

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,

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 kantserogeenseteks, mutageenseteks või reproduktiivtoksilisteks. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa

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

- (3) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 68 lõike 2 kohaselt võib teha ettepaneku 1A või 1B kategooria kantserogeenseteks, mutageenseteks või reproduktiivtoksilisteks 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 müüdivates 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 booriühendid, 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 valgendajatena 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 ohuhinangus järeldati, 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]	
Ränihappe 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] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 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	
Ränihappe pliinikkelsool	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nikkeldiarseniid; [1] Nikkelarseniid; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 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] Nikkeldibromaat; [2] Etüülvesiniksulfaadi nikkel(II)sool; [3]	028-053-00-5	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 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-etiülheksanaat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-etiülheksaanhappe nikkelsool; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimetiülheksaanhappe 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(tert-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-etiülheksanato-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-etiülheksanato-O)(isodekanato-O)nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-etiülheksanato-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]	
Nikkelvoframtetraoksiid; [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]	
Koobaltiliitiumnikkeloksiid	028-058-00-2	442-750-5	—	
1,3-butadieeni- ja isobuteenivabad C ₄ -süsvesinikud; 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-etoksükarbonüülkarbamaat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksüül-N-etoksükarbonüülkarbamaat	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	
Koobaltnitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Koobaltkarbonaat	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 lämmastikühenditest; destilleerumishemik ligikaudu 200–250 °C (392–482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline madalatemperatuuriline kivisöetõrvaõli; [Jääk, mis saadakse töötlemata kivisöetõrvahapete eemaldamisel madalatemperatuurilisest kivisöetõrvaõlist leelisega (naatriumhüdroksiidi vesilahus) pesemisel. 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- <i>m</i> -fenüleendiamiin; 2,4-tolueendiamiin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metüül-fenüleendiamiin; Diaminotolueen; [Tehniline toode – 4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini (EÜ nr 202-453-1) ja 2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini (EÜ nr 212-513-9) reaktsioonil tekkinud segu.]	612-151-00-5	—	—	

Kreosootöli, atsenafteeni fraktsioon, atsenafteenivaba; Absorptsiooniöli korduvdestillaat; [Öli, 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), kreosootöli destilleerimisest; Absorptsiooniöli korduvdestillaat; [Absorptsiooniöli fraktsioneeriva destilleerimise jääk; keemisvahemik ligikaudu 270–330 °C (518–626 °F). Sisaldab peamiselt kahetuulalisi aromaatsid ja heterotsüklilisi süsivesinikke.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Kreosootöli, atsenafteeni fraktsioon; Absorptsiooniöli; [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
Kreosootöli; [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
Kreosootöli, kõrge keemistemperatuuriga destillaat; Absorptsiooniöli; [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 polütuumused aromaatsed soolad. Toode on kristallivaba ligikaudu 5 °C (41 °F) juures.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), happeline kreosootöli; Absorptsiooniöli ekstraheerimisjäak; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kivisöetõrva destillaadi alustevabast fraktsioonist; keemisvahemik ligikaudu 250–280 °C (482–536 °F). Koosneb peamiselt bifenuülist ja difenuülinaftaleeni isomeeridest.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Kreosootöli, madalal temperatuuril keev destillaat; Absorptsiooniöli; [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 polütuumused 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 ⁿ

