

Euroopa Liidu Teataja

L 37



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

55. aastakäik

10. veebruar 2012

Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni määrus (EL) nr 109/2012, 9. veebruar 2012, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XVII lisa (kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised ained) ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 110/2012, 9. veebruar 2012, millega muudetakse otsuse 2007/777/EÜ II lisa ja määruse (EÜ) nr 798/2008 I lisa seoses kolmandate riikide või nende osade loetelus esitatud kandega Lõuna-Aafrika Vabariigi kohta ⁽¹⁾ 50
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 111/2012, 9. veebruar 2012, millega avatakse oliiviõli eraladustusabi pakkumismenetlus 55
- Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 112/2012, 9. veebruar 2012, millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril 58

DIREKTIIVID

- ★ Komisjoni direktiiv 2012/2/EL, 9. veebruar 2012, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/8/EÜ, et kanda selle I lisasse toimeained vask(II)oksiid, vask(II)hüdroksiid ja aluseline vaskkarbonaat ⁽¹⁾ 60

Hind: 4 EUR

(Jätkub pöördel)

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

ET

Aktid, mille pealkiri on trükitud harilikus trükikirjas, käsitlevad põllumajandusküsimuste igapäevast korraldust ning nende kehtivusaeg on üldjuhul piiratud.

Kõigi ülejäänud aktide pealkirjad on trükitud poolpaksus kirjas ja nende ette on märgitud tärn.

★ Komisjoni direktiiv 2012/3/EL, 9. veebruar 2012, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/8/EÜ, et kanda toimeaine bendiokarb kõnealuse direktiivi I lisasse ⁽¹⁾	65
---	----

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 109/2012,

9. veebruar 2012,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XVII lisa (kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised ained)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

1.–6. liidet tuleks muuta, et viia need vastavusse kantserogeenseid, mutageenseid ja reproduktiivtoksilisi aineid käsitlevate kannetega määruses (EÜ) nr 790/2009.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 68 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa kannetes 28–30 on sätestatud keeld müüa elanikkonnale aineid, mis on klassifitseeritud 1A või 1B kategooria kantserogeenseteks, mutageenseteks või reproduktiivtoksilisteks aineteks, samuti segusid, milles osutatud ainete sisaldus on suurem kindlaksmääratud kontsentratsiooni piirväärtusest. Asjaomased ained on loetletud XVII lisa 1.–6. liites.
- (2) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006, ⁽²⁾ muudeti komisjoni 5. septembri 2009. aasta määrusega (EÜ) nr 790/2009, ⁽³⁾ et lisada rida aineid, mis on hiljuti klassifitseeritud kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa

- (3) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 68 lõike 2 kohaselt võib teha ettepaneku 1A või 1B kategooria kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks aineks klassifitseeritud aine või sellist ainet sisaldava segu või toote tarbijakasutuse piiramiseks.
- (4) On leitud, et teatavad booriühendid on reproduktiivtoksilised, ja need on määruse (EÜ) nr 790/2009 kohaselt klassifitseeritud reproduktiivtoksiliseks (ohuklass- ja kategooria Repr. 1B, ohulause H360FD). Komisjon uuris, milliseid boraate kasutatakse elanikkonnale müüdavates segudes, ja nimetatud turu-uuring ⁽⁴⁾ näitas, et naatriumperboraadi tetra- ja monohüdraate kasutatakse majapidamises kasutatavates puhastusvahendites kontsentratsioonis, mis ületab määruses (EÜ) nr 790/2009 täpsustatud konkreetset kontsentratsiooni piirnormi.
- (5) 29. aprillil 2010 esitas Euroopa Kemikaaliagentuuri (ECHA) riskihindamise komitee arvamuse boori sisaldavate ühendite kasutamise kohta fotograafiarakendustes ⁽⁵⁾. Oma arvamuses märkis komitee, et võib leiduda teisi allikaid, mis annavad oma panuse üldisesse kokkupuutesse booriga, ning et neid lisaallikaid tuleks booriühendite ohuhinnangu koostamisel arvesse võtta. Varasemates ohuhinnangutes on jäetud mitmed booriallikad, millega tarbijad kokku puutuvad, arvesse võtmata, nüüd aga on tekkinud mure selliste allikate osakaalu pärast üldises kokkupuutes.

⁽¹⁾ ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

⁽³⁾ ELT L 235, 5.9.2009, lk 1.

⁽⁴⁾ http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf

⁽⁵⁾ http://echa.europa.eu/home_en.asp

- (6) Naatriumperboraadi tetra- ja monohüdraati kasutatakse peamiselt valgendajadena pesupesemisvahendites ja nõudepesumasinate kasutatavates puhastusvahendites. Referentliikmesriik, kes vastutas naatriumperboraadi riskihindamise eest vastavalt nõukogu 23. märtsi 1993. aasta määrusele (EMÜ) nr 793/93 (olemasolevate ainete ohtlikkuse hindamise ja kontrolli kohta), ⁽¹⁾ esitas vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 artiklile 136 Euroopa Kemikaaliametile nimetatud määruse XV lisa kohase toimiku. Selles 2007. aastal avaldatud ohuhinnangus järelitati, et naatriumperboraadi kasutamine pesupesemisvahendites ja majapidamises kasutatavates puhastusvahendites, kui need on ainsad booriga kokkupuutumise allikad, ei kujuta endast vastuvõetamatut ohtu elanikkonnale. Kuna elanikkonna booriga kokkupuutumise allikaid on palju, nagu selgitatud riskihindamise komitee 2010. aasta arvamuses, ning kuna boor on reproduktiivtoksiline, oleks hea vähendada elanikkonna kokkupuudet booriga. Kuna majapidamises kasutatavate puhastusvahendite kaudu booriga kokkupuutuvate tarbijate hulk on suur ning perboraatidele on olemas alternatiivid, on asjakohane piirata perboraatide kasutamist tarbekeemias. Selleks et teatavad tootjad saaksid selliseid tooteid kohandada ja vastavalt vajadusele

asendada boori sisaldavad ühendid alternatiividega, tuleks ette näha ajaliselt piiratud erand.

- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnenädal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 1. juunist 2012.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. veebruar 2012

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ EÜT L 84, 5.4.1993, lk 1.

LISA

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse järgmiselt.

- 1) Tabelisse, milles on esitatud ainete, ainerühmade ja segude nimetused ja piirangu tingimused, lisatakse 28., 29. ja 30. kande 2. veeru punkti 2 järgmine alapunkt e:

„e) 11. liite 1. veerus loetletud ained rakendusteks või kasutusotstarveteks, mis on loetletud 11. liite 2. veerus. Kui 11. liite 2. veerus on esitatud kuupäev, kehtib erand kõnealuse kuupäevani.”

- 2) 1.–6. liite eessõnas lisatakse märkuse A ja C vahele märkus B järgmises sõnastuses:

„Märkus B:

Mõningaid aineid (happed, alused jne) turustatakse erineva kontsentratsiooniga vesilahustena ja seetõttu tuleb need lahused erinevalt klassifitseerida ja märgistada, sest oht on eri kontsentratsioonide puhul erinev.”

- 3) 1. liite tabelit muudetakse järgmiselt:

- a) lisatakse järgmised kanded vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa 1. liite kannete järjekorrale:

„Nikkeldihüdroksiid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikkelhüdroksiid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikkelsulfaat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikkelkarbonaat;	028-010-00-0			
Aluseline nikkelkarbonaat;				
Süsihappe nikkel(2+)sool; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Süsihappe nikkelsool; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ-[karbonato(2-)-O:O’]]dihüdroksütrinikkel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonato(2-)] tetrahüdroksü-trinikkel [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Nikkeldikloriid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikkeldinitraat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Lämmastikhappe nikkelsool; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Niklikivi	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Vase elektrolüütilise puhastamise vasevabad sademed ja mudad, nikkelsulfaat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Vase elektrolüütilise puhastamise vasevabad sademed ja mudad	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Nikkeldiperkloraat;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Perkloorhappe nikkel(II)sool				
Nikkeldikaaliumbis(sulfaat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammooniumnikkelbis(sulfaat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikkelbis(sulfamidaat);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikkelsulfamaat				
Nikkelbis(tetrafluoroboraat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Nikkeldiformiaat; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Sipelghappe nikkelsool; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Sipelghappe vasknikkelsool; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikkeldiatsetaat; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikkelatsetaat; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikkeldibensoaat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikkelbis(4-tsükloheksüülbutüraat)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikkel(II)stearaat; Nikkel(II)oktadekanaat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikkeldilaktaat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikkel(II)oktanaat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikkeldifluoriid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikkeldibromiid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikkeldijodiid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikkelkaaliumfluoriid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nikkelheksafluorosilikaat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikkelselenaat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikkelvesinikfosfaat; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Nikkelbis(divesinikfosfaat); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Trinikkelbis(ortofosfaat); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Dinikkeldifosfaat; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Nikkelbis(fosfinaat); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Nikkelfosfinaat; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Fosforhappe kaltsiumnikkelsool; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Difosforhappe nikkel(II)sool [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Diammooniumnikkelheksatsüanoferraat	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Nikkelditsüaniid	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Nikkelkromaat	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Nikkel(II)silikaat; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Dinikkelortosilikaat; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Nikkelsilikaat (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Ränihape nikkelsool; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Trivesinikhüdrosübis[ortosilikato(4-)]trinikelaat(3-) [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Dinikkelheksatsüanoferraat	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinikkelbis(arsenaat); Nikkel(II)arsenaat	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Nikkeloksalaat; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Etaandihappe nikkelsool; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Nikkeltelluriid	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Trinikkeltetrasulfiid	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinikkelbis(arsenit)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Hall koobaltnikkelperiklaas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] Koobaltnikkeldioksiid; [2] Koobaltnikkeloksiid; [3]	028-043-00-0	269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]	
		261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]	
		- [3]	12737-30-3 [3]	
Nikkeltinatrioksiid; Nikkelstannaat	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nikkeltriuraandekaoksiid	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Nikkelditiotsüanaat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikkeldikromaat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nikkel(II)selenit	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Nikkelseleniid	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Ränihape pliinikkelsool	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nikkeldiarseniid; [1]	028-051-00-4	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	
Nikkelseniid; [2]		248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	
Kahvatukollane nikkelbaariumtitaanpraideriit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Nikkeldikloraat; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Nikkeldibromaat; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etüülvesiniksulfaadi nikkel(II)sool; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	

Nikkel(II)trifluorootsetaat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikkel(II)propionaat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikkelbis(benseensulfonaat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikkel(II)vesiniktsitraat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Sidrunhappe ammooniumnikkelsool; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Sidrunhappe nikkelsool; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikkelbis(2-etüülheksanaat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
2-etüülheksaanhappe nikkelsool; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Dimetüülheksaanhappe nikkelsool; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikkel(II)isooktanaat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikkelisooktanaat; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikkelbis(isononanaat); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Nikkel(II)neononanaat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikkel(II)isodekanaat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikkel(II)neodekanaat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Neodekaanhappe nikkelsool; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikkel(II)neoundekanaat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(D-glükonato-O ¹ ,O ²)nikkel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikkel-3,5-bis(<i>tert</i> -butüül)-4-hüdroksübensoaat (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikkel(II)palmitaat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etüülheksanato-O)(isononanato-O)nikkel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(isononanato-O)(isooktanato-O)nikkel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(isooktanato-O)(neodekanato-O)nikkel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etüülheksanato-O)(isodekanato-O)nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etüülheksanato-O)(neodekanato-O)nikkel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(isodekanato-O)(isooktanato-O)nikkel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(isodekanato-O)(isononanato-O)nikkel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(isononanato-O)(neodekanato-O)nikkel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Hargahelaga C ₆₋₁₉ -rasvhapete nikkelsoolad; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
C ₈₋₁₈ -rasvhapete ja küllastamata C ₁₈ -rasvhapete nikkelsoolad; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
2,7-naftaleendisulfoonhappe nikkel(II)sool; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

Nikkel(II)sulfit; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Nikkeltelluurtrioksiid; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Nikkeltelluurtetraoksiid; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Molübdeennikkelhüdrosiidoksiidfosfaat; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Nikkelboriid (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Dinikkelboriid; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Trinikkelboriid; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Nikkelboriid; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Dinikkelsilitsiid; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Nikkeldisilitsiid; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Dinikkelfosfiid; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Nikkelboorfosfiid; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Dialumiiniumnikkeltetraoksiid; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Nikkeltitaantrioksiid; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Nikkeltitaanoksiid; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Nikkeldivanaadiumheksaoksiid; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Koobaltdimolübdeennikkeloktaoksiid; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Nikkelsirkooniumtrioksiid; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Molübdeennikkeltetraoksiid; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Nikkelvolfraamtetraoksiid; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Nikkelroheline oliviin; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Liitiumnikkeldioksiid; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Molübdeennikkeloksiid; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Koobaltliitiumnikkeloksiid	028-058-00-2	442-750-5	—	
1,3-butadieni- ja isobuteenivabad C ₄ -süsivesinikud; Naftagaas	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K"

b) kanded 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1; 603-046-00-5 asendatakse järgmisega:

„Nikkelmonooksiid; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Nikkeloksiid; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunseeniit; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Nikkeldioksiid	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dinikkeltrioksiid	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Nikkel(II)sulfiid; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Nikkelsulfiid; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Milleriit; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Trinikkeldisulfiid;	028-007-00-4			
Nikkelsubsulfiid; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Hezlvudiit; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Arseenhape ja selle soolad, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud soolad	033-005-00-1	—	—	A"
Bis(klorometüül)eeter;	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Oksübis(klorometaan)				

4) 2. liite tabelit muudetakse järgmiselt:

a) järgmised kanded jäetakse välja: 024-004-01-4; 649-118-00-X;

b) järgmised kanded lisatakse vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa 2. liite kannete järjekorrale:

„O-isobutüül-N-etoksükarbonüülitiokarbamaat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksüül-N-etoksükarbonüülitiokarbamaat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Järgmiste komponentide segu: dimetüül-(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat; dietüül-(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat; metüületüül-(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat	015-196-00-3	435-960-3	—	
Koobaltatsetaat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Koobaltnitraat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Koobalkarbonaat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Pliikromaat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Pliisulfokromaatkollane; C.I. Pigment Yellow 34; [Selle aine koostisnumber värvindeksis (Colour Index) on C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Pliikromaatmolüüdaatsulfaatpunane; C.I. Pigment Red 104; [Selle aine koostisnumber värvindeksis (Colour Index) on C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
2,3-epoksüpropüültrimetüülammooniumkloriid ...%; Glütsidüültrimetüülammooniumkloriid ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-amino-5-klorofenüül)-2,2,2-trifluoro-1,1-etaandiool-vesinik-kloriid; [sisaldab vähem kui 0,1 % 4-kloroaniliini (EÜ nr 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Fenooltaleiin	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Etüül-1-(2,4-diklorofenüül)-5-(triklorometüül)-1H-1,2,4-triasool-3-karboksülaat	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diatsetüülbensidiin	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenüül-3,3',4,4'-tetraüültetraamiin; Diaminobensidiin	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-kloroetüül)(3-hüdroksüpropüül)ammooniumkloriid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-amino-9-etüülkarbasool; 9-etüülkarbasool-3-üülamiin	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Kinoliin	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-dihüdro-9-[[2-hüdroksü-1-(hüdroksümetüül)etoksü]metüül]-6-okso-1H-puriin-2-üül]atseetamiid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid; Naftaleenõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest ja muudest süsivesinikest, fenoolsetest ühenditest ning aromaatsetest lämmastikuühenditest; destilleerumishemik ligikaudu 200–250 °C (392–482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), leeliseline madalatemperatuuriline kivisöetõrvaõli; [Jääk, mis saadakse töötlemata kivisöetõrvahapete eemaldamisel madalatemperatuurilise kivisöetõrvaõlist leelisega (naatriumhüdroksiidi vesilahus) pesemisega. Sisaldab peamiselt süsivesinikke ja aromaatsed lämmastikaluseid.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Tõrvahapped (kivisüsi), töötlemata; Toorfenoolid; [Reaktsioonisaadus, mis saadakse kivisöetõrvaõli leeliselise ekstrakti neutraliseerimisel happelahusega, nt väävelhappe vesilahusega, või gaasilise süsinikdioksiidiga vabade hapete saamiseks. Koosneb peamiselt tõrvahapetest, nagu fenool, kresoolid ja ksüleenoolid.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M"

c) kanded 024-004-00-7; 609-007-00-9; 612-099-00-3; 612-151-00-5; 648-043-00-X; 648-080-00-1; 648-098-00-X; 648-099-00-5; 648-100-00-9; 648-102-00-X; 648-138-00-6; 650-017-00-8 asendatakse järgmisega:

„Naatriumdikromaat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-Dinitrotolueen; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotolueen; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-metüül-m-fenüleendiamiin; 2,4-tolueendiamiin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metüül-fenüleendiamiin; Diaminotolueen; [Tehniline toode – 4-metüül-m-fenüleendiamiini (EÜ nr 202-453-1) ja 2-metüül-m-fenüleendiamiini (EÜ nr 212-513-9) reaktsioonil tekkinud segu.]	612-151-00-5	—	—	

