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1495	NAATRIUMKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1496	NAATRIUMKLOORIT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1498	NAATRIUMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1499	NAATRIUMNITRAADI JA KAALIUMNITRAADI SEGU	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1500	NAATRIUMNITRIT	O2	III	5.1 +6.1	LQ12	AT	3	56
1502	NAATRIUMPERKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1503	NAATRIUMPERMANGAANIAT	O2	II	5.1	LQ11		2	50
1504	NAATRIUMPEROKSIID	O2	I	5.1	LQ0		1	
1505	NAATRIUMPERISULFAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1506	STRONTSIUMKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1507	STRONTSIUMNITRAAT	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
1508	STRONTSIUM-1 PERKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1509	STRONTSIUMPEROKSIID	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1510	TETRANITROMETAANOT	O1	I	5.1 +6.1	LQ0	AT	1	559
1511	KARBAMIIDVHSINIKPEROKSIID	O2	III	5.1 +8	LQ12	AT	3	58
1512	TSINKAMMONIUMNITRAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1513	TSINKKLOORAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1514	TSINKNITRAAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
1515	TSINKPERMANGAANIAT	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50

1516	TSINKPEROKSIID	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50	
1517	TSIRKONIUUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett		I	4.1	LQ0		1		
1541	ATSETOONTSÜAANHÜDRIN, STABILISEERITUD		I	6.1	LQ0	AT	1	669	
1544	ALKALOIDID, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
1544	ALKALOIDID, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1544	ALKALOIDID, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60	
1545	ALLÜÜLSOOTSÜANAAT, STABILISEERITUD		II	6.1 +3	LQ17	FL	2	639	
1546	AMMOONIUMARSENAAT		II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1547	ANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1548	ANILIINHÜDROKLOORID		III	6.1	LQ9	AT	2	60	
1549	ANTIMONIUUMHEND, ANORGAANILINE, TAHKE, N.O.S.	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60	
1550	ANTIMONILAKTAAT	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60	
1551	ANTIMONKALIUMTARTRAAT		III	6.1	LQ9	AT	2	60	
1553	ARSEENHAP, VEDEL	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
1554	ARSEENHAP, TAHKE	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1555	ARSEENBROMIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s. ja arseensulfiidid, n.o.s.	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66	

1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s. ja arseensulfiidid, n.o.s.	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60	
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s. ja arseensulfiidid, n.o.s.	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s. ja arseensulfiidid, n.o.s.	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s. ja arseensulfiidid, n.o.s.	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s. ja arseensulfiidid, n.o.s.	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60	
1558	ARSEEN	6.1	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1559	ARSEENPENTOKSIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1560	ARSEENTRIKLOORIID	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
1561	ARSEENTRIKSIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1562	ARSEENIÜHENDID, SISALDAB TOLM	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1564	BAARIUMIÜHEND, N.O.S.	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60	

1564	BAARIUMIÜHEND, N.O.S.	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1565	BAARIUMTSÜANIID	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1566	BERÜLLIUMIÜHEND, N.O.S.	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1566	BERÜLLIUMIÜHEND, N.O.S.	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1567	BERÜLLIUMIPULBER	TF3	II	6.1 +4.1	LQ18	AT	2	64
1569	BROMAATSEEDON	TF1	II	6.1 +3	LQ17	FL	2	63
1570	BRUTSIIN	6.1 T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1571	BAARIUMASIID, NISKE, sisaldab vähemalt 50 mass% vett	DT	I	4.1 +6.1	LQ0		1	
1572	KAKODÜÜLHAPE	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1573	KALTSIUMARSENAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1574	KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1575	KALTSIUMTSÜANIID	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1577	KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD		II	6.1	LQ17	AT	2	60
1578	KLORONITROBENSEENID, TAHKED		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1579	4-KLORO-0-TOLUIDIINHÜDROKLORIID, VEDEL	6.1 T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1580	KLOROPIKRIIN	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1581	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU, sisaldab üle 2% kloropikriini	2T		2.3	LQ0	AT	1	26
1582	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU	2T		2.3	LQ0	AT	1	26
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1585	VASKATSEETAARSENIT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1586	VASKARSENIT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1587	VASKTSÜANIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60

1588	TSÜANIIDID,6.1 ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1588	TSÜANIIDID,6.1 ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1588	TSÜANIIDID,6.1 ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1589	KLOORTSÜAAN, INHIBEERITUD	2TC		2.3+8	LQ0		1	
1590	DIKLORORGANILINID, VEDELAD	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1591	o-6.1 DIKLOROBENSEEN	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1593	DIKLOROMETAAN	T1	II	6.1	LQ7	AT	2	60
1594	DIETÜÜLSULFAAT	TC1	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
1595	DIMETÜÜLSULFAAT	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1596	DINITROANIILINID	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1598	DINITRO-6.1 o- KRESOOL	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	T1	II	6.1	LQ0	AT	2	60
1600	DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS	T1	II	6.1	LQ0		2	60
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.		I	6.1	LQ0	AT	1	66
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.		III	6.1	LQ9	AT	2	60
1602	VÄRVAINE, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1602	VÄRVAINE, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL,	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60

	MÜRGINE, N.O.S.							
1602	VÄRVAINE, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1603	ETÜÜLBROMAAT	TF1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
1604	ETÜLEENDIAMIIN	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
1605	ETÜLEENDIBROMIID	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1606	RAUDARSENAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1607	RAUDARSENIT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1608	RAUD(II)ARSENAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1611	HEKSAETÜÜLTETRAFOSSFAAT		II	6.1	LQ17	AT	2	60
1612	HEKSAETÜÜLTETRAFOSSFAADI JA KOKKU SURUTUD GAASI SEGU			2.3	LQ0	AT	1	26
1613	TSÜAANVESINIKHAPPEF1 VESILAHUS (VESINIKTSÜANIID, VESILAHUS), milles on kuni 20% vesiniktsüaniidi		I	6.1+3	LQ0	FL	0	663
1614	VESINIKTSÜANIID STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett ja on absorbeeritud poorse inertse ainega	TF1	I	6.1+3	LQ0		0	
1616	PLIIATSETAAT	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1617	PLIIARSENAAID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1618	PLIIARSENIT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1620	PLIITSÜANIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1621	LONDONI PURPUR	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1622	MAGNEESIUMARSENAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1623	ELAVHÖBEARSENAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1624	ELAVHÖBE(II)KLOORIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1625	ELAVHÖBE(II)NITRAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1626	ELAVHÖBE(II)KALIUMTSÜANIID			6.1	LQ0	AT	1	66
1627	ELAVHÖBE(II)NITRAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1629	ELAVHÖBEATSETAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1630	ELAVHÖBE(II)AMMONIUMKLOORIID			6.1	LQ18	AT	2	60
1631	ELAVHÖBE(II)NITRAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1634	ELAVHÖBE(II)BROMIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1636	ELAVHÖBE(II)TSÜANIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1637	ELAVHÖBE(II)KONKONAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60

1638	ELAVHÕBE	BEJODIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1639	ELAVHÕBE	ENKLEAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1640	ELAVHÕBE	EOLEAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1641	ELAVHÕBE	EOKSIID	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1642	ELAVHÕBE	(KOKSOTSÜSNIID, DESENSIBILISEERITUD		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1643	ELAVHÕBE	(KALIIUMIIOIDI		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1644	ELAVHÕBE	SALITSÜLAT		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1645	ELAVHÕBE	(SULFAAT	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1646	ELAVHÕBE	ETIKOTSÜANAT		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1647	METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL		T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1648	ATSETOONNIBRIIL		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, mille leekpunkt üle 60 C		T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, mille leekpunkt mitte üle 60 C		TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
1650	beta-NAFTÜÜLAMIIN, VEDEL	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1651	NAFTÜÜLTIOKIARBAMIID			II	6.1	LQ18	AT	2	60
1652	NAFTÜÜLKARBAMIID		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1653	NIKKELTSÜANIID		T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1654	NIKOTIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1656	NIKOTIINHÜDROKLORID, VEDEL			II	6.1	LQ17	AT	2	60

	või TAHKE								
1656	NIKOTIINI VEDELIK või NIKOTIINI LAHUS	HÜDROKLOORIID, HÜDROKLOORIIDI		III	6.1	LQ7	AT	2	60
1657	NIKOTIINI LAHUS	SAITSÜLAAT2		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1658	NIKOTIINI LAHUS	SUIFAADI T1		II	6.1	LQ17	AT	2	60
1658	NIKOTIINI LAHUS	SUIFAADI T1		III	6.1	LQ7	AT	2	60
1659	NIKOTIINI LAHUS	TARTRAAT T2		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1660	LÄMMAS- KOKKU SURUTUD	TIKOKSIID, ITOC			2.3 +5.1 +8	LQ0		1	
1661	NITROANI- (o-, m-, p-)	LIINIID	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1662	NITROBENS- EEN		T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1663	NITROFENO- (o-, m-, p-)	OLIID	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1664	NITROTO- VEDELAD	LUKEENI- DEENIID	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1665	NITROKS- VEDELAD	ULKEENI- DEENIID	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1669	PENTAK- KLOOR	ORBEETAAN	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1670	PERK- KLOOR	OMETÜL- MERKAP- TAAN			6.1	LQ0	AT	1	66
1671	FENOOL, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1672	FENÜÜL- KARB- ON	BÜÜLAM- IINKLOR- IID			6.1	LQ0	AT	1	66
1673	FENÜÜLE- (o-, m-, p-)	ENIAMI- INIIT2		III	6.1	LQ9	AT	2	60
1674	FENÜÜL- LAHUS	HÖBEATS- BTAAT		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1677	KAALIUM- ARSEN- AAT	T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1678	KAALIUM- ARSEN- IIT	T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1679	KAALIUM- KUPRO- TSÜANI- DI			II	6.1	LQ18	AT	2	60
1680	KAALIUM- TSÜANI- DI, VEDEL	T5		I	6.1	LQ0	AT	1	66
1683	HÖBEAR- SEN- IIT	T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1684	HÖBETSÜ- ANI- DI	T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1685	NAATRIUM- ARSEN- AAT	T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60
1686	NAATRIUM- ARSEN- IIDI VESILAHUS	T4		II	6.1	LQ17	AT	2	60
1686	NAATRIUM- ARSEN- IIDI VESILAHUS	T4		III	6.1	LQ7	AT	2	60
1687	NAATRIUM- ARSEN- IIDI	T5		II	6.1	LQ18		2	
1688	NAATRIUM- KALKOD- ÜLAI- T			II	6.1	LQ18	AT	2	60
1689	NAATRIUM- TSÜANI- DI, VEDEL	T5		I	6.1	LQ0	AT	1	66
1690	NAATRIUM- FLUOR- IIDI, VEDEL	T5		III	6.1	LQ9	AT	2	60
1691	STRONT- SIUM- ARSEN- IIT	T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60

1692	STRÜHNIIN 6.1 või STRÜHNIINI SOOLAD	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1693	PISARGAASI 6.1 TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1693	PISARGAASI 6.1 TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1694	BROMOBENSOÜL VEDELAD	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1695	KLOROATSETOON, STABILISEERITUD	TFC	I	6.1 +3+8	LQ0	FL	1	663
1697	KLOROATSETOON TAHKE	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1698	DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIN	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1699	DIFENÜÜLKLOROARSIN, VEDEL	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1700	PISARGAASI 6.1 SUITSUKÜUNLAD	TF3	II	6.1 +4.1	LQ18		2	
1701	KSÜLÜÜLBROMIID, VEDEL	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1702	1, 1, 2, 2- TETRAKLOOROETAAN	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1704	TETRAEÜÜLITIOFÜROFOSFAAT	T1	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1707	TALLIUMI 6.1 ÜHEND, N.O.S.	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1708	TOLUIDIINI 6.1 VEDELAD	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1709	2,4- TOLUÜLEENDIAMIIN, VEDEL	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1710	TRIKLOROETILEEN	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1711	KSÜLIDIINI 6.1 VEDELAD	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1712	TSINKARSENAAT, TSINKARSENIT või TSINKARSENAADI JA TSINKARSENIDI SEGU	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1713	TSINKTSÜANIID	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1714	TSINKFOSFIID	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0		1	
1715	ÄADIKHAPPEANHÜDRiid	T1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
1716	ATSETÜÜLBROMIID	C3	II	8	LQ22	AT	2	80
1717	ATSETÜÜLKLORiid	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	X338
1718	BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT	C3	III	8	LQ7	AT	3	80
1719	SÖÖVITAV 8 LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.	C5	II	8	LQ22	AT	2	80
1719	SÖÖVITAV 8 LEELISELINE	C5	III	8	LQ7	AT	3	80

	VEDELIK, N.O.S.							
1722	ALLÜÜLKLOOROFORMAAT		I	6.1 +3 +8	LQ0	FL	1	668
1723	ALLÜÜLJODIID	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1724	ALLÜÜLTRIKBOROSILAAN, STABILISEERITUD		II	8+3	LQ22	FL	2	X839
1725	ALUMIINIUMBROMIIDC2 VEEVABA		II	8	LQ23	AT	2	80
1726	ALUMIINIUKIIBORIID, C2 VEEVABA		II	8	LQ23	AT	2	80
1727	AMMONIUMVESINIKDIFLUORIIDI TAHKE			8	LQ23	AT	2	80
1728	AMÜÜLTRIKLOROSILAAN		II	8	LQ22	AT	2	X80
1729	ANISOÜÜLKLOORIID C3		II	8	LQ23	AT	2	80
1730	ANTIMONPENNAKLOORIID, VEDEL		II	8	LQ22	AT	2	X80
1731	ANTIMONPENNAKLOORIID LAHUS		II	8	LQ22	AT	2	80
1731	ANTIMONPENNAKLOORIID LAHUS		III	8	LQ7	AT	3	80
1732	ANTIMONPENNAFLUORIIDI		II	8 +6.1	LQ22	AT	2	86
1733	ANTIMONTRIBORIID C2		II	8	LQ23	AT	2	80
1736	BENSÜÜLKIIBORIID C3		II	8	LQ22	AT	2	80
1737	BENSÜÜLBROMIID	TC1	II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68
1738	BENSÜÜLKLOORIID	TC1	II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68
1739	BENSÜÜLKLOOROFORMAAT		I	8	LQ0	AT	1	88
1740	VESINIKDIFLUORIIDI C2 TAHKED, N.O.S.		II	8	LQ23	AT	2	80
1740	VESINIKDIFLUORIIDI C2 TAHKED, N.O.S.		III	8	LQ24	AT	3	80
1741	BOORTRIKLOORIID	2TC		2.3 +8	LQ0		1	
1742	BOORTRIFLUORIIDI C3 ÄADIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL		II	8	LQ22	AT	2	80
1743	BOORTRIFLUORIIDI C3 PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL		II	8	LQ22	AT	2	80
1744	BROOM või BROOMI LAHUS	8 CT1	I	8 +6.1	LQ0	AT	1	886
1745	BROOMPENNAFLUORIIDI C		I	5.1 +6.1	LQ0	AT	0	568

					+8				
1746	BROOMTRIFLUORIID OTC			I	5.1	LQ0	AT	0	568
					+6.1				
					+8				
1747	BUTÜÜLTRIKBORSILAAN			II	8+3	LQ22	FL	2	X83
1748	KALTSIUMHÜPOKLOORIDI KUIV või KALTSIUMHÜPOKLOORIDI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% kättesaadavat kloori (8,8% kättesaadavat hapnikku)			II	5.1	LQ11	AT	2	50
1748	KALTSIUMHÜPOKLOORIDI KUIV või KALTSIUMHÜPOKLOORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)			III	5.1	LQ12	AT	3	50
1749	KLOORITRIFLUORIID 2TOC				2.3	LQ0	AT	1	265
					+5.1				
					+8				
1750	KLOROÄADIKHAPPE TC1 LAHUS			II	6.1	LQ17	AT	2	68
					+8				
1751	KLOROÄADIKHAPPE, TC2 TAHKE			II	6.1	LQ18	AT	2	68
					+8				
1752	KLOROATSEBÜÜLKLOORID			I	6.1	LQ0	AT	1	668
					+8				
1753	KLOROFENÜÜLTRIKBORSILAAN				8	LQ22	AT	2	X80
1754	KLOROSULFOONHAPPE C1 (vääveltrioksiidiga või ilma)			I	8	LQ0	AT	1	X88
1755	KROOMHAPPE LAHUS	C1		II	8	LQ22	AT	2	80
1755	KROOMHAPPE LAHUS	C1		III	8	LQ7	AT	3	80
1756	KROOMFLUORIIDI, TAHKE	C2		II	8	LQ23	AT	2	80
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	C1		II	8	LQ22	AT	2	80
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	C1		III	8	LQ7	AT	3	80
1758	KROOMKLOORIDI C1			I	8	LQ0	AT	1	X88
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	I	8	LQ0	AT	1	88
1759	SÖÖBIV TAHKE	8	C10	II	8	LQ23	AT	2	80

	AINE, N.O.S.								
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	III	8	LQ24	AT	3	80
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	I	8	LQ0	AT	1	88
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	II	8	LQ22	AT	2	80
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	III	8	LQ7	AT	3	80
1761	VASKETÜ LAHUS	LEE8	DIAMI NT1	II	8+6.1	LQ22	AT	2	86
1761	VASKETÜ LAHUS	LEE8	DIAMI NT1	III	8+6.1	LQ7	AT	3	86
1762	TSÜKLOHEKSENÜ LOROSILAAN	ÜLTRI K		II	8	LQ22	AT	2	X80
1763	TSÜKLOHEKSÜ LOROSILAAN	ÜLTRI K		II	8	LQ22	AT	2	X80
1764	DIKLOROAADIKH APE C3			II	8	LQ22	AT	2	80
1765	DIKLOROGATSÜ LOROSILAAN	ÜLTRI K		II	8	LQ22	AT	2	X80
1766	DIKLOROFENÜ LOROSILAAN	ÜLTRI K		II	8	LQ0	AT	2	X80
1767	DIETÜÜLDIKI LOROSILAAN			II	8+3	LQ22	FL	2	X83
1768	DIFLUOROFOSFOR VEEVABA	HAREL		II	8	LQ22	AT	2	80
1769	DIFENÜÜLDIKI LOROSILAAN			II	8	LQ22	AT	2	X80
1770	DIFENÜÜLMETÜÜ LOROSILAAN	LBROMI ID		II	8	LQ23	AT	2	80
1771	DODETSÜÜLTRI LOROSILAAN			II	8	LQ22	AT	2	X80
1773	RAUDKLORIIID, VEEVABA		C2	III	8	LQ24	AT	3	80
1774	TULEKUSTUTS LAENG, sööviv vedelik		C11	II	8	LQ22		2	
1775	FLUOROBORH APE C1			II	8	LQ22	AT	2	80
1776	FLUOROFOSFOR VEEVABA	HAREL, C1		II	8	LQ22	AT	2	80
1777	FLUOROSULFON HAPPE1			I	8	LQ0	AT	1	88
1778	FLUOROSILIKA HAPPE1			II	8	LQ22	AT	2	80
1779	SIPELGHAPPE, 8 milles on üle 85 mass % hapet		C3	II	8+3	LQ22	FL	2	83
1780	FUMARÜÜLKB BORIID C3			II	8	LQ22	AT	2	80
1781	HEKSADETSÜ LOROSILAAN	ÜLTRI K		II	8	LQ22	AT	2	X80
1782	HEKSAFLUOROF OSFORHAPPE			II	8	LQ22	AT	2	80
1783	HEKSAMETÜBE ENDIAMINI LAHUS			II	8	LQ22	AT	2	80
1783	HEKSAMETÜBE ENDIAMINI LAHUS			III	8	LQ7	AT	3	80
1784	HEKSÜÜLTRI LOROSILAAN			II	8	LQ22	AT	2	X80
1786	FLUORVESINIK HAPPECT1 JA VÄÄVELHAPPE SEGU			I	8+6.1	LQ0	AT	1	886
1787	JOODVESINIK HAPPE C1			II	8	LQ22	AT	2	80