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 (pruunsüsi); Kergõli; [Ligniitõrva 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 (kivisüsi); Kergõli korduvdestillaat, kergkeev; [Kergoksiõli destillaat, ligikaudne destilleerimisvahemik 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-, tolueni- ja ksüleenisisaldusega; Kergõli korduvdestillaat, kergkeev; [Jääk, mis saadakse toorbenseeni destilleerimisel eeljooksu eemaldamiseks. Koosneb peamiselt benseenist, toluenist 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 (kivisüsi); Kergõli korduvdestillaat, kergkeev	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Lahustibensiin (kivisüsi), ksüleeni-stüreeni fraktsioon; Kergõli korduvdestillaat, keskmine fraktsioon	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Kumarooni ja stüreeni sisaldav lahustibensiin (kivisüsi); Kergõli korduvdestillaat, keskmine fraktsioon	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Toorbensiin (kivisüsi), 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
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), benseeni fraktsioon, leelis- ja happerafinaadid (ekstraktid); Kergõli ekstraheerimisjäak, kergkeev; [Korduvdestillaat destillaadist, millest on eemaldatud tõrvahapped ja tõrvaalused, mis on saadud bituumenkivisöe kõrgtemperatuurilise tõrvast ning mille keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 90–160 °C (194–320 °F). Koosneb valdavalt benseenist, tolueenist ja ksüleenidest.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Ekstraheerimisjääd (kivisöetõrv), benseenifraktsioon, ekstraheeritud leelise ja happega; Kergõli ekstraheerimisjäak, 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
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), happeline benseeni fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjäak, kergkeev; [Kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva väävelhappega rafineerimise kõrvaltoode, mis eraldatakse happelisest settest. Sisaldab peamiselt väävelhapet ja orgaanilisi ühendeid.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline kergõli, destillatsioonikoloni tipust kogutud fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjäak, kergkeev; [Esimene fraktsioon, mis saadakse rohkesti aromaatsed süsivesinikke, kumarooni, naftaleeni ning indeeni sisaldavast eelfraktsioneerimisjäädist 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
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline kergõli, ekstraheeritud happega, indeeni fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjäak, keskmine fraktsioon	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline kergõli, indeeni toorbeniini fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjäak, raskkeev; [Destillaat, mis saadakse rohkesti aromaatsed süsivesinikke, kumarooni, naftaleeni ja indeeni sisaldavast eelfraktsioneerimisjäädist 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; destilleerumisvahemik ligikaudu 130–210 °C (266–410 °F). Koosneb peamiselt indeenist ja muudest polütsükliilistest ühenditest, kaasa arvatud ka üksik aroomaatne tsükkel. Võib sisaldada fenooli ja aromaatsidest lämmastikaluseid.]; Kergõli ekstraheerimisjääk, raskkeev	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destillaadid (kivisöetõrv), kergõlid, neutraalne fraktsioon; Kergõli ekstraheerimisjääk, raskkeev; [Destillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva fraktsioneerival destilleerimisel. Sisaldab peamiselt alküülalendatud ühetuumalisi aromaatsidest süsivesinikke; keemismahemik 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 ekstraheerimisjääk, raskkeev; [See õli on paljude aromaatsidest süsivesinike segu, mis sisaldab peamiselt indeeni, naftaleeni, kumarooni, fenooli ning o-, m- ja p-kresooli; keemismahemik 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 aromaatsidest ja muudest süsivesinikest, fenoolsetest ühenditest ning aromaatsidest lämmastikuühenditest; destilleerumisvahemik ligikaudu 150–210 °C (302–410 °F).]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Tõrvaõlid (kivisüsi); Fenoolõli; [Kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destillaat; destilleerumisvahemik ligikaudu 130–250 °C (266–410 °F). Sisaldab peamiselt naftaleeni, alküül-naftaleeni, fenoolsetest ühendeid ja aromaatsidest lämmastikaluseid.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), leeliseline kergõli, ekstraheeritud happega; Fenoolõli ekstraheerimisjääk; [Õli, mis saadakse väikestes kogustes esinevate aluseliste ühendite (tõrvaaluste) eemaldamisel leelise pestud fenoolõlist happega ekstraheerimise abil. Koosneb peamiselt indeenist, indaanist ja alküül-benseenidest.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Ekstraheerimisjäägid (kivisüsi), leeliseline tõrvaõli; Fenoolõli ekstraheerimisjääk; [Kivisöetõrvaõli jääk, mis saadakse töötlemata kivisöetõrvahapete eemaldamisel leelise pestud (naatriumhüdroksiidi vesilahus) ekstraheerimise abil. Sisaldab peamiselt naftaleeni ja aromaatsidest lämmastikaluseid.]	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 aromaatsidest lämmastikaluste, 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 kõrgel 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, keemisvahemik ligikaudu 125–160 °C (257–320 °F); saadakse bituumensöetõrva aluseid sisaldava destillaadifraktsiooni happega 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; keemisvahemik 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 fenoolõlist 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), toluidiinifraktsioon; Aluseid sisaldav destillaatfraktsioon	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Destillaadid (nafta), alkeeni-alküünitootmise pürolüüsiõli, segatud kõrgtemperatuurilise kivisöetõrvaga, indeenifraktsioon; Korduvdestillaat; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgtemperatuurilise bituumenkivisöetõrva 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 pürolüüsi õlid, naftaleenõlid; Korduvdestillaat; [Korduvdestillaat, mis saadakse kõrgtemperatuurilise bituumenkivisöetõrva ja pürolüüsi jääkõlide fraktsioneerival destilleerimisel; keemisvahemik ligikaudu 190–270 °C (374–518 °F). Sisaldab peamiselt asendatud kahetuimalisi aromaatseid ühendeid.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