Kreosootõli, atsenafteeni fraktsioon, atsenafteenivaba; Absorptsiooniõli korduvdestillaat; [Õli, mis jääb järele pärast atsenafteeni eemaldamist kivisöetõrva atsenafteenõlist kristallimisega. Sisaldab peamiselt naftaleeni ja alküülnaftaleene.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Jäägid (kivisöetõrv), kreosootõli destilleerimisest; Absorptsiooniõli korduvdestillaat; [Absorptsiooniõli fraktsioneeriva destilleerimise jääk; keemisvahemik ligikaudu 270–330 °C (518–626 °F). Sisaldab peamiselt kahetuumalisi aromaatsid ja heterotsüklilisi süsivesinikke.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Kreosootõli, atsenafteeni fraktsioon; Absorptsiooniõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destilleerimisel; keemisvahemik ligikaudu 240–280 °C (464–536 °F). Koosneb peamiselt atsenafteenist, naftaleenist ja alküülnaftaleenidest.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Kreosootõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest, võib sisaldada ka küllalt palju tõrvahappeid ja tõrvaaluseid. Destilleerub temperatuurivahemikus ligikaudu 200–325 °C (392–617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Kreosootõli, kõrge keemistemperatuuriga destillaat; Absorptsiooniõli; [Kõrgkeev destillaadifraktsioon, mis saadakse bituumenkivisöe koksistamisel ja millest on eemaldatud ülemäärased kristalliseeruvad soolad. Koosneb peamiselt kreosootõlist, millest on eemaldatud mõned kivisöetõrva destillaatide koostises olevad normaalsed polütuumsed aromaatsed soolad. Toode on kristallivaba ligikaudu 5 °C (41 °F) juures.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), happeline kreosootõli; Absorptsiooniõli ekstraheerimisjääk; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destillaadi alustevabast fraktsioonist; keemisvahemik ligikaudu 250–280 °C (482–536 °F). Koosneb peamiselt bifenüülist ja difenüülinaftaleeni isomeeridest.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Kreosootõli, madalal temperatuuril keev destillaat; Absorptsiooniõli; [Kergkeev destillaadifraktsioon, mis saadakse bituumenkivisöe koksistamisel ja millest on eemaldatud ülemäärased kristalliseeruvad soolad. Koosneb peamiselt kreosootõlist, millest on eraldatud mõned kivisöetõrva destillaadi koostises olevad normaalsed polütuumsed aromaatsed soolad. Toode on kristallivaba ligikaudu 38 °C (100 °F) juures.]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Eriotstarbelised tulekindlad keraamilised kiud, välja arvatud need, mis on määratletud mujal käesolevas lisas; [Tehislikud juhuliku orientatsiooniga klaaskiud (silikaatkiud), milles leelismetallioksiidi ja leelismuldmetallioksiidi kontsentratsioon (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) on kuni 18 massiprotsenti.]	650-017-00-8	—	—	A, R"

5) 4. liite tabelit muudetakse järgmiselt:

a) kustutatakse järgmine kanne:024-004-01-4;

b) lisatakse järgmised kanded vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa 4. liite kannete järjekorrale:

„O-isobutüül-N-etoksükarbonüülitiokarbamaat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksüül-N-etoksükarbonüülitiokarbamaat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Järgmiste komponentide segu: dimetüül(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat; dietüül(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat; metüületüül(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-kloro-6-fluorofenool	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-kloroetüül)(3-hüdrosüpropüül)ammooniumkloriid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Kolhitsiin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-dihüdro-9-[[2-hüdrosü-1-(hüdrosümetüül)etoksü]metüül]-6-okso-1H-puriin-2-üül]atseetamiid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Tõrvaõlid (pruunsiisi); Kergõli; [Ligniititõrva destillaat, keemisevahemik ligikaudu 80–250 °C (176–482 °F). Koosneb peamiselt alifaatsetest ja aromaatsetest süsivesinikest ja ühealuselistest fenoolidest.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benseeni eelfraktsioon (kivisiisi); Kergõli korduvdestillaat, kergkeev; [Kergkoksõli destillaat, ligikaudne destilleerumisevahemik alla 100 °C (212 °F). Koosneb peamiselt alifaatsetest C ₄₋₆ -süsivesinikest.]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destillaadid (kivisõetõrv), benseeni fraktsioon, suure benseeni-, tolueeni- ja ksüleenisisaldusega; Kergõli korduvdestillaat, kergkeev; [Jätk, mis saadakse toorbenseeni destilleerimisel eeljoosku eemaldamiseks. Koosneb peamiselt benseenist, tolueenist ja ksüleenidest; keemisevahemik ligikaudu 75–200 °C (167–392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromaatsed C ₆₋₁₀ -süsivesinikud, suure C ₈ -sisaldusega; Kergõli korduvdestillaat, kergkeev	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Kerge lahustibensiin (kivisiisi); Kergõli korduvdestillaat, kergkeev	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Lahustibensiin (kivisiisi), ksüleeni-stüreeni fraktsioon; Kergõli korduvdestillaat, keskmine fraktsioon	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Kumarooni ja stüreeni sisaldav lahustibensiin (kivisiisi); Kergõli korduvdestillaat, keskmine fraktsioon	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Toorbensiin (kivisiisi), destillatsioonijäägid; Kergõli korduvdestillaat, raskkeev; [Rekupereeritud toorbensiini destillatsioonijääk. Sisaldab peamiselt naftaleeni, samuti indeeni ja stüreeni kondensatsioonisaadusi.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Aromaatsed C ₈ -süsivesinikud; Kergõli korduvdestillaat, raskkeev	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromaatsed C ₈₋₉ -süsivesinikud, süsivesinike polümeeride polümersatsioonireaktsioonide kõrvalsaadus; Kergõli korduvdestillaat, raskkeev; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse polümeriseeritud süsivesinikvaigust lahusti aurustamisel vaakumis. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C ₈₋₉ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 120–215 °C (248–419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromaatsed C ₉₋₁₂ -süsivesinikud benseeni destilleerimisest; Kergõli korduvdestillaat, raskkeev	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), benseeni fraktsioon, leelis- ja happerafinaadid (ekstraktid); Kergõli ekstraheerimisjääk, kergkeev; [Korduvdestillaat destillaadist, millest on eemaldatud tõrvahapped ja tõrvaalused, mis on saadud bituumenkivisöe kõrgtemperatuurilistest tõrvast ning mille keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 90–160 °C (194–320 °F). Koosneb valdavalt benseenist, toluleenist ja ksüleenidest.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisöetõrv), benseenifraktsioon, ekstraheeritud leelise ja happega; Kergõli ekstraheerimisjääk, kergkeev; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destillaadi (millest on eemaldatud tõrvahapped ja tõrvaalused) korduvdestilleerimisel. Koosneb valdavalt asendamata ja asendatud ühetuumalistest aromaatsetest süsivesinikest keemistemperatuuriga vahemikus 85–195 °C (185–383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), happeline benseeni fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjääk, kergkeev; [Kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva väävelhappega rafineerimise kõrvaltoode, mis eraldatakse happelisest settest. Sisaldab peamiselt väävelhapat ja orgaanilisi ühendeid.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), leeliseline kergõli, destillatsioonikoloni tipust kogutud fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjääk, kergkeev; [Esimene fraktsioon, mis saadakse rohkesti aromaatsed süsivesinikke, kumaroni, naftaleeni ning indeeni sisaldavast eelfraktsioneerimisjäägist või pestud fenoololist, millest suurem osa keeb temperatuuril alla 145 °C (293 °F). Koosneb peamiselt alifaatsetest ning aromaatsetest C ₇ - ja C ₈ -süsivesinikest.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), leeliseline kergõli, ekstraheeritud happega, indeeni fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjääk, keskmine fraktsioon	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), leeliseline kergõli, indeeni toorbeniini fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjääk, raskkeev; [Destillaat, mis saadakse rohkesti aromaatsed süsivesinikke, kumaroni, naftaleeni ja indeeni sisaldavast eelfraktsioneerimisjäägist või pestud fenoololist, mille keemisivahemik on ligikaudu 155–180 °C (311–356 °F). Sisaldab peamiselt indeeni, indaani ja trimetüülbenseeni.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

Lahustibensiin (kivisüsi); [Destillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva, koksitõrva kergõli või kivisöetõrvaõli leeliselise ekstraheerimise jäägist; destilleerumisaeg vahemik ligikaudu 130–210 °C (266–410 °F). Koosneb peamiselt indeenist ja muudest polütsüklilistest ühenditest, kaasa arvatud ka üksik aroomaatne tsükel. Võib sisaldada fenooli ja aroomaatseid lämmastikühendeid.]; Kergõli ekstraheerimisjääd, raskkeev	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destillaadid (kivisöetõrv), kergõlid, neutraalne fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjääd, raskkeev; [Destillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva fraktsioneerimisel destilleerimisel. Sisaldab peamiselt alküülisendatud ühetuumalisi aroomaatseid süsivesinikke; keemisaeg vahemik ligikaudu 135–210 °C (275–410 °F). Võib sisaldada ka küllastumata süsivesinikke nagu indeen ja kumaroon.];	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Destillaadid (kivisöetõrv), kergõli, ekstraheeritud happega; Kergõli ekstraheerimisjääd, raskkeev; [See õli on paljude aroomaatsete süsivesinike segu, mis sisaldab peamiselt indeeni, naftaleeni, kumarooni, fenooli ning o-, m- ja p-kresooli; keemisaeg vahemik 140–215 °C (284–419 °F).];	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Destillaadid (kivisöetõrv); kergõlid; Fenoolõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destilleerimisel. Koosneb aroomaatsetest ja muudest süsivesinikest, fenoolsetest ühenditest ning aroomaatsetest lämmastikuühenditest; destilleerumisaeg vahemik ligikaudu 150–210 °C (302–410 °F).];	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Tõrvaõlid (kivisüsi); Fenoolõli; [Kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destillaat; destilleerumisaeg vahemik ligikaudu 130–250 °C (266–410 °F). Sisaldab peamiselt naftaleeni, alküülinaftaleeni, fenoolseid ühendeid ja aroomaatseid lämmastikühendeid.];	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliselise kergõli, ekstraheeritud happega; Fenoolõli ekstraheerimisjääd; [Õli, mis saadakse väikestes kogustes esinevate aluselistest ühenditest (tõrvaaluste) eemaldamisel leelise pestud fenoolõlist happega ekstraheerimise abil. Koosneb peamiselt indeenist, indaanist ja alküülbenseenidest.];	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliselise tõrvaõli; Fenoolõli ekstraheerimisjääd; [Kivisöetõrvaõli jääk, mis saadakse töötlemata kivisöetõrvahapete eemaldamisel leelise (naatriumhüdroksiidi vesilahus) ekstraheerimise abil. Sisaldab peamiselt naftaleeni ja aroomaatseid lämmastikühendeid.];	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Ekstraktõlid (kivisüsi), kergõli; Happeekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse leelise pestud fenoolõli ekstraheerimisel happega. Sisaldab peamiselt mitmesuguste aroomaatsete lämmastikühendite, kaasa arvatud püridiini, kinoliini ja nende alküül-derivaatide happesooli.];	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

Püridiin, alküül derivaadid; Töötlemata törvaalused [Paljude polüalküülpüridiinide segu, mis on saadud kivisöetõrva destilleerimisel või kõrge temperatuuril (üle 150 °C) (302 °F) keevate destillaatidena saadustest, mis tekivad ammoniaagi reageerimisel atseetaldehüüdi, formaldehüüdi või paraformaldehüüdiga.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Törvaalused (kivisüsi), pikoliini fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon; [Püridiinalused, keemismahemik ligikaudu 125–160 °C (257–320 °F); saadakse bituumensöetõrva aluseid sisaldava destillaadifraktsiooni happiga ekstraheerimisel, neutraliseerimisel ja destilleerimisel. Sisaldab peamiselt lutidiini ja pikoliini.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Törvaalused (kivisüsi), lutidiini fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Ekstraktõlid (kivisüsi), törvaalused, kollidiini fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon; [Ekstrakt, mis saadakse töötlemata aromaatsetest kivisöetõrvaõlidest aluste happelisel ekstraheerimisel, neutraliseerimisel ja destilleerimisel. Sisaldab peamiselt kollidiini, aniliini, toluidiini, lutidiini ja ksüliidiini.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Törvaalused (kivisüsi), kollidiini fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon; [Bituumensöetõrva destilleerimisel eraldatud aluseid sisaldavate törvafraktsioonide happelise ekstraheerimise ja neutraliseerimise abil saadud tooraluste destillaadifraktsioon; keemismahemik ligikaudu 181–186 °C (356–367 °F). Sisaldab peamiselt aniliini ja kollidiini.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Törvaalused (kivisüsi), aniliini fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon; [Kivisöetõrva destilleerimisel eraldatud fenoolilist fenoolide ja aluste eemaldamisega saadud tooraluste destillaadifraktsioon, mis keeb temperatuurivahemikus umbes 180–200 °C (356–392 °F). Sisaldab peamiselt aniliini, kollidiini, lutidiini ja toluidiini.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Törvaalused (kivisüsi), toluidiini fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Destillaadid (nafta), alkeeni-alküülitootmise pürolüüsiõli, segatud kõrgetemperatuurilise kivisöetõrvaga, indeenifraktsioon; Korduvdestillaat; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgetemperatuurilise bituumen-kivisöetõrva ning alkeenide ja alküünide pürolüütilisel tootmisel naftasaadustest või maagaasist saadud jääkõlide fraktsioneerival destilleerimisel korduvdestillaadina. Sisaldab peamiselt indeeni ja keeb vahemikus ligikaudu 160–190 °C (320–374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Destillaadid (kivisüsi), kivisöetõrvajääkide pürolüüsiõlid, naftaleenõlid; Korduvdestillaat; [Korduvdestillaat, mis saadakse kõrgetemperatuurilise bituumen-kivisöetõrva ja pürolüüsijääkõlide fraktsioneerival destilleerimisel; keemismahemik ligikaudu 190–270 °C (374–518 °F). Sisaldab peamiselt asendatud kahetuumalisi aroomateid ühendeid.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

Ekstraktõlid (kivisüsi), kivisöetõrvajääkide pürolüüsi õlid, naftaleenõlid, korduvdestillaadid; Korduvdestillaat; [Korduvdestillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilisest bituumenkivisöetõrvast ja pürolüüsi jääkõlidest eraldatud ning fenoolide- ja alustevaba metüül-naftaleenõli fraktsioneerival destilleerimisel; keemismahemik ligikaudu 220–230 °C (428–446 °F). Sisaldab peamiselt asendamatata ja asendatud kahetuumalisi aromaatsid süsivesinikke.]	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Ekstraktõlid (kivisüsi), kivisöetõrvajääkide pürolüüsi õlid, naftaleenõlid; Korduvdestillaat; [Kõrgtemperatuurilise tõrva ja pürolüüsi jääkõlide destilleerimisel eraldatud õlist aluste ja fenoolide eemaldamisel saadud neutraalne õli; keemismahemik 225–255 °C (437–491 °F). Sisaldab peamiselt asendatud kahetuumalisi aromaatsid süsivesinikke.]	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
Ekstraktõlid (kivisüsi), kivisöetõrvajääkide pürolüüsi õlid, naftaleenõlid, destillatsioonijäägid; Korduvdestillaat; [Fenoolide- ja alustevaba metüül-naftaleenõli destillatsioonijäägid (bituumenkivisöetõrv ja pürolüüsi jääkõlid); keemismahemik 240–260 °C (464–500 °F). Sisaldavad peamiselt asendatud kahetuumalisi aromaatsid ja heterotsüklilisi süsivesinikke.]	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
Destillaadid (kivisüsi), koksiahju kergõli, naftaleeni fraktsioon; Naftaleenõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse koksiahju kergõli eelfraktsioneerimisel (pidev destillatsioon). Koosneb peamiselt naftaleenist, kumaroonist ja indeenist ning keeb üle 148 °C (298 °F).]	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid; Naftaleenõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destilleerimisel. Koosneb peamiselt aromaatsidest ja muudest süsivesinikest, fenoolidest ühenditest ning aromaatsidest lämmastikuühenditest; destilleerimisvahemik ligikaudu 200–250 °C (392–482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, madala naftaleenisaldusega; Naftaleenõli korduvdestillaat; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftaleenõli kristallimisel. Koosneb peamiselt naftaleenist, alküül-naftaleenidest ja fenoolidest.]	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõli kristallimise emalahus; Naftaleenõli korduvdestillaat; [Paljude orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse filtraadina kivisöetõrva naftaleenifraktsiooni kristallimisel; keemismahemik ligikaudu 200–230 °C (392–446 °F). Koosneb peamiselt naftaleenist, tionafteenist ja alküül-naftaleenidest]	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline naftaleenõli; Naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse fenoolsete ühendite (tõrvahapete) eemaldamisel naftaleenõlist leelise abil. Koosneb naftaleenist ja alküül-naftaleenidest.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline naftaleenõli, madala naftaleenisaldusega; Naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftaleeni eemaldamisel leelise pestud naftaleenõlist kristallimise abil. Koosneb peamiselt naftaleenist ja alküül-naftaleenidest.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, naftaleenivabad, ekstraheeritud leelise; Naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Õli, mis saadakse fenoolsete ühendite (tõrvahapete) eemaldamisel naftaleenõlist leelise abil. Koosneb peamiselt naftaleenist ja alküül-naftaleenidest.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline naftaleenõli, destillatsioonikolonni tipust kogutud fraktsioon; Naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Leelise pestud naftaleenõli destillaat; destilleerumistemperatuur vahemikus 180–220 °C (356–428 °F). Sisaldab peamiselt naftaleeni, alküül-naftaleeni, indeeni ja indaani.]	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, metüül-naftaleenifraktsioon; Metüül-naftaleenõli; [Destillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva fraktsioneerimisel destilleerimisel. Koosneb peamiselt asendatud kahetuumalistest aromaatssetest süsivesinikest ja aromaatssetest lämmastikalustest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 225–255 °C (437–491 °F).]	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, indooli-metüül-naftaleenifraktsioon; Metüül-naftaleenõli; [Destillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva fraktsioneerimisel destilleerimisel. Koosneb peamiselt indoolist ja metüül-naftaleenist keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 235–255 °C (455–491 °F).]	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, ekstraheeritud hapetega; Metüül-naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destilleerimisel eraldatud metüül-naftaleenifraktsiooni vabastamisel alustest; keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 230–255 °C (446–491 °F). Koosneb peamiselt 1(2)-metüül-naftaleenist, naftaleenist, dimetüül-naftaleenist ja bifenüül-ist.]	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline naftaleenõli, destillatsioonijääd; Metüül-naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Leelise pestud naftaleenõli destillatsioonijääd destilleerumistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 220–300 °C (428–572 °F). Koosneb peamiselt naftaleenidest, alküül-naftaleenidest ja aromaatssetest lämmastikalustest.]	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