1787	JOODVESINIKHAPPE	C1	III	8	LQ7	AT	3	80
1788	BROOMVESINIKHAPPE	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1788	BROOMVESINIKHAPPE	C1	III	8	LQ7	AT	3	80
1789	KLOORVESINIKHAPPE	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1789	KLOORVESINIKHAPPE	C1	III	8	LQ7	AT	3	80
1790	FLUORVESINIKHAPPE, CT1 milles on üle 60%, kuid mitte üle 85% fluorvesinikhapet		I	8+6.1	LQ0	AT	1	886
1790	FLUORVESINIKHAPPE, CT1 milles on üle 85% fluorvesinikhapet		I	8+6.1	LQ0	AT	1	886
1790	FLUORVESINIKHAPPE, CT1 milles on kuni 60% fluorvesinikhapet		II	8+6.1	LQ22	AT	2	86
1791	HÜPOKLORIT8 LAHUS	C9	II	8	LQ22	AT	2	80
1791	HÜPOKLORIT8 LAHUS	C9	III	8	LQ7	AT	3	80
1792	MONOKLOORBODIID	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1793	ISOPROPUÜLHAPPE-FOSFAAT	C3	III	8	LQ7	AT	3	80
1794	PLIISULFAAT8, sisaldab üle 3% vaba hapet	C2	II	8	LQ23	AT	2	80
1796	NITREERIVA 8 HAPPE SEGU, mis sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1796	NITREERIVA 8 HAPPE SEGU, mis sisaldab üle 50% lämmastikhapet	CO1	I	8+5.1	LQ0	AT	1	885
1798	Kuningvesi	8	COT	VEDU KEELATUD				
1799	NONÜÜLTRIKBOROSILAAN		II	8	LQ22	AT	2	X80
1800	OKTAEÜSTRIKBOROSILAAN			8	LQ22	AT	2	X80
1801	OKTUÜLTRIKBOROSILAAN		II	8	LQ22	AT	2	X80
1802	PERKLOORHAPPE, sisaldab kuni 50 mass% hapet	CO1	II	8+5.1	LQ22	AT	2	85
1803	FENOOLSULFONHAPPE3 VEDEL		II	8	LQ22	AT	2	80
1804	FENÜÜLTRIKBOROSILAAN		II	8	LQ22	AT	2	X80
1805	FOSFORHAPPE8 LAHUS	C1	III	8	LQ7	AT	3	80
1806	FOSFORPENTAKLOORIIO2		II	8	LQ23	AT	2	80
1807	FOSFORPENTAKSOIID	C2	II	8	LQ23	AT	2	80
1808	FOSFORTRIBROMIID	C1	II	8	LQ22	AT	2	X80
1809	FOSFORTRIKLOORIID	TC3	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
1810	FOSFOROKSÜKLOORIID	DC1	II	8	LQ22	AT	2	X80

1811	KAALIUMVEENIKIFLORIIID, II VEDEL		II	8+6.1	LQ23	AT	2	86
1812	KAALIUMFLORIIID, T5 VEDEL		III	6.1	LQ9	AT	2	60
1813	KAALIUMHÜDROKSIID, 6 TAHKE		II	8	LQ23	AT	2	80
1814	KAALIUMHÜDROKSIID, 5 LAHUS		II	8	LQ22	AT	2	80
1814	KAALIUMHÜDROKSIID, 5 LAHUS		III	8	LQ7	AT	3	80
1815	PROPIONÜÜLKLOORIIDFC		II	3+8	LQ4	FL	2	338
1816	PROPÜÜLTRIKLOOROSICAAN		II	8+3	LQ22	FL	2	X83
1817	PÜROSULFURÜÜLKLOORIID		II	8	LQ22	AT	2	X80
1818	SILIKOONTETRAKLOORIID		II	8	LQ22	AT	2	X80
1819	NAATRIUMMAIUMINAACI LAHUS		II	8	LQ22	AT	2	80
1819	NAATRIUMMAIUMINAACI LAHUS		III	8	LQ7	AT	3	80
1823	NAATRIUMHÜDROKSIID, 6 TAHKE		II	8	LQ23	AT	2	80
1824	NAATRIUMHÜDROKSIID, 5 LAHUS		II	8	LQ22	AT	2	80
1824	NAATRIUMHÜDROKSIID, 5 LAHUS		III	8	LQ7	AT	3	80
1825	NAATRIUMMÖNOKSIID, 6		II	8	LQ23	AT	2	80
1826	NITREERIVA 8 HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1826	NITREERIVA 8 HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab üle 50% lämmastikhapet	CO1	I	8+5.1	LQ0	AT	1	885
1827	TINAKLOORIID, 8 VEEVABA	C1	II	8	LQ22	AT	2	X80
1828	VÄÄVELKLOORIID, 10	C1	I	8	LQ0	AT	1	X88
1829	VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD	C1	I	8	LQ0	AT	1	X88
1830	VÄÄVELHAPPE, milles on üle 51% hapet	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1831	VÄÄVELHAPPE, SUITSEV	CT1	I	8+6.1	LQ0	AT	1	X886
1832	VÄÄVELHAPPE, KASUTATUD	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1833	VÄÄVELHAPPE	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
1834	SULFURÜÜLKLOORIID	C1	I	8	LQ0	AT	1	X88
1835	TETRAMETÜÜLAMMOSIUMHÜDROKSIID, 8 LAHUS			8	LQ22	AT	2	80
1835	TETRAMETÜÜLAMMOSIUMHÜDROKSIID, 8 LAHUS			8	LQ7	AT	3	80
1836	TIONÜÜLKLOORIID	C1	I	8	LQ0	AT	1	X88

1837	TIOFOSFORÜS KLOORIIDI			II	8	LQ22	AT	2	X80
1838	TITAANTETRA KLOORIIDI			II	8	LQ22	AT	2	X80
1839	TRIKLOROÄÄ DIKHAPE			II	8	LQ23	AT	2	80
1840	TSINKKLOORIIDI LAHUS		C1	III	8	LQ7	AT	3	80
1841	ATSETAALDE HÜÜDAMMONI IAAKII				9	LQ27	AT	3	90
1843	AMMONIUMD INITRO- T2 o- KRESOLAAT, TAHKE			II	6.1	LQ18	AT	2	60
1845	Süsinikdioksiid, 9 tahke (kuiv jää)		M11	ADR EI KEHTI					
1846	SÜSINI KETRAKLOORIIDI			II	6.1	LQ17	AT	2	60
1847	KAALIUMSULFIIDI, HÜDRATEERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett		C6	II	8	LQ23	AT	2	80
1848	PROPIOONHAPPE, sisaldab mitte alla 10 mass , kuid mitte üle 90 mass % hapet		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
1849	NAATRIUMSULFIIDI, HÜDRATEERITUD, sisaldab vähemalt 30% vett		C6	II	8	LQ23	AT	2	80
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1854	BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2	LQ0		0	
1855	KALTSIUM, 4.2 ISESÜTTIV või KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2	LQ0		0	
1856	Kaltsud, õlised	4.2	S2	ADR EI KEHTI					
1857	Tekstiilijääned, märjad	4.2	S2	ADR EI KEHTI					
1858	HEKSAFLUOROPRO PÜ2A LEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1216)				2.2	LQ1	AT	3	20
1859	SILIKOON TETRAFLUORIIDI				2.3+8	LQ0	AT	1	268
1860	VINÜÜLF LUORIIDI, STABILISEERITUD		2F		2.1	LQ0	FL	2	239
1862	ETÜÜLKROTONAAT		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1863	LENNUKI TURBIIN- MOOTORI KÜTUS	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33

	(aururõhk temperatuuril 50°C üle 175 kPa)								
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, kuid mitte üle 175 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1865	n-PROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3	LQ4		2	
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35°C)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastavalt ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1868	DEKABORAAN		FT2	II	4.1 +6.1	LQ0	AT	2	46
1869	MAGNEESIUMI või MAGNEESIUMI SULAMID, milles on üle 50% magneesiumi tompudena, laastudena või ribadena		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
1870	KAALIUMBOROHÜDRiid		DRM2	I	4.3	LQ0		1	
1871	TITAANHÜDRiid		F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
1872	PLIIDIOKSIid	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	LQ12	AT	3	56
1873	PERKLOORHAPPE, sisaldab üle 50%, kuid mitte üle 72 mass% hapet		OC1	I	5.1 +8	LQ0	AT	1	558
1884	BAARIUMOKSIid		T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
1885	BENSIDIIN	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
1886	BENSÜLIDENKLOORiid		III1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1887	BROMOKLOOROMETAAN			III	6.1	LQ7	AT	2	60
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1889	TSÜAANBROMiid		TC2	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
1891	ETÜÜLBROMiid		T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60

1892	ETÜÜLDIKLOROKSIIIN3		I	6.1	LQ0	AT	1	66	
1894	FENÜÜLELAVHÖBEHÜDROKSIIDII			6.1	LQ18	AT	2	60	
1895	FENÜÜLELAVHÖBENITRIBAAT		II	6.1	LQ18	AT	2	60	
1897	TETRAKLOROMETÜLEENI		III	6.1	LQ7	AT	2	60	
1898	ATSETÜÜLJODIID	C3	II	8	LQ22	AT	2	80	
1902	DIISOOKTÜÜBHAPE FOSFAAT C3		III	8	LQ7	AT	3	80	
1903	DESINFEKTSIOONIVAHTEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.		I	8	LQ0	AT	1	88	
1903	DESINFEKTSIOONIVAHTEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.		II	8	LQ22	AT	2	80	
1903	DESINFEKTSIOONIVAHTEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.		III	8	LQ7	AT	3	80	
1905	SELEENHAPE8	C2	I	8	LQ0	AT	1	88	
1906	VÄÄVELHAPE JÄÄDE	C1	II	8	LQ22	AT	2	80	
1907	NAATRIUMLÜBI, milles on üle 4% naatriumhüdroksiidi	C6	III	8	LQ24	AT	3	80	
1908	KLORITILAHUS	8	C9	II	8	LQ22	AT	2	80
1908	KLORITILAHUS	8	C9	III	8	LQ7	AT	3	80
1910	Kaltsiumoksiid 8	C6	ADR EI KEHTI						
1911	DIBORAAN 2	2TF		2.3 +2.1	LQ0		1		
1912	METÜÜLKLORIIDII JA METÜLEENKLORIIDII SEGU	2F		2.1	LQ0	FL	2	23	
1913	NEOON, JAHUTATUD VEDELIK	2	3A	2.2	LQ1	AT	3	22	
1914	BUTÜÜLPROPIONAADI		III	3	LQ7	FL	3	30	
1915	TSÜKLOHEKSANOON	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1916	2,2'-DIKLORODIETÜÜLEETER	6.1	TF1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
1917	ETÜÜLAKRÜBAAT, STABILISEERITUD	F1	II	3	LQ4	FL	2	339	
1918	ISOPROPUÜLBENSEENI	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
1919	METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	F1	II	3	LQ4	FL	2	339	
1920	NONAANID	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1921	PROPÜÜLNIMBIN, STABILISEERITUD	FT1	I	3+6.1	LQ0	FL	0	336	
1922	PÜRROLIINI	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
1923	KALTSIUMDIFTONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIIT)	S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40	
1928	METÜÜLMAGNEesiumbromiid		I	4.3+3	LQ0	FL	0	X323	

ÜRO nr	Aine nimetus ja kirjeldus	Klass	Aine liigi kood	Pakendi-grupp	Ohu-märgise nr	Piir-kogus	Sõiduk paagi veoks	Veo kate-gooria	Ohu tunnus-number
1929	KAALIUMDIFENIIT (KAALIUMHÜDROSULFIIT)		S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40
1931	TSINKDIFENIIT (TSINKHÜDROSULFIIT)		M11	III	9	LQ27	AT	3	90
1932	TSIRKOONIAMJÄÄTMED		S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60
1938	BROMOÄDIKHAPE LAHUS		C3	II	8	LQ22	AT	2	80
1938	BROMOÄDIKHAPE LAHUS		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
1939	FOSFOROKSÜBROMIIT		C2	II	8	LQ23	AT	2	80
1940	TIOGLÜKOOLEHAPE		C3	II	8	LQ22	AT	2	80
1941	DIBROMODIFENIIT		C3	III	9	LQ28	AT	3	90
1942	AMMOONIUMNITRAAT		C2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
	sisaldab kokku mitte üle 0,2% põlevaid materjale, kaasa arvatud igasugused süsiniku alusel arvatatud orgaanilised ained ja välja arvatud igasugused muud lisatud ained								
1944	TULETIKUD, OHUTUD (vihikuna, kaartidena või kraabitavates topsides)	4.1	F1	III	4.1	LQ9		4	
1945	VAHATULETIKUD		F1	III	4.1	LQ9		4	
1950	AEROSOOLID2 lämmatavad		5A	-	2.2	LQ2	-	3	-
1950	AEROSOOLID2 sööbivad		5C	-	2.2+8	LQ2	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 sööbivad, oksüdeerivad		5CO	-	2.2+5.1+8	LQ2	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 kergestisüttivad		5F	-	2.1	LQ2	-	2	-
1950	AEROSOOLID2 kergestisüttivad, sööbivad		5FC	-	2.1+8	LQ2	-	1	-

1950	AEROSOOLID2 oksüdeerivad	50	-	2.2+5.1	LQ2		3	
1950	AEROSOOLID2 mürgised	5T	-	2.2+6.1	LQ1	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 mürgised, sööbivad	5TC	-	2.2+6.1+8	LQ1	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 mürgised, kergestisüttivad	5TF	-	2.1+6.1	LQ1	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 mürgised, kergestisüttivad, sööbivad	5TFC	-	2.1+6.1+8	LQ1	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 mürgised, oksüdeerivad	5TO	-	2.2+5.1+6.1	LQ1	-	1	-
1950	AEROSOOLID2 mürgised, oksüdeerivad, sööbivad	5TOC	-	2.2+5.1+6.1+8	LQ1	-	1	-
1951	ARGOON, 2 JAHUTAMISEGA VEELDAI TUD	3A		2.2	LQ1	AT	3	22
1952	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles ei ole üle 9% etüleenoksiidi	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
1953	KOKKU 2 SURUTUD GAAS, MÜRGINE, kergestisüttiv, N.O.S.	1TF		2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
1954	KOKKU 2 SURUTUD GAAS, kergestisüttiv, N.O.S.	1F		2.1	LQ0	FL	2	23
1955	KOKKU 2 SURUTUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S.	1T		2.3	LQ0	AT	1	26
1956	KOKKU 2 SURUTUD GAAS, N.O.S.	1A		2.2	LQ1	AT	3	20
1957	DEUTEERIUM2 KOKKU SURUTUD	1F		2.1	LQ0	FL	2	23
1958	1,2- 2 DIKLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
1959	1,1- 2 DIFLUOROETÜLEEN	2F		2.1	LQ0	FL	2	239

	(KÜLMUTUSGAAS R 1132a)								
1961	ETAAN, 2 JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3F		2.1	LQ0	FL	2	223	
1962	ETÜLEEN 2	2F		2.1	LQ0	FL	2	23	
1963	HEELIUM, 2 JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3A		2.2	LQ1	AT	3	22	
1964	GAASILISTE 2 SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKU SURUTUD, N.O.S.	1F		2.1	LQ0	FL	2	23	
1965	GAASILISTE 2 SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, N.O.S., segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C	2F		2.1	LQ0	FL	2	23	
1966	VESINIK, 2 JAHUTATUD VEDELIK	3F		2.1	LQ0	FL	2	223	
1967	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2T		2.3	LQ0	AT	1	26	
1968	INSEKTITSIIDGAAS, N.O.S.	2A		2.2	LQ1	AT	3	20	
1969	ISOBUTAAN 2	2F		2.1	LQ0	FL	2	23	
1970	KRÜPTOON, 2 JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3A		2.2	LQ1	AT	3	22	
1971	METAAN, 2 KOKKU SURUTUD või LOODUSLIK GAAS, KOKKU SURUTUD, kõrge metaani- sisaldusega	1F		2.1	LQ0	FL	2	23	
1972	METAAN, 2 JAHUTAMISEGA VEELDATUD või LOODUSLIK GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, kõrge metaanisaldusega	3F		2.1	LQ0	FL	2	223	
1973	KLORODIFLUOROMETAANI JA KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, umbes 49% klorodifluorometaan			2.2	LQ1	AT	3	20	

	sisaldusega (KÜLMUTUSGAAS R 502)							
1974	KLORODIFLUOROBROMOMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)			2.2	LQ1	AT	3	20
1975	LÄMMASTIKKOKSIIDI 2 TOC JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)			2.3 +5.1 +8	LQ0		1	
1976	OKTAFLUOROTSÜKLOBUTAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)			2.2	LQ1	AT	3	20
1977	LÄMMASTIK, 2 JAHUTAMISEGA VEELDAITUD	3A		2.2	LQ1	AT	3	22
1978	PROPAAN	2	2F	2.1	LQ0	FL	2	23
1979	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
1980	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
1981	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
1982	TETRAFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 14)			2.2	LQ1	AT	3	20
1983	1- 2 KLORO-2,2,2- TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)	2	2A	2.2	LQ1	AT	3	20
1984	TRIFLUOROMETAAN 2A (KÜLMUTUSGAAS R 23)			2.2	LQ1	AT	3	20
1986	ALKOHOLID, 3 kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1986	ALKOHOLID, 3 kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
1986	ALKOHOLID, 3 kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	III	3 +6.1	LQ7	FL	3	36

1987	ALKOHOLID, 3 N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, kuid mitte üle 175 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1987	ALKOHOLID, 3 N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1987	ALKOHOLID, 3 N.O.S.	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1988	ALDEHÜÜDID kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1988	ALDEHÜÜDID kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
1988	ALDEHÜÜDID kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	III	3 +6.1	LQ7	FL	3	36
1989	ALDEHÜÜDID N.O.S.	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
1989	ALDEHÜÜDID N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1989	ALDEHÜÜDID N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1989	ALDEHÜÜDID N.O.S.	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1990	BENSALDEHÜÜD	M11	III	9	LQ28	AT	3	90
1991	KLOROPREEN INHIBEERITUD	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1992	kergestisüttivad3 VEDELIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
1992	kergestisüttivad3 VEDELIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
1992	kergestisüttivad3 VEDELIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	III	3 +6.1	LQ7	FL	3	36
1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S.	F1	I	3	LQ3	FL	1	33