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

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

<p>Ekstraktõlid (kivistüsi), happelised, tõrvaalustevabad;</p> <p>Metüülnaftaleenõli ekstraheerimisjääk;</p> <p>[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.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destillaadid (kivisõetõrv), benseenifraktsioon, destillatsioonijäägid;</p> <p>Absorptsiooniõli;</p> <p>[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.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Antratseenõli, antratseenpasta;</p> <p>Antratseenõlifraktsioon;</p> <p>[Suure antratseenisisaldusega tahke aine, mis saadakse antratseenõli kristallimisel ja tseentrifuugimisel. Sisaldab peamiselt antratseeni, karbasooli ja fenantreeni.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Antratseenõli, madala antratseenisisaldusega;</p> <p>Antratseenõlifraktsioon;</p> <p>[Õli, mis saadakse antratseenirikka tahke aine (antratseenpasta) eemaldamisel antratseenõlist kristallimisega. Koosneb peamiselt kahe-, kolme- ja neljatsüklilistest aromaatsetest ühenditest.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Jäägid (kivisõetõrv), antratseenõli destilleerimisest;</p> <p>Antratseenõlifraktsioon;</p> <p>[Toorantratseeni fraktsioneeriva destilleerimise jääk; keemisivahemik ligikaudu 340–400 °C (644–752 °F). Sisaldab peamiselt kolme- ja paljutuumalisi aromaatseid ning heterotsüklilisi süsivesinikke.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antratseenõli, antratseenpasta, antratseeni fraktsioon;</p> <p>Antratseenõlifraktsioon;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, tekib bituminoosest 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.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antratseenõli, antratseenpasta, karbasooli fraktsioon;</p> <p>Antratseenõlifraktsioon;</p> <p>[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.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Antratseenõli, antratseenpasta, destilleerimise kergfraktsioonid;</p> <p>Antratseenõlifraktsioon;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kõrgtemperatuurilisest bituumentõrvast kristallitud antratseeni destilleerimisel; keemisva- hemik ligikaudu 290–340 °C (554–644 °F). Koosneb peamiselt kolmetuumalistest aromaatsetest ühenditest ja nende dihidroderivaat- tidest.]</p>	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 aromaatsid lämmastikaluseid; keemivahemik ligikaudu 160–340 °C (320–644 °F).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline madalatemperatuuriline kivisöetõrvaõli; [Jääk, mis saadakse töötlemata kivisöetõrvahapete eemaldamisel madalatemperatuurilisest kivisöetõrvaõlist leelise (naatriumhüdrosiidi vesilahus) pesemisega. Sisaldab peamiselt süsivesinikke ja aromaatsid lämmastikaluseid.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenoolid, ammoniaagivee ekstrakt; Leeliseline ekstrakt; [Fenoolide segu, mis on isobutüülatsetaadiga ekstraheeritud uttevee-ekstraktist, mis kondenseerub kivisöe 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 (kivisöetõrv), kergõlid, leeliselised ekstraktid; Leeliseline ekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse fenooli pesemisega leelise (naatriumhüdrosiidi vesilahus). Sisaldab peamiselt mitmesuguste fenoolsete ühendite ja leelise sooli.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Ekstraktid leeliselisest kivisöetõrvaõlist; Leeliseline ekstrakt; [Ekstrakt, mis saadakse kivisöetõrvaõli pesemisega leelise (naatriumhüdrosiidi vesilahus). Sisaldab peamiselt mitmesuguste fenoolsete ühendite ja leelise sooli.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, leeliselised ekstraktid; Leeliseline ekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse naftaleenõli pesemisega (naatriumhüdrosiidi vesilahus). Sisaldab peamiselt mitmesuguste fenoolsete ühendite ja leelise sooli.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), tõrvaõli leeliseline ekstrakt, töödeldud CO ₂ ja CaO-ga; Toorfenoolid; [Saadus, mis tekib kivisöetõrvaõli leeliselise ekstrakti töötlemisel CO ₂ ja CaO-ga. Sisaldab CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ 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 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
Tõrvahapped (pruunsüsi), töötlemata; Toorfenoolid; [Pruunsöetõrva destillaadi hapestatud leeliseline ekstrakt. Sisaldab peamiselt fenooli ja selle homolooge.]	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 fenoolide, 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 destilleerimisjääd, esimene fraktsioon; Fenoolidestillaadid; [Jääk, mis saadakse kergfenooli destilleerimisel keemistemperatuurilises vahemikus 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 polüalküülfenoolide, kummivaikuseid 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 ksüleenoolidest.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstraktõlid (kivisüsi), naftaleenõlid; Happeekstrakt; [Vesiekstrakt, mis saadakse leelise pestud naftaleenõli pesemisel happega. Sisaldab peamiselt mitmesuguste aromaatsete lämmastikaluste, nagu püridiini, kinoliini ja nende alküülderivaatide 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 polüetüleeniga ja polüpropüleeniga, pürolüüsitud, kergõlifraktsioon; Termilise töötlemise saadused; [Õli, mis saadakse polüetüleeniga/polüpropüleeniga 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 polüetüleeniga 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 polüstüreeniga 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