Ekstraktõlid (kivistisi), happelised, tõrvaalustevabad; Metüülnaftaleenõli ekstraheerimisjääk; [Ekstraktõli, mille keemisivahemik on ligikaudu 220–265 °C (428–509 °F); saadakse tõrvaaluste eemaldamisel destilleeritud kivi- sõetõrvast happega (väävelhappe vesilahus) pesemise abil. Sisaldab peamiselt alküülnaftaleene.]	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Destillaadid (kivisõetõrv), benseenifraktsioon, destillatsioonijäägid; Absorptsiooniõli; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbenseeni (kõrgtempera- tuuriline kivisõetõrv) destilleerimisel. See võib olla vedelik destillee- rumistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 150–300 °C (302–572 °F) või pooltahke või tahke aine sulamistemperatuuriga kuni 70 °C (158 °F). Koosneb peamiselt naftaleenist ja alküülnaftaleenidest.]	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
Antratseenõli, antratseenpasta; Antratseenõlifraktsioon; [Suure antratseenisisaldusega tahke aine, mis saadakse antratseenõli kristallimisel ja tsentrifuugimisel. Sisaldab peamiselt antratseeni, karbasooli ja fenantreeni.]	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
Antratseenõli, madala antratseenisisaldusega; Antratseenõlifraktsioon; [Õli, mis saadakse antratseenirikka tahke aine (antratseenpasta) eemaldamisel antratseenõlist kristallimisega. Koosneb peamiselt kahe-, kolme- ja neljatsüklilistest aromaatsetest ühenditest.]	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
Jäägid (kivisõetõrv), antratseenõli destilleerimisest; Antratseenõlifraktsioon; [Toorantratseeni fraktsioneeriva destilleerimise jääk; keemisivahemik ligikaudu 340–400 °C (644–752 °F). Sisaldab peamiselt kolme- ja paljutoomalisi aromaatsid ning heterotsüklilisi süsivesinikke.]	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
Antratseenõli, antratseenpasta, antratseeni fraktsioon; Antratseenõlifraktsioon; [Paljude süsivesinike segu, tekib bituminoosset kõrgtemperatuurili- sest tõrvast saadud antratseenõli kristallimisega valmistatud antrat- seeni destilleerimisel, selle keemistemperatuur on vahemikus 330–350 °C (626–662 °F). Koosneb peamiselt antratseeni, karba- soolist ja fenantreenist.]	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
Antratseenõli, antratseenpasta, karbasooli fraktsioon; Antratseenõlifraktsioon; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgtemperatuurilisest bituumentõrvast kristallitud antratseeni destilleerimisel; keemisva- hemik ligikaudu 350–360 °C (662–680 °F). Koosneb peamiselt antratseeni, karbasoolist ja fenantreenist.]	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
Antratseenõli, antratseenpasta, destilleerimise kergfraktsioonid; Antratseenõlifraktsioon; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgtemperatuurilisest bituumentõrvast kristallitud antratseeni destilleerimisel; keemisva- hemik ligikaudu 290–340 °C (554–644 °F). Koosneb peamiselt kolmetoomalistest aromaatsetest ühenditest ja nende dihüdroderivaat- tidest.]	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Tõrvaõlid (kivisüsi), madalatemperatuurilised; Tõrvaõli, raskkeev; [Madalatemperatuurilise tõrvaõli destillaat. Sisaldab peamiselt süsivesinikke, fenoolseid ühendeid ja aromaatsaid lämmastikahendeid; keemistahemik ligikaudu 160–340 °C (320–644 °F).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Ekstraheerimisjäätgid (kivisüsi), leeliselise madalatemperatuuriline kivisõetõrvaõli; [Jäät, mis saadakse töötlemata kivisõetõrvaõli eemaldamisel madalatemperatuurilise kivisõetõrvaõli leelisega (naatriumhüdrosiidi vesilahus) pesemisel. Sisaldab peamiselt süsivesinikke ja aromaatsaid lämmastikahendeid.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenoolid, ammoniaagivee ekstrakt; Leeliselise ekstrakt; [Fenoolide segu, mis on isobutüülatsaadiga ekstraheeritud uttevee-ekstraktist, mis kondenseerub kivisõe utmisel (temperatuur alla 700 °C (1 292 °F)) eralduvast gaasist. Peamiselt ühe või kahe hüdroksüülrühmaga fenoolide segu.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Destillaadid (kivisõetõrv), kergõlid, leeliselised ekstraktid; Leeliselise ekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse fenoolõli pesemisel leelisega (naatriumhüdrosiidi vesilahus). Sisaldab peamiselt mitmesuguste fenoolsete ühendite ja leelise sooli.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Ekstraktid leeliselisest kivisõetõrvaõlist; Leeliselise ekstrakt; [Ekstrakt, mis saadakse kivisõetõrvaõli pesemisel leelisega (naatriumhüdrosiidi vesilahus). Sisaldab peamiselt mitmesuguste fenoolsete ühendite ja leelise sooli.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destillaadid (kivisõetõrv), naftaleenõlid, leeliselised ekstraktid; Leeliselise ekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse naftaleenõli pesemisel leelisega (naatriumhüdrosiidi vesilahus). Sisaldab peamiselt mitmesuguste fenoolsete ühendite ja leelise sooli.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Ekstraheerimisjäätgid (kivisüsi), tõrvaõli leeliselise ekstrakti, töödeldud CO₂ ja CaO-ga; Toorfenoolid; [Saadus, mis tekib kivisõetõrvaõli leeliselise ekstrakti töötlemisel CO₂ ja CaO-ga. Sisaldab CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ ning muid orgaanilisi ja anorgaanilisi lisandeid.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Tõrvahapped (kivisüsi), töötlemata; Toorfenoolid; [Reaktsioonisaadus, mis saadakse kivisõetõrvaõli leeliselise ekstrakti neutraliseerimisel happelusega, nt väävelhappe vesilahusega, või gaasilise süsinikdioksiidiga vabade hapete saamiseks. Koosneb peamiselt tõrvahapetest, nagu fenool, kresoolid ja ksüleenoolid.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Tõrvahapped (pruunsüsi), töötlemata; Toorfenoolid; [Pruunsõetõrva destillaadi hapestatud leeliselise ekstrakt. Sisaldab peamiselt fenooli ja selle homoloogide.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Tõrvahapped pruunsöe gaasistamisest; Toorfenoolid; [Paljude orgaaniliste ühendite segu, mis saadakse pruunsöe gaasistamisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest C ₆₋₁₀ -hüdroksüfenoolidest ja nende homoloogidest.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Tõrvahapped, destillatsioonijäägid; Fenoolidestillaadid; [Kivisöe toorfenoolide destillatsioonijääk; [Sisaldab peamiselt fenooli, mille süsinikuarv on C ₈₋₁₀ ja pehmenemistäpp 60–80 °C (140–176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Tõrvahapped, metüülfenoolifraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Tõrvahapete fraktsioon, mis sisaldab rohkesti 3-metüülfenooli ja 4-metüülfenooli; eraldatakse madalatemperatuurilise kivisöetõrva töötlemata hapetest destilleerimise abil.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Tõrvahapped, polüalküülfenoolifraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Tõrvahapete fraktsioon, saadud madalatemperatuurilise kivisöetõrva toortõrvahapete destilleerimisel, keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 225–320 °C (437–608 °F). Koosneb peamiselt polüalküülfenoolidest.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Tõrvahapped, ksüleenoolifraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Tõrvahapete fraktsioon, sisaldab rohkesti 2,4-dimetüülfenooli ja 2,5-dimetüülfenooli; eraldatakse madalatemperatuurilise kivisöetõrva töötlemata hapetest destilleerimise abil.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Tõrvahapped, etüülfenoolifraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Tõrvahapete fraktsioon, sisaldab rohkesti 3-etüülfenooli ja 4-etüülfenooli; eraldatakse madalatemperatuurilise kivisöetõrva töötlemata hapetest destilleerimise abil.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Tõrvahapped, 3,5-ksüleenoolifraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Tõrvahapete fraktsioon, sisaldab rohkesti 3,5-dimetüülfenooli; eraldatakse madalatemperatuurilise kivisöetõrva töötlemata hapetest destilleerimise abil.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Tõrvahapete destilleerimisjäägid, esimene fraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Jääk, mis saadakse kergfenooli destilleerimisel keemistemperatuuril 235–355 °C (481–697 °F).]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Tõrvahapped, kresüülhape, jäägid; Fenoolidestillaadid; [Jääk, mis saadakse töötlemata kivisöetõrvahapetest fenooli, kresoolide, ksüleenoolide ja kõrgema keemistapiga fenoolide eemaldamisel. Must tahke aine, sulamistäpp ligikaudu 80 °C (176 °F). Sisaldab peamiselt polüalküülfenooli, kummivaikusi ja anorgaanilisi sooli.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

C ₉₋₁₁ -fenoolid; Fenoolidestillaadid	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Tõrvahapped, kresüülhape; Fenoolidestillaadid; [Pruunsöest saadav paljude orgaaniliste ainete segu keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 200–230 °C (392–446 °F). Koosneb peamiselt fenoolidest ja püridiinalustest.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Tõrvahapped (pruunsüsi), C ₂ -alküülfenoolifraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Leelisega pestud ligniittõrvadestillaadi hapestamisel saadav destillaat keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 200–230 °C (392–446 °F). Koosneb peamiselt <i>m</i> - ja <i>p</i> -etüülfenoolist ning kresoolidest ja ksülenoolidest.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstraktõlid (kivisüsi), naftaleenõlid; Happeekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse leelisega pestud naftaleenõli pesemisel happega. Sisaldab peamiselt mitmesuguste aromaatsete lämmastikaluste, nagu püridiini, kinoliini ja nende alküül derivaatide happesooli.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Tõrvaalused, kinoliini derivaadid; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Tõrvaalused (kivisüsi), kinoliini derivaatide fraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Tõrvaalused (kivisüsi), destillatsioonijäägid; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon; [Destillatsioonijääk, mis tekib kivisöetõrvade destilleerimisel saadavate neutraliseeritud, happega ekstraheeritud aluseid sisaldavate tõrvafraktsioonide destillatsioonil. Koosneb peamiselt aniliinist, kolliidiinidest, kinoliinist ja selle derivaatidest ning toluidiinidest.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Süsivesinikõlid, aromaatsed, segatud polüetüleen ja polüpropüleeniga, pürolüüsitud, kergõlifraktsioon; Termilise töötlemise saadused; [Õli, mis saadakse polüetüleen/polüpropüleen segu termilisel töötlemisel kivisöetõrva pigiga või aromaatsete õlidega. Koosneb peamiselt benseenist ja selle homoloogidest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 70–120 °C (158–248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Süsivesinikõlid, aromaatsed, segatud polüetüleeniga, pürolüüsitud, kergõlifraktsioon; Termilise töötlemise saadused; [Õli, mis saadakse polüetüleen termilisel töötlemisel kivisöetõrva pigiga või aromaatsete õlidega. Koosneb peamiselt benseenist ja selle homoloogidest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 70–120 °C (158–248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Süsivesinikõlid, aromaatsed, segatud polüstüreeniga, pürolüüsitud, kergõlifraktsioon; Termilise töötlemise saadused; [Õli, mis saadakse polüstüreeni ning kivisöetõrvapigi või aromaatsete õlide segu termilisel töötlemisel. Sisaldab peamiselt benseeni ja selle homolooge; keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 70–210 °C (158–410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline tõrvaõli, naftaleeni destillatsioonijääd; Naftaleenõli ekstraheerimisjäak; [Jäak, mis saadakse naftaleeni eemaldamisel keemiliselt ekstraheeritud õlist destilleerimise abil; sisaldab peamiselt kahe- kuni neljatsüklilisi kondenseeritud tuumadega aroomaatseid süsivesinikke ja aroomaatseid lämmastikaluseid.]	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
Tõrvahapped, kresüülhape, naatriumsoolad, leeliselised lahused; Leeliseline ekstrakt	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Ekstraktõlid (kivisüsi), tõrvaalused; Happeekstrakt; [Ekstrakt kivisöetõrvaõli aluselise ekstraktsioonijäägist, mis tekib pesemisel happega, näiteks väävelhappe vesilahusega, pärast destilleerimist naftaleeni eemaldamiseks. Koosneb peamiselt aroomaatsete lämmastikaluste, nt püridiini, kinoliini ja nende alküül derivaatide happesooladest.]	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Tõrvaalused (kivisüsi), töötlemata; Töötlemata tõrvaalused [Reaktsioonisaadus, mis tekib vabade aluste eraldamisel kivisöetõrvaaluste ekstraktõlist leelise (naatriumhüdroksiidi vesilahus) neutraliseerimise abil. Sisaldab peamiselt orgaanilisi aluseid (akridiini, fenantridiini, püridiini, kinoliini ja nende alküül derivaadid).]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Kergõli (kivisüsi), koksiseadmest; Toorbenseen; [Kivisöe kõrgtemperatuurilise (üle 700 °C (1 292 °F)) utmise gaasidest kondenseerunud lenduv orgaaniline vedelik. Sisaldab peamiselt benseeni, tolueni ja ksüleeni. Võib sisaldada vähesel määral ka muid süsivesinikke.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Destillaadid (kivisüsi), solventekstraktsioonimenetlusest, esmased; [Kivisöe vedelas lahustis keetmisel eralduvate aurude vedel kondensatsioonisaadus keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 30–300 °C (86–572 °F). Koosneb peamiselt osaliselt hüdrogeenitud kondenseerunud tuumadega aroomaatsetest süsivesinikest, aroomaatsetest lämmastikku, hapnikku ja väävlit sisaldavatest ühenditest ning nende alküül derivaatidest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4–14}.]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
Destillaadid (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud; [Destillaat, mis saadakse kivisöekstrakti või kivisöe vedellahustiga ekstraheerimise või superkriitilise gaasekstraheerimise abil saadud lahuse hüdrokrakimisel; keemisivahemik ligikaudu 30–300 °C (86–572 °F). Sisaldab peamiselt aroomaatseid, hüdrogeenitud aroomaatseid ning naftenseid ühendeid, nende alküül derivaate ja alkaane süsinikuarvuga valdavalt C_{4–14}. Sisaldab ka aroomaatseid ning hüdrogeenitud aroomaatseid lämmastiku-, väävlit- ja hapnikuühendeid.]	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

Toorbensiin (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud; [Kivisööekstrakti või kivisöe vedellahustiga ekstraheerimise või superkriitilise gaasekstraheerimise abil saadud lahuse hüdrokrakkimisel saadava destillaadi fraktsioon keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 30–180 °C (86–356 °F). Koosneb peamiselt aromaatsetest, hüdrogeenitud aromaatsetest ning naftensetest ühenditest, nende alküül-derivaatidest ja alkaanidest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₉. Sisaldab ka aromaatseid ning hüdrogeenitud aromaatseid lämmastiku-, väävli- ja hapnikuühendeid.]	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
Destillaadid (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud, keskmine fraktsioon; [Destillaat, mis saadakse kivisööekstrakti või vedellahustiga ekstraheerimise või superkriitilise gaasekstraheerimise abil saadud lahuse hüdrokrakkimisel; keemisivahemik ligikaudu 180–300 °C (356–572 °F). Koosneb peamiselt kahetuumsetest aromaatsetest, hüdrogeenitud aromaatsetest ning naftensetest ühenditest, nende alküül-derivaatidest ja alkaanidest süsiniku aatomite arvuga valdavalt vahemikus C₉₋₁₄. Sisaldab ka aromaatseid ning hüdrogeenitud aromaatseid lämmastiku-, väävli- ja hapnikuühendeid.]	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
Destillaadid (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud, keskmine fraktsioon; [Destillaat, mis saadakse kivisööekstrakti hüdrokrakitud keskmise destillaatfraktsiooni või vedellahustiga ekstraheerimise või superkriitilise gaasekstraheerimise abil saadud lahuse hüdrogeenimisel; keemisivahemik ligikaudu 180–280 °C (356–536 °F). Sisaldab peamiselt hüdrogeenitud kahetsüklilisi süsinikuühendeid ja nende alküül-derivaate süsinikuarvuga valdavalt C₉₋₁₄.]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Kergõli (kivisüsi), poolkoksistamisprotsess; Värske õli; [Kivisöe uttegaasidest (uttetemperatuur alla 700 °C (1 292 °F)) kondenseerunud lenduv orgaaniline vedelik. Sisaldab peamiselt C₆₋₁₀-süsivesinikke.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
1,3-butadieeni- ja isobuteenivabad C₄-süsivesinikud; Naftagaas	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Bensiin, naturaalne; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis eraldatakse maagaasist väljakülmutamise või absorbeerimise abil. Koosneb peamiselt küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C₄₋₈; keemisivahemik ligikaudu – 20 kuni 120 °C (– 4 kuni 248 °F).]	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Toorbensiin; Kergkeev toorbensiin; [Töödeldud, osaliselt töödeldud või töötlemata naftatoode, mis saadakse maagaasi destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₆ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 100–200 °C (212–392 °F).]	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