1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S.	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35°C)	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1993	KERGESTISÜBTIV VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastab ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	50°C mitte üle 110 kPa)								
1994	RAUDPENTAKARBONÜÜL			I	6.1 +3	LQ0	FL	1	663
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud tee asfalt ja õlid, bituumen ja bituumenlahus (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud tee asfalt ja õlid, bituumen ja bituumenlahus (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud tee asfalt ja õlid, bituumen ja bituumenlahus	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud tee asfalt ja õlid, bituumen ja bituumenlahus (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastav ADR alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35°C)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud tee asfalt ja õlid, bituumen	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33

	ja bituumenlahus (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastav ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35°C)								
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud tee asfalt ja õlid, bituumen ja bituumenlahus (mille leekpunkt on alla 23°C ja viskoossus vastav ADR alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	33
2000	TSELLULOIDID, plokkidena, varrastena, rullidena, lehtedena, torudena jne, välja arvatud jäätmed	4.1	F1	III	4.1	LQ9		3	
2001	KOOBALTNÄITENÄITID, PULBER	4.1		III	4.1	LQ9	AT	3	40
2002	TSELLULOIDID, JÄÄTMED	4.2	S2	III	4.2	LQ0		3	
2003	METALLIDE ALKÜÜLID, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S. või METALLIDE ARÜÜLID, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	LQ0	AT	0	X333
2004	MAGNEESIUMID, MIIDID	4.2	MI4	II	4.2	LQ0	AT	2	40

2005	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
2006	PLASTMASS,4.2 NITROSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, N.O.S.	S2	III	4.2	LQ0		3		
2008	TSIRKOOONIUMI PULBER, KUIV	S4	I	4.2	LQ0		0		
2008	TSIRKOOONIUMI PULBER, KUIV	S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40	
2008	TSIRKOOONIUMI PULBER, KUIV	S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40	
2009	TSIRKOOONIUMI KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat	S4	III	4.2	LQ0		3	40	
2010	MAGNEESIUMIBÜDRIIDWT2		I	4.3	LQ0		1		
2011	MAGNEESIUMIFOSFIIDWT2		I	4.3	LQ0		1		
				+6.1					
2012	KAALIUMIFOSFIIDWT2		I	4.3	LQ0		1		
				+6.1					
2013	STRONTSIUMIFOSFIIDWT2		I	4.3	LQ0		1		
				+6.1					
2014	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, milles on vähemalt 20%, kuid mitte üle 60% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	OC1	II	5.1	LQ10	AT	2	58	
				+8					
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, milles on üle 60%, kuid mitte üle 70% vesinikperoksiidi	OC1	I	5.1	LQ0	OX	1	559	
				+8					
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, milles on üle 70% vesinikperoksiidi	OC1	I	5.1	LQ0	OX	1	559	
				+8					
2016	LASKEMOONK,1 MÜRKAINETEGA, MITTE PLAHVAIAV, ilma lõhke- või	T2	II	6.1	LQ0		2		

	heitelaenguta ja sütikuta							
2017	LASKEMOON, 1 PISARGAASIGA, MITTE PLAHVATAV, ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	TC2	II	6.1 +8	LQ0		2	
2018	KLOROSILAANID, TAHKED	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2019	KLOROSILAANID, VEDELAD	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2020	KLOROFENOLID, TAHKED	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2021	KLOROFENOLID, VEDELAD	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2022	KRESÜÜLHAPE	TC1	II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68
2023	EPIKLOROHÜDRIN	TF1	II	6.1 +3	LQ17	FL	2	63
2024	ELAVHÕBEDA1 ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2024	ELAVHÕBEDA1 ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2024	ELAVHÕBEDA1 ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2025	ELAVHÕBEDA1 ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2025	ELAVHÕBEDA1 ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2025	ELAVHÕBEDA1 ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2026	FENÜÜLELAHÕBE- ÜHEND, N.O.S.	T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2026	FENÜÜLELAHÕBE- ÜHEND, N.O.S.	T3	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2026	FENÜÜLELAHÕBE- ÜHEND, N.O.S.	T3	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2027	NAATRIUMARSENIT, TAHKE	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2028	SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, sisaldavad sööbivat	C11	II	8	LQ0		2	

	vedelikku, ilma initseeriva seadmata								
2029	HÜDRASIIN, 8 VEEVABA	CFT	I	8+3 +6.1	LQ0		1		
2030	HÜDRASIIN, 8 VESILAHUS, milles on üle 37 mass% hüdrasiini, mille leekpunkt üle 60°C	CT1	I	8+6.1	LQ0	AT	1	886	
2030	HÜDRASIIN, 8 VESILAHUS, milles on üle 37 mass% hüdrasiini, mille leekpunkt mitte üle 60°C	CFT	I	8+3+6.1	LQ0	FL	2	886	
2030	HÜDRASIIN, 8 VESILAHUS, milles on üle 37 mass% hüdrasiini	CT1	II	8+6.1	LQ0	AT	3	86	
2030	HÜDRASIIN, 8 VESILAHUS, milles on üle 37 mass% hüdrasiini	CT1	III	8+6.1	LQ0	AT	3	86	
2031	LÄMMAS peale punase, suitseva, milles on üle 70% hapet	CO1	I	8 +5.1	LQ0	AT	1	885	
2031	LÄMMAS peale punase, suitseva, milles on mitte üle 70% hapet	CO1	II	8	LQ22	AT	2	80	
2032	LÄMMAS PUNANE, SUITSEV	COT	I	8 +5.1 +6.1	LQ0	AT	1	856	
2033	KAALIUM MOOKS	IIDC6	II	8	LQ23	AT	2	80	
2034	VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKU SURUTUD	1F		2.1	LQ0	FL	2	23	
2035	1,1,1- TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)	2F		2.1	LQ0	FL	2	23	

2036	KSENOON	2	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilmalahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5A		2.2	LQ2		3	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5F		2.1	LQ2		2	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5O		2.2 +5.1	LQ2		3	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5T		2.3	LQ1		1	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TC		2.3 +8	LQ1		1	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TF		2.3 +2.1	LQ1		1	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID),	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	LQ1		1	

	ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad								
2037	MAHUTID, 2 VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	5TO		2.3 +5.1	LQ1		1		
2037	MAHUTID, 2 VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipääste- seadiseta, uuesti mittetäidetavad	5TOC		2.3 +5.1 +8	LQ1		1		
2038	DINITROTOLUEENID, T1 VEDELAD		II	6.1	LQ17	AT	2	60	
2044	2,2- DIMETÜÜLPROPAAN	2 2F		2.1	LQ0	FL	2	23	
2045	ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)		II	3	LQ4	FL	2	33	
2046	KUMEENID 3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
2047	DIKLOROPROPEENID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
2047	DIKLOROPROPEENID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
2048	DITSÜKLOPENTADIENID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
2049	DIETÜÜLBENSEEN	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
2050	DIISOBUTÜLEEN, ISOMEERILISED ÜHENDID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
2051	2- DIMETÜÜLAMINOETANOOL	8 CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83	
2052	DIPENTEEN 3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
2053	METÜÜLSOBTÜÜLKARBINOOL		III	3	LQ7	FL	3	30	
2054	MORFOLIIN 8	CF1	I	8+3	LQ0	FL	1	883	
2055	STÜREEN MONOMEER, INHIBEERITUD	3 F1	III	3	LQ7	FL	3	39	
2056	TETRAHÜDROFURAAF1	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
2057	TRIPROPÜLEEN	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
2057	TRIPROPÜLEEN	F1	III	3	LQ7	FL	3	30	
2058	PALDERJANABDEHÜÜD	F1	II	3	LQ4	FL	2	33	
2059	NITROTSELLULOOSI LAHUS, kergestisüüv, milles on mitte üle 12,6 kuivmassi % lämmastikku ja mitte üle 55 % nitrotselluloosi	F1	I	3	LQ3	FL	1	33	
2059	NITROTSELLULOOSI LAHUS, kergestisüüv,	F1	II	3	LQ6	FL	2	33	

	milles on mitte üle 12,6 kuivmassi % lämmastikku ja mitte üle 55 % nitrotselluloosi (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)							
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, kergestisüttiv, milles on mitte üle 12,6 kuivmassi % lämmastikku ja mitte üle 55 % nitrotselluloosi (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, kergestisüttiv, milles on mitte üle 12,6 kuivmassi % lämmastikku ja mitte üle 55 % nitrotselluloosi	F1	III	3	LQ7	FL	2	30
2067	AMMOONIUMNITRAADI PÕHINEV VÄETIS	DL	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2071	Ammooniumnitraatväetis	M11	ADR EI KEHTI					
2073	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C juures vees vähem kui 0,880, milles on üle 35%, kuid mitte üle 40% ammoniaaki; milles on üle 40%, kuid mitte üle 50% ammoniaaki	4A		2.2	LQ1	AT	3	20

2074	AKRÜÜLAMIID, VEDEL	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2075	KLORAAAL, 6.1 VEEVABA, STABILISEERITUD	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	69
2076	KRESOOLID, 6.1 VEDELAD	TC1	II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68
2077	alfa-NAFTÜÜLAMIIIN	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2078	TOLUEENDIISOTSÜANAAT		II	6.1	LQ17	AT	2	60
2079	DIETÜÜLEENBRIAMIINC7		II	8	LQ22	AT	2	80
2186	Vesinikkloriid, 2 jahutatud vedelik	3TC	VEDU KEELATUD					
2187	SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3A		2.2	LQ1	AT	3	22
2188	ARSIIN 2 (ARSEENVESINIK)	2TF		2.3 +2.1	LQ0		1	
2189	DIKLOROSILAN	2TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	FL	1	263
2190	OKSÜDIFLUORIID, KOKKU SURUTUD	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0		1	
2191	SULFURÜÜLFLOORIID2T			2.3	LQ0	AT	1	26
2192	GERMAANIUM	2TF		2.3 +2.1	LQ0		1	
2193	HEKSAFLUOROETAAN2A (KÜLMUTUSGAAS R 116)			2.2	LQ1	AT	3	20
2194	SELEENHEKSAFLUORIID			2.3 +8	LQ0		1	
2195	TELLUURHEKSAFLUORIID			2.3 +8	LQ0		1	
2196	VOLFRAMHEKSAFLUORIID			2.3 +8	LQ0		1	
2197	VESINIKJODIID, VEEVABA	2TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268
2198	FOSFORPENTAFLUORIID			2.3 +8	LQ0		1	
2199	FOSFORVESINIK	2TF		2.3 +2.1	LQ0		1	
2200	PROPADIEN, 2 INHIBEERITUD	2F		2.1	LQ0	FL	2	239
2201	LÄMMASTIKDIOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3O		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	225
2202	VESINIKSELEENIID, VEEVABA	2TF		2.3 +2.1	LQ0		1	
2203	SILAN 2	2F		2.1	LQ0	FL	2	23
2204	KARBONÜÜLSULFIIID 2TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
2205	ADIPONITRIIL 6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2206	ISOTSÜANAADI, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2206	ISOTSÜANAADI, MÜRGISED,	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60

	N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.								
2208	KALTSIUMHÜPOKLORIDI SEGU, KUIV, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 39% kättesaadavat kloori			III	5.1	LQ12	AT	3	50
2209	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi		C9	III	8	LQ7	AT	3	80
2210	MANEEBI või MANEEBI PREPARAAT, sisaldab mitte alla 60% maneebi	4.2	SW	III	4.2 +4.3	LQ0	AT	3	40
2211	POLÜMEERKÜULID, PAISUVAD, eraldavad kergestisüttivat auru		M3	III	puudub	LQ27	AT	3	90
2212	SININE ASBEST (kroküdülit) või PRUUN ASBEST (amosiit, müsooriit)	9	M1	II	9	LQ25	AT	2	90
2213	PARAFORMALDEHÜÜDI			III	4.1	LQ9	AT	3	40
2214	FTAALHAPPEANHÜÜRIID, sisaldab üle 0,05% maleinhappeanhüüriidi			III	8	LQ24	AT	3	80
2215	MALEINHAPPEANHÜÜRIID, SULAS OLEKUS			III	8	LQ0	AT	0	80
2215	MALEINHAPPEANHÜÜRIID			III	8	LQ24	AT	3	80
2216	Kalasööt (kalajäätmed), stabiliseeritud	9	M11	ADR EI KEHTI					
2217	ÖLIKOOK, sisaldab mitte üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
2218	AKRÜÜLHAPPE, STABILISEERITUD		CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	839
2219	ALLÜÜLGLÜTSIDÜLHETER			III	3	LQ7	FL	3	30

2222	ANISOOL	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2224	BENSONITRIFLORIID		T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2225	BENSEENSULFONÜLKLOORIID			III	8	LQ7	AT	3	80
2226	BENSOTRIKLOORIID		C9	II	8	LQ22	AT	2	80
2227	n-BUTÜÜLMETAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	39
2232	2-KLOROETANAAL	6.1	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2233	KLOROANISIDIINIID		T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2234	KLOROBENSOTRIFLUORIID			III	3	LQ7	FL	3	30
2235	KLOROBENSÜLKLOORIID, VEDELAD			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2236	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜLISOTSÜANAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2237	KLORONITROANILIINIID			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2238	KLOROTOLUENIID		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2239	KLOROTOLUEDIINIID, TAHKED		T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2240	KROOMVÄÄVELHAPEC1			I	8	LQ0	AT	1	88
2241	TSÜKLOHEPTAAN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2242	TSÜKLOHEPTEEN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2243	TSÜKLOHEKSÜÜLATSEETAAT			III	3	LQ7	FL	3	30
2244	TSÜKLOPENTANOOL		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2245	TSÜKLOPENTANOON		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2246	TSÜKLOPENTEEN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2247	n-DEKAAN	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2248	DI-n-BUTÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2249	Diklorodimetüüldeeter, sümmeetriline		T1	VEDU KEELATUD					
2250	DIKLOORIFENÜLISOTSÜANAADIID				6.1	LQ17	AT	2	60
2251	BITSÜKLO[2.231]HEPTAF2,5-DIEEN, INHIBEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, INHIBEERITUD)			II	3	LQ4	FL	2	339
2252	1,2-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2253	N,N-DIMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2254	TORMITULEHIKUD		F1	III	4.1	LQ9		4	
2256	TSÜKLOHEKSEEN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2257	KAALIUM	4.3	W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
2258	1,2-PROPÜLENDIAMIIN	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2259	TRIETÜLEENRETRAMIIN			II	8	LQ22	AT	2	80
2260	TRIPROPÜÜLAMIIN		FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2261	KSÜLENOOLAD, TAHKED		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2262	DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLOORIID				8	LQ22	AT	2	80
2263	DIMETÜÜLTSÜKLHEKSAANIID			II	3	LQ4	FL	2	33
2264	N, N-DIMETÜÜL-TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2265	N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30

2266	DIMETÜÜL- N- PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2267	DIMETÜÜL- DIFOSFORÜÜL- KLOORIID	6.1	FC	III	6.1 +8	LQ17	AT	2	68
2269	3,3'- IMINODIPROPÜÜLAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	AT	3	80
2270	ETÜÜLAMIIN- 3 VESILAHUS, sisaldab mitte alla 50%, kuid mitte üle 70% etüülamiini	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2271	ETÜÜLAM- MÜÜBKETOONID	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2272	N- ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2273	2- ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2274	N- ETÜÜL- N- BENSÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2275	2- ETÜÜLBUTANOOL	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2276	2- ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN	3	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2277	ETÜÜLMETA- AKRÜLAAH, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	339
2278	n- HEPTEEN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2279	HEKSAKLOORÜÜL- BUTADIIN	6.1	F1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2280	HEKSAMETÜÜL- BEENDIAMIN, TAHKE	8	F1	III	8	LQ24	AT	3	80
2281	HEKSAMETÜÜL- OLEENDIISOTSÜANAAT	6.1	F1	III	6.1	LQ17	AT	2	60
2282	HEKSANOOLID	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2283	ISOBUTÜÜLMETA- AKRÜLAAH, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	39
2284	ISOBUTÜÜRN- TRIL	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
2285	ISOTSÜANAAT- BENSOTRIFLUORIIDID	6.1	F1	III	6.1 +3	LQ17	FL	2	63
2286	PENTAMETÜÜL- HEPTAAN	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2287	ISOHEPTEEN 3	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2288	ISOHEKSEEN 3	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2289	ISOFORONIDIAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	AT	3	80
2290	ISOFORONIDI- SOTSÜANAAT	6.1	F1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2291	PLIÜHEND, LAHUSTUV, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2293	4- METOKSÜ-4- METÜÜLPENTAAN-2- OON	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2294	N- METÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2295	METÜÜL- KLOORID- DIFOSFORÜÜL- KLOORID	6.1+3	F1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2296	METÜÜL- SÜKLOHEKSAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33

2297	METÜÜLSÜKLOHEKSAANONIDII			III	3	LQ7	FL	3	30
2298	METÜÜLSÜKLOPENTAN			II	3	LQ4	FL	2	33
2299	METÜÜLDIKBOROATSHTAAT			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2300	2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2301	2-METÜÜLFURAAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2302	5-METÜÜLHEKSAAN-2-OON	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2303	ISOPROPENÜÜLBENSEEN			III	3	LQ7	FL	3	30
2304	NAFTALIIN, 4.1 SULAS OLEKUS		F2	III	4.1	LQ0	AT	0	44
2305	NITROBENSEENSULFOONHAPE			II	8	LQ23	AT	2	80
2306	NITROBENSOTRIFLUORIID, VEDELAD			II	6.1	LQ17	AT	2	60
2307	3-NITRO-4-KLORO-BENSOTRIFLUORIID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2308	NITROSÜÜLVÄVELHAPE, VEDEL			II	8	LQ22	AT	2	X80
2309	OKTADIEN 3		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2310	PENTAAN-2,4,3-DIOON		FT1	III	3+6.1	LQ7	FL	3	36
2311	FENETIDIINID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2312	FENOOL, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1	LQ0	AT	0	60
2313	PIKOLIINID 3		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2315	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD		M2	II	9	LQ26	AT	0	90
2316	NAATRIUMASKTSÜANIID, TAHKE			I	6.1	LQ0	AT	1	66
2317	NAATRIUMK61PROTSÜANIID LAHUS			I	6.1	LQ0	AT	1	66
2318	NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab alla 25% kristallvett			II	4.2	LQ0	AT	2	40
2319	TERPEENSED 3 SÜSIVESIKUD, N.O.S.		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2320	TETRAETÜLEENPENTAMIIN			III	8	LQ7	AT	3	80
2321	TRIKLOROBENSEENID, VEDELAD		T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2322	TRIKLOROBÜTEEN		T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2323	TRIETÜÜLFOSFIIT		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2324	TRIISOBÜTÜLEEN		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2325	1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2326	TRIMETÜÜLSÜKLOHEKSÜÜLAMIIIN			III	8	LQ7	AT	3	80
2327	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEENDIAMIINID			III	8	LQ7	AT	3	80
2328	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEENDIISO-TSÜANAAT			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2329	TRIMETÜÜLFOSFIIT		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2330	UNDEKAAN 3		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2331	TSINKKLORIID, VEEVABA		C2	III	8	LQ24	AT	3	80