<p>Ekstraheerimisjääd (kivisüsi), leeliseline tõrvaõli, naftaleeni destillatsioonijääd;</p> <p>Naftaleenõli ekstraheerimisjäak;</p> <p>[Jäak, mis saadakse naftaleeni eemaldamisel keemiliselt ekstraheeritud õlist destilleerimise abil; sisaldab peamiselt kahe- kuni neljastkililisi kondenseeritud tuumadega aroomaatseid süsivesinikke ja aroomaatseid lämmastikaluseid.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
<p>Tõrvahapped, kresüülhape, naatriumsoolad, leeliselised lahused;</p> <p>Leeliseline ekstrakt</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Ekstraktõlid (kivisüsi), tõrvaalused;</p> <p>Happeekstrakt;</p> <p>[Ekstrakt kivisöetõrvaõli aluselise ekstraktsioonijääd, mis tekib pesemisel happega, näiteks väävelhappe vesilahusega, pärast destilleerimist naftaleeni eemaldamiseks. Koosneb peamiselt aroomaatsete lämmastikaluste, nt püridiini, kinoliini ja nende alküülderivaatide happesooladest.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Tõrvaalused (kivisüsi), töötlemata;</p> <p>Töötlemata tõrvaalused</p> <p>[Reaktsioonisaadus, mis tekib vabade aluste eraldamisel kivisöetõrvaaluste ekstraktõlist leelise (naatriumhüdroksiidi vesilahus) neutraliseerimise abil. Sisaldab peamiselt orgaanilisi aluseid (akridiin, fenantridiin, püridiin, kinoliin ja nende alküülderivaadid).]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Kergõli (kivisüsi), koksiseadmest;</p> <p>Toorbenseen;</p> <p>[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.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destillaadid (kivisüsi), solventekstraktsioonimenetlusest, esmased;</p> <p>[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 alküülderivaatidest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C_{4–14}.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
<p>Destillaadid (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud;</p> <p>[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 alküülderivaate ja alkaane süsinikuarvuga valdavalt C_{4–14}. Sisaldab ka aroomaatseid ning hüdrogeenitud aroomaatseid lämmastiku-, väävlit- ja hapnikuühendeid.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