Ligroiin; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse nafta fraktsioonival destilleerimisel. Selle fraktsiooni keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 20–135 °C (58–275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Toorbensiin (nafta), raske otsedestillatsiooni fraktsioon; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C _{6–12} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 65–230 °C (149–446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Toorbensiin (nafta), kogu otsedestillatsiooni fraktsioon; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C _{4–11} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 220 °C (– 4 kuni 428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Toorbensiin (nafta), kerge otsedestillatsiooni fraktsioon; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C _{4–10} ; keemisivahemik ligikaudu – 20 kuni 180 °C (– 4 kuni 356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Lahustibensiin (nafta), kerge alifaatne; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta või loodusliku bensiini destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C _{5–10} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–160 °C (95–320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Destillaadid (nafta), otsedestillatsiooni kerged fraktsioonid; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C _{2–7} ; keemisivahemik ligikaudu – 88 kuni 99 °C (– 127 kuni 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Bensiin, aurufaasist regenereeritud; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis eraldatakse aurupüüdesüsteemi gaasidest jahutamise abil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C _{4–11} ; keemisivahemik ligikaudu – 20 kuni 196 °C (– 4 kuni 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Bensiin, otsedestillaat, kerglenduvate fraktsioonide eraldamise sead- mest; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel kerglenduvate fraktsioonide eraldamise seadmest. Selle keemistempe- raatuur on vahemikus ligikaudu 36,1–193,3 °C (97–380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

Toorbensiin (nafta), väävlitustamata; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse mitmesugustest töötlemisprotsessidest pärinevate toorbensiini voogude destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C₅₋₁₂; keemismahemik ligikaudu 0–230 °C (25–446 °F).]	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
Destillaadid (nafta), kerge destillaatbensiooni fraktsioneerimise seadme stabiliseerimiskolonniga tipufraktsioon; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse destillaatkergebensiini fraktsioneerimisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₃₋₆.]	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Toorbensiin (nafta), raske otsedestillaat, sisaldab aroomaatseid süsivesinikke; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C₈₋₁₂; keemismahemik ligikaudu 130–210 °C (266–410 °F).]	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
Toorbensiin (nafta), kogu alkülaatfraktsioon; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib isobutaani ja monoolefiinsete süsivesinike (tavaliselt süsinikuarvuga vahemikus C₃₋₅) reaktsioonisaaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt hargahelaga küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–220 °C (194–428 °F).]	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
Toorbensiin (nafta), raske alkülaatfraktsioon; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse isobutaani ja monoolefiinsete süsivesinike (süsinikuarv tavaliselt C₃₋₅) reaktsiooni saaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt hargahelaga küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₉₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 150–220 °C (302–428 °F).]	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
Toorbensiin (nafta), kerge alkülaatfraktsioon; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib isobutaani ja monoolefiinsete süsivesinike (tavaliselt süsinikuarvuga vahemikus C₃₋₅) reaktsiooni saaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt hargahelaga küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₀ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–160 °C (194–320 °F).]	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

Toorbensiin (nafta), isomeerimismenetlusest; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse sirgahelaga parafiinsete C₄₋₆-süsivesinike katalüütilisel isomeerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest, nagu isobutaan, isopentaan, 2,2-dimetüülbutaan, 2-metüülpentaan ja 3-metüülpentaan.]	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
Toorbensiin (nafta), solvendiga rafineeritud, kerge; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₅₋₁₁; keemisivahemik ligikaudu 35–190 °C (95–374 °F).]	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
Toorbensiin (nafta), solvendiga rafineeritud, raske; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–230 °C (194–446 °F).]	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
Rafinaadid (nafta), katalüütilise reformimise menetlusest, etüleenglükool-vesi-vastuvooluekstraktsiooni abil eraldatud ekstraktid; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse katalüütilise reformimise voolust UDEX-ekstraheerimise abil. Koosneb küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C₆₋₉.]	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
Rafinaadid (nafta), reformimismenetlusest, eraldatud Lurgi eraldusseadme abil; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse Lurgi eraldusseadme abil. Koosneb peamiselt mittearomaatsetest süsivesinikest, sisaldab väikestes kogustes ka aromaatsid süsivesinikke süsinikuarvuga valdavalt C₆₋₈.]	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
Toorbensiin (nafta), kogu alkülaatfraktsioon, butaani sisaldav; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse isobutaani ja monoolefiinsete süsivesinike (süsinikuarv tavaliselt C₃₋₅) reaktsiooni saaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt hargahelaga küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₁₂, sisaldab teataval määral ka butaane; keemisivahemik ligikaudu 35–200 °C (95–428 °F).]	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

Destillaadid (nafta), toorbensiini aurufaasis krakkimise saadus, solvendiga rafineeritud kergfraktsioon, hüdrogeenitud; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini hüdrogeenitud kergete destillaatide solvent-ekstraktsioonil.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Toorbensiin (nafta), C ₄₋₁₂ , butaanide alküülimise saadus, suure isooktaanisisaldusega; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse butaanide alküülimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C ₄₋₁₂ , sisaldab rohkesti isooktaani; keemisivahemik ligikaudu 35–210 °C (95–410 °F).]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Süsivesinikud, hüdrogeenitud kerge toorbensiini destillaadid, solvendiga rafineeritud; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse hüdrogeenitud toorbensiini destillatsioonist ning sellele järgneva solventekstraktsiooni ja destillatsiooniga. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 94–99 °C (201–210 °F).]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Toorbensiin (nafta), isomeeritud, C ₆ -fraktsioon; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt isomeeritud bensiini destilleerimisel. Koosneb peamiselt heksaani isomeeridest; keemisivahemik ligikaudu 60–66 °C (140–151 °F).]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
C _{6,7} -süsivesinikud toorbensiini krakkimisest, solvendiga rafineeritud; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse eelhüdrogeenitud krakitud toorbensiini destillatsioonist saadud benseenirikka süsivesinikefraktsiooni täieliku katalüütilise hüdrogeenimise ja benseeni sorptsiooni abil. Koosneb peamiselt parafiinsetest ja naftensetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C _{6,7} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 70–100 °C (158–212 °F).]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Süsivesinikud, suure C ₆ -sisaldusega, hüdrogeenitud kerge toorbensiini destillaadid, solvendiga rafineeritud; Kergkeev modifitseeritud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse hüdrogeenitud toorbensiini destilleerimisel ja edasisel solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest; keemisivahemik ligikaudu 65–70 °C (149–158 °F).]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Toorbensiin (nafta), raske, katalüütiliselt krakitud; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C ₆₋₁₂ ; keemisivahemik ligikaudu 65–230 °C (148–446 °F). Sisaldab suhteliselt palju küllastumata süsivesinikke.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

Toorbensiin (nafta), kerge, katalüütiliselt krakitud; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{4-11}; keemisivahemik ligikaudu -20 kuni 190 °C (-4 kuni 374 °F). Sisaldab suhteliselt palju küllastumata süsivesinikke.]	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
C_{3-11}-süsivesinikud, katalüütilise krakkimise saaduste destillaat; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{3-11}; ülemine keemispääri ligikaudu 204 °C (400 °F).]	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt krakitud kerge destillaat; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{1-5}.]	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
Destillaadid (nafta), toorbensiini aurufaasis krakkimise saadus, hüdrokeenitid, kerged aromaatsed; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini kerge destillaadi töötlemisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest.]	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
Toorbensiin (nafta), raskfraktsioon, katalüütiliselt krakitud, väävlitustatud; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud nafta-destillaadi väävlitustamisega, millega konverteeritakse merkaptaanid või eemaldatakse happelised lisandid. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{6-12} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu $60-200\text{ °C}$ ($140-392\text{ °F}$).]	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, katalüütilise krakkimise menetlusest, väävlitustatud; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisest krakkimisest saadud toorbensiini väävlitustamisega, millega konverteeritakse merkaptaanid või eemaldatakse happelised lisandid. Koosneb peamiselt süsivesinikest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu $35-210\text{ °C}$ ($95-410\text{ °F}$).]	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
C_{8-12}-süsivesinikud katalüütilise krakkimise menetlusest, keemiliselt neutraliseeritud; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisest krakkimisest pärineva fraktsiooni pesemisel leelise ja edasise destilleerimisega. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C_{8-12}; keemisivahemik ligikaudu $130-210\text{ °C}$ ($266-410\text{ °F}$).]	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

C₈₋₁₂-süsivesinikud, katalüütilise krakkimise saaduste destillaat; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₈₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 140–210 °C (284–410 °F).]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
C₈₋₁₂-süsivesinikud, katalüütiliselt krakitud, keemiliselt neutraliseeritud, väävlitustatud; Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, katalüütilise reformimise menetlusest; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib katalüütilise reformimise saaduste destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–190 °C (95–374 °F). Sisaldab suhteliselt palju aroomaatseid ja hargahelaga süsivesinikke. Võib sisaldada 10 mahuprotsenti või enam benseeni.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Toorbensiin (nafta), raskfraktsioon, katalüütilise reformimise menetlusest; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib katalüütilise reformimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₁₂ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–230 °C (194–446 °F).]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformimise seadme pentaanieemaldist; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib katalüütilise reformimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₃₋₆ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 49 kuni 63 °C (– 57 kuni 145 °F).]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
C₂₋₆-süsivesinikud, C₆₋₈ katalüütilise reformimise seadmest; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Jäägid (nafta), C₆₋₈ katalüütilise reformimise seadmest; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [C₆₋₈-süsivesinike katalüütilise reformimisega saadud keerulise koostisega jääk. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C₂₋₆.]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, katalüütilise reformimise menetlusest, ei sisalda aroomaatseid süsivesinikke; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise reformimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₈ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–120 °C (95–248 °F). Sisaldab suhteliselt palju hargahelaga süsivesinikke; aroomaatsed komponendid on eemaldatud.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

Destillaadid (nafta), katalüütiliselt reformitud toorbensiini otsedestillaadi tipufraktsioon; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini otsedestillaadi katalüütilisel reformimisel ja protsessist välja saadud täisvoo edasise fraktsioneerimisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₂₋₆.]	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Reformitud naftasaadused <i>hydrofiner-powerformer</i>-protsessist; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse <i>hydrofiner-powerformer</i>-protsessist; keemistemperatuuriga ligikaudu 27–210 °C (80–410 °F).]	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Toorbensiin (nafta), kogu reformitud fraktsioon; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib katalüütilise reformimise saaduste destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–230 °C (95–446 °F).]	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib katalüütilise reformimise saaduste destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 30–220 °C (90–430 °F). Sisaldab suhteliselt palju aromaatsid ja hargahelaga süsivesinikke. Võib sisaldada 10 mahuprotsenti või enam benseeni.]	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformimise menetlusest, hüdrokeenitud aromaatsed C₈₋₁₂-süsivesinike kergfraktsioon; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude alküülbenseenide segu, mis saadakse nafta toorbensiini katalüütilisel reformimisel. Koosneb peamiselt alküülbenseenidest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₈₋₁₀ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 160–180 °C (320–356 °F).]	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Aromaatsed C₈-süsivesinikud katalüütilise reformimise menetlusest; Madala keemistemperatuuriga katalüütiliselt reformitud toorbensiin	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Aromaatsed C₇₋₁₂-süsivesinikud, suure C₈-sisaldusega segu; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse platinareformitud süsivesinikke sisaldava fraktsiooni eemaldamisel; Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₂ (peamiselt C₈) ning võib sisaldada mittearomaatsid süsivesinikke, mõlemate keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 130–200 °C (266–392 °F).]	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

C₅₋₁₁-bensiin, kõrgeoktaaniline, stabiliseeritud, reformitud; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Kõrgoktaanne paljude süsivesinike segu, mis saadakse valdavalt naftense toorbensiini katalüütilisel dehüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt aromaatssetest ja mittearomaatssetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₅₋₁₁ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 45–185 °C (113–365 °F).]	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
C₇₋₁₂-süsivesinikud, sisaldavad rohkesti aromaatsseid C₉-süsivesinikke, reformimismenetlusest pärinev raskfraktsioon; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse platinareformaate sisaldava fraktsiooni eemaldamisel; Koosneb peamiselt mittearomaatssetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₁₂ (keemisivahemik ligikaudu 120–210 °C (248–380 °F)) ning süsinikuarvuga C₉ ja kõrgetest aromaatssetest süsivesinikest.]	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
C₅₋₁₁-süsivesinikud, sisaldavad palju mittearomaatsseid ühendeid, reformitud kerge fraktsioon; Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse platinareformitud süsivesinike sisaldava fraktsiooni eemaldamisel; Koosneb peamiselt mittearomaatssetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₁ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–125 °C (94–257 °F), benseenist ja toluenist.]	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
Toorbensiin (nafta), kerge, termiliselt krakitud; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse termilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₈ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 10 kuni 130 °C (14–266 °F).]	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
Toorbensiin (nafta), raske, termiliselt krakitud; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse termilise krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 65–220 °C (148–428 °F).]	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
Destillaadid (nafta), raske aromaatssete süsivesinike fraktsioon; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse etaani ja propaani termilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Kõrgema keemistemperatuuriga fraktsioon, mis sisaldab peamiselt aromaatsseid C₅₋₇-süsivesinikke ja teataval määral ka küllastumata alifaatsseid süsivesinikke süsinikuarvuga valdavalt C₅. Võib sisaldada benseeni.]	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

Destillaadid (nafta), aroomaatne kergfraktsioon; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse etaani ja propaani termilise krakkimise saaduste destilleerimisel. [Madalama keemistemperatuuriga fraktsioon, mis sisaldab peamiselt aroomaatseid C₅₋₇-süsivesinikke ja teataval määral ka küllastumata alifaatseid süsivesinikke süsinikuarvuga valdavalt C₅. Võib sisaldada benseeni.]	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
Destillaadid (nafta), pürolüsaadist saadud bensiinifraktsiooni rafinaat, bensiinisegu; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini ja rafinaadi pürolüütilisel fraktsioneerimisel 816 °C (1 500 °F) juures. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C₉ ja keemistemperatuuriga ligikaudu 204 °C (400 °F).]	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
Aroomaatsed C₆₋₈-süsivesinikud, pürolüsaadist saadud toorbensiinifraktsiooni rafinaat; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini ja rafinaadi fraktsioneerimisel pürolüüsil 816 °C (1 500 °F) juures. Koosneb valdavalt aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt vahemikus C₆₋₈, sealhulgas benseenist.]	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud toorbensiin ja gaasiõli; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse termiliselt krakitud toorbensiini ja/või gaasiõli destilleerimisel; koosneb peamiselt olefiinsetest süsivesinikest süsinikuarvuga C₅; keemistahemik ligikaudu 33–60 °C (91–140 °F).]	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud toorbensiin ja gaasiõli, sisaldab C₅-dimeere; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib termiliselt krakitud toorbensiini ja/või gaasiõli ekstraheerimisel destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C₅, sisaldab ka dimeriseerunud C₅-olefiine, keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 33–184 °C (91–363 °F).]	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud toorbensiin ja gaasiõli, ekstraheeriv destillatsioon; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib termiliselt krakitud toorbensiini ja/või gaasiõli ekstraheerimisel destillatsioonil. Koosneb parafiinsetest ja olefiinsetest süsivesinikest, peamiselt isoamüleenidest, nagu 2-metüül-1-buteen ja 2-metüül-2-buteen, keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 31–40 °C (88–104 °F).]	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

Kerged destillaadid (nafta), termilise krakkimise menetlusest, debutaanitud aromaadne fraktsioon; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse termilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Koosneb valdavalt aromaatsetest süsivesinikest, peamiselt benseenist.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Toorbensiin (nafta), kerge, termiliselt krakitud, väävlitustatud; Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse raskete õlifraktsioonide kõrgetemperatuurisel termilisel krakkimisel saadud naftadestillaadi väävlitustamisega, millega konverteeritakse merkaptaanid. Koosneb peamiselt aromaatsetest, olefiinsetest ja küllastunud süsivesinikest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 20–100 °C (68–212 °F).]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Toorbensiin (nafta), raske, hüdrogeenitud; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{6–13} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 65–230 °C (149–446 °F).]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Toorbensiin (nafta), kerge, hüdrogeenitud; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{4–11} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F).]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud, kergfraktsioon; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisel hüdrodesulfuriseerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4–11} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F).]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud, raskfraktsioon; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisel hüdrodesulfuriseerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{7–12} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–230 °C (194–446 °F).]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud keskmine fraktsioon, keskmise keemisvahemikuga; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse keskmise destillaadi hüdrogeenimissaaduste destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{5–10} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 127–188 °C (262–370 °F).]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

Destillaadid (nafta), kerge destillaadi hüdrogeenimisprotsess, madala keemisivahemikuga; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kerge destillaadi hüdrogeenimissaaduste destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₉ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 3–194 °C (37–382 °F).]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud raskbensiinist, isoheksaanieemaldi tipufraktsioon; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse raskbensiooni hüdrogeenimissaaduste destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₃₋₆ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 49 kuni 68 °C (– 57 kuni 155 °F).]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Lahustibensiin (nafta), kerge aromaadne, hüdrogeenitud; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb peamiselt aromaatsatest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₈₋₁₀ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 135–210 °C (275–410 °F).]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud ja termiliselt krakitud kergfraktsioon; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse termilise krakkimise saaduste hüdrodesulfureeritud destillaadi fraktsioneerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 23–195 °C (73–383 °F).]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Toorbensiin (nafta), kerge hüdrogeenitud, tsükloalkaane sisaldav; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt alkaanidest ja tsükloalkanidest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F).]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Toorbensiin (nafta), raske, aurufaasis krakitud, hüdrogeenitud; Kergkeev hüdrogeenitud toorbensiin	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud, kogu fraktsioon; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisel hüdrodesulfuriseerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 30–250 °C (86–482 °F).]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