2332	ATSEETALDEHÜÜDOKSIIIM		III	3	LQ7	FL	3	30
2333	ALLÜÜLATSEETAAT	FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2334	ALLÜÜLAMIN	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2335	ALLÜÜLETÜÜLEETER	FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2336	ALLÜÜLFORMAAT	FT1	I	3+6.1	LQ0	FL	1	336
2337	FENÜÜLMERKAPTAANF1		I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2338	BENSOTRIFLUORIID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2339	2-BROMOBUTAAN	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2340	2-BROMOETÜÜLETÜÜLEETER	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2341	1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN	3 F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2342	BROMOMETÜÜLPROPÆANID		II	3	LQ4	FL	2	33
2343	2-BROMOPENTAAN	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2344	BROMOPROPÆANID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2344	BROMOPROPÆANID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2345	3-BROMOPROPÜÜN	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2346	BUTAANDIOON	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2347	BUTÜÜLMERKAPTAANF1		II	3	LQ4	FL	2	33
2348	BUTÜÜLAKRÜLAADIDIF1 STABILISEERITUD		III	3	LQ7	FL	3	39
2350	BUTÜÜLMETÜÜLEETERI		II	3	LQ4	FL	2	33
2351	BUTÜÜLNITRIFID	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2351	BUTÜÜLNITRIFID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2352	BUTÜÜLVINÜÜLEETERI STABILISEERITUD		II	3	LQ4	FL	2	339
2353	BUTÜRÜÜLKBORIID	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2354	KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER		II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
2356	2-KLOROPROPAAN	3 F1	I	3	LQ3	FL	1	33
2357	TSÜKLOHEKSÜÜLAMIN		II	8+3	LQ22	FL	2	83
2358	TSÜKLOOKTATETRAEEN		II	3	LQ4	FL	2	33
2359	DIALÜÜLAMIN	FTC	II	3 +6.1 +8	LQ0	FL	2	338
2360	DIALÜÜLEETBR	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
2361	DIISOBUTÜÜBAMIIN	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2362	1,1-DIKLOROETAAN	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2363	ETÜÜLMERKAPTAAN	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
2364	n-PROPÜÜLBENSEEN	3 F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2366	DIETÜÜLKARBONAATF1		III	3	LQ7	FL	3	30
2367	alpha-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2368	alpha-PINEEN	3 F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2370	1-HEKSEEN	3 F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2371	ISOPENTEENID	F1	I	3	LQ3	FL	1	33

2372	1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2373	DIETOKSÜMETAAN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2374	3,3-DIETOKSÜPROPEEN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2375	DIETÜÜLSULBID		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2376	2,3-DIHÜDROPÜRAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2377	1,1-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2378	2-DIMETÜÜLAMINOATSETONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
2379	1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIN	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2380	DIMETÜÜLDIETOKSÜSFLAAN			II	3	LQ4	FL	2	33
2381	DIMETÜÜLDISULFID		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2382	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE		F1	I	6.1 +3	LQ0	FL	1	663
2383	DIPROPÜÜLAMIIN		FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2384	DI-n-PROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2385	ETÜÜLISOBUTÜRAAT		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2386	1-ETÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2387	FLUOROBENSEEN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2388	FLUOROTOLUEENID		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2389	FURAAN	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
2390	2-JODOBUTAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2391	JODOMETÜÜLPROPAAANID			II	3	LQ4	FL	2	33
2392	JODOPROPAANID		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2393	ISOBUTÜÜLFORMAAT		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2394	ISOBUTÜÜLPROPIONAAT			III	3	LQ7	FL	3	30
2395	ISOBUTÜÜRÜÜKLORIID			II	3+8	LQ4	FL	2	338
2396	METAKRÜÜLALDEHÜÜD, INHIBEERITUD			II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2397	3-METÜÜLBUTAAN-2-OON	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2398	METÜÜLtertBUTÜÜLEETER			II	3	LQ4	FL	2	33
2399	1-METÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2400	ISAOPALDERJANHAPPE1 METÜÜLESTER			II	3	LQ4	FL	2	33
2401	PIPERIDIIN	8	CF1	I	8+3	LQ0	FL	1	883
2402	PROPAANTIOOLID		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2403	ISOPROPENÜÜLATSETAAT			II	3	LQ4	FL	2	33
2404	PROPIOONNITRIIL		FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2405	ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT			III	3	LQ7	FL	3	30
2406	ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT			II	3	LQ4	FL	2	33
2407	ISOPROPÜÜLKLOROFORMAAT			I	6.1 +3 +8	LQ0		1	
2409	ISOPROPÜÜLBROPIONAAT			II	3	LQ4	FL	2	33
2410	1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2411	BUTÜRONITRIIL		FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2412	TETRAHÜDRATIOFEEN1		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2413	TETRAPROPÜÜLORTOFITANAAT			III	3	LQ7	FL	3	30

2414	TIOFEEN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2416	TRIMETÜLBOORAT		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2417	KARBONÜÜLFLUORID				2.3+8	LQ0	AT	1	268
2418	VÄÄVELTETRAFLUORID				2.3+8	LQ0		1	
2419	BROMOTRIFLUOROETÜLEEN				2.1	LQ0	FL	2	23
2420	HEKSAFLUOROATSEETON				2.3+8	LQ0	AT	1	268
2421	Lämmastiktrioksiid		2TOC	VEDU KEELATUD					
2422	OKTAFLUOROBUTEEN2A (KÜLMUTUSGAAS R 1318)				2.2	LQ1	AT	3	20
2424	OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 218)				2.2	LQ1	AT	3	20
2426	AMMOONIUMNITRAAT VEDEL (kuum kontsentreeritud lahus, kontsentratsiooniga üle 80 %, kuid mitte üle 93 %)				5.1	LQ0	AT	0	59
2427	KAALIUMKLOORAADI VESILAHUS		O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
2427	KAALIUMKLOORAADI VESILAHUS		O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
2428	NAATRIUMKLOORAADIO VESILAHUS		O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
2428	NAATRIUMKLOORAADIO VESILAHUS		O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
2429	KALTSIUMKLOORAADIO VESILAHUS		O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
2429	KALTSIUMKLOORAADIO VESILAHUS		O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
2430	ALKÜÜLFENOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)		C4	I	8	LQ0	AT	1	88
2430	ALKÜÜLFENOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)		C4	II	8	LQ23	AT	2	80
2430	ALKÜÜLFENOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)		C4	III	8	LQ24	AT	3	80
2431	ANISIDIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2432	N,N- DIETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2433	KLORONITROTOLOUEENID, VEDELAD			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2434	DIBENSÜÜLDIKLOROSIBAAN			II	8	LQ22	AT	2	X80

2435	ETÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAANI				8	LQ22	AT	2	X80
2436	TIOAADIKHABE	F1	II		3	LQ4	FL	2	33
2437	METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAANI				8	LQ22	AT	2	X80
2438	TRIMETÜÜLASETUÜLKORIID I				6.1 +3 +8	LQ0	FL	1	663
2439	NAATRIUMBISINIKFLUORIID II				8	LQ23	AT	2	80
2440	TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT III				8	LQ24	AT	3	80
2441	TITAANTRIKLORIID, SC4 ISESÜTTIV või TITAANTRIKLORIID SEGU, ISESÜTTIV		I		4.2 +8	LQ0		0	
2442	TRIKLOROATSETUÜLKORIID II				8	LQ22	AT	2	X80
2443	VANAADIUMOKSÜTRIKLORIID II				8	LQ22	AT	2	80
2444	VANAADIUMBETRAKLORIID		I		8	LQ0	AT	1	X88
2445	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jäust. 17.11.2007]								
2446	NITROKRESKOLID, TAHKED		T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2447	FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	LQ0	AT	0	446
2448	VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	4.1	F3	III	4.1	LQ0	AT	0	44
2451	LÄMMASDIKTRIFLUORIID				2.2 +5.1	LQ0	AT	3	25
2452	ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	2F			2.1	LQ0	FL	2	239
2453	ETÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
2454	METÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2F			2.1	LQ0	FL	2	23
2455	Metüülnitrit	2	2A	VEDU KEELATUD					
2456	2- KLOROPROPEEN	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
2457	2,3- DIMETÜÜLBUTAAN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2458	HEKSADIIEENID		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2459	2- METÜÜL-1- BUTEEN	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
2460	2- METÜÜL-2- BUTEEN	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2461	METÜÜLPENTADIIEEN		F1	II	3	LQ4	FL	2	33
2463	ALUMIINIUMHÜDRIIDW2			I	4.3	LQ0		1	
2464	BERÜLLIUMSIFTRAAOT2			II	5.1 +6.1	LQ11	AT	2	56
2465	DIKLOROISOTSÜANUURHAPPE, KUIV või DIKLOROISOTSÜANUURHAPPE SOOLAD			II	5.1	LQ11	AT	2	50
2466	KAALIUMSUPEROKSIID2			I	5.1	LQ0		1	

2468	TRIKLOROISOTSÜANUORHAPPE, II KUIV			II	5.1	LQ11	AT	2	50
2469	TSINKBROMAAT	O2		III	5.1	LQ12	AT	3	50
2470	FENÜÜLSÜLFOONNITRIIL, VEDEL			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2471	OSMIUMTETROKSIID	T5		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2473	NAATRIUMARSANILAAB			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2474	TIOFOSGEEN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2475	VANAADIUMBRIKLORID			III	8	LQ24	AT	3	80
2477	METÜÜLSÜLFOONAAT			I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2478	ISOTSÜANAABID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	FT1		II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2478	ISOTSÜANAABID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	FT1		III	3+6.1	LQ7	FL	3	36
2480	METÜÜLSÜLFOONAAT	FT1		I	6.1+3	LQ0		1	
2481	ETÜÜLSÜLFOONAAT	FT1		I	3+6.1	LQ0		0	
2482	n-PROPÜÜLSÜLFOONAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2483	ISOPROPÜÜLSÜLFOONAAT			I	3+6.1	LQ0	FL	1	336
2484	tert-BUTÜÜLSÜLFOONAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2485	n-BUTÜÜLSÜLFOONAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2486	ISOBUTÜÜLSÜLFOONAAT			II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2487	FENÜÜLSÜLFOONAAT	FT1		I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2488	TSÜKLOHEKSAÜÜLSÜLFOONAAT				6.1+3	LQ0	FL	1	663
2490	DIKLOORISOPROPÜÜLEETER			II	6.1	LQ17	AT	2	60
2491	ETANOOLAMIN või ETANOOLAMIINI LAHUS		C7	III	8	LQ7	AT	3	80
2493	HEKSAMETÜBEENMIIN		IFC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2495	JOODPENTAFLUORIID		OTC	I	5.1 +6.1 +8	LQ0	AT	0	568
2496	PROPIOONANHÜDRiid		DC3	III	8	LQ7	AT	3	80
2498	1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60

2502	VALERÜÜLKLOORIID	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2503	TSIRKOONIUMTETRAKLOORIID		III	8	LQ24	AT	3	80
2504	TETRABROMOETAAN	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2505	AMMOONIUMDIFLUORIID		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2506	AMMOONIUMVESINIKSULFAAT		II	8	LQ23	AT	2	80
2507	KLOROPLATINAATHAREZ TAHKE		III	8	LQ24	AT	3	80
2508	MOLÜBDEENBENTAKLOORIID		III	8	LQ24	AT	3	80
2509	KAALIUMVESINIKSULFAAT		II	8	LQ23	AT	2	80
2511	2- KLOROPROPIOONHÄPE	8 C3	III	8	LQ7	AT	3	80
2511	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]							
2512	AMINOFENOOLID (o-, m-, p-)	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2513	BROMOATSEETÜÜLBROMIID		II	8	LQ22	AT	2	X80
2514	BROMOBENSBEEN	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2515	BROMOFORM	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2516	SÜSINIKTETRAABROMIID		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2517	1- KLORO-11- DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 142b)	2 2F		2.1	LQ0	FL	2	23
2518	1,5,9- TSÜKLODODEKATRIEEN	6.1 T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2520	TSÜLOOKTADIEENID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2521	DIKETEEN, INHIBEERITUD	6.1 TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2522	2- DIMETÜÜLAMINOETÜÜLMETAKRÜLAAT	6.1 T1	II	6.1	LQ17	AT	2	69
2524	ETÜÜLORTOFORMAAT	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2525	ETÜÜLOKSALAAT	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2526	FURFURÜÜLAMIIIN	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2527	ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT STABILISEERITUD	F1	III	3	LQ7	FL	3	39
2528	ISOBUTÜÜLISOBUTÜÜLAAT		III	3	LQ7	FL	3	30
2529	ISOBUTÜÜRHAPE	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2531	METAKRÜÜLHAPE STABILISEERITUD	C3	II	8	LQ22	AT	2	89
2533	METÜÜLTRIKLOOROATSEHTAAT		III	6.1	LQ7	AT	2	60
2534	METÜÜLKLOOROSILAAN	FC		2.3 +2.1 +8	LQ0		1	
2535	4- METÜÜLMORFOLIIN (N- METÜÜLMORFOLIIN)	3 FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2536	METÜÜLTETRAHÜDROFIURAAN		II	3	LQ4	FL	2	33
2538	NITRONAANITALIIN	F1	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2541	TERPINOLEEN	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2542	TRIBUTÜÜLAMIIIN	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2 S4	I	4.2	LQ0		0	

2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	II 4.2	S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	II 4.2	S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	LQ0		0	
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40
2547	NAATRIUMSÜ HEROKSII D			I	5.1	LQ0		1	
2548	KLOORPENTA FLUORID				2.3 +5.1 +8	LQ0		1	
2552	HEKSAFLUOR DIOKSID VEDEL				6.1	LQ17	AT	2	60
2554	METÜÜL ALLÜÜL KLOORI D			II	3	LQ4	FL	2	33
2555	NITROSELL ULOOS, VEEGA (mitte alla 25 mass% vett)		D	II	4.1	LQ0		2	
2556	NITROSELL ULOOS, ALKOHOL IGA (mitte vähem kui 25 mass% alkoholi ja mitte üle 12.6 kuivmass % lämmastikku)		D	II	4.1	LQ0		2	
2557	NITROSELL ULOOS, sisaldab mitte üle 12,6 kuivmass % lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKA ATORIGA või ILMA, PIGMENDI GA või ILMA		D	II	4.1	LQ0		2	
2558	EPIBROMO HÜDRIN		TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2560	2- METÜÜL PENTAAN-2- OL	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2561	3- METÜÜL-1- BUTEEN	3	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
2564	TRIKLORO ÄÄRIK HAPRE LAHUS			II	8	LQ22	AT	2	80
2564	TRIKLORO ÄÄRIK HAPRE LAHUS			III	8	LQ7	AT	3	80

2565	DITSÜKLORHEKSÜÜLAMIN		III	8	LQ7	AT	3	80
2567	NAATRIUMPENTAKLOROFENNAATI			6.1	LQ18	AT	2	60
2570	KAADMIUMIICHEND T5		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2570	KAADMIUMIICHEND T5		II	6.1	LQ18	AT	2	60
2570	KAADMIUMIICHEND T5		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2571	ALKÜÜLVÄÄVELHAPPED		II	8	LQ22	AT	2	80
2572	FENÜÜLHÜDRASIIIN T1		II	6.1	LQ17	AT	2	60
2573	TALLIUMKLOORAAT OT2		II	5.1 +6.1	LQ11	AT	2	56
2574	TRIKRESÜÜLFOSFAAT,T1 sisaldab üle 3% orto- isomeeri		II	6.1	LQ17	AT	2	60
2576	FOSFOROKSÜBROMIIDC1 SULAS OLEKUS		II	8	LQ0	AT	0	80
2577	FENÜÜLATSEFÜÜLKLOORIID		II	8	LQ22	AT	2	80
2578	FOSFORTRIOKSIID C2		III	8	LQ24	AT	3	80
2579	PIPERASIIIN 8 C8		III	8	LQ24	AT	3	80
2580	ALUMIINIUMBROMIIDC1 LAHUS		III	8	LQ7	AT	3	80
2581	ALUMIINIUMKLOORIIDC1 LAHUS		III	8	LQ7	AT	3	80
2582	RAUDKLOORIIDI LAHUS	C1	III	8	LQ7	AT	3	80
2583	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet		II	8	LQ23	AT	2	80
2584	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet		II	8	LQ22	AT	2	80
2585	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet		III	8	LQ24	AT	3	80
2586	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet		III	8	LQ7	AT	3	80
2587	BENSOKINOON	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2588	PESTITSIID, 6.1 TAHKE,	T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66

	MÜRGINE, N.O.S.							
2588	PESTITSIID, 6.1 TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2588	PESTITSIID, 6.1 TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2589	VINÜÜLKROATSEAT		II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2590	VALGE ASBEST (krüsotiil, aktinoliit, antofülliid, tremoliit)	9 M1	III	9	LQ27	AT	3	90
2591	KSENOON, 2 JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3A		2.2	LQ1	AT	3	22
2599	KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)			2.2	LQ1	AT	3	20
2600	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
2601	TSÜKLOBUTAAN	2F		2.1	LQ0	FL	2	23
2602	DIKLORODIFLUOROMETAANI JA DIFLUOROETAANI ASOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)			2.2	LQ1	AT	3	20
2603	TSÜKLOHEPTAAT	FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2604	BOORTRIFLUORIDIKTÜÜLETERAAT			8+3	LQ0	FL	1	883
2605	METOKSÜMETÜÜLSISÜANAAT			3+6.1	LQ0	FL	1	336
2606	METÜÜLORTOSILIKAAT	F1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2607	AKROLEINI 3 DIMEER, STABILISEERITUD	F1	III	3	LQ7	FL	3	39
2608	NITROPROPAANID	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2609	TRIALLÜÜLBORAAT	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2610	TRIALLÜÜLAMIIN	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2611	PROPÜLEENKLOOROHÜDRIIN		II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2612	METÜÜLPROPÜLEETER		II	3	LQ4	FL	2	33
2614	METALLÜÜLALKOHOL	HOIF1	III	3	LQ7	FL	3	30

2615	ETÜÜLP OPÜJ LEETEF1		II	3	LQ4	FL	2	33
2616	TRIISOP OPÜJ LBORAAT		II	3	LQ4	FL	2	33
2616	TRIISOP OPÜJ LBORAAT		III	3	LQ7	FL	3	30
2617	METÜÜL SÜKLOHEKSAN OO LIDJII kergestisütiivad			3	LQ7	FL	3	30
2618	VINÜÜL TOLUEENID, F1 INHIBEERITUD		III	3	LQ7	FL	3	39
2619	BENSÜÜL DIMETÜÜL AMMIIN		II	8+3	LQ22	FL	2	83
2620	AMUÜL BUTÜRAADID F1		III	3	LQ7	FL	3	30
2621	ATSETÜÜL METÜÜL KARBINOL III			3	LQ7	FL	3	30
2622	GLÜTSIID ALDEHÜÜD FT1		II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
2623	TULELÄITMIS MATERJAL, TAHKE, kergestisütiiva vedelikuga		III	4.1	LQ9		4	
2624	MAGNEES SIILITSHÜÜD 2		II	4.3	LQ11	AT	2	423
2626	KLOORHAPPE VESILAHUS, sisaldab mitte üle 10% kloorhapet	O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
2627	NITRIDID, ANORGANILISED, N.O.S.	5.1 O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
2628	KAALIUM FLUOROA TSETAAT		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2629	NAATRIUM FLUOROA TSETAAT		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2630	SELENAADID või SELENITID	6.1 T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2642	FLUOROA DIBROMOA TSETAAT	6.1 T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2643	METÜÜL BROMOA TSETAAT	6.1 T2	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2644	METÜÜL DIBROMOA TSETAAT	6.1 T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2645	FENATSÜÜL BROMOA TSETAAT	6.1 T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2646	HEKSAKLOOR TÄSÜKLOPENTADIEEN			6.1	LQ0	AT	1	66
2647	MALONONIT RIL	6.1 T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2648	1,2- DIBROMOBUTAAN-3- OON	6.1 T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2649	1,3- DIKLOOROA TSETOON	6.1 T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2650	1,1- DIKLOORO-1- NITROETAAN	6.1 T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2651	4,4'- DIAMINODIFENÜÜL METAAN	6.1 T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2653	BENSÜÜL DIBROMOA TSETAAT	6.1 T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2655	KAALIUM FLUOROSILIKAAT		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2656	KVINOLIIN	6.1 T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2657	SELEENDISÜÜL DIBROMOA TSETAAT	6.1 T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2659	NAATRIUM KLOOROA TSETAAT		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2660	NITROTO LUIDIIINID (MONO)	6.1 T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2661	HEKSAKLOOR OA TSETOON		III	6.1	LQ7	AT	2	60
2662	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
2664	DIBROMO METAAN	6.1 T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60