Toorbensiin (nafta), kerge, hüdrogeenitud, aurufaasis krakitud; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse pürolüüsil saadud naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{5-11} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–190 °C (95–374 °F).]	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
Süsivesinikud, C_{4-12}, toorbensiini krakkimisseadmest, hüdrogeenitud; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; (Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil ning järgneval kummimoodustajate selektiivsel katalüütilisel hüdrogeenimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4-12} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 30–230 °C (86–446 °F).]	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
Lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge, nafteenne; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb peamiselt tsükloparaafiinsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{6-7} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 73–85 °C (163–185 °F).]	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud, hüdrogeenitud; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse selliste saaduste eraldamisel ja edasisel hüdrogeenimisel, mis tekivad etüleenitootmisel aurufaasis krakkimisega. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata parafiinidest, tsüklilistest parafiinidest ning tsüklilistest aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4-10} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 50–200 °C (122–392 °F). Benseensüsivesinike osakaal võib ulatuda kuni 30 massiprotsendini ning voog võib sisaldada ka vähesel määral väävl- ja hapnikuühendeid.]	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
C_{6-11}-süsivesinikud, hüdrogeenitud, aroomaatikavaba; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Lahustina kasutamiseks ettenähtud paljude süsivesinike segu, milles aroomaatsed süsivesinikud on katalüütiliselt hüdrogeenitud nafteenideks.]	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
C_{9-12}-süsivesinikud, hüdrogeenitud, aroomaatikavaba; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Lahustina kasutamiseks ettenähtud paljude süsivesinike segu, milles aroomaatsed süsivesinikud on katalüütiliselt hüdrogeenitud nafteenideks.]	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

Stoddardi lahusti; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Värvusetu rafineeritud naftadestillaat, millel ei ole ebameeldivat lõhna; keemisivahemik ligikaudu 148,8–204,4 °C (300–400 °F).]	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
Maagaasi kondensaadid (nafta); Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis eraldatakse vedelikuna maagaasist pindseparaatoris retrograadsel kondensatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₂₋₂₀. Toatemperatuuril ja atmosfäärirõhul on vedelas olekus.]	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Maagaas (nafta), töötlemata gaasikondensaat; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis eraldatakse vedelikuna maagaasist gaasi ümbertöötamiseadmes kas külmutamise või absorptsiooniga. Koosneb peamiselt küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C₂₋₈.]	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Toorbensiin (nafta), kerge, hüdrokrakitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib hüdrokrakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₀ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu –20 kuni 180 °C (–4 kuni 356 °F).]	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
Toorbensiin (nafta), raskfraktsioon, hüdrokrakitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib hüdrokrakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 65–230 °C (148–446 °F).]	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Toorbensiin (nafta), väävlitustatud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini puhastamisel väävlist merkaptanide muundamise ja happeliste lisandite eemaldamise abil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu –10 kuni 230 °C (14–446 °F).]	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Toorbensiin (nafta), happega töödeldud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse rafinaadina väävelhappega töötlemise abil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–230 °C (194–446 °F).]	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

Toorbensiin (nafta), keemiliselt neutraliseeritud raskfraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisega happeliste materjalide eraldamiseks. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{6-12} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 65–230 °C (149–446 °F).]	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
Toorbensiin (nafta), keemiliselt neutraliseeritud kergfraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse töötlemisega happeliste materjalide eraldamiseks. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4-11} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu –20 kuni 190 °C (–4 kuni 374 °F).]	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni katalüütilisel deparafiinimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{5-12} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–230 °C (95–446 °F).]	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{4-11} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu –20 kuni 190 °C (–4 kuni 374 °F). Sisaldab tõenäoliselt 10 mahuprotsenti või enam benseeni.]	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aromaatsete fraktsioonide destillatsiooniga. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{8-10} ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 135–210 °C (275–410 °F).]	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
Aromaatsed C_{6-10}-süsivesinikud, happega töödeldud, neutraliseeritud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
C_{3-5}-destillaadid (nafta), suure 2-metüül-2-buteenisaldusega; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse süsivesinike (tavaliselt süsinikuarvuga vahemikus C_{3-5}), valdavalt isopentaani ja 3-metüül-1-buteeni destilleerimisel. Koosneb küllastunud ja küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C_{3-5}, valdavalt 2-metüül-2-buteenist.]	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

Destillaadid (nafta), polümeriseeritud, aurufaasis krakitud naftadestillaatidest, C ₅₋₁₂ -fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse polümeeritud aurufaasis krakitud naftadestillaadi destillatsioonil. Koosneb valdavalt süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt vahemikus C ₅₋₁₂ .]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C ₅₋₁₂ -fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude orgaaniliste ühendite segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C ₅₋₁₂ .]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C ₅₋₁₀ -fraktsioon, segatud aurufaasis krakitud toorbensiini kerge C ₅ -fraktsiooniga; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
C ₄₋₆ -ekstraktid (nafta), külmekstraktsioon happega; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude orgaaniliste ühendite segu, mis tekib küllastunud ja küllastumata alifaatsete süsivesinike (tavaliselt süsinikuarvuga vahemikus C ₃₋₆), peamiselt pentaanide ja amüleenide külmekstraktsioonil happega. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C ₄₋₆ , valdavalt C ₅ .]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Destillaadid (nafta), pentaanieemaldi tipufraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud gaasifraktsioonist. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C ₄₋₆ .]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Jäägid (nafta), butaanieemaldamiskolooni jääk; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Keerulise koostisega jääk butaanifraktsiooni destillatsioonist. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C ₄₋₆ .]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Jääkolid (nafta), isobutaani eemaldamise kolonnist; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Keerulise koostisega jääk butaani-buteenifraktsiooni atmosfäärsest destillatsioonist. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C ₄₋₆ .]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Toorbensiin (nafta), õlikoksistamiseseadme vedelsaaduste täielik destillaat; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib õlikoksistamiseseadme vedelsaaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C ₄₋₁₅ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 43–250 °C (110–500 °F).]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

Toorbensiin (nafta), aurufaasis krakitud keskmine aromaatikafraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsitest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₁₂ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 130–220 °C (266–428 °F).]	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Toorbensiin (nafta), pleekmullaga töödeldud täielik otsedestillatsiooni fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis pärineb toorbensiini otsedestillatsiooni täieliku fraktsiooni töötlemisest loodusliku või modifitseeritud saviga, tavaliselt perkolatsioonprotsessil, et kõrvaldada polaarsete ühendite jälgi ja lisandeid. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu –20 kuni 220 °C (–4 kuni 429 °F).]	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
Toorbensiin (nafta), pleekmullaga töödeldud kerge fraktsioon otsedestillatsioonist; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis pärineb otsedestillatsiooni kerge toorbensiini töötlemisest loodusliku või modifitseeritud saviga, tavaliselt perkolatsioonprotsessil, et kõrvaldada polaarsete ühendite jälgi ja lisandeid. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₀ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 93–180 °C (200–356 °F).]	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud, aromaadne; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsitest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₉ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 110–165 °C (230–329 °F).]	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
Toorbensiin (nafta), aurufaasis krakitud kergfraktsioon, vabastatud benseenist; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 80–218 °C (176–424 °F).]	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
Toorbensiin (nafta), sisaldab aromaatsid süsivesinikke; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Bensiin, põlülüsimenetlusest, butaanieemaldi põhjast; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse propaanieemaldi põhjajäägi fraktsioneerimisel; Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt üle C₅.]	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

Toorbensiin (nafta), kerge, väävlitustatud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftadestillaadi puhastamisel väävlit merkaptaanide muundamise ja happeliste lisandite eemaldamisega. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{3-6} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 100 °C (– 4 kuni 212 °F).]	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Maagaasikondensaadid; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis eraldub või kondenseerub maagaasist transportimisel ning mis võetakse puuraugu ja/või tootmise, kogumise, skraberite jne ülekande- ja jaotustorustikest. Koosneb valdavalt süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt vahemikus C_{2-8}.]	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
Destillaadid (nafta), toorbensiini stabiliseerimis- seadme saaduste eemaldamisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{2-6}.]	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud kergfraktsioon, aromaatikavaba fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis jääb järele aromaatsete ühendite selektiivsel absorptsioonil katalüütiliselt reformitud kergest toorbensiinist. Koosneb peamiselt parafiinsetest ja tsüklilistest ühenditest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{5-8} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 66–121 °C (151–250 °F).]	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Bensiin; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis koosneb peamiselt parafiinidest, tsükloparafiinidest ning aromaatsetest ja olefiinsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on valdavalt suurem kui C_3 ja mille keemistemperatuur on 30–260 °C (86–500 °F).]	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Aromaatsete C_{7-8}-süsivesinike, desalküülimissaadused, destillatsioonijäägid; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
C_{4-6}-süsivesinikud, pentaanieemaldi kergfraktsioonid, aromaatsete süsivesinike hüdrokeenimise seadmetest; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse esimeste jooksudena pentaanieemaldamiskolonnist enne aromaatsete voogude hüdrokeenimist. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4-6}, enamasti pentaanidest ja penteenidest, ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 25–40 °C (77–104 °F).]	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

Destillaadid (nafta), kuumlaagerdatud aurufaasis krakitud toorbensiinist, suure C₅-sisaldusega; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgel temperatuuril töödeldud aurufaasis krakitud toorbensiini destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₆, valdavalt C₅.]	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
Ekstraktid (nafta), katalüütiliselt reformitud kerge toorbensiini solvendiekstraktid; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse ekstraktina katalüütiliselt reformitud naftafraktsiooni solventekstraktsioonil. Koosneb peamiselt aroamatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₈ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 100–200 °C (212–392 °F).]	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud kergfraktsioon, aromaatikavaba; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kergete hüdrosulfureeritud ja dearomatiseeritud naftafraktsioonide destillatsioonil. Koosneb peamiselt C₇-paraafiinidest ja tsükloparaafiinidest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–100 °C (194–212 °F).]	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, suure C₅-sisaldusega, väävlitustatud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini puhastamisel väävlit merkaaptanide muundamise ja happeliste lisandite eemaldamise abil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt vahemikus C₄₋₅, valdavalt C₅, ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 10 kuni 35 °C (14–95 °F).]	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
C₈₋₁₁-süsivesinikud toorbensiini krakkimise menetlusest, tolueni-fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse eelhüdrogeenitud krakitud toorbensiini destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₈₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 130–205 °C (266–401 °F).]	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
C₄₋₁₁-süsivesinikud toorbensiini krakkimise menetlusest, aromaatikavaba fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse eelhüdrogeenitud krakitud toorbensiinist pärast benseeni ja tolueni sisaldavate fraktsioonide ning kõrgemal temperatuuril keeva fraktsiooni väljadestilleerimist. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 30–205 °C (86–401 °F).]	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, kuumlaagerdatud, aurufaasis krakitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini fraktsioonimisel pärast kuumlaagerdamisega töötlemist. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₆ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 0–80 °C (32–176 °F).]	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
Destillaadid (nafta), suure C₆-sisaldusega fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse lähtenafta destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C₅₋₇, suure C₆-sisaldusega ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 60–70 °C (140–158 °F).]	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
Bensiin, pürolüüs, hüdrokeenitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Pürolüüsibensiini hüdrokeenimise destillaatfraktsioon; keemisvahemik ligikaudu 20–200 °C (68–392 °F).]	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C₈₋₁₂-fraktsioon, polümeeritud, kergdestillaat; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud naftadestillaatide polümeeritud C₈₋₁₂-fraktsiooni destillatsioonil. Koosneb peamiselt aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₈₋₁₂.]	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
Ekstraktid (nafta), raskbensiini lahustiekstrakt, töödeldud saviga; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse nafta toorbensiini lahustiekstrakti töötlemisel pleekmullaga. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₁₀ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 80–180 °C (175–356 °F).]	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, aurufaasis krakitud, benseenivaba, termiliselt töödeldud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse benseenist vabastatud, aurufaasis krakitud kerge toorbensiini töötlemisel ja destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 95–200 °C (203–392 °F).]	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud, termiliselt töödeldud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kerge aurufaasis krakitud toorbensiini töötlemisel ja destilleerimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₆ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 35–80 °C (95–176 °F).]	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

C₇₋₉-destillaadid (nafta), suure C₈-sisaldusega fraktsioon, hüdrokeeni väävlitustatud, aromaatikavaba; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kerge hüdrosulfureeritud ja dearomatiseeritud naftafraktsiooni destillatsioonil. Koosneb valdavalt süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C₇₋₉, peamiselt C₈-paraafiinidest ja tsükloparaafiinidest, keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 120–130 °C (248–266 °F).]	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
C₆₋₈-süsivesinikud, hüdrokeenitud, vabastatud aromaatikast sorptsiooniga, tolueni rafinatsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse tolueni sorbeerimisel süsivesinike fraktsioonist, mis pärineb krakitud ja katalüütiliselt hüdrokeenitud bensiinist. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₈ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 80–135 °C (176–275 °F).]	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
Toorbensiin (nafta), hüdrokeenitud väävlitustatud, kogu koksistamisest saadud destillaat; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse hüdrosulfureeritud koksistamisest destillaadi fraktsioonimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 23–196 °C (73–385 °F).]	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
Toorbensiin (nafta), kerge, väävlitustatud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini puhastamisel väävlit merkaptaanide muundamise ja happeliste lisandite eemaldamise abil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₈ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 20–130 °C (68–266 °F).]	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
C₃₋₆-süsivesinikud, suure C₅-sisaldusega fraktsioon, aurufaasis krakitud toorbensiin; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₃₋₆, peamiselt C₅.]	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
Süsivesinikud, suure C₅-sisaldusega, sisaldavad ditsüklopentadieeni; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C₅ ja ditsüklopentadieenist, keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 30–170 °C (86–338 °F).]	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, kerge aromaatika fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakkimise või sarnaste protsesside saaduste destillatsioonil pärast väga kergete produktide eraldamist; tulemuseks on jääk, mille süsivesinike süsinikuarv on C ₅ ja üle selle. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga üle C ₅ ja keemistemperatuuriga üle 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
C ₅₋₅ -süsivesinikud, suure C ₅₋₆ osakaaluga, Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Süsivesinikud, suure C ₅ -sisaldusega fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromaatsed süsivesinikud, C ₈₋₁₀ ; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P"

c) kanded 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X asendatakse järgmisega:

„Naatriumdikromaat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
C ₁₋₄ - süsivesinikud, väävlitustatud; Naftagaas; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse gaasiliste süsivesinike puhastamisel väävlist merkaptaanide muundamise ja happeliste lisandite eemaldamisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C ₁₋₄ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 164 kuni – 0,5 °C (– 263 kuni 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Rafinaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C ₄ -fraktsioon, ekstraheeritud vaskammooniumatsetaadi lahusega, küllastunud ja küllastumata C ₃₋₅ -süsivesinikud, butadieenivaba; Naftagaas	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Naftasaadused, töötlemisgaasid; Nafta töötlemisel tekkiv gaas; [Keerulise koostisega segu, mille põhikomponent on vesinik; sisaldab väikestes kogustes ka metaani, etaani ja propaani.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K"

6) Liite 5 tabelit muudetakse järgmiselt:

järgmised kanded lisatakse vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa 5. liite kannete järjekorrale:

„Vase elektrolüütilise puhastamise vasevabad sademed ja mudad	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Ränihappe pliinikkelsool	028-050-00-9	—	68130-19-8"	

7) Liite 6 tabelit muudetakse järgmiselt:

a) kustutatakse järgmine kanne: 024-004-01-4;

b) järgmised kanded lisatakse vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa 6. liite kannete järjekorrale:

„Dibutüülinaavesinikboraat	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Boorhape; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Boorhape, looduslik toore, H ₃ BO ₃ sisaldus kuni 85 % kuivmassist; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Diboortrioksiid; Booroksiid	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Dinaatriumtetraboraat, veevaba; Boorhappe dinaatriumsool; [1] Tetraboordinaatriumheptaoksiidi hüdraat; [2] Ortoboorhappe naatriumsool; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Dinaatriumtetraboraadi dekahüdraat; Booraksdekahüdraat	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Dinaatriumtetraboraadi pentahüdraat; Boorakspentahüdraat	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Naatriumperboraat; [1] Naatriumperoksometaboraat; [2] Naatriumperoksoboraat; [sisaldab alla 0,1 massiprotsendi osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Naatriumperboraat; [1] Naatriumperoksometaboraat; [2] Naatriumperoksoboraat; [sisaldab 0,1 või enam massiprotsenti osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perboorhappe (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononaatriumsoola trihüdraat; [1] Perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat; [2] Perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola tetrahüdraat; [3] Naatriumperoksoboraadi heksahüdraat; [sisaldab alla 0,1 massiprotsendi osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	

Perboorhappe ($\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$) mononaatriumsoola trihüdraat; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perboorhappe ($\text{HBO}(\text{O}_2)$) naatriumsoola tetrahüdraat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Naatriumperoksoboraadi heksahüdraat; [sisaldab 0,1 või enam massiprotsenti osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm]				
Perboorhappe naatriumsool; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perboorhappe naatriumsoola monohüdraat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perboorhappe ($\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$) mononaatriumsoola trihüdraat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Naatriumperoksoboraat; [sisaldab alla 0,1 massiprotsendi osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm]				
Perboorhappe naatriumsool; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perboorhappe naatriumsoola monohüdraat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perboorhappe ($\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$) mononaatriumsoola trihüdraat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Naatriumperoksoboraat; [sisaldab 0,1 või enam massiprotsenti osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm]				
(4-etoksüfenüül)(3-(4-fluoro-3-fenoksüfenüül)propüül)dimetüülsilaan	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Tris(2-kloroetüül)fosfaat	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Ammooniumglufosinaat (ISO); Ammoonium 2-amino-4-(hüdroksümetüülfosfinüül)butüraat	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Koobaltdikloriid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Koobaltsulfaat	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Koobaltatsetaat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Koobaltnitraat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Koobalkarbonaat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Nikkeldihüdroksiid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikkelhüdroksiid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikkelsulfaat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikkelkarbonaat; Aluseline nikkelkarbonaat; Süsihappe nikkel(2+)sool; [1] Süsihappe nikkelsool; [2] [µ-[karbonato(2-)-O:O']]dihüdroksütrinikkel; [3] [karbonato(2-)]tetrahüdroksü-trinikkel; [4]	028-010-00-0			
		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	

Nikkeldikloriid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikkeldinitraat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Lämmastikhappe nikkelsool; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Vase elektrolüütilise puhastamise vasevabad sademed ja mudad, nikkelisulfaat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Nikkeldiperklooraat; Perkloorhappe nikkel(II)sool	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nikkeldikaaliumbis(sulfaat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammooniumnikkelbis(sulfaat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikkelbis(sulfamidaat); Nikkelsulfamaat	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikkelbis(tetrafluoroboraat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Nikkeldiformiaat; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Sipelghappe nikkelsool; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Sipelghappe vasknikkelsool; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikkeldiatsetaat; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikkelatsetaat; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikkeldibensoaat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikkelbis(4-tsükloheksüülbutüraat)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikkel(II)stearaat; Nikkel(II)oktadekanaat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikkeldilaktaat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikkel(II)oktanaat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikkeldifluoriid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikkeldibromiid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikkeldijodiid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikkelkaaliumfluoriid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nikkelheksafluorosilikaat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikkelselenaat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikkelditiotsüanaat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikkeldikromaat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	

Nikkeldikloraat; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Nikkeldibromaat; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etüülvesiniksulfaat, nikkel(II)sool; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Nikkel(II)trifluorootsetaat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikkel(II)propionaat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikkelbis(benseensulfonaat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikkel(II)vesiniktsitraat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Sidrunhappe ammooniumnikkelsool; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Sidrunhappe nikkelsool; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikkelbis(2-etüülheksanaat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
2-etüülheksaanhappe nikkelsool; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Dimetüülheksaanhappe nikkelsool; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikkel(II)isooktanaat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikkelisooktanaat; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikkelbis(isononanaat); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Nikkel(II)neononanaat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikkel(II)isodekanaat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikkel(II)neodekanaat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Neodekaanhappe nikkelsool; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikkel(II)neoundekanaat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(D-glükonato-O ¹ ,O ²)nikkel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikkel-3,5-bis(<i>tert</i> -butüül)-4-hüdroksübensoaat (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikkel(II)palmitaat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etüülheksanato-O)(isononanato-O)nikkel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(isononanato-O)(isooktanato-O)nikkel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(isooktanato-O)(neodekanato-O)nikkel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etüülheksanato-O)(isodekanato-O)nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etüülheksanato-O)(neodekanato-O)nikkel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(isodekanato-O)(isooktanato-O)nikkel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(isodekanato-O)(isononanato-O)nikkel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(isononanato-O)(neodekanato-O)nikkel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
hargahelaga C ₆₋₁₉ -rasvhapete nikkelsoolad; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
C ₈₋₁₈ -rasvhapete ja küllastamata C ₁₈ -rasvhapete nikkelsoolad; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
2,7-naftaleendisulfoonhappe nikkel(II)sool; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

Dibutüültnadikloriid; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Elavhõbe	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-aminoetüülamino)etanool (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-dietoksuetaan	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetüülamino)etoksü]fenüül]-2-fenüülbut-1-enüül]-fenool	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-metüül-2-pürrolidoon; 1-metüül-2-pürrolidoon	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-butüül-3-hüdroksü-5-tiotsükloheksaan-3-üül-tsükloheks-2-een-1-oon	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Tsükliiline 3-(1,2-etaandüülatsetaal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dioon	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-benseendikarboksüülhape; Di-C ₆₋₈ -hargalküülestrid, suure C ₇ -sisaldusega	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diisobutüülftalaat	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluorooktaansulfoonhape; Heptadekafluorooktaan-1-sulfoonhape; [1] Kaaliumperfluorooktaansulfonaat; Kaaliumheptadekafluorooktaan-1-sulfonaat; [2] Dietanoolamiinperfluorooktaansulfonaat; [3] Ammooniumperfluorooktaansulfonaat; Ammooniumheptadekafluorooktaansulfonaat; [4] Liitiumperfluorooktaansulfonaat; Liitiumheptadekafluorooktaansulfonaat; [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	
Kloro-N,N-dimetüülformimiiniumkloriid	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-metoksü-6-(3-morfoliin-4-üül-propoksü)-3H-kinasoliin-4-oon; [sisaldab 0,5 % või enam formamiidi (EÜ nr 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketokonasool; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenüül)-2-(imidasool-1-üülmetüül)-1,3-dioksolaan-4-üül]metoksü]fenüül]piperasiin-1-üül]etanoon	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Kaalium-1-metüül-3-morfolinokarbonüül-4-[3-(1-metüül-3-morfolinokarbonüül-5-okso-2-pürasoliin-4-ülideen)-1-propenüül]pürasool-5-olaat; [sisaldab 0,5 % või enam N,N-dimetüülformamiidi (200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-dihüdro-9-[[2-hüdroksü-1-(hüdroksümetüül)etoksü]metüül]-6-okso-1H-puriin-2-üül]atsetamiid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimetüülamino)tioatsetamiidvesinikkloriid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9"	

c) kanded 024-004-00-7; 609-023-00-6 asendatakse järgmisega:

„Naatriumdikromaat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinokap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktüülfenüülkrotonaadid ja (RS)-2,4-dinitro-6-oktüülfenüülkrotonaadid, kus „oktüül-“ märgib reaktsioonisegu, milles on 1-metüülheptüül-, 1-etüülheksüül- ja 1-propüülpentüül-rühmad	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3”	

8) Lisatakse 11. liide:

„11. liide

Kanded 28–30: konkreetsete ainete jaoks kehtestatud erandid

Ained	Erandid
1. a) naatriumperboraat; perboorhappe naatriumsool; perboorhappe naatriumsoola monohüdraat; naatriumperoksometaboraat; perboorhappe (HBO(O₂)) naatriumsoola monohüdraat; naatriumperoksoboraat; CASi nr 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9 EÜ nr 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4 b) perboorhappe (H₃BO₂(O₂)) mononaatriumsoola trihüdraat; perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat; perboorhappe (HBO(O₂)) naatriumsoola tetrahüdraat; naatriumperoksoboraadi heksahüdraat CASi nr 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7 EÜ nr 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4	Detergendid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 648/2004 ⁽¹⁾ esitatud määratlusele. Erand kehtib kuni 1. juunini 2013.

⁽¹⁾ ELT L 104, 8.4.2004, lk 1.”

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 110/2012,**9. veebruar 2012,****millega muudetakse otsuse 2007/777/EÜ II lisa ja määruse (EÜ) nr 798/2008 I lisa seoses kolmandate riikide või nende osade loetelus esitatud kandega Lõuna-Aafrika Vabariigi kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 16. detsembri 2002. aasta direktiivi 2002/99/EÜ, milles sätestatakse inimtoiduks ettenähtud loomsete saaduste tootmist, töötlemist, turustamist ja ühendusse toomist reguleerivad loomatervishoiu eeskirjad,⁽¹⁾ eriti selle artikli 8 sissejuhatavat osa, artikli 8 punkti 1 esimest lõiku ning artikli 8 punkti 4,

võttes arvesse nõukogu 30. novembri 2009. aasta direktiivi 2009/158/EÜ kodulindude ja haudemunade ühendusesisest kaubandust ning kolmandatest riikidest importimist reguleerivate loomatervishoiunõuete kohta,⁽²⁾ eriti selle artikli 23 lõiget 1 ja artikli 24 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni 29. novembri 2007. aasta otsusega 2007/777/EÜ (millega kehtestatakse looma- ja inimtervishoiu nõuded ning näidissertifikaadid inimtoiduks ettenähtud lihatoodete ja töödeldud magude, põite ja soolte importimiseks kolmandatest riikidest ning tunnistatakse kehtetuks otsus 2005/432/EÜ)⁽³⁾ kehtestatakse nõuded Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruses (EÜ) nr 853/2004 (millega sätestatakse loomset päritolu toidu hügieeni eeskirjad)⁽⁴⁾ määratletud lihatoodete ja töödeldud magude, põite ja soolte liitu importimiseks, nende transiidiks läbi liidu ning nende ladustamiseks liidus.
- (2) Otsuses 2007/777/EÜ on sätestatud ka kolmandate riikide ja nende osade loetelu, kust pärit toodete impordiks, transiidiks ja ladustamiseks liidus tuleb luba anda, ning veterinaar- ja terviseohutussertifikaatide näidised ja päritolureeglid, samuti nende imporditud toodete puhul nõutavad töötlemisviisid.
- (3) Komisjoni 8. augusti 2008. aasta määruses (EÜ) nr 798/2008 (millega kehtestatakse nende kolmandate

riikide, territooriumide, tsoonide ja piirkondade loetelu, millest võib importida ühendusse ja vedada läbi ühenduse kodulinde ja linnukasvatussaadusi, ning veterinaarsertifikaatide nõuded)⁽⁵⁾ on sätestatud veterinaarsertifikaatide nõuded kodulindude, haudemunade, ühepäevaste tibude, määratletud patogeenvabade munade ning kodulindude, silerinnaliste lindude ja looduslike uluklindude liha, hakkliha ja lihamassi, munade ja munatoodete importimiseks liitu ja transiidiks läbi liidu, sealhulgas transiidiaegseks ladustamiseks. Kõnealuse määruse kohaselt võib neid kaupu liitu importida ja läbi liidu vedada üksnes nimetatud määruse I lisa 1. osas esitatud tabelis loetletud kolmandatest riikidest, territooriumidelt, tsoonidest ja piirkondadest.

- (4) Määrusega (EÜ) nr 798/2008 on ette nähtud ka tingimused, mille alusel käsitatakse kolmandat riiki, territooriumi, tsooni või piirkonda kõrge patogeensusega linnugripist (HPAI) vabana, ning liitu importimiseks ettenähtud toodetele kehtivad veterinaarsertifikaatide nõuded.
- (5) 2011. aasta aprillis teatas Lõuna-Aafrika Vabariik komisjonile HPAI puhangust oma territooriumil. Selle tulemusena muudeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 536/2011⁽⁶⁾ otsust 2007/777/EÜ ja määrust (EÜ) nr 798/2008, et näha ette eritöötused kõnealusest kolmandast riigist imporditavate tehistingimustes peetavate silerinnaliste lindude lihast saadud inimtoiduks ettenähtud lihatoodete ning nende liikide töödeldud magude, põite ja soolte suhtes ning biltong-/kuivatatud liha ja pastöriseeritud lihatoodete suhtes, mis koosnevad tehistingimustes peetavate uluklindude, silerinnaliste lindude ja looduslike uluklindude lihast või sisaldavad seda.
- (6) Lisaks keelati 9. aprillil 2011 HPAI puhangu kinnitamise kuupäevast silerinnaliste lindude liikide sugu- ja produktiivlindude, ühepäevaste tibude, haudemunade ja liha import kogu Lõuna-Aafrika territooriumilt, mille suhtes kohaldatakse määrust (EÜ) nr 798/2008.
- (7) Pärast rakendusmääruse (EL) nr 536/2011 jõustumist esitas Lõuna-Aafrika Vabariik komisjonile teavet kõrge patogeensusega linnugripi hiljutise puhanguga seoses võetud tõrjemeetmete kohta ning HPAI puhangu seonduva epidemioloogilise olukorra arengu kohta. Lõuna-Aafrika Vabariigi tehtud jõupingutusi seoses haiguse

⁽¹⁾ EÜT L 18, 23.1.2003, lk 11.⁽²⁾ ELT L 343, 22.12.2009, lk 74.⁽³⁾ ELT L 312, 30.11.2007, lk 49.⁽⁴⁾ ELT L 139, 30.4.2004, lk 55.⁽⁵⁾ ELT L 226, 23.8.2008, lk 1.⁽⁶⁾ ELT L 147, 2.6.2011, lk 1.

tõrje ja järelevalvega peeti piisavaks selle tagamiseks, et Lõuna-Aafrika Vabariik oli võimeline haiguse levikut piirama ja takistama selle levikut määratletud piirkonnast kaugemale.

(8) Selle tulemusena muudeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 991/2011 ⁽¹⁾ otsust 2007/777/EÜ ja määrust (EÜ) nr 798/2008. Selle muudatusega lubati jälle liitu importida silerinnaliste lindude liha ja teatavaid lihasaadusi sellest Lõuna-Aafrika Vabariigi osast, mille suhtes ei kohaldatud loomatervishoiuga seonduvaid piiranguid (piirkond ZA-2). Rakendusmäärus (EL) nr 991/2011 jõustus 9. oktoobril 2011.

(9) Pärast kaht järjestikust muudatust on praegu otsuse 2007/777/EÜ II lisa kahes eri osas Lõuna-Aafrika territoorium ZA-2 loetletud kui piirkond, kust võib liitu importida saadetisi, mis sisaldavad inimtoiduks ettenähtud kodulindudest, tehistingimustes peetavatest uluklindudest, sh silerinnaliste lindudest, ja looduslikest uluklindudest valmistatud teatavaid lihatooteid ja nende liikide magusid, põisi ja sooli ning biltong-/kuivatatud liha ja pastöriseeritud lihatooteid, mis koosnevad kodulindude, tehistingimustes peetavate uluklindude, sh silerinnaliste lindude, ja looduslike uluklindude lihast, mis peavad läbima kõnealuses lisas ettenähtud eritöötlused.

(10) Lisaks on territoorium ZA-2 praegu loetletud määruse (EÜ) nr 798/2008 1. osas kui territoorium, kust võib liitu importida silerinnaliste lindude liha alates rakendusmääruse (EL) nr 991/2011 jõustumisest.

(11) 13. oktoobril 2011 teatas Lõuna-Aafrika Vabariik komisjonile HPAI puhangu kahtlusest piirkonnas, mida oli varem peetud vabaks kõnealusest haigusest. Lõuna-Aafrika Vabariik teatas komisjonile ka sellest, et kõnealust kahtlust silmas pidades oli ta keelustanud silerinnaliste lindude liha ja teatavate kõnealusest lihast saadud toodete lähetamise liitu.

(12) 14. novembril 2011 teatas Lõuna-Aafrika Vabariik HPAI puhangutest Maailma Loomatervise Organisatsioonile piirkondades, mis asusid väljaspool Lõuna-Aafrika Vabariigi kehtestatud haigusvaba piirkonda, mis oli kinnitatud rakendusmäärusega (EL) nr 991/2011. Seega ei saa kogu selle kolmanda riigi territooriumi enam käsitada HPAI vabana.

(13) Pidades silmas haigusega seonduva olukorra ebasoodsat arengut Lõuna-Aafrika Vabariigis ja selleks, et vältida

arusaamatusi seoses kaupadega, mis on toodetud enne hiljutise HPAI puhangu kinnitamist, on asjakohane muuta Lõuna-Aafrika Vabariiki käsitlevat kannet määruse (EÜ) nr 798/2008 I lisa 1. osas, et keelata liitu importida silerinnaliste lindude liha ja märkida kõnealuse osa veerus 6A HPAI esialgse puhangu kinnitamise kuupäev 9. aprill 2011 lõppkuupäevaks.

(14) Lisaks sellele ei vasta Lõuna-Aafrika Vabariigi territoorium ZA-2 tulenevalt HPAI puhangust enam loomatervishoiunõuetele, millega nähakse ette „töötlusviisi A” kasutamine toodete puhul, mis koosnevad otsuse 2007/777/EÜ II lisa 2. osas loetletud tehistingimustes peetavate silerinnaliste lindude lihast või nende liikide inimtoiduks ettenähtud töödeldud magudest, põitest ja sooltest või sisaldavad neid, ning millega nähakse ette „töötlusviisi E” kasutamine biltong-/kuivatatud liha ja pastöriseeritud lihatoodete puhul, mis koosnevad nimetatud lisa 3. osas loetletud kodulindude, tehistingimustes peetavate uluklindude, silerinnaliste lindude ja looduslike uluklindude lihast või sisaldavad seda. Need töötlusviisid ei ole piisavad nimetatud toodetega seotud loomatervishoiuriskide kõrvaldamiseks. Seepärast tuleks muuta Lõuna-Aafrika Vabariiki käsitlevat kannet otsuse 2007/777/EÜ II lisa 1. osa territooriumi ZA-2 puhul ja Lõuna-Aafrika Vabariiki käsitlevaid kandeid kõnealuse lisa 2. ja 3. osas, et sätestada sobiv töötlusviis.

(15) Seepärast tuleks otsust 2007/777/EÜ ja määrust (EÜ) nr 798/2008 vastavalt muuta.

(16) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Otsuse 2007/777/EÜ II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 798/2008 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁾ ELT L 261, 6.10.2011, lk 19.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. veebruar 2012

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

Otsuse 2007/777/EÜ II lisa muudetakse järgmiselt.

1) 1. osas jäetakse Lõuna-Aafrikat käsitlevas kandes välja kanne „ZA-2”.

2) 2. osa muudetakse järgmiselt:

a) Lõuna-Aafrika puhul asendatakse kanne „ZA-0” järgmisega:

„ZA	Lõuna-Aafrika ⁽¹⁾	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX”
-----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

b) kanne „ZA-2” jäetakse välja.