2667	BUTÜÜLITOLÜEENID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2668	KLOROAATSEFOONNITRIHL	6.1+3		II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2669	KLOROKRESOOLID, LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2669	KLOROKRESOOLID, LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2670	TSÜANUUKLORIID	8	C4	II	8	LQ23	AT	2	80
2671	AMINOPURIIMINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2672	AMMONIAAGS LAHUS vees, suhteline tihedus 0,880 kuni 0,957 15 °C juures, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 35% ammoniaaki	8	C5	III	8	LQ7	AT	3	80
2673	2-AMINO-4-KLOROFENOOL	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2674	NAATRIUMFLUOROSILIKAAT	6.1		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2676	STIBIIN	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0		1	
2677	RUBIIDIUMHÜDROKSIID LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	AT	2	80
2677	RUBIIDIUMHÜDROKSIID LAHUS	8		III	8	LQ7	AT	3	80
2678	RUBIIDIUMHÜDROKSIID	8		II	8	LQ23	AT	2	80
2679	LIITIUMHÜDROKSIID LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	AT	2	80
2679	LIITIUMHÜDROKSIID LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	AT	3	80
2680	LIITIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8	LQ23	AT	2	80
2681	TSEESIUMHÜDROKSIID LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	AT	2	80
2681	TSEESIUMHÜDROKSIID LAHUS	8		III	8	LQ7	AT	3	80
2682	TSEESIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8	LQ23	AT	2	80
2683	AMMOONIUMSULFIID LAHUS	8+3 +6.1	CF1	II	8+3 +6.1	LQ22	FL	2	86
2684	3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2685	N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2686	2-DIETÜÜLAMINOETANOOL	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2687	DITSÜKLOHEKSIÜLAMMOONIUMNITRIT	4.1			4.1	LQ9	AT	3	40
2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2689	GLÜTSEERIOOKalphaMONOKLOROHÜDRIIN	6.1			6.1	LQ7	AT	2	60

2690	N,n-BUTÜÜLMIDASOOL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2691	FOSFORUSPENTABROMIID			II	8	LQ23	AT	2	80
2692	BOORTRIBROMIID		C1	I	8	LQ0	AT	1	X88
2693	VESINIKSULFÜRITIVESILAHUS, N.O.S.		C1	III	8	LQ7	AT	3	80
2698	TETRAHÜDRÖFTAALHAPPEANHÜDRIID				8	LQ24	AT	3	80
2699	TRIFLUORÄBIKHAPEK3			I	8	LQ0	AT	1	88
2705	1-PENTOOL	8	C9	II	8	LQ22	AT	2	80
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID			II	3	LQ4	FL	2	33
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID			III	3	LQ7	FL	3	30
2709	BUTÜÜLBENSEENID		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2710	DIPROPÜÜLKETOON		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2713	AKRIDIIN	6.1	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2714	TSINKRESINAAT		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2715	ALUMIINIUMRESINAAT		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2716	1,4-BUTÜÜNDIOOL	6.1	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2717	KAMPER, sünteetiline	4.1	F1	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2719	BAARIUMBROMAAT		OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	AT	2	56
2720	KROOMNITRAAT		O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2721	VASKKLORAAT		O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
2722	LIITIUMNITRAAT		O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2723	MAGNEESIUMKLOORAAT		O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
2724	MANGAANNITRAAT		O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2725	NIKKELNITRAAT		O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2726	NIKKELNITRAAT		O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2727	TALLIUMNITRAAT		TO2	II	6.1 +5.1	LQ18	AT	2	65
2728	TSIRKOONIUMNITRAAT		O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
2729	HEKSAKLOOROBENSEEN		N2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2730	NITROANISOOLID, VEDELAD		T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2732	NITROBROMOBENSEENID, VEDELAD			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2733	AMIINID, kergestisüttivad, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, kergestisüttivad, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	I	3+8	LQ3	FL	1	338
2733	AMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2733	AMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD,	3	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38

	N.O.S. või POLÜAMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.								
2734	AMIINID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	CF1	I	8+3	LQ0	FL	1	883
2734	AMIINID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	I	8	LQ0	AT	1	88
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	II	8	LQ22	AT	2	80
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	III	8	LQ7	AT	3	80
2738	N- BUTÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2739	BUTÜÜRANHIIDRIID	8	C3	III	8	LQ7	AT	3	80
2740	n- PROPÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	FL	1	668
2741	BAARIUMHÜPOKLORIT	2	T2	II	5.1 +6.1	LQ11	AT	2	56
	sisaldab üle 22%								

	kättesaadavat kloori								
2742	KLOROFORMAATID, TFC MÜRGISED, SÖÖBIVAD, kergestisüttivad, N.O.S.		II	6.1 +3 +8	LQ17	FL	2	638	
2743	n- BUTÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3+8	LQ17	FL	2	638
2744	TSÜKLOBUTÜÜLKLOROFORMAAT				6.1 +3 +8	LQ17	FL	2	638
2745	KLOROMETÜÜLKLOROFORMAAT		II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68	
2746	FENÜÜLKLOROFORMAAT		II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68	
2747	tert- BUTÜÜLSÜKLOHEKSÜÜL- KLOROFORMAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2748	2- ETÜÜLHEKSÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	AT	2	68
2749	TETRAMETÜÜLSILAANF1		I	3	LQ3	FL	1	33	
2750	1,3- DIKLOROPROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2751	DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜBKLOORIID				8	LQ22	AT	2	80
2752	1,2- EPOKSÜ-3- ETOKSÜPROPAAN	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2753	N- ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2754	N- ETÜÜLTOLUIDIINID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE			I	6.1	LQ0	AT	1	66
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE			II	6.1	LQ18	AT	2	60
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2758	KARBAMAATPESTITSIID2 VEDEL, kergestisüttiv, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C			I	3 +6.1	LQ3	FL	1	336
2758	KARBAMAATPESTITSIID2 VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C			II	3 +6.1	LQ4	FL	2	336
2759	ARSEENPESTITSIID, T7 TAHKE, MÜRGINE		T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2759	ARSEENPESTITSIID, T7 TAHKE, MÜRGINE		T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2759	ARSEENPESTITSIID, T7 TAHKE, MÜRGINE		T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2760	ARSEENPESTITSIID, FT2 VEDEL, KERGESTISÜTTIV,		FT2	I	3 +6.1	LQ3	FL	1	336

	MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C							
2760	ARSEENPESTITSIID, FT2 VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		II	3 +6.1	LQ4	FL	2	336
2761	KLOORORGAANILINE T7 PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2761	KLOORORGAANILINE T7 PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		II	6.1	LQ18	AT	2	60
2761	KLOORORGAANILINE T7 PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2762	KLOORORGAANILINE FT2 PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		I	3 +6.1	LQ3	FL	1	336
2762	KLOORORGAANILINE FT2 PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		II	3 +6.1	LQ4	FL	2	336
2763	TRIASIINPESTITSIID, T7 TAHKE, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2763	TRIASIINPESTITSIID, T7 TAHKE, MÜRGINE		II	6.1	LQ18	AT	2	60
2763	TRIASIINPESTITSIID, T7 TAHKE, MÜRGINE		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2764	TRIASIINPESTITSIID, FT2 VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		I	3 +6.1	LQ3	FL	1	336
2764	TRIASIINPESTITSIID, FT2 VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		II	3 +6.1	LQ4	FL	2	336
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		II	6.1	LQ18	AT	2	60

2771	TIOKARBAMATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2772	TIOKARBAMATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C			I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
2772	TIOKARBAMATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C			II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2777	ELAVHÕBEDAEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2777	ELAVHÕBEDAEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2777	ELAVHÕBEDAEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2778	ELAVHÕBEDAEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336

2778	ELAVHÖBEDÄL PÖHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2779	ASENDATUD6.1 NITROFENOOPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2779	ASENDATUD6.1 NITROFENOOPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2779	ASENDATUD6.1 NITROFENOOPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2780	ASENDATUD 3 NITROFENOOPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
2780	ASENDATUD 3 NITROFENOOPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2781	BIPÜRIDIILIUPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2781	BIPÜRIDIILIUPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		II	6.1	LQ18	AT	2	60
2781	BIPÜRIDIILIUPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		III	6.1	LQ9	AT	2	60
2782	BIPÜRIDIILIUPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
2782	BIPÜRIDIILIUPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2783	FOSFORORGANILINET7 PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2783	FOSFORORGANILINET7 PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		II	6.1	LQ18	AT	2	60

2783	FOSFORORGAANILINETAHKE, MÜRGINE	7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2784	FOSFORORGAANILINETAHKE, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
2784	FOSFORORGAANILINETAHKE, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2785	4-TIAPENTANAAL	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2786	TINAORGAANILINETAHKE, MÜRGINE	T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2786	TINAORGAANILINETAHKE, MÜRGINE	T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2786	TINAORGAANILINETAHKE, MÜRGINE	T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2787	TINAORGAANILINETAHKE, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
2787	TINAORGAANILINETAHKE, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
2788	TINAORGAANILINETAHKE, N.O.S.	T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2788	TINAORGAANILINETAHKE, N.O.S.	T3	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2788	TINAORGAANILINETAHKE, N.O.S.	T3	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2789	ÄÄDIKHAPPE, 8 JÄÄ-ÄÄDIKA või ÄÄDIKHAPPE LAHUS, sisaldab üle 80 mass% hapet	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83

2790	ÄÄDIKHAPPE8 LAHUS, sisaldab üle 10 mass%, kuid alla 50 mass% hapet		C3	II	8	LQ22	AT	2	80
2790	ÄÄDIKHAPPE8 LAHUS, sisaldab mitte alla 10 mass %, kuid mitte üle 50 mass% hapet		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
2793	RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis	4.2	S4	III	4.2	LQ0		3	40
2794	VEDELIKAKUÜD, HAPPEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud		C11		8	LQ0		3	80
2795	VEDELIKAKUÜD, LEELISEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud		C11		8	LQ0		3	80
2796	VÄÄVELHAPES, milles on mitte üle 51% hapet või AKUVEDELIKKU, HAPET		C1	II	8	LQ22	AT	2	80
2797	AKUVEDELIK8 LEELISELINE		C5	II	8	LQ22	AT	2	80
2798	FENÜÜLFOSFORDIKLORIID		C11	II	8	LQ22	AT	2	80
2799	FENÜÜLFOSFORTIOODIKBORIID		C11	II	8	LQ22	AT	2	80
2800	AKUD, VEDELIKUGA, VÄLJAVALAMATUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	LQ0		3	80
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	I	8	LQ0	AT	1	88
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV,	8	C9	II	8	LQ22	AT	2	80

	N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.								
2801	VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	III	8	LQ7	AT	3	80
2802	VASKKLOORIID		C2	III	8	LQ24	AT	3	80
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	LQ24	AT	3	80
2805	LIITIUMHÜDRATID, JÄÄTMED, TAHKED		W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
2806	LIITIUMNITRATID		W2	I	4.3	LQ0		1	
2807	Magnetiseeritud materjal	9	M11	ADR EI KEHTI					
2809	ELAVHÕBE	8	C9	III	8	LQ19	AT	3	80
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2812	Naatriumalumiinat, tahke	8	C6	ADR EI KEHTI					
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	LQ0		0	
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	LQ11	AT	0	423

2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	LQ12	AT	0	423
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE,		I1	-	6.2	LQ0	-	0	-
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE, külmutatud vedelas lämmastikus		I1	-	6.2+2.2	LQ0	-	0	-
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE (ainult looma korjused)		I1	-	6.2	LQ0	-	0	606
2815	N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN	8	C7	III	8	LQ7	AT	3	80
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLORIIDI LAHUS				8+6.1	LQ22	AT	2	86
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLORIIDI LAHUS				8+6.1	LQ7	AT	3	86
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIDI LAHUS			II	8+6.1	LQ22	AT	2	86
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIDI LAHUS			III	8+6.1	LQ7	AT	3	86
2819	AMÜÜLHAPP FOSFAAT		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
2820	BUTÜÜRHAPP		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
2821	FENOOL LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2821	FENOOL LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2822	2-KLOROPÜRIDIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2823	KROOTONHABE, TAHKE		C4	III	8	LQ24	AT	3	80
2826	ETÜÜLKLOORO-ETIOFORMAAT		CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2829	KAPROONHABE		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
2830	LIITUMFERRIOSILIKOON			II	4.3	LQ11	AT	2	423
2831	1,1,1-TRIKLOROETAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2834	FOSFORHAPP		C2	III	8	LQ24	AT	3	80
2835	NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIIDI				4.3	LQ11	AT	2	423
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS		C1	II	8	LQ22	AT	2	80
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS		C1	III	8	LQ7	AT	3	80
2838	VINÜÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD		F1	II	3	LQ4	FL	2	339
2839	ALDOOL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2840	BUTÜÜRALDOKSIIM		F1	III	3	LQ7	FL	3	30

2841	DI-n-AMÜÜLAMIN	3	FT1	III	3+6.1	LQ7	FL	3	36
2842	NITROETAAN3		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2844	KALTSIUMMANGANITSÜLFID			III	4.3	LQ12	AT	3	423
2845	ISESÜTTIV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	LQ0	AT	0	333
2846	ISESÜTTIV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	LQ0		0	
2849	3-KLOROPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2850	PROPÜLENTETRAMEER			III	3	LQ7	FL	3	30
2851	BOORTRIFLUORIDHÜDRAAT II			II	8	LQ22	AT	2	80
2852	DIPIKRÜÜLSÜLFID, NISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett		D	I	4.1	LQ0		1	
2853	MAGNEESIUMFLUOROSILIKAAT			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2854	AMMOONIUMFLUOROSILIKAAT			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2855	TSINKFLUOROSILIKAAT			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2856	FLUOROSILIKAADID, T5 N.O.S.			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2857	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad mitte-kergestisüttivat, mittemürgist gaasi või ammoniaagi lahuseid (UN 2672)		6A		2.2	LQ0		3	
2858	TSIRKOONIUM, KUIV, keras traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte alla 18 mikroni)		F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2859	AMMOONIUMMETAVANAADIAT			II	6.1	LQ18	AT	2	60
2861	AMMOONIUMPOLÜVANADAAT			II	6.1	LQ18	AT	2	60
2862	VANAADIUMPENTOKSID, sulamata vorm			III	6.1	LQ9	AT	2	60
2863	NAATRIUMAMMOONIUMVANADAAT			II	6.1	LQ18	AT	2	60
2864	KAALIUMMETAVANADAAT			II	6.1	LQ18	AT	2	60
2865	HÜDROÜLAMINIISÜLFID			III	8	LQ24	AT	3	80
2869	TITAANTRIKLOORIDI SEGU		C2	II	8	LQ23	AT	2	80
2869	TITAANTRIKLOORIDI SEGU		C2	III	8	LQ24	AT	3	80
2870	ALUMIINIUMBLOORHÜDRID			I	4.2	LQ0		0	X333

					+4.3				
2870	ALUMIINIUMBOORHÜSRIIDSEADMETES			I	4.2 +4.3	LQ0		0	
2871	ANTIMONI 6.1 PULBER		T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2872	DIBROMOKLOROPROPANID			II	6.1	LQ17	AT	2	60
2872	DIBROMOKLOROPROPANID			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2873	DIBUTÜÜLAMINOETANOL			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2874	FURFURÜLALKOHOLI			III	6.1	LQ7	AT	2	60
2875	HEKSAKLOOROFEEN		T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2876	RESORTSINOOL		T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
2878	TITAAN, POORNE, GRAANULITES või TITAAN, POORNE, PULBRINA	4.1	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2879	SELEENOKSÜKLORiidCT1			I	8+6.1	LQ0	AT	1	X886
2880	KALTSIUMHÜSHOKLORiid, HÜDREERITUD, või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett			II	5.1	LQ11	AT	2	50
2880	KALTSIUMHÜSHOKLORiid, HÜDREERITUD, või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab vähemalt 5,5%, kuid kuni 16% vett			III	5.1	LQ12	AT	3	50
2881	METALLKATAALÜSAATOR, KUIV			I	4.2	LQ0		0	
2881	METALLKATAALÜSAATOR, KUIV			II	4.2	LQ0	AT	2	40
2881	METALLKATAALÜSAATOR, KUIV			III	4.2	LQ0	AT	3	40
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB LOOMALE üksnes		I2	-	6.2	LQ0	-	0	-
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB LOOMALE üksnes, külmutatud vedelas lämmastikus		I2	-	6.2+2.2	LQ0	-	0	-

2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB LOOMALE üksnes (ainult looma korjused ja jätmed)	12	-	6.2	LQ0	-	0	606
2901	BROOMKLOORID	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	AT	1	265
2902	PESTITSIID, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	T6	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2902	PESTITSIID, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	T6	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2902	PESTITSIID, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	T6	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2903	PESTITSIID, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2903	PESTITSIID, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2903	PESTITSIID, 6.1 VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
2904	KLOROFENOIAADID, VEDELAD või FENOLAADID, VEDELAD	8ADID, C9	III	8	LQ7	AT	3	80
2905	KLOROFENOIAADID, TAHKED või FENOLAADID, TAHKED	8ADID, C10	III	8	LQ24	AT	3	80
2907	ISOSORBIIDID SEGU, sisaldab mitte alla 60% laktoosi, mannoosi, tärglist või kaltsiumvesinikfosfaati	11NITRAADID	II	4.1	LQ8		2	

2908	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – TÜHI PAKEND				LQ0		4	
2909	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – LOODUSLIKUST URAAANIST või LAHJENDATUD URAAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD ESEMED				LQ0		4	
2910	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – PIIRATUD KOGUSES				LQ0		4	
2911	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – MÕÕTERIISTAD või ESEMED				LQ0		4	
2912	RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X	LQ0	AT	0	70
2913	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO- I või SCO-II), mittelõhustuvad või harvalõhustuvad			7X	LQ0		0	70
2915	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A PAKEND, mitte-eri vormis, mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X	LQ0		0	70
2916	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) PAKEND, mittelõhustuv			7X	LQ0		0	70

	või harvalõhustuv								
2917	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) PAKEND, mittelõhustuv või harvalõhustuv				7X	LQ0		0	70
2919	RADIOAKTIIVNE AINE, ERIKORRALDUSE KOHASELT VEETAV, mittelõhustuv või harvalõhustuv				7X	LQ0		0	70
2920	SÖÖBIV VEDELIK, kergestisüttiv, N.O.S.	8	CF1	I	8+3	LQ0	FL	1	883
2920	SÖÖBIV VEDELIK, kergestisüttiv, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	83
2921	SÖÖBIV TAHKE AINE, kergestisüttiv, N.O.S.	8	CF2	I	8+4.1	LQ0	AT	1	884
2921	SÖÖBIV TAHKE AINE, kergestisüttiv, N.O.S.	8	CF2	II	8+4.1	LQ23	AT	2	84
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	I	8+6.1	LQ0	AT	1	886
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	II	8+6.1	LQ22	AT	2	86
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	III	8+6.1	LQ7	AT	3	86
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	I	8+6.1	LQ0	AT	1	886
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	II	8+6.1	LQ23	AT	2	86
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	III	8+6.1	LQ24	AT	3	86
2924	kergestisüttiv VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	I	3+8	LQ3	FL	1	338