3) 3. osas asendatakse Lõuna-Aafrikat käsitlev kanne järgmisega:

„ZA	Lõuna-Aafrika	XXX	XXX	XXX	XXX	D	D	A	XXX	XXX	A	A	D	XXX
	Lõuna-Aafrika ZA-1	E	E	XXX	XXX	XXX	XXX	A	E	XXX	A	A	XXX	XXX”

II LISA

Määruse (EÜ) nr 798/2008 I lisa 1. osas asendatakse Lõuna-Aafrika Vabariiki käsitlev kanne järgmisega:

„ZA – Lõuna-Aafrika Vabariik	ZA-0	Kogu riik	SPF							
			EP, E							S4”
			BPR	I	P2	9.4.2011		A		
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011				

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 111/2012,**9. veebruar 2012,****millega avatakse oliiviõli eraladustusabi pakkumismenetlus**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ÜTK määrus),⁽¹⁾ eriti selle artikli 43 punkte a, d ja j koostoimes artikliga 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1234/2007 artiklis 33 on sätestatud, et komisjon võib otsustada lubada piisavaid tagatisi pakkumatel ja liikmesriikide heakskiidetud asutustel sõlmida nende poolt turustatava oliiviõli kohta laolepinguid tõsiste turuhäirete korral teatavates Euroopa Liidu piirkondades.
- (2) Hispaanias ja Kreekas, kus kahe riigi peale kokku toodetakse rohkem kui kaks kolmandikku ELi oliiviõli kogutoodangust, on komisjoni 20. augusti 2008. aasta määruse (EÜ) nr 826/2008 (millega kehtestatakse ühiseeskirjad teatavatele põllumajandustoodetele eraladustusabi andmiseks)⁽²⁾ artiklis 4 kindlaks määratud ajavahemiku jooksul turul registreeritud keskmine hind allpool määruse (EÜ) nr 1234/2007 artiklis 33 osutatud taset. See asjaolu on tõsiste turuhäirete põhjuseks kõnealustes liikmesriikides. Euroopa Liidu oliiviõli turgu iseloomustab tugev vastastikune sõltuvus, mistõttu tõsised häired Hispaania ja Kreeka turul võivad üle kanduda teistesse oliiviõli tootvatesse liikmesriikidesse.
- (3) Määruse (EÜ) nr 1234/2007 artiklis 31 on sätestatud, et eraladustusabi võib anda oliiviõli puhul ning komisjon määrab kõnealuse abi kindlaks eelnevalt või pakkumismenetluste teel.
- (4) Määrusega (EÜ) nr 826/2008 on kehtestatud ühiseeskirjad eraladustusabikava rakendamiseks. Kõnealuse määruse artikli 6 kohaselt tuleb pakkumismenetlus avada sama määruse artikliga 9 ettenähtud üksikasjalike eeskirjade ja tingimuste kohaselt.

- (5) Sellise üldkoguse määr, mille ulatuses võib eraladustusabi anda, tuleks kehtestada tasemel, mis turuanalüüside kohaselt aitaks kaasa turu stabiliseerimisele.
- (6) Lepingute sõlmimisega seotud haldus- ja kontrollitegevuse hõlbustamiseks tuleks kindlaks määrata igas pakkumuses esitatavad toote miinimumkogused.
- (7) Tuleks kindlaks määrata tagatis selleks, et ettevõtjad täidaksid oma lepingulisi kohustusi ja et meetmel oleks soovitud mõju turule.
- (8) Jooksva turustusaasta turuolukorra arengut ja järgmise turustusaasta prognoose silmas pidades peaks komisjonil olema võimalus otsustada lühendada jõusolevate lepingute kehtivust ning kohandada abi määra vastavalt. Kõnealune võimalus tuleb lisada lepingusse määruse (EÜ) nr 826/2008 artiklis 21 sätestatud korras.
- (9) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 826/2008 artikli 12 lõikega 3 tuleks kindlaks määrata tähtaeg, mille jooksul peavad liikmesriigid komisjonile teatama kõikidest kehtivatest pakkumustest.
- (10) Kontrollimatute hinnalanguste vältimiseks, muutuvatele turutingimustele kiireks reageerimiseks ja meetme efektiivse haldamise tagamiseks peaks käesolev määrus jõustumata Euroopa Liidu Teatajas avaldamisele järgneval päeval.
- (11) Põllumajandusturgude ühise korralduse komitee ei ole eesistuja määratud tähtaja jooksul oma arvamust esitanud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1**Sisu**

1. Kõnealuse määruse lisas loetletud ja määruse (EÜ) nr 1234/2007 XVI lisa punktis 1 määratletud oliiviõlikategooriate eraladustusabi määra kindlaksmääramiseks avatakse pakkumismenetlus määruse (EÜ) nr 1234/2007 artikli 31 lõike 1 punktis b osutatud korras.

2. Üldkogus, mille ulatuses eraladustusabi võib anda, on 100 000 tonni.

⁽¹⁾ ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 223, 21.8.2008, lk 3.

*Artikkel 2***Kohaldatavad eeskirjad**

Kui käesolevas määruses ei ole sätestatud teisiti, kohaldatakse määrust (EÜ) nr 826/2008.

*Artikkel 3***Pakkumuste esitamine**

1. Esimese osalise pakkumismenetluse puhul algab pakkumuste esitamise alaperiood 17. veebruaril 2012 ja lõpeb 21. veebruaril 2012 kell 11.00 Brüsseli aja järgi.

Teise osalise pakkumismenetluse puhul algab pakkumuste esitamise alaperiood esimesel tööpäeval, mis järgneb eelneva alaperioodi lõpule, ja lõpeb 1. märtsil 2012 kell 11.00 Brüsseli aja järgi.

2. Pakkumused peavad hõlmama 150-päevast ladustamisaega.

3. Iga pakkumus hõlmab vähemalt 50 tonni suurust kogust.

4. Kui ettevõtja osaleb pakkumismenetluses rohkem kui ühe õlikategooria või eri asukohtades asuvate vaatide puhul, esitab ta iga juhtumi kohta eraldi pakkumuse.

5. Pakkumused võib esitada üksnes Kreekas, Hispaanias, Prantsusmaal, Itaalias, Küprosel, Maltal, Portugalis ja Sloveenias.

*Artikkel 4***Tagatised**

Pakkujad esitavad tagatise suurusega 50 eurot pakkumusega hõlmatud oliiviõli tonni kohta.

*Artikkel 5***Lepingute tähtaja lühendamine**

Komisjon võib otsustada oliivõlilituru arengu ja tulevikuväljavaadete põhjal määruse (EÜ) nr 1234/2007 artikli 195 lõikes 2 sätestatud korras lühendada jõusolevate lepingute kehtivust ning kohandada abisummat vastavalt. Eduka pakkujaga sõlmitud lepingus peaks sisalduma viide kõnealusele võimalusele.

*Artikkel 6***Pakkumustest komisjonile teatamine**

Määruse (EÜ) nr 826/2008 artikli 12 kohaselt edastavad liikmesriigid komisjonile eraldi kõik nõuetele vastavad pakkumused 24 tunni jooksul pärast käesoleva määruse artikli 3 lõikes 1 osutatud iga pakkumuse alaperioodi lõppu.

*Artikkel 7***Jõustumine**

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. veebruar 2012

Komisjoni nimel
presidendi eest
komisjoni liige
Dacian CIOLOȘ

LISA

Artikli 1 lõikes 1 osutatud oliiviõlikategooriad

Ekstra-neitsioliiviõli

Neitsioliiviõli

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 112/2012,**9. veebruar 2012,****millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ühise turukorralduse ühtne määrus) ⁽¹⁾,

võttes arvesse komisjoni 7. juuni 2011. aasta rakendusmäärust (EL) nr 543/2011, millega kehtestatakse nõukogu määruse (EÜ) nr 1234/2007 üksikasjalikud rakenduseeskirjad seoses puu- ja köögiviljasektori ning töödeldud puu- ja köögivilja sektoriga, ⁽²⁾ eriti selle artikli 136 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EL) nr 543/2011 on sätestatud vastavalt mitmepoolsete kaubanduslääbirääkimiste Uruguay voo- tulemustele kriteeriumid, mille alusel kehtestab komisjon

kolmandatest riikidest importimisel kõnealuse määruse XVI lisa A osas sätestatud toodete ja ajavahemike kohta kindlad impordiväärtused.

- (2) Iga turustuspäeva kindel impordiväärtus on arvutatud rakendusmääruses (EL) nr 543/2011 artikli 136 lõike 1 kohaselt, võttes arvesse päevaandmete erinevust. Seetõttu peaks käesolev määrus jõustuma selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesoleva määruse lisas määratakse kindlaks rakendusmääruse (EL) nr 543/2011 artikliga 136 ette nähtud kindlad impordiväärtused.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. veebruar 2012

*Komisjoni nimel
presidendi eest*

*põllumajanduse ja maaelu arengu peadirektor
José Manuel SILVA RODRÍGUEZ*

⁽¹⁾ ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 157, 15.6.2011, lk 1.

LISA

Kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril

(eurot 100 kg kohta)

CN-kood	Kolmanda riigi kood ⁽¹⁾	Kindel impordiväärtus
0702 00 00	IL	156,8
	MA	56,5
	TN	86,5
	TR	129,9
	ZZ	107,4
0707 00 05	EG	229,9
	JO	137,5
	TR	177,0
	US	57,6
	ZZ	150,5
0709 91 00	EG	330,9
	ZZ	330,9
0709 93 10	MA	92,0
	TR	185,9
	ZZ	139,0
0805 10 20	EG	47,7
	IL	74,1
	MA	55,9
	TN	51,5
	TR	75,8
	ZZ	61,0
0805 20 10	IL	134,2
	MA	78,0
	ZZ	106,1
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	60,1
	EG	95,0
	IL	91,6
	JM	98,5
	MA	89,3
	TR	74,6
	ZZ	84,9
0805 50 10	EG	54,8
	TR	64,2
	ZZ	59,5
0808 10 80	CL	98,4
	CN	111,2
	MA	59,2
	MK	31,8
	US	140,1
	ZZ	88,1
0808 30 90	CL	48,2
	CN	49,3
	US	122,2
	ZA	100,2
	ZZ	80,0

⁽¹⁾ Riikide nomenklatuur on sätestatud komisjoni määruses (EÜ) nr 1833/2006 (ELT L 354, 14.12.2006, lk 19). Kood „ZZ” tähistab „muud päritolu”.

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2012/2/EL,

9. veebruar 2012,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/8/EÜ, et kanda selle I lisasse toimeained vask(II)oksiid, vask(II)hüdroksoid ja aluseline vaskkarbonaat

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

lõike 4 kohaselt lisati läbivaatuste tulemused alalises biotsiidide komitees 22. septembril 2011 hindamisaruandesse.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 1998. aasta direktiivi 98/8/EÜ, mis käsitleb biotsiidide turuleviimist, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 16 lõike 2 teist lõiku,

ning arvestades järgmist:

(1) Komisjoni 4. detsembri 2007. aasta määrusega (EÜ) nr 1451/2007 (Euroopa Parlamendi ja nõukogu biotsiidide turuleviimist käsitleva direktiivi 98/8/EÜ artikli 16 lõikes 2 osutatud kümneaastase tööprogrammi teise etapi kohta) ⁽²⁾ on kehtestatud selliste toimeainete nimekiri, mida on vaja hinnata nende kandmiseks direktiivi 98/8/EÜ I, IA või IB lisasse. Kõnealune nimekiri hõlmab vask(II)oksiidi, vask(II)hüdroksoidi ja aluselist vaskkarbonaati, mida kasutatakse toodetes, mis kuuluvad kõnealuse direktiivi V lisas määratletud tooteliiki 8.

(2) Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1451/2007 on vask(II)oksiidi, vask(II)hüdroksoidi ja aluselist vaskkarbonaati hinnatud vastavalt direktiivi 98/8/EÜ artikli 11 lõikele 2 kasutamiseks toodetes, mis kuuluvad tooteliiki 8.

(3) Referentliikmesriigiks määratud Prantsusmaa esitas komisjonile vastavalt määruse (EÜ) nr 1451/2007 artikli 14 lõigetele 4 ja 6 pädeva asutuse aruande ja soovitusel 10. mail 2007 vask(II)oksiidi, 19. veebruaril 2008 vask(II)hüdroksoidi ning 10. mail 2007 ja 19. veebruaril 2008 aluselise vaskkarbonaadi kohta.

(4) Komisjon ja liikmesriigid on pädeva asutuse aruanded läbi vaadanud. Määruse (EÜ) nr 1451/2007 artikli 15

(5) Hindamised näitavad, et puidukonservandina kasutatavate biotsiidide puhul, mis sisaldavad vask(II)oksiidi, vask(II)hüdroksoidi või aluselist vaskkarbonaati, võib eeldada, et need vastavad direktiivi 98/8/EÜ artikli 5 nõuetele. Seepärast on asjakohane lisada vask(II)oksiidi, vask(II)hüdroksoidi ja aluseline vaskkarbonaat kõnealuse direktiivi I lisasse.

(6) Euroopa Liidu tasandil ei ole hinnatud kõiki võimalikke kasutusalasid. Seepärast on asjakohane, et liikmesriigid hindavad selliseid kasutusalasid või kokkupuutestenaariume ning selliseid riske inimestele ja keskkonnaosadele, mida ei ole riskide hindamisel ELi tasandil piisava põhjalikkusega uuritud, ning tagavad tootele turustusloa andmisel, et võetakse sobivad meetmed või kehtestatakse eritingimused kindlakstehtud riskide vähendamiseks lubatava tasemeni.

(7) Pidades silmas inimeste tervisele kindlakstehtud riske, on asjakohane nõuda, et vask(II)oksiidi, vask(II)hüdroksoidi või aluselist vaskkarbonaati sisaldavate tööstuslike kasutuseks ettenähtud toodete puhul kasutatakse sobivaid isikukaitsevahendeid ning nähakse ette meetodid ohutuse tagamiseks, kui toote turustusloa taotluses ei ole võimalik tõendada, et riske tööstuslikule kasutajale on võimalik vähendada lubatud tasemeni muude vahendite abil.

(8) Hinnati ka vask(II)hüdroksoidi ja aluselist vaskkarbonaati kasutamiseks immutamisel ning inimeste tervise jaoks kindlaks tehtud riske arvestades ei tohiks neile anda luba kõnealuseks kasutuseks, kui ei esitata andmeid, millele tõendatakse, et toode vastab artikli 5 ja VI lisa nõuetele, mille täitmiseks rakendatakse vajaduse korral asjakohaseid riskivähendamismeetmeid. Vask(II)oksiidi kasutust immutamisel ei hinnatud ning põhjenduses 6 osutatud nõudest tuleneb, et tooteid ei lubata kõnealuseks otstarbeks kasutada, kui luba väljastav liikmesriik ei ole seda hinnanud.

⁽¹⁾ EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 325, 11.12.2007, lk 3.

- (9) Lubamatu oht keskkonnale tuvastati vask(II)oksiidi, vask(II)hüdrosiidi või aluselise vaskkarbonaadiga töödeldud puidu puhul, kui seda oli kasutatud välisehitistes vee lähedal või kohal (nt sildadega seotud kokkupuutestenaarium, OECD määratluse kohaselt kasutusklass 3) ⁽¹⁾. Aluselise vaskkarbonaadi ja vask(II)oksiidi puhul tuvastati samuti lubamatu oht, kui siseehitistes kasutamisel satub töödeldud puit kokkupuutesse mageveega (OECD määratluse kohaselt kasutusklass 4b). Seepärast on asjakohane nõuda, et luba ei anta toodete kasutamiseks sellise puidu töötlemiseks, mis on ette nähtud nimetatud kasutusviisideks, kui ei ole esitatud andmeid, millega tõendatakse, et asjaomane toode vastab nii direktiivi 98/8/EÜ artikli 5 kui ka VI lisa nõuetele, vajaduse korral pärast sobivate riskileevendusmeetmete kasutuselevõttu. Vask(II)hüdrosiidi puhul ei hinnatud puidu kokkupuudet mageveega ning põhjenduses 6 osutatud nõudest tuleneb, et tooteid ei lubata kõnealuseks otstarbeks kasutada, kui luba väljastav liikmesriik ei ole seda hinnanud.
- (10) Pidades silmas vee- ja mullakeskkonna jaoks kindlaks tehtud ohte, on asjakohane nõuda, et värskest töödeldud puit ladustatakse pärast töötlemist varikatuse all või vedelikukindlal kõval alusel, või mõlemat, ning et puidukonservandina kasutatavate ja vask(II)oksiidi, vask(II)hüdrosiidi või aluselist vaskkarbonaati sisaldavate toodete kasutamisel tekkinud jäägid kogutakse kokku taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks.
- (11) Käesoleva direktiivi sätteid tuleks kohaldada samaaegselt kõikides liikmesriikides, et tagada vask(II)oksiidi, vask(II)hüdrosiidi või aluselist vaskkarbonaati toimeainena sisaldavate biotsiidide võrdne kohtlemine ELi turul ning hõlbustada kogu biotsiidituru nõuetekohast toimimist.
- (12) Toimeaine direktiivi 98/8/EÜ I lisasse kandmisele peaks eelnema mõistlik ajavahemik, et liikmesriigid ja huvitatud isikud saaksid valmistuda uute nõuete täitmiseks ning toimiku koostanud taotlejad saaksid kasutada kogu kümneaastast andmekaitseaga, mis direktiivi 98/8/EÜ artikli 12 lõike 1 punkti c alapunkti ii kohaselt algab toimeaine lisasse kandmise kuupäevast.
- (13) I lisasse kandmisele peaks järgnema mõistlik ajavahemik, et liikmesriigid saaksid kohaldada direktiivi 98/8/EÜ artikli 16 lõiget 3.

(14) Seepärast tuleks direktiivi 98/8/EÜ vastavalt muuta.

- (15) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidide komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 98/8/EÜ I lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 31. jaanuariks 2013.

Liikmesriigid kohaldavad neid norme alates 1. veebruarist 2014.

Kui liikmesriigid võtavad kõnealused normid vastu, lisavad nad nendesse normidesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastuvõetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 9. veebruar 2012

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Võimalikku heidet käsitlev OECD dokumendiseeria, nr 2, Emission Scenario Document for Wood Preservatives (dokument puidukonservantide võimaliku heite kohta), 2. osa, lk 64.