2924	kergestisütiiv VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2924	kergestisütiiv VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	III	3+8	LQ7	FL	3	38
2925	kergestisütiiv TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1+8	LQ0	AT	2	48
2925	kergestisütiiv TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1+8	LQ0	AT	3	48
2926	kergestisütiiv TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	LQ0	AT	2	46
2926	kergestisütiiv TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	LQ0	AT	3	46
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC1	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	LQ17	AT	2	68
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC2	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC2	II	6.1+8	LQ18	AT	2	68
2929	MÜRGINE VEDELIK, kergestisütiiv, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2929	MÜRGINE VEDELIK, kergestisütiiv, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63

2930	MÜRGINE TAHKE AINE, kergestisüttiv, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	LQ0		1	
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, kergestisüttiv, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	LQ18	AT	2	64
2931	VANADÜÜLSÜLFAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
2933	METÜÜL-2- KLOOROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2934	ISOPROPUÜL-2- KLOOROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2935	ETÜÜL-2- KLOOROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
2936	TIOPIMHAPI	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2937	alfa- METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2940	9- FOSFABITSÜKLONONAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINID)	4.2	S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
2941	FLUOROANIHIINID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2942	2- TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2943	TETRAHÜDRÖFURFUREÜLAMIINI	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2945	N- METÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
2946	2- AMINO-5- DIETÜÜLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2947	ISOPROPUÜL-2- KLOOROATSEETAAT	3	T1	III	3	LQ7	FL	3	30
2948	3- TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2949	NAATRIUMVESINIKSÜKSIID, sisaldab mitte vähem kui 25% kristallvett	6.1	FC	II	8	LQ23	AT	2	80
2950	MAGNEESIUMI3 GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus mitte vähem kui 149 mikronit	4.3	W2	III	4.3	LQ12	AT	3	423
2956	5-tert- BUTÜÜL-2,4,6- TRINITRO- m- KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)	4.1	SR1	III	4.1	LQ0		3	
2965	BOORTRIFLUORIID- DIMETÜÜLETERAAT	4.3 +3+8	WFC	I	4.3 +3+8	LQ0	FL	0	382
2966	TIOGLÜKOOKI	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2967	SULFAMIINHÄPE	8	C2	III	8	LQ24	AT	3	80
2968	MANEES- STABILISEERITUD	4.3	W2	III	4.3	LQ12	AT	0	423

	või MANEEBI PREPARAAT, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu								
2969	RIITSINUSE 9 SEEMNED või RIITSINUSE JAHU või RIITSINUSE PRESSITUD MASS või RIITSINUSE HELBED	M11	II	9	LQ25	AT	2	90	
2977	RADIOAKTIIVNE AINE, URAAANHEKSAFLUORIID, LÖHUSTUV			7X +7E +8	LQ0		0	78	
2978	RADIOAKTIIVNE AINE, URAAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X +8	LQ0		0	78	
2983	ETÜLEENOKSIIDI JA PROPÜLEENOKSIIDI SEGU, sisaldab mitte üle 30% etüleenoksiidi	FT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336	
2984	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab mitte vähem kui 8%, kuid vähem kui 20% vesinikperoksiidi (vajadusel inhibeeritud)	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50	
2985	KLOROSILAAANID, kergestisüttivad, SÖÖBIVAD, N.O.S.	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	X338	
2986	KLOROSILAAANID, SÖÖBIVAD, kergestisüttivad, N.O.S.	CF1	II	8+3	LQ22	FL	2	X83	
2987	KLOROSILAAANID, SÖÖBIVAD, N.O.S.	C3	II	8	LQ22	AT	2	X80	
2988	KLOROSILAAANID, VEEGA REAGEERIVAD, kergestisüttivad, SÖÖBIVAD, N.O.S.	WFC	I	4.3 +3 +8	LQ0	FL	0	X338	
2989	PLIIFOSFIIT, 4.1 KAHEALUSELINE	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40	

2989	PLIIFOSFIIT, 4.1 KAHEALUSELINE	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
2990	PÄÄSTESADAME, ISETÄITUVAD	M5		9	LQ0		3	
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	TF2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	TF2	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	TF2	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	T6	I	6.1	LQ0	AT	1	66
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	T6	II	6.1	LQ17	AT	2	60
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	T6	III	6.1	LQ7	AT	2	60
2995	KLOORORGANILINETA, PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663

	KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C							
2995	KLOORORGAANILINETF2 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2995	KLOORORGAANILINETF2 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
2996	KLOORORGAANILINE T6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2996	KLOORORGAANILINE T6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		II	6.1	LQ17	AT	2	60
2996	KLOORORGAANILINE T6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		III	6.1	LQ7	AT	2	60
2997	TRIASIINPESTITSIID, TF2 VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
2997	TRIASIINPESTITSIID, TF2 VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
2997	TRIASIINPESTITSIID, TF2 VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
2998	TRIASIINPESTITSIID, T6 VEDEL, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66
2998	TRIASIINPESTITSIID, T6 VEDEL, MÜRGINE		II	6.1	LQ17	AT	2	60
2998	TRIASIINPESTITSIID, T6 VEDEL, MÜRGINE		III	6.1	LQ7	AT	2	60
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL,		I	6.1+3	LQ0	FL	1	663

	MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C								
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C			II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C			III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE			I	6.1	LQ0	AT	1	66
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE			II	6.1	LQ17	AT	2	60
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE			III	6.1	LQ7	AT	2	60
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID,	6.1	T6	III	6.1	LQ7	AT	2	60

	VEDEL, MÜRGINE							
3011	ELAVHÕBEDA PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3011	ELAVHÕBEDA PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3011	ELAVHÕBEDA PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
3012	ELAVHÕBEDA PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	T6	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3012	ELAVHÕBEDA PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	T6	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3012	ELAVHÕBEDA PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	T6	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3013	ASENDATUD6.1 NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3013	ASENDATUD6.1 NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3013	ASENDATUD6.1 NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV,	TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63

	leekpunkt mitte alla 23 °C								
3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1 T6	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1 T6	II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3014	ASENDATUD NITROFENOOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1 T6	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3015	BIPÜRDILIU VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	MPESTITSIID,	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663	
3015	BIPÜRDILIU VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	MPESTITSIID,	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63	
3015	BIPÜRDILIU VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	MPESTITSIID,	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63	
3016	BIPÜRDILIU VEDEL, MÜRGINE	MPESTITSIID,	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3016	BIPÜRDILIU VEDEL, MÜRGINE	MPESTITSIID,	II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3016	BIPÜRDILIU VEDEL, MÜRGINE	MPESTITSIID,	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3017	FOSFORGAANIL PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	INIF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663	
3017	FOSFORGAANIL PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	INIF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63	
3017	FOSFORGAANIL PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt	INIF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63	

	mitte alla 23 °C								
3018	FOSFORORGANILINET6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3018	FOSFORORGANILINET6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3018	FOSFORORGANILINET6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3019	TINAORGANILINE TF2 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		I	6.1+3	LQ0	FL	1	663	
3019	TINAORGANILINE TF2 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		II	6.1+3	LQ17	FL	2	63	
3019	TINAORGANILINE TF2 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		III	6.1+3	LQ7	FL	2	63	
3020	TINAORGANILINE T6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3020	TINAORGANILINE T6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3020	TINAORGANILINE T6 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3021	PESTITSIID, 3 VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S., leekpunkt alla 23 °C	FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336	
3021	PESTITSIID, 3 VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S., leekpunkt alla 23 °C	FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336	

3022	1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	339
3023	2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL	6.1	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3024	KUMARIINI 3 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		FT2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
3024	KUMARIINI 3 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C		FT2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
3025	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		TF2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3025	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		TF2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3025	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C		TF2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
3026	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		T6	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3026	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		T6	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3026	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE		T6	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3027	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		T7	I	6.1	LQ0	AT	1	66

3027	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		T7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3027	KUMARIINI 6.1 DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE		T7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3028	AKUD, KUIVAD, SISALDÄVAD TAHKET KAALIUMHÜDROKSIIDI, elektriliselt laetud	8	C11		8	LQ0		3	80
3048	ALUMIINIUMFOSFIDPESTITSIID I				6.1	LQ0	AT	1	642
3049	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3050	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3051	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
3052	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
3053	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
3054	TSÜKLOHEKSÜÜLMERKAPTAANII				3	LQ7	FL	3	30
3055	2-(2-AMINOETOKSÜ)ETANOL	8	C7	III	8	LQ7	AT	3	80
3056	n-HEPTALDEHÜÜD	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
3057	TRIFLUOROASETÜÜLKORIID				2.3+8	LQ0	AT	1	268
3064	NITROGLÜTSERIINI ALKOHOLILAHUS, sisaldab üle 1%, kuid mitte üle 5% nitroglütseriini		D	II	3	LQ0		0	

3065	ALKOHOLISEB JOOGID, sisaldavad üle 70 mahu% alkoholi		F1	II	3	LQ5	FL	2	33
3065	ALKOHOLISEB JOOGID, sisaldavad üle 24%, kuid mitte üle 70 mahu% alkoholi		F1	III	3	LQ7	FL	3	30
3066	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel lakialus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJALID (kaasa arvatud värvi vedeldamise ja redutseerimise ühend)	8	C9	II	8	LQ22	AT	2	80
3066	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värmits, polituur, vedel täiteaine ja vedel lakialus) või VÄRVIGA SEOTUD MATERJALID (kaasa arvatud värvi vedeldamise ja redutseerimise ühend)	8	C9	III	8	LQ7	AT	3	80
3070	ETÜLEENOKSIDI JA DIKLORODIFLUOROMETAANI SEGU, sisaldab mitte üle 12,5% etüleenoksidi		2A		2.2	LQ1	AT	3	20

3071	MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, kergestisüttivad, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, kergestisüttiv, N.O.S.		TF1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3072	PÄASTEVAHENDID, MITTEISETÄITUVAD, sisaldavad ohtlikke kaupu varustuse osana		M5		9	LQ0		3	
3073	VINÜÜLPÜRVID, STABILISEERITUD		TFC	II	6.1 +3 +8	LQ17	FL	2	638
3076	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]								
3077	KESKKONNAOHTLIKUM7 AINED, TAHKED, N.O.S.			III	9	LQ27	AT	3	90
3078	TSEERIUM, 4.3 treilaastud või sõmer pulber		W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
3079	METAKRÜÜLSITRIIL, STABILISEERITUD		LEFT1	I	3 +6.1	LQ0	FL	1	336
3080	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.		TF1	II	6.1 +3	LQ17	FL	2	63
3082	KESKKONNAOHTLIKUM6 AINED, VEDELAD, N.O.S.			III	9	LQ7	AT	3	90
3083	PERKLOORÜÜLFLUORID				2.3 +5.1	LQ0	AT	1	265
3084	SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO2	I	8 +5.1	LQ0	AT	1	885
3084	SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO2	II	8 +5.1	LQ23	AT	2	85

3085	OKSÜDEERIV, 6.1 TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	OC2	I	5.1 +8	LQ0		1	
3085	OKSÜDEERIV, 6.1 TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	OC2	II	5.1 +8	LQ11	AT	2	58
3085	OKSÜDEERIV, 6.1 TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	OC2	III	5.1 +8	LQ12	AT	3	58
3086	MÜRGINE 6.1 TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	TO2	I	6.1 +5.1	LQ0	AT	1	665
3086	MÜRGINE 6.1 TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	TO2	II	6.1 +5.1	LQ18	AT	2	65
3087	OKSÜDEERIV, 6.1 TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	OT2	I	5.1 +6.1	LQ0		1	
3087	OKSÜDEERIV, 6.1 TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	AT	2	56
3087	OKSÜDEERIV, 6.1 TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	OT2	III	5.1 +6.1	LQ12	AT	3	56
3088	ISEKUUMEN, 6.1 TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
3088	ISEKUUMEN, 6.1 TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
3089	METALLIPULBER, kergeisütüv, N.O.S.	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40
3089	METALLIPULBER, kergeisütüv, N.O.S.	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40
3090	LIITIUMAKUD, 3	M4	II	9	LQ0		2	
3091	LIITIUMAKUD, 3 SEADMETES OLEVAD või LIITIUMAKUD, SEADMETESSE PAKITUD	M4	II	9	LQ0		2	
3092	1- METOKSÜ-2- PROPANOOL	F1	III	3	LQ7	FL	3	30

3093	SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO1	I	8 +5.1	LQ0	AT	1	885
3093	SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO1	II	8 +5.1	LQ22	AT	2	85
3094	SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW1	I	8 +4.3	LQ0	AT	1	823
3094	SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW1	II	8 +4.3	LQ22	AT	2	823
3095	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS2	I	8 +4.2	LQ0	AT	1	40
3095	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS2	II	8 +4.2	LQ23	AT	2	84
3096	SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW2	I	8 +4.3	LQ0	AT	1	842
3096	SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW2	II	8 +4.3	LQ23	AT	2	842
3097	kergestisütiiv 4.1 tahke aine, oksideeriv, n.o.s.		FO	VEDU KEELATUD					
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	I	5.1 +8	LQ0		1	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	II	5.1 +8	LQ10		2	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	III	5.1+8	LQ13		3	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	LQ0		1	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	LQ10		2	

3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	LQ13		3	
3100	oksüdeeruv tahke aine, isekuumenev, n.o.s.	5.1	OS	VEDU KEELATUD					
3101	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	5.2 +1	P1		LQ14		1		
3102	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	5.2 +1	P1		LQ15		1		
3103	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	5.2	P1		LQ14		1		
3104	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	5.2	P1		LQ15		1		
3105	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	5.2	P1		LQ16		2		
3106	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	5.2	P1		LQ11		2		
3107	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL	5.2	P1		LQ16		2		
3108	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE	5.2	P1		LQ11		2		
3109	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL	5.2	P1		LQ16	AT	2	539	
3110	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	5.2	P1		LQ11	AT	2	539	
3111	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2+1	P2		LQ0		2		
3112	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2+1	P2		LQ0		2		
3113	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL, TEMPERATUUR	5.2	P2		LQ0		2		

	KONTROLLI ALL								
3114	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	
3115	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	
3116	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	
3117	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	
3118	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	
3119	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	539
3120	ORGAANILINE2 PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		P2		5.2	LQ0		2	539
3121	oksüdeeruv tahke aine, reageerib veega, n.o.s.	5.1	OW	VEDU KEELATUD					
3122	MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	LQ0	AT	1	665
3122	MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	LQ17	AT	2	65

3123	MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	LQ0	AT	1	623
3123	MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	LQ17	AT	2	623
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	LQ0	AT	1	664
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	LQ18	AT	2	64
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	LQ0	AT	1	642
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	LQ18	AT	2	642
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	SC2	II	4.2+8	LQ0	AT	2	48
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	SC2	III	4.2+8	LQ0	AT	3	48
3127	isekuumenev tahke aine, oksideeriv, n.o.s.	4.2	SO	VEDU KEELATUD					
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	LQ0	AT	2	46
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	LQ0	AT	3	46
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	I	4.3+8	LQ0	AT	0	X382
3129	VEEGA REAGEERIV	4.3	WC1	II	4.3+8	LQ10	AT	0	382

	VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.								
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	III	4.3+8	LQ13	AT	0	382
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	LQ0	AT	0	X362
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	LQ10	AT	0	362
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	LQ13	AT	0	362
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	I	4.3+8	LQ0		0	
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	II	4.3+8	LQ11	AT	0	482
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	III	4.3+8	LQ12	AT	0	482
3132	veega reageeriv tahke aine, kergestisüttiv, n.o.s.	4.3	WF2	VEDU KEELATUD					
3133	veega reageeriv tahke aine, oksideeriv, n.o.s.	4.3	WO	VEDU KEELATUD					
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, n.o.s.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0		0	
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, n.o.s.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	LQ11	AT	0	462

3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, n.o.s.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	LQ12	AT	0	462
3135	veega reageeriv tahke aine, isekuumeney, n.o.s.	4.3	WS	VEDU KEELATUD					
3136	TRIFLUOROMETAAN, 3A JAHUTAMISEGA VEELDATUD				2.2	LQ1	AT	3	22
3137	oksüdeeriv tahke aine, kergestisüttiv, n.o.s.	5.1	OF	VEDU KEELATUD					
3138	ETÜLEEN, 2 ATSETÜLEENI JA PROPÜLEENI SEGU, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, milles on mitte üle 22,5% atsetüleeni ja mitte üle 6% propüleeni		3F		2.1	LQ0	FL	2	223
3139	OKSÜDEERIV 6.1 VEDELIK, N.O.S.		O1	I	5.1	LQ0		1	
3139	OKSÜDEERIV 6.1 VEDELIK, N.O.S.		O1	II	5.1	LQ10		2	
3139	OKSÜDEERIV 6.1 VEDELIK, N.O.S.		O1	III	5.1	LQ13		3	
3140	ALKALOIDID 6.1 VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.		T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3140	ALKALOIDID 6.1 VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.		T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3140	ALKALOIDID 6.1 VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD,		T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60

	VEDELAD, N.O.S.								
3141	ANTIMONIÜHEND, ANORGAANILINE, VEDEL, N.O.S.	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3142	DESINFEKTSIOONIVAHIEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.		I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3142	DESINFEKTSIOONIVAHIEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.		II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3142	DESINFEKTSIOONIVAHIEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.		III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3143	VÄRVAIN, 6.1 TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3143	VÄRVAIN, 6.1 TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
3143	VÄRVAIN, 6.1 TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60	
3144	NIKOTIINI 6.1 ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3144	NIKOTIINI 6.1 ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60	

	NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.								
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3145	ALKÜÜLFENKOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)		C3	I	8	LQ0	AT	1	88
3145	ALKÜÜLFENKOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)		C3	II	8	LQ22	AT	2	80
3145	ALKÜÜLFENKOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
3146	TINAORGANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3146	TINAORGANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T3	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3146	TINAORGANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3147	VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	I	8	LQ0	AT	1	88
3147	VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	II	8	LQ23	AT	2	80

3147	VÄRVAINE, 8 TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.		C10	III	8	LQ24	AT	3	80
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	LQ0	AT	0	X323
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	II	4.3	LQ10	AT	0	323
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	III	4.3	LQ13	AT	0	323
3149	VESINIKPEROKSIIDI JA PEROKSÜÄDIKHAPPE SEGU happega/ hapetega, veega ja mitte üle 5% peroksüädikhappega. STABILISEERITUD		OC1	II	5.1+8	LQ10	AT	2	58
3150	SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD või SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETELE vabastusseadmega	2	6F		2.1	LQ0		2	
3151	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD		M2	II	9	LQ26	AT	0	90
3152	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED		M2	II	9	LQ29	AT	0	90
3153	PERFLUORO-2 (METÜÜLVINÜÜLEETER)		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
3154	PERFLUORO-2 (ETÜÜLVINÜÜLEETER)		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
3155	PENTAKLOOROHEENÖÖL		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3156	KOKKU SURUTUD	2	10		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	25

	GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.								
3157	VEELDATUD 2 GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.		20		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	25
3158	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, N.O.S.	2	3A		2.2	LQ1	AT	3	22
3159	1,1,1,2- TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)	2	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
3160	VEELDATUD 2 GAAS, MÜRGINE, kergestisüttiv, N.O.S.		2TF		2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
3161	VEELDATUD 2 GAAS, kergestisüttiv, N.O.S.		2F		2.1	LQ0	FL	2	23
3162	VEELDATUD 2 GAAS, MÜRGINE, N.O.S.		2T		2.3	LQ0	AT	1	26
3163	VEELDATUD 2 GAAS, N.O.S.		2A		2.2	LQ1	AT	3	20
3164	KAUBAD, RÖHU ALL, PNEUMAATILISED või HÜDRAULILISED (sisaldavad mitte- kergestisüttivat gaasi)	2	6A		2.2	LQ0		3	
3165	LENNUKI KIIRENDI KÜTUSE PAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (M86 kütus)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	LQ0		0	
3166	Mootor, sisepõlemis- või gaasi- või vedelikkütusega sõiduk	9	M11	ADR EI KEHTI					
3167	GAASI PROOV, MITTE RÖHU ALL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7F		2.1	LQ0		2	

3168	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7TF		2.3 +2.1	LQ0		1	
3169	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7T		2.3	LQ0		1	
3170	ALUMIINI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	3	W2	II	4.3	LQ11	AT	2	423
3170	ALUMIINI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	3	W2	III	4.3	LQ12	AT	3	423
3171	akujõuallikaga 9 sõiduk või akujõuallikaga seadmed		M11	ADR EI KEHTI					
3172	TOKSIINID, 6.1 EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.		T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3172	TOKSIINID, 6.1 EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.		T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3172	TOKSIINID, 6.1 EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.		T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3174	TITAANDISU LIIKID		S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40
3175	TAHKED AINED, MILLES ON kergestisüttivaid VEDELIKKE, N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	LQ8	AT	2	40
3176	kergestisüttiv TAHKE	4.1	F2	II	4.1	LQ0	AT	0	44

	AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, N.O.S.								
3176	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, ORGAANILINE, SULAS OLEKUS, N.O.S.	F2	III	4.1	LQ0	AT	0	44	
3178	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40	
3178	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
3179	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	FT2	II	4.1 +6.1	LQ0	AT	2	46	
3179	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	FT2	III	4.1 +6.1	LQ0	AT	3	46	
3180	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	FC2	II	4.1+8	LQ0	AT	2	48	
3180	kergeisütiiv 4.1 TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	FC2	III	4.1+8	LQ0	AT	3	48	
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, kergeisütiivad, N.O.S.	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40	
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, kergeisütiivad, N.O.S.	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
3182	METALLHÜDRIIDID, kergeisütiivad, N.O.S.	F3	II	4.1	LQ8	AT	2	40	
3182	METALLHÜDRIIDID, kergeisütiivad, N.O.S.	F3	III	4.1	LQ9	AT	3	40	
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	S1	II	4.2	LQ0	AT	2	30	
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK,	S1	III	4.2	LQ0	AT	3	30	

	ORGAANILINE, N.O.S.								
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	ST1	II	4.2 +6.1	LQ0	AT	2	36	
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	ST1	III	4.2 +6.1	LQ0	AT	3	36	
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	SC1	II	4.2 +8	LQ0	AT	2	38	
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	SC1	III	4.2 +8	LQ0	AT	3	38	
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	S3	II	4.2	LQ0	AT	2	30	
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	S3	III	4.2	LQ0	AT	3	30	
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	ST3	II	4.2 +6.1	LQ0	AT	2	36	
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	ST3	III	4.2 +6.1	LQ0	AT	3	36	
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	SC3	II	4.2 +8	LQ0	AT	2	38	
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	SC3	III	4.2 +8	LQ0	AT	3	38	
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40	
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40	
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	S4	II	4.2	LQ0	AT	2	40	
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE,	S4	III	4.2	LQ0	AT	3	40	

	ANORGAANILINE, N.O.S.								
3191	ISEKUUMENEVAD TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	ST4	II	4.2 +6.1	LQ0	AT	2	46	
3191	ISEKUUMENEVAD TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	ST4	III	4.2 +6.1	LQ0	AT	3	46	
3192	ISEKUUMENEVAD TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	SC4	II	4.2+8	LQ0	AT	2	48	
3192	ISEKUUMENEVAD TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	SC4	III	4.2+8	LQ0	AT	3	48	
3194	ISESÜTTIV 4.2 VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	S3	I	4.2	LQ0	AT	0	333	
3200	ISESÜTTIV 4.2 TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	S4	I	4.2	LQ0		0		
3203	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3203	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3205	LEELISMULD METALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S.		II	4.2	LQ0	AT	2	40	
3205	LEELISMULD METALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S.		III	4.2	LQ0	AT	3	40	
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	SC4	II	4.2+8	LQ0	AT	2	48	
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	SC4	III	4.2+8	LQ0	AT	3	48	
3207	[Kehtetu – RTL 2005,								

	116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3207	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3207	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830– jõust. 11.12.2005]								
3208	METALLI LISÄD AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	W2	I	4.3	LQ0			1	
3208	METALLI LISÄD AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	W2	II	4.3	LQ11	AT		2	423
3208	METALLI LISÄD AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	W2	III	4.3	LQ12	AT		3	423
3209	METALLI LISÄD AINED, REAGEERIVAD VEEGA, ISEKUUMENEVAD, N.O.S.	WS	I	4.3+4.2	LQ0			1	
3209	METALLI LISÄD AINED, REAGEERIVAD VEEGA, ISEKUUMENEVAD, N.O.S.	WS	II	4.3+4.2	LQ11	AT		2	423
3209	METALLI LISÄD AINED, REAGEERIVAD VEEGA, ISEKUUMENEVAD, N.O.S.	WS	III	4.3+4.2	LQ12	AT		3	423
3210	KLORAA DID5.1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	II	5.1	LQ10	AT		2	50
3210	KLORAA DID5.1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	III	5.1	LQ13	AT		3	50
3211	PERKLOORAA DID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	II	5.1	LQ10	AT		2	50

3211	PERKLOORAADI, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
3212	HÜPOKLOORIIDI, ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	II	5.1	LQ11	AT	2	50
3213	BROMAADI, 1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
3213	BROMAADI, 1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
3214	PERMANGAANIIDI, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
3215	PERSULFAADI, ANORGAANILISED, N.O.S.	O2	III	5.1	LQ12	AT	3	50
3216	PERSULFAADI, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
3218	NITRAADI, 5.1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
3218	NITRAADI, 5.1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
3219	NITRITID, 5.1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50
3219	NITRITID, 5.1 ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50
3220	PENTAFLUORIDAAN2A (KÜLMUTUSGAAS R 125)			2.2	LQ1	AT	3	20
3221	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP B	SR1		4.1+1	LQ14		1	
3222	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP B	SR1		4.1+1	LQ15		1	
3223	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP C	SR1		4.1	LQ14		1	
3224	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP C	SR1		4.1	LQ15		1	
3225	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP D	SR1		4.1	LQ16		2	
3226	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP D	SR1		4.1	LQ0		2	

3227	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP E	SR1		4.1	LQ16		2	
3228	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP E	SR1		4.1	LQ0		2	
3229	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP F	SR1		4.1	LQ16	AT	2	40
3230	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP F	SR1		4.1	LQ11	AT	2	40
3231	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1+1	LQ0		1	
3232	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1+1	LQ0		1	
3233	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1	LQ0		1	
3234	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1	LQ0		1	
3235	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1	LQ0		1	
3236	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1	LQ0		1	
3237	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	SR2		4.1	LQ0		1	
3238	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP E, TEMPERATUUR	SR2		4.1	LQ0		1	

	KONTROLLI ALL								
3239	ISEREAGEERIM VEDELIK TÜÜP F, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		SR2		4.1	LQ0	AT	1	40
3240	ISEREAGEERIM TAHKE AINE TÜÜP F, TEMPERatuur KONTROLLI ALL		SR2		4.1	LQ0	AT	1	40
3241	2- BROMO-2- NITROPROPAAN-1,3- DIOOL	4.1	SR1	III	4.1	LQ0		3	
3242	ASODIKARBOONAM IIDS		SR1	II	4.1	LQ0	AT	2	40
3243	TAHKED AINED, SISALDAVAD MÜRGIK VEDELIK, N.O.S.	6.1	T9	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3244	TAHKED AINED, SISALDAVAD SÖÖBIVAT VEDELIK, N.O.S.	8	C10	II	8	LQ23	AT	2	80
3245	GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID		M8		9	LQ0		2	
3245	GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID, külmutatud vedelas lämmastikus		M2		9+2.2	LQ0		2	
3246	METAANSULFOON ÜLKORID		II	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
3247	NAATRIUMPEROKSO BOORAT, VEEVABA			II	5.1	LQ11	AT	2	50
3248	RAVIM, VEDEL, kergeisütiv, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	FL	2	336
3248	RAVIM, VEDEL, kergeisütiv, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	FL	3	36
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3249	RAVIM, TAHKE,	6.1	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60

	MÜRGINE, N.O.S.							
3250	KLOROÄADIKHAPESULASOLEKUS	TC1	II	6.1 +8	LQ0	AT	2	68
3251	ISOSORBID-4-1 MONONITRAAT	SR1	III	4.1	LQ0		3	
3252	DIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 32)	2F		2.1	LQ0	FL	2	23
3253	DINAATRIUMTRIOKSOSULFAAT		III	8	LQ24	AT	3	80
3254	TRIBUTÜÜLFOSFAAN S1		I	4.2	LQ0		0	
3255	tert- BUTÜÜLHÜPOKLORIT	4.2 SC1	VEDU KEELATUD					
3256	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, kergeisüttiv, N.O.S., leekpunktiga üle 61 °C, leektemperatuuril või kõrgemal temperatuuril	URN2	III	3	LQ0	FL	3	30
3257	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S., temperatuuril 100 C või üle selle ja allpool leekpunkti (kaasa arvatud metallid sulas olekus, soolad sulas olekus jne), täidetud temperatuuril üle 190°C	URN9	III	9	LQ0	AT	3	99
3257	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S., temperatuuril 100 C või üle selle ja allpool leekpunkti (kaasa arvatud metallid sulas olekus, soolad sulas olekus jne), täidetud temperatuuril 190°C või vähem	URN9	III	9	LQ0	AT	3	99

3258	KÕRGTEMPERATUURNE TAHKE AINE, N.O.S., temperatuuril 240 °C või üle selle			III	9	LQ0		3	99
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	I	8	LQ0	AT	1	88
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	II	8	LQ23	AT	2	80
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	III	8	LQ24	AT	3	80
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	I	8	LQ0	AT	1	88
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	II	8	LQ23	AT	2	80
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	III	8	LQ24	AT	3	80
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	I	8	LQ0	AT	1	88
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	II	8	LQ23	AT	2	80
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE,	8	C4	III	8	LQ24	AT	3	80

	ORGAANILINE, N.O.S.								
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	I	8	LQ0	AT	1	88
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	II	8	LQ23	AT	2	80
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	III	8	LQ24	AT	3	80
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	I	8	LQ0	AT	1	88
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	II	8	LQ23	AT	2	80
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	III	8	LQ24	AT	3	80
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	I	8	LQ0	AT	1	88
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	II	8	LQ22	AT	2	80
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	III	8	LQ7	AT	3	80
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	I	8	LQ0	AT	1	88
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	II	8	LQ22	AT	2	80

3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	III	8	LQ7	AT	3	80
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	I	8	LQ0	AT	1	88
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	II	8	LQ22	AT	2	80
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	III	8	LQ7	AT	3	80
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	I	8	LQ0	AT	1	88
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	II	8	LQ22	AT	2	80
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	III	8	LQ7	AT	3	80
3268	TURVAPADJA TÄISPUHUMISSEADE, TURVAPADJA MOODULID, TURVAVÕO EELPINGUTID		M5	III	9	LQ0		4	
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT		F1	II	3	LQ6		2	
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT		F1	III	3	LQ7		3	
3270	NITROSELLULOOSI MEMBRAANI FILTRID, sisaldavad mitte üle 12,6 kuivmassi % lämmastikku		F1	II	4.1	LQ8		2	
3271	EETRID, N.O.S.	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
3271	EETRID, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
3272	ESTRID, N.O.S.	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
3272	ESTRID, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
3273	NITRIILID, kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	LQ0	FL	1	336

3273	NITRIILID, 3 kergestisüttivad, MÜRGISED, N.O.S.	FT1	II	3+6.1	LQ0	FL	2	336
3274	ALKOHOLAABIDE LAHUSED, N.O.S., alkoholis	FC	II	3+8	LQ4	FL	2	338
3275	NITRIILID, 6.1 MÜRGISED, kergestisüttivad, N.O.S.	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3275	NITRIILID, 6.1 MÜRGISED, kergestisüttivad, N.O.S.	TF1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3276	NITRIILID, 6.1 MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	T1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3276	NITRIILID, 6.1 MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3276	NITRIILID, 6.1 MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3277	KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	TC1	II	6.1+8	LQ17	AT	2	68
3278	FOSFORORGAANILIN ÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.	INET1	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3278	FOSFORORGAANILIN ÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.	INET1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3278	FOSFORORGAANILIN ÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.	INET1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3279	FOSFORORGAANILIN ÜHEND, MÜRGINE, kergestisüttiv, N.O.S.	INETF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3279	FOSFORORGAANILIN ÜHEND, MÜRGINE, kergestisüttiv, N.O.S.	INETF1	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3280	ARSEENORGAANILIN ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	INET3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3280	ARSEENORGAANILIN ÜHEND,	INET3	II	6.1	LQ17	AT	2	60

	VEDEL, N.O.S.								
3280	ARSEENORGAANILINETHEND, VEDEL, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3281	METALLIDE 6.1 KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S.		T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3281	METALLIDE 6.1 KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S.		T3	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3281	METALLIDE 6.1 KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3282	ORGAANILINEI METALLIÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.		T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3282	ORGAANILINEI METALLIÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.		T3	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3282	ORGAANILINEI METALLIÜHEND, MÜRGINE, VEDEL, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3283	SELEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3283	SELEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3283	SELEENIÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3284	TELLUURIÜHEND, N.O.S.		T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3284	TELLUURIÜHEND, N.O.S.		T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3284	TELLUURIÜHEND, N.O.S.		T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3285	VANAADIUMIÜHEND, N.O.S.		T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3285	VANAADIUMIÜHEND, N.O.S.		T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3285	VANAADIUMIÜHEND, N.O.S.		T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3286	kergeisütüiv VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FTC	I	3+6.1+8	LQ0	FL	1	368
3286	kergeisütüiv VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FTC	II	3+6.1+8	LQ0	FL	2	368
3287	MÜRGINE VEDELIK,	6.1	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66

	ANORGAANILINE, N.O.S.								
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3288	MÜRGINE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC3	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC3	II	6.1+8	LQ17	AT	2	68
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC4	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC4	II	6.1+8	LQ18	AT	2	68
3291	KLIIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S. või KORRASTATUD MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S.	6.2	I3	II	6.2	LQ0	AT	2	606
3291	KLIIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või	6.2	I3	II	8	LQ0		2	

	(BIO)MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S. või KORRASTATUD MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S., külmutatud vedelas lämmastikus								
3292	AKUD, SISALDAVAD NAATRIUMIT, või AKUELEMENDID, SISALDAVAD NAATRIUMIT	4.3	W3	II	4.3	LQ0		2	
3293	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab mitte üle 37 mass% hüdrasiini	6.1	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3294	VESINIKT SUANIIDI LAHUS ALKOHOLIS, sisaldab mitte üle 45% vesiniktsüaniidi	6.1+3	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	0	663
3295	SÜSIVESINI NIKÜD, VEDELAD, N.O.S.		F1	I	3	LQ3	FL	1	33
3295	SÜSIVESINI NIKÜD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ6	FL	2	33
3295	SÜSIVESINI NIKÜD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)		F1	II	3	LQ6	FL	2	33
3295	SÜSIVESINI NIKÜD, VEDELAD, N.O.S. (F1	III	3	LQ7	FL	3	30
3296	HEPTAFLUOR PROPAAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)				2.2	LQ1	AT	3	20
3297	ETÜLEENOKSIDI JA KLOOROTETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte üle 8,8% etüleenoksiidi		2A		2.2	LQ1	AT	3	20
3298	ETÜLEENOKSIDI JA PENTAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte üle		2A		2.2	LQ1	AT	3	20

	7,9% etüleenoksiidi								
3299	ETÜLEENOKSIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, sisaldab mitte üle 5,6% etüleenoksiidi	2A			2.2	LQ1	AT	3	20
3300	ETÜLEENOKSIDI JA SÜSINIHDIOKSIIDI SEGU, sisaldab üle 87% etüleenoksiidi	2TF			2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
3301	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS1	I	8+4.2	LQ0	AT	1	884
3301	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS1	II	8+4.2	LQ22	AT	2	84
3302	2- DIMETÜÜLAMINOETÜÜLAKRÜLAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3303	KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	1TO		2.3 +5.1	LQ0	AT	1	265
3304	KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268
3305	KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, kergestisüttiv, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	FL	1	263
3306	KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	AT	1	265
3307	VEELDATUD 2 GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	2TO		2.3 +5.1	LQ0	AT	1	265
3308	VEELDATUD 2 GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TC		2.3 +8	LQ0	AT	1	268

3309	VEELDATUD 2 GAAS, MÜRGINE, kergestisüttiv, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	FL	1	263
3310	VEELDATUD 2 GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	AT	1	265
3311	GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	AT	3	225
3312	GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	3F		2.1	LQ0	FL	2	223
3313	ORGAANILISED PIGMENID, ISEKUUMANEVAD		S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
3313	ORGAANILISED PIGMENID, ISEKUUMANEVAD		S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
3314	PLASTILINE 9 VORMIMISSEGU tainana, lehena või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab kergestisüttivat auru		M3	III	puudub	LQ27		3	90
3315	KEEMILINE 6.1 PROOV, MÜRGINE		T8	I	6.1	LQ0		1	
3316	KEEMILINE 9 KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT		M11	II	9	LQ0		2	
3316	KEEMILINE 9 KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT		M11	III	9	LQ0		3	
3317	2- AMINO-4,6- DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0		1	
3318	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus vähem kui 0.880 temperatuuril 15 °C vees, sisaldab	2	4TC		2.3+8	LQ0	AT	1	268

	üle 50% ammoniaaki							
3319	NITROGLÜTSEERIINI D SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S., sisaldab üle 2%, kuid mitte üle 10 mass% nitroglütseriini		II	4.1	LQ0		0	
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI JA NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiidi		II	8	LQ22	AT	2	80
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI JA NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiidi		III	8	LQ7	AT	3	80
3321	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA-II), mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X	LQ0	AT	0	70
3322	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA-III), mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X	LQ0	AT	0	70
3323	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X	LQ0		0	70
3324	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA-II), LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70

3325	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA-III), LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3326	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO- I või SCO-II), LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3327	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, LÕHUSTUV, mitte- erivormis			7X +7E	LQ0		0	70
3328	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) SAADETIS, LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3329	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) SAADETIS, LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3330	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3331	RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERIKOKKULEPPE ALUSEL, LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3332	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIVORM, mittelõhustuv või harvalõhustuv			7X	LQ0		0	70
3333	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIVORM, LÕHUSTUV			7X +7E	LQ0		0	70
3334	lennunduse 9 reglementeeritud vedelik, n.o.s.	M11	ADR EI KEHTI					
3335	lennunduse 9 reglementeeritud tahke aine, n.o.s.	M11	ADR EI KEHTI					