Direktiivi 98/8/EÜ I lisasse lisatakse järgmised kanded:

Nr	Tavanimetus	IUPACi nimetus Identifitseerimisnumbrid	Toimeaine miinimumpuhtus turustatavas biotsiidis	Lisamise kuupäev	Artikli 16 lõike 3 järgimise tähtaeg (v.a rohkem kui ühte toimeainet sisaldavad tooted, mille puhul artikli 16 lõike 3 järgimise tähtaeg on viimases asjaomase toimeaine lisamise otsuses sätestatud tähtaeg)	Lisasse kuulumise lõppkuupäev	Toote liik	Erisätted (*)
„50	vaskhüdr- oksiid	vask(II)hüdroksiid EÜ nr: 243-815-9 CASi nr: 20427-59-2	965 g/kg	1. veebruar 2014	31. jaanuar 2016	31. jaanuar 2024	8	Tootele loa andmise taotluse hindamisel vastavalt artiklile 5 ja VI lisale hindavad liikmesriigid, kui see on teatava toote puhul asjakohane, selliseid kasutusalasid või kokkupuutesenaariume ning selliseid riske inimestele ja keskkonnaosadele, mida ei ole ELi tasandil riskide hindamisel piisavalt põhjalikult uuritud. Liikmesriigid tagavad, et turustuslube antakse järgmistel tingimustel: 1) tooteid ei lubata kasutada immutamiseks, kui koos toote kasutusloa taotlusega ei esitata andmeid, millega tõendatakse, et kõnealuse kasutusotstarbe puhul on täidetud artikli 5 ja VI lisa nõuded, vajaduse korral pärast asjakohaste riskimaandamismeetmete kasutuselevõtmist; 2) tööstuslikuks kasutamiseks lubatud toodete puhul nähakse ette meetodid tööohutuse tagamiseks ning tooteid kasutatakse sobivate isikukaitsevahenditega, välja arvatud juhul, kui toote kasutusloa taotluses on võimalik tõendada, et riske tööstuslikele kasutajatele on võimalik vähendada lubatava tasemeni muul viisil; 3) kasutamiseks lubatud toodete etiketile või võimalikule kemikaali ohutuskaardile märgitakse, et värselt töödeldud puit tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või veekindlal kõval pinnal, et vältida töötlemisjääkide vahetult mulda või vette sattumist, ning et kõik toote kasutamise jäägid tuleb kokku koguda taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks; 4) luba ei anta toodete kasutamiseks sellise puidu töötlemiseks, mida kasutatakse välisehitiste puhul vee lähedal või kohal, kui ei ole esitatud andmeid, millega tõendatakse, et asjaomane toode vastab artikli 5 ja VI lisa nõuetele, vajaduse korral pärast riskivähendamismeetmete kasutuselevõtmist.

Nr	Tavanimetus	IUPACi nimetus Identifitseerimisnumbrid	Toimeaine miinimumpuhtus turustatavas biotsiidis	Lisamise kuupäev	Artikli 16 lõike 3 järgimise tähtaeg (v.a rohkem kui ühte toimeainet sisaldavad tooted, mille puhul artikli 16 lõike 3 järgimise tähtaeg on viimases asjaomase toimeaine lisamise otsuses sätestatud tähtaeg)	Lisasse kuulumise lõppkuupäev	Toote liik	Erisätted (*)
51	vask(II) oksiid	vask(II)oksiid EÜ nr: 215-269-1 CASi nr: 1317-38-0	976 g/kg	1. veebruar 2014	31. jaanuar 2016	31. jaanuar 2024	8	Tootele loa andmise taotluse hindamisel vastavalt artiklile 5 ja VI lisale hindavad liikmesriigid, kui see on teatava toote puhul asjakohane, selliseid kasutusalasid või kokkupuutestenaariume ning selliseid riske inimestele ja keskkonnaosadele, mida ei ole ELi tasandil riskide hindamisel piisavalt põhjalikult uuritud. Liikmesriigid tagavad, et turustuslube antakse järgmistel tingimustel: 1) tööstuslikuks kasutamiseks lubatud toodete puhul nähakse ette meetodid tööohutuse tagamiseks ning tooteid kasutatakse sobivate isikukaitsevahenditega, välja arvatud juhul, kui toote kasutusrajoitlused on võimalik tõendada, et riske tööstuslikele kasutajatele on võimalik vähendada lubatava tasemeni muul viisil; 2) kasutamiseks lubatud toodete etiketile või võimalikule kemikaali ohutuskardile märgitakse, et värskest töödeldud puit tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või veekindlal kõval pinnal, et vältida töötlemisjääkide vahetult mulda või vette sattumist, ning et kõik toote kasutamise jäägid tuleb kokku koguda taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks; 3) luba ei anta toodete kasutamiseks sellise puidu töötlemiseks, mida kasutatakse välisehitistes vee lähedal või kohal või mageveega kokkupuutuva puidu töötlemiseks, kui ei ole esitatud andmeid, millega tõendatakse, et asjaomane toode vastab artikli 5 ja VI lisa nõuetele, vajaduse korral pärast riskivähendusmeetmete kasutuselevõttu.
52	aluseline vaskkarbo- naat	vask(II)karbonaat- vask(II)hüdrosiid (1:1) EÜ nr: 235-113-6 CASi nr: 12069-69-1	957 g/kg	1. veebruar 2014	31. jaanuar 2016	31. jaanuar 2024	8	Tootele loa andmise taotluse hindamisel vastavalt artiklile 5 ja VI lisale hindavad liikmesriigid, kui see on teatava toote puhul asjakohane, selliseid kasutusalasid või kokkupuutestenaariume ning selliseid riske inimestele ja keskkonnaosadele, mida ei ole ELi tasandil riskide hindamisel piisavalt põhjalikult uuritud.

Nr	Tavanimetus	IUPACi nimetus Identifitseerimisnumbrid	Toimeaine miinimumpuhtus turustatavas biotsiidis	Lisamise kuupäev	Artikli 16 lõike 3 järgimise tähtaeg (v.a rohkem kui ühte toimeainet sisaldavad tooted, mille puhul artikli 16 lõike 3 järgimise tähtaeg on viimases asjaomase toimeaine lisamise otsuses sätestatud tähtaeg)	Lisasse kuulumise lõppkuupäev	Toote liik	Erisätted (*)
								Liikmesriigid tagavad, et turustuslube antakse järgmistel tingimustel: 1) tooteid ei lubata kasutada immutamiseks, kui koos toote kasutusloa taotlusega ei esitata andmeid, millega tõendatakse, et kõnealuse kasutusotstarbe puhul on täidetud artikli 5 ja VI lisa nõuded, vajaduse korral pärast asjakohaste riskivähendamismeetmete kasutuselevõtmist; 2) tööstuslikuks kasutamiseks lubatud toodete puhul nähakse ette meetodid tööohutuse tagamiseks ning tooteid kasutatakse sobivate isikukaitsevahenditega, välja arvatud juhul, kui toote kasutusloa taotluses on võimalik tõendada, et riske tööstuslikele või kutselistele kasutajatele on võimalik vähendada lubatava tasemeni muul viisil; 3) kasutamiseks lubatud toodete etiketile või võimalikule kemikaali ohutuskaardile märgitakse, et värselt töödeldud puit tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või veekindlal kõval pinnal, et vältida töötlemisjääkide vahetult mulda või vette sattumist, ning et kõik toote kasutamise jäägid tuleb kokku koguda taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks; 4) luba ei anta toodete kasutamiseks puidu töötlemiseks, mida kasutatakse välisehitistes vee lähedal või kohal, või sellise puidu töötlemiseks, mis puutub otse kokku mageveega, kui ei ole edastatud andmeid, mis tõendavad, et asjaomane toode vastab artikli 5 ja VI lisa nõuetele, vajaduse korral pärast riskivähendamismeetmete kasutuselevõttu.”

(*) VI lisas sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamisel vajalike hindamisaruannete sisu ja järeldused on kättesaadavad komisjoni veebisaidil <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

KOMISJONI DIREKTIIV 2012/3/EL,

9. veebruar 2012,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/8/EÜ, et kanda toimeaine bendiokarb kõnealuse direktiivi I lisasse

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

vastavad direktiivi 98/8/EÜ artikli 5 nõuetele. Seega on asjakohane kanda bendiokarb kõnealuse direktiivi I lisasse.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 1998. aasta direktiivi 98/8/EÜ, mis käsitleb biotsiidide turuleviimist, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 16 lõike 2 teist lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni 4. detsembri 2007. aasta määrusega (EÜ) nr 1451/2007 Euroopa Parlamendi ja nõukogu biotsiidide turuleviimist käsitleva direktiivi 98/8/EÜ artikli 16 lõikes 2 osutatud kümneaastase tööprogrammi teise etapi kohta ⁽²⁾ on kehtestatud selliste toimeainete loetelu, mida on vaja hinnata nende kandmiseks direktiivi 98/8/EÜ I, IA või IB lisasse. Bendiokarb kuulub kõnealusesse loetellu.
- (2) Määruse (EÜ) nr 1451/2007 kohaselt on bendiokarbi hinnatud vastavalt direktiivi 98/8/EÜ artikli 11 lõikele 2 kasutamiseks toodetes, mis kuuluvad kõnealuse direktiivi V lisas määratletud tooteliiki 18: insektitsiidid, akaritsiidid ja muude lüljalgsete tõrjeks kasutatavad tooted.
- (3) Referentliikmesriigiks määrati Ühendkuningriik ja ta esitas 1. aprillil 2008 vastavalt määruse (EÜ) nr 1451/2007 artikli 14 lõigetele 4 ja 6 komisjonile pädeva asutuse ettekande koos soovitusel.
- (4) Komisjon ja liikmesriigid on pädeva asutuse aruande läbi vaadanud. Määruse (EÜ) nr 1451/2007 artikli 15 lõike 4 kohaselt lisati läbivaatuse tulemused alalises biotsiidide komitees 22. septembril 2011 hindamisaruandes.
- (5) Hindamistest ilmneb, et insektitsiididena, akaritsiididena ja muude lüljalgsete tõrjeks kasutatavate bendiokarbi sisaldavate biotsiidide puhul võib eeldada, et need

(6) ELi tasandil ei ole kõiki võimalikke kasutusviise hinnatud. Näiteks hinnati vaid kasutamist kutselise kasutaja poolt ja hindamine ei hõlmanud kasutamist otse pinnase, toidu või toiduainete töötlemiseks või selliste pindade töötlemiseks, mis puutuvad kokku toidu või toiduainetega. Seepärast peaksid liikmesriigid hindama neid kasutusviise ja kokkupuutesenaariume ning selliseid riske inimpopulatsioonidele ja keskkonna osadele, mida riskide hindamisel ei ole liidu tasandil piisava põhjalikkusega uuritud, ning lubade andmisel tagama, et võetakse sobivad meetmed või kehtestatakse eritingimused kindlaks tehtud riskide vähendamiseks lubatava tasemeni.

(7) Võttes arvesse ohtu veekeskkonnale seoses töödeldud pindade märgpuhastusega, mille tulemusel teatav osa heitest satub pinnavette, on asjakohane nõuda, et tooteid ei lubata kasutada selliste pindade töötlemiseks, mida võidakse sageli pesta, välja arvatud pragude, soonte või üksikute kohtade töötlemine, kui ei esitata andmeid, et toode vastab nii direktiivi 98/8/EÜ artikli 5 kui ka VI lisa nõuetele, kui vajaduse korral kohaldatakse asjakohaseid riskivähendamise meetmeid.

(8) Arvestades inimeste tervise jaoks kindlakstehtud riske, on asjakohane nõuda, et tööstuslikuks või kutsealaseks kasutamiseks lubatud toodete kasutamisel kasutatakse sobivaid isikukaitsevahendeid, kui toote turustusloa taotluses ei ole võimalik tõendada, et ohtu tööstuslikule või kutsealasele kasutajale on võimalik vähendada lubatud tasemeni muude vahendite abil.

(9) Võttes arvesse mesilaste jaoks kindlakstehtud võimalikku ohtu, on asjakohane nõuda, et vajaduse korral võetaks meetmed, millega välditakse korjemesilaste juurdepääsu töödeldud tarudele, milleks tarust eemaldatakse kärjed või suletakse taru lennuavad.

(10) Käesoleva direktiivi sätteid tuleks kohaldada samaaegselt kõikides liikmesriikides, et tagada bendiokarbi toimeainena sisaldavate biotsiidide võrdne kohtlemine ELi turul ja hõlbustada kogu biotsiidituru nõuetekohast toimimist.

⁽¹⁾ EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 325, 11.12.2007, lk 3.

(11) Toimeaine direktiivi 98/8/EÜ I lisasse kandmisele peaks eelnema mõistlik ajavahemik, et liikmesriigid ja huvitatud isikud saaksid valmistuda uute nõuete täitmiseks ning toimiku koostanud taotlejad saaksid kasutada kogu kümneaastast andmekaitseaega, mis direktiivi 98/8/EÜ artikli 12 lõike 1 punkti c alapunkti ii kohaselt algab toimeaine lisasse kandmise kuupäevast.

(12) I lisasse kandmisele peaks järgnema mõistlik ajavahemik, et liikmesriigid saaksid kohaldada direktiivi 98/8/EÜ artikli 16 lõiget 3.

(13) Seepärast tuleks direktiivi 98/8/EÜ vastavalt muuta.

(14) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidide komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 98/8/EÜ I lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 31. jaanuariks 2013.

Liikmesriigid kohaldavad neid norme alates 1. veebruarist 2014.

Kui liikmesriigid võtavad kõnealused normid vastu, lisavad nad nendesse normidesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastuvõetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 9. veebruar 2012

Komisjoni nimel
president

José Manuel BARROSO

Direktiivi 98/8/EÜ I lisasse lisatakse järgmine kanne:

Nr	Tavanimetus	IUPACi nimetus Identifitseerimisnumbrid	Toimeaine miinimumpuhtus turustatavas biotsiidis	Lisamise kuupäev	Artikli 16 lõike 3 järgimise tähtpäev (v.a rohkem kui ühte toimeainet sisaldavad tooted, mille puhul artikli 16 lõike 3 järgimise tähtpäev on viimases asjaomase toimeaine lisamise otsuses sätestatud tähtpäev)	Lisasse kuulumise lõppkuupäev	Toote liik	Erisätted (*)
„53	<i>bendiokarb</i>	2,2-dimetüül-1,3- bensodioksool-4-üül- metüülkarbamaat CASI nr: 22781-23-3 EÜ nr: 245-216-8	970 g/kg	1. veebruar 2014	31. jaanuar 2016	31. jaanuar 2024	18	ELi tasandil riskide hindamisel ei käsitletud kõiki võimalikke kasutusviise, näiteks piirduti üksnes kasutamisega kutselise kasutaja poolt ning välistati kokkupuude loomasööda või inimtoiduga ning otsene pinnase töötlemine. Tootele loa andmise taotluse hindamisel vastavalt artiklile 5 ja VI lisale hindavad liikmesriigid, kui see on teatava toote puhul asjakohane, selliseid kasutusalasid või kokkupuutesenaariume ning selliseid ohte inimestele ja keskkonnaosadele, mida ei ole ELi tasandil riskide hindamisel piisavalt põhjalikult uuritud. Liikmesriik tagab, et turustuslube antakse järgmistel tingimustel: Tooteid ei kasutata selliste pindade töötlemiseks, millel sageli tehakse märgpuhastust, välja arvatud pragude, soonte või üksikute kohtade töötlemine, kui ei ole esitatud andmeid, mis tõendavad, et asjaomane toode vastab artikli 5 ja VI lisa nõuetele, vajaduse korral pärast ohu vähendamise meetmete kasutuselevõttu. Tööstuslikuks ja kutseliseks kasutamiseks ettenähtud tooteid kasutatakse sobivate isikukaitsevahenditega, välja arvatud juhul, kui toote kasutusloa taotluses on võimalik tõendada, et ohtu tööstuslikele või kutselistele kasutajatele on võimalik vähendada lubatava tasemeni muul viisil. Vajaduse korral võetakse meetmed, et korjemisilased ei pääseks töödeldud tarudesse, milleks eemaldatakse kärjed või suletakse taru lennuavad.”

(*) VI lisa sätestatud ühtsete põhimõtete rakendamiseks vajalike hindamisaruannete sisu ja järeldused on kättesaadavad komisjoni veebilehel: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

Tellimishinnad aastal 2012 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria väljaanne ainult paberkandjal	ELi 22 ametlikus keeles	1 200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria paberkandjal + DVD-l aastane väljaanne	ELi 22 ametlikus keeles	1 310 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L-seeria väljaanne ainult paberkandjal	ELi 22 ametlikus keeles	840 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria igakuiselt ja kumulatiivselt DVD-l	ELi 22 ametlikus keeles	100 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) kord nädalas DVD-l	mitmekeelne: ELi 23 ametlikus keeles	200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> C-seeria – värbamiskonkursid	konkursside keeled	50 eurot aastas

Euroopa Liidu Teatajat saab tellida Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. Teataja on jaotatud L-seeriaks (õigusaktid) ja C-seeriaks (teave ja teatised).

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

Vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 920/2005, mis avaldati ELTs L 156 18. juunil 2005 ja milles sätestatakse, et Euroopa Liidu institutsioonid ei ole ajutiselt kohustatud koostama ja avaldama kõiki õigusakte iiri keeles, müüakse ELT iirikeelseid väljaandeid eraldi.

Euroopa Liidu Teataja lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) tellimus sisaldab kõiki 23 keeleversiooni ühel mitmekeelsel DVD-l.

Soovi korral saab koos *Euroopa Liidu Teataja* tellimusega mitmesuguseid *Euroopa Liidu Teataja* kaasandeid. Kaasannete ilmumisest teavitatakse tellijaid teadaande vahendusel, mis avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

Müük ja tellimused

Erinevate tasuliste perioodikaväljaannete tellimusi, k.a *Euroopa Liidu Teataja* tellimust, saab vormistada meie edasimüüjate kaudu. Edasimüüjate nimekiri on kättesaadav järgmisel veebilehel:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_et.htm

EUR-Lexi (<http://eur-lex.europa.eu>) kaudu pakutakse otsest ja tasuta juurdepääsu Euroopa Liidu õigusaktidele. Nimetatud veebilehel saab tutvuda *Euroopa Liidu Teatajaga* ning ka lepingute, õigusaktide, kohtupraktika ja ettevalmistatavate õigusaktidega.

Lisateavet Euroopa Liidu kohta saab veebilehelt <http://europa.eu>



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

ET