3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	F1	I	3	LQ3	FL	1	33
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	F1	II	3	LQ6	FL	2	33
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	F1	III	3	LQ7	FL	3	30
3337	KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoretaani, 1,1,1- trifluoroetaani ja 1,1,1,2- tetrafluoroetaani seotroopne segu umbes 44% pentafluoroetaaniga ja 52% 1,1,1- trifluoroetaaniga)	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
3338	KÜLMUTUSGAAS R 407A	2A		2.2	LQ1	AT	3	20

	(Difluormetaan, pentafluormetaan ja 1,1,1,2-tetrafluormetaani tseotroopne segu, sisaldab umbes 20% difluormetaani ja 40% pentafluormetaani)							
3339	KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluormetaan, pentafluormetaan ja 1,1,1,2-tetrafluormetaani tseotroopne segu, sisaldab umbes 10% difluormetaani ja 70% pentafluormetaani)	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
3340	KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluormetaan, pentafluormetaan ja 1,1,1,2-tetrafluormetaani tseotroopne segu, sisaldab umbes 23% difluormetaani ja 25% pentafluormetaani)	2A		2.2	LQ1	AT	3	20
3341	TIOUUREA 4.2 DIOKSIID	S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
3341	TIOUUREA 4.2 DIOKSIID	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
3342	KSANTAADI 4.2	S2	II	4.2	LQ0	AT	2	40
3342	KSANTAADI 4.2	S2	III	4.2	LQ0	AT	3	40
3343	NITROGLÜTSERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	D		3	LQ0		0	
3344	PENTAERÜTRIIIT-TETRAANITRAADI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S., sisaldab üle 10 mass%, kuid mitte üle 20 mass% PETN	D	II	4.1	LQ0		0	

3345	FENOKSAÄD6KHAPPE T7 DERIVAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3345	FENOKSAÄD6KHAPPE T7 DERIVAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3345	FENOKSAÄD6KHAPPE T7 DERIVAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3346	FENOKSAÄDIKHAPPEFT2 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
3346	FENOKSAÄDIKHAPPEFT2 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
3347	FENOKSAÄD6KHAPPEFT2 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3347	FENOKSAÄD6KHAPPEFT2 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3347	FENOKSAÄD6KHAPPEFT2 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
3348	FENOKSAÄD6KHAPPE T6 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3348	FENOKSAÄD6KHAPPE T6 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3348	FENOKSAÄD6KHAPPE T6 DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	III	6.1	LQ7	AT	2	60

3349	PÜRETROIDP TAHKE, MÜRGINE	ESTIT SIID	7	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3349	PÜRETROIDP TAHKE, MÜRGINE	ESTIT SIID	7	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3349	PÜRETROIDP TAHKE, MÜRGINE	ESTIT SIID	7	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3350	PÜRETROIDP VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	PBSTIT SIID	T2	I	3+6.1	LQ3	FL	1	336
3350	PÜRETROIDP VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	PBSTIT SIID	T2	II	3+6.1	LQ4	FL	2	336
3351	PÜRETROIDP VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	ESTIT SIID	F2	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3351	PÜRETROIDP VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	ESTIT SIID	F2	II	6.1+3	LQ17	FL	2	63
3351	PÜRETROIDP VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	ESTIT SIID	F2	III	6.1+3	LQ7	FL	2	63
3352	PÜRETROIDP VEDEL, MÜRGINE	ESTIT SIID	6	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3352	PÜRETROIDP VEDEL, MÜRGINE	ESTIT SIID	6	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3352	PÜRETROIDP VEDEL, MÜRGINE	ESTIT SIID	6	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3354	INSEKTIT kergestisütiiv, N.O.S.	SIID	GAAS, 2F		2.1	LQ0	FL	2	23
3355	INSEKTIT MÜRGINE, kergestisütiiv, N.O.S.	SIID	GAAS, 2TF		2.3 +2.1	LQ0	FL	1	263
3356	HAPNIKUGEN KEEMILINE	SHRAATOR	3	II	5.1	LQ0		2	
3357	NITROGLÜTSBRIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, N.O.S., sisaldab mitte üle		INI D	II	3	LQ4		2	

	30 mass% nitroglütseriini								
3358	KÜLMUTUSMASINAD, 6F sisaldavad kergestisüttivat, mittemürgist, veeldatud gaasi		AD, 6F		2.1	LQ0		2	
3359	Fumigeerimisveovahend		M11	–	–	–	–	4	–
3360	Kiud, taimsed, kuivad	4.2	F1	ADR EI KEHTI					
3361	KLOROSIFENANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.		TC1	II	6.1+8	LQ0	AT	2	68
3362	KLOROSIFENANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜÜTIVAD N.O.S.		TFC	II	6.1+3+8	LQ0	FL	2	638
3363	Ohtlikud ained seadmes või aparatuuris	9	M11	ADR EI KEHTI (vt ka § 2 lg 1 p 2)					
3364	TRINITROFENOL (PIKRIINHAPE), NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass % vett		D	I	4.1	LQ0		1	
3365	TRINITROKLOOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLOORID), NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass % vett		D	I	4.1	LQ0		1	
3366	TRINITROTOLUUEEN (TNT), NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass % vett		D	I	4.1	LQ0		1	
3367	TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass % vett		D	I	4.1	LQ0		1	
3368	TRINITROBENSOEHAPE, NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass % vett		D	I	4.1	LQ0		1	
3369	NAATRIUMDINITRO- o-		DT	I	4.1 +6.1	LQ0		1	

	KRESOLAAT, NISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass% vett								
3370	KARBAMIID, NISKE, sisaldab mitte vähem kui 10 mass % vett	D	I	4.1	LQ0			1	
3371	2-METÜÜLBUTANOL	3	F1	II	3	LQ4	FL	2	33
3372	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830–jõust. 11.12.2005]								
3372	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830–jõust. 11.12.2005]								
3372	[Kehtetu – RTL 2005, 116, 1830–jõust. 11.12.2005]								
3373	BIOLOOGILISED AINED, KATEGORIA B	14	–	6.2	LQ0	–	–	–	606
3374	ATSETÜLEEN 2 LAHUSTIVABA	2F	–	2.1	LQ0	–	2	–	–
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSION, SUSPENSIOON või GEEL, brisantlõhkeainete vahesaadus, tahke	11	II	5.1	LQ0	AT	2		50
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSION, SUSPENSIOON või GEEL, brisantlõhkeainete vahesaadus, tahke	12	II	5.1	LQ0	-	2		-
3376	4-NITROFENÜÜL-HÜDRASIIIN, mitte alla 30 mass% veega	4.1	D	II	4.1	LQ0	–	1	–
3377	NAATRIUMPERBORAADI MONOHÜDRAAT	12	III	5.1	LQ12	AT		1	50
3378	NAATRIUMKARBONAATI PEROKSÜHÜDRAAT	12	II	5.1	LQ11	AT		1	50

3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT		III	5.1	LQ12	AT	1	50
3379	DESENSIBILISEERITUDD LÕHKEAINE, VEDEL, N.O.S.		I	3	LQ0	–	1	–
3380	DESENSIBILISEERITUDD LÕHKEAINE, TAHKE, N.O.S.		I	4.1	LQ0	–	1	–
3381	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 200 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 500 LC50 või sellega võrdne	T1 või T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3382	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 1000 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 10 LC50 või sellega võrdne	T1 või T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3383	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 200 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 500 LC50 või sellega võrdne	TF1	I	6.1+3	LQ0	FL	1	663
3384	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK,	TF1	I	6.1+5.1	LQ0	FL	1	663

	KERGESTIISÜTTIV, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 1000 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 10 LC50 või sellega võrdne							
3385	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 200 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 500 LC50 või sellega võrdne	TW1	I	6.1+4.3	LQ0	AT	1	623
3386	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 1000 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 10 LC50 või sellega võrdne	TW1	I	6.1+4.3	LQ0	AT	1	623
3387	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 200 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 500 LC50 või	TO1	I	6.1+5.1	LQ0	AT	1	665

	sellega võrdne								
3388	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 1000 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 10 LC50 või sellega võrdne	TO1	I	6.1+5.1	LQ0	AT	1	665	
3389	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖVITAV, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 200 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 500 LC50 või sellega võrdne	TC1 või TC3	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668	
3390	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖVITAV, N.O.S. sissehingamisel mürgisus alla 1000 ml/m ³ või sellega võrdne ja küllastunud auru kontsentratsioon üle 10 LC50 või sellega võrdne	TC1 või TC3	I	6.1+8	LQ0	AT	1	668	
3391	METALLORGAANILISESÜTTIV	LINES5	I	4.2	LQ0	AT	0	333	
3392	METALLORGAANILISESÜTTIV	LINES5	I	4.2	LQ0	AT	0	333	

3393	METALLORGAANILINISW AINE, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA		I	4.2+4.3	LQ0	AT	0	X333
3394	METALLORGAANILINISW AINE, VEDEL, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA		I	4.2+4.3	LQ0	AT	0	X333
3395	METALLORGAANILINW2 AINE, TAHKE, REAGEERIB VEEGA		I	4.3	LQ0	AT	1	X423
3395	METALLORGAANILINW2 AINE, TAHKE, REAGEERIB VEEGA		II	4.3	LQ11	AT	2	423
3395	METALLORGAANILINW2 AINE, TAHKE, REAGEERIB VEEGA		III	4.3	LQ12	AT	3	423
3396	METALLORGAANILINWF2 AINE, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV		I	4.3+4.1	LQ0	AT	0	X423
3396	METALLORGAANILINWF2 AINE, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV		II	4.3+4.1	LQ11	AT	0	423
3396	METALLORGAANILINWF2 AINE, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV		III	4.3+4.1	LQ12	AT	0	423
3397	METALLORGAANILINWS AINE, TAHKE REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV		I	4.3+4.2	LQ0	AT	1	X423
3397	METALLORGAANILINWS AINE, TAHKE REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV		II	4.3+4.2	LQ11	AT	2	423
3397	METALLORGAANILINWS AINE, TAHKE REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV		III	4.3+4.2	LQ12	AT	3	423
3398	METALLORGAANILINW1 AINE, VEDEL, REAGEERIB VEEGA		I	4.3	LQ0	AT	0	X323

3398	METALLORGAANILINW1 AINE, VEDEL, REAGEERIB VEEGA			II	4.3	LQ10	AT	0	323
3398	METALLORGAANILINW1 AINE, VEDEL, REAGEERIB VEEGA			III	4.3	LQ13	AT	0	323
3399	METALLORGAANILINWF1 AINE, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV			I	4.3+3	LQ0	FL	0	X323
3399	METALLORGAANILINWF1 AINE, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV			II	4.3+3	LQ10	FL	0	323
3399	METALLORGAANILINWF1 AINE, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV			III	4.3+3	LQ13	FL	0	323
3400	METALLORGAANILINES5 AINE, TAHKE, ISEKUUMENEV			II	4.2	LQ18	AT	2	40
3400	METALLORGAANILINES5 AINE, TAHKE, ISEKUUMENEV			III	4.2	LQ11	AT	3	40
3401	LEELISMETALLI AMALGAAM, TAHKE		W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
3402	LEELISMULD AMALGAAM, TAHKE		W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
3403	KAALIUMI 4.3 METALLISULAMID, TAHKED		W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
3404	KAALIUMI, 4.3 NAATRIUMI SULAMID TAHKED		W2	I	4.3	LQ0	AT	1	X423
3405	BAARIUMKLOORAADI LAHUS		O1	II	5.1+6.1	LQ10	AT	2	56
3405	BAARIUMKLOORAADI LAHUS		O1	III	5.1+6.1	LQ13	AT	3	56
3406	BAARIUMPERKLOORAADI LAHUS		O1	II	5.1+6.1	LQ10	AT	2	56
3406	BAARIUMPERKLOORAADI LAHUS		O1	III	5.1+6.1	LQ10	AT	3	56
3407	KLORAAADI 5.1 JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU LAHUS		O1	II	5.1	LQ10	AT	2	50

3407	KLORAAADI 5.1 JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU LAHUS	O1	III	5.1	LQ13	AT	3	50	
3408	PLIIPERKLOORAAADI LAHUS	OT1	II	5.1+6.1	LQ10	AT	2	56	
3408	PLIIPERKLOORAAADI LAHUS	OT1	III	5.1+6.1	LQ13	AT	3	56	
3409	KLORONITRÖBENSEENID, VEDELAD		II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3410	4- KORO- o- TOLUIDIIN HÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3411	beeta- NAFTÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3411	beeta- NAFTÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3412	SIPELGHAPE, 8 milles on hapet üle 10 mass %, kuid mitte üle 87 mass%	C3	II	8	LQ22	AT	2	80	
3412	SIPELGHAPE, 8 milles on hapet üle 5 mass %, kuid mitte üle 10 mass%	C3	III	8	LQ7	AT	3	80	
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66	
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3415	NAATRIUMFLUORIIDI LAHUS	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60	
3416	KLOROATSETOFENOON, VEDEL		II	6.1	LQ17	AT	2	60	
3417	KSÜLÜÜLBRÖMID, TAHKE	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60	
3418	2,4- TOLÜLEENDIAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3419	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	C4	II	8	LQ23	AT	2	80	
3420	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	C4	II	8	LQ23	AT	2	80	

3421	KAALIUMHÜBROGENOTI FLUORIIDI LAHUS		II	8+6.1	LQ22	AT	2	86
3421	KAALIUMHÜBROGENOTI FLUORIIDI LAHUS		III	8+6.1	LQ7	AT	3	86
3422	KAALIUMFLUORIIDI LAHUS	T4	III	6.1	LQ7	AT	3	60
3423	TETRAMETÜÜL- AMMOONIUMHÜDROKSIID, TAHKE	C8	II	8	LQ24	AT	2	80
3424	AMMOONIUM-1 DINITRO- o- KRESOLAADI LAHUS	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3424	AMMOONIUM-1 DINITRO- o- KRESOLAADI LAHUS	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3425	BROOMAADI TAHKE	SHAPE, C4	II	8	LQ23	AT	2	80
3426	AKRÜÜLAMIDI LAHUS	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3427	KLOROBENSÜÜLKLOORIIDI, TAHKED		II	6.1	LQ9	AT	2	60
3428	3- KORO-4- METÜÜLFENÜÜL- ISOTSÜANAAT, TAHKE	6.1 T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3429	KLOROTOLUÜÜLID, VEDELAD	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3430	KSÜLENOOLID, VEDELAD	T1	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3430	NITROBENSÜÜTRIFLUORIIDI, TAHKED		II	6.1	LQ18	AT	2	60
3432	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	M2	II	9	LQ25	AT	2	60
3433	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
3434	NITROKRESOOLID, VEDELAD	T1	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3435	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427– jõust. 17.11.2007]							
3436	HEKSAFLORO-1 ATSETOONHÜDRAAT, TAHKE	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3437	KLOROKRESOOLID, TAHKED	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3438	alfa- METÜÜL-	6.1 T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60

	BENSÜÜLALKOHOL, TAHKE								
3439	NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3439	NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3439	NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	AT	2	60
3440	SELEENI ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	AT	2	60
3441	KLORODINITROBENSEENID, TAHKED			II	6.1	LQ18	AT	2	60
3442	DIKLORANILIINID, TAHKED		T1	III	6.1	LQ18	AT	2	60
3443	DINITROBENSEENID, TAHKED		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3444	NIKOTIINHÜDROKLOORID, TAHKE			II	6.1	LQ18	AT	2	60
3445	NIKOTIINSUIIFAAT, TAHKE		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3446	NITROTOLUENID, TAHKED		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3447	NITROKSÜLFEENID, TAHKED		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3449	BROMOBENSÜÜLSÜANIIDID, TAHKED			I	6.1	LQ0	AT	1	66
3450	DIFENÜÜLKROORSIN, TAHKE			I	6.1	LQ0	AT	1	66
3451	TOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3452	KSÜLIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3453	FOSFORHAPES TAHKE		C2	III	8	LQ24	AT	3	
3454	DINITROTOLUENID, TAHKED		T2	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3455	KRESOOLID, TAHKED	6.1	TC2	II	6.1 +8	LQ18	AT	2	68

3456	NITROSÜLVANILHAPPE, TAHKE			II	8	LQ23	AT	2	X80
3457	KLORONITROTOLUEENID, TAHKED			III	6.1	LQ9	AT	2	60
3458	NITROANISOLID, TAHKED	T2		III	6.1	LQ9	AT	2	60
3459	NITROBROMOBENSEENID, TAHKED			III	6.1	LQ9	AT	2	60
3460	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, TAHKED	6.1 T2		III	6.1	LQ9	AT	2	60
3461	[Kehtetu – RTL 2007, 85, 1427–jõust. 17.11.2007]								
3462	TOKSIINID, 6.1 EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	T2		I	6.1	LQ0	AT	1	66
3462	TOKSIINID, 6.1 EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	T2		II	6.1	LQ18	AT	2	60
3462	TOKSIINID, 6.1 EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	T2		III	6.1	LQ9	AT	2	60
3463	PROPIOONHAPPE, mitte vähem kui 90 mass% hapet	CF1		II	8+3	LQ22	FL	2	83
3464	FOSFORORGANILINET2 ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.			I	6.1	LQ0	AT	1	66
3464	FOSFORORGANILINET2 ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.			II	6.1	LQ18	AT	2	60
3464	FOSFORORGANILINET2 ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.			III	6.1	LQ9	AT	2	60
3465	ARSEENORGANILINET3 ÜHEND, TAHKE, N.O.S.			I	6.1	LQ0	AT	1	66
3465	ARSEENORGANILINET3 ÜHEND, TAHKE, N.O.S.			II	6.1	LQ18	AT	2	60

3465	ARSEENORGAANILINETHÜHEND, TAHKE, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3466	METALLIDE 6.1 KARBONJÜLID, TAHKED, N.O.S.		T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3466	METALLIDE 6.1 KARBONJÜLID, TAHKED, N.O.S.		T3	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3466	METALLIDE 6.1 KARBONJÜLID, TAHKED, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3467	ORGAANILINEI METALLIÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.		T3	I	6.1	LQ0	AT	1	66
3467	ORGAANILINEI METALLIÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.		T3	II	6.1	LQ18	AT	2	60
3467	ORGAANILINEI METALLIÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.		T3	III	6.1	LQ9	AT	2	60
3468	VESINIKMETALLHÜDRIIDI HOIUSÜSTEEMIS	2	1F	-	2.1	LQ0	-	2	-
3469	VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täidis ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi)	3	CF	I	3+8	LQ3	FL	1	338
3469	VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak,	3	CF	II	3+8	LQ4	FL	2	338

	värnits, polituur, vedel täidis ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi)								
3469	VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täidis ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värvi lahusti ja vedeldi)	3	CF	III	3+8	LQ7	FL	3	38
3470	VÄRV, SÖÖBIV, KERGESTISÜTTIV, (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täidis ja vedel laki alus) või VÄRVI KASUTAMISEGA SEOTUD AINE, SÖÖBIV, KERGESTISÜTTIV, (kaasa arvatud värvi	8	CF1	II	3+8	LQ22	FL	2	83

	lahusti ja vedeldi)								
3471	VESINIKDIFLORID LAHUS N.O.S.			II	8+6.1	LQ22	AT	2	86
3471	VESINIKDIFLORID LAHUS N.O.S.			III	8+6.1	LQ7	AT	3	86
3472	KROOTONHABE, VEDEL		C3	III	8	LQ7	AT	3	80
3473	KÜTUSE- ELEMENTIDE KASSETT, sisaldab kergestisüttivat vedelikku	3	F1	-	3	LQ13	-	3	-

[RTL 2007, 85, 1427 – jõust. 17.11.2007]

—