<p>Toorbensiin (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud;</p> <p>[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 nafteensetest ühenditest, nende alküül-derivaatidest ja alkaanidest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₉. Sisaldab ka aromaatsed ning hüdrogeenitud aromaatsed lämmastiku-, väevli- ja hapnikuühendeid.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Destillaadid (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud, keskmine fraktsioon;</p> <p>[Destillaat, mis saadakse kivisööekstrakti või vedellahustiga ekstraheerimise või superkriitilise gaasekstraheerimise abil saadud lahuse hüdrokrakkimisel; keemisvahemik ligikaudu 180–300 °C (356–572 °F). Koosneb peamiselt kahetuumsetest aromaatsetest, hüdrogeenitud aromaatsetest ning nafteensetest ühenditest, nende alküül-derivaatidest ja alkaanidest süsiniku aatomite arvuga valdavalt vahemikus C₉₋₁₄. Sisaldab ka aromaatsed ning hüdrogeenitud aromaatsed lämmastiku-, väevli- ja hapnikuühendeid.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Destillaadid (kivisüsi), saadud solventekstraktsiooniga, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud, keskmine fraktsioon;</p> <p>[Destillaat, mis saadakse kivisööekstrakti hüdrokrakitud keskmise destillaatfraktsiooni või vedellahustiga ekstraheerimise või superkriitilise gaasekstraheerimise abil saadud lahuse hüdrogeenimisel; keemisvahemik ligikaudu 180–280 °C (356–536 °F). Sisaldab peamiselt hüdrogeenitud kahetsüklilisi süsinikuühendeid ja nende alküül-derivaate süsinikuarvuga valdavalt C₉₋₁₄.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Kergõli (kivisüsi), poolkoksistamisprotsess;</p> <p>Värske õli;</p> <p>[Kivisöe uttegaasidest (uttetemperatuur alla 700 °C (1 292 °F)) kondenseerunud lenduv orgaaniline vedelik. Sisaldab peamiselt C₆₋₁₀-süsivesinikke.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>1,3-butadieeni- ja isobuteenivabad C₄-süsivesinikud;</p> <p>Naftagaas</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Bensiin, naturaalne;</p> <p>Kergkeev toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis eraldatakse maagaasist väljakülmutamise või absorbeerimise abil. Koosneb peamiselt küllastunud alifaatsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on peamiselt C₄₋₈; keemisvahemik ligikaudu – 20 kuni 120 °C (– 4 kuni 248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Toorbensiin;</p> <p>Kergkeev toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	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 ; keemisvahemik 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 ; keemisvahemik 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 aurupiüüdesüsteemi gaasidest jahutamise abil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C ₄₋₁₁ ; keemisvahemik 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 seadme; Kergkeev toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destilleerimisel kerglenduvate fraktsioonide eraldamise seadme. Selle keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 36,1–193,3 °C (97–380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Toorbensiin (nafta), väävlitustamata;</p> <p>Kergkeev toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse mitmesugustest töötlemisprotsessidest pärinevate toorbensiini voogude destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C₅₋₁₂; keemisvahemik ligikaudu 0–230 °C (25–446 °F).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destillaadid (nafta), kerge destillaatbensiooni fraktsioneerimise seadme stabiliseerimiskoloni tipufraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse destillaatkerbensiooni fraktsioneerimisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₃₋₆.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Toorbensiin (nafta), raske otsedestillaat, sisaldab aroomaatseid süsivesinikke;</p> <p>Kergkeev toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toornafta destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C₈₋₁₂; keemisvahemik ligikaudu 130–210 °C (266–410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Toorbensiin (nafta), kogu alkülaatfraktsioon;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Toorbensiin (nafta), raske alkülaatfraktsioon;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge alkülaatfraktsioon;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Toorbensiin (nafta), isomeerimismenetlusest;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Toorbensiin (nafta), solvendiga rafineeritud, kerge;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₅₋₁₁; keemistemperatuuriga vahemikus 35–190 °C (95–374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), solvendiga rafineeritud, raske;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Rafinaadid (nafta), katalüütilise reformimise menetlusest, etüleenglükool-vesi-vastuvooluekstraktsiooni abil eraldatud ekstraktid;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse katalüütilise reformimise voolust UDEX-ekstraheerimise abil. Koosneb küllastunud süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C₆₋₉.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Rafinaadid (nafta), reformimismenetlusest, eraldatud Lurgi eraldusseadme abil;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse Lurgi eraldusseadme abil. Koosneb peamiselt mittearomaatsetest süsivesinikest, sisaldab väikestes kogustes ka aromaateid süsivesinike süsinikuarvuga valdavalt C₆₋₈.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Toorbensiin (nafta), kogu alkülaatfraktsioon, butaani sisaldav;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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; keemistemperatuuriga vahemikus 35–200 °C (95–428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

<p>Destillaadid (nafta), toorbensiini aurufaasis krakkimise saadus, solvendiga rafineeritud kergfraktsioon, hüdrogeenitud;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike rafinaatsegu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini hüdrogeenitud kergete destillaatide solvent-ekstraktsioonil.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Toorbensiin (nafta), C₄₋₁₂, butaanide alküülimise saadus, suure isooktaanisisaldusega;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse butaanide alküülimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₄₋₁₂, sisaldab rohkesti isooktaani; keemisivahemik ligikaudu 35–210 °C (95–410 °F).]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Süsivesinikud, hüdrogeenitud kerge toorbensiini destillaadid, solvendiga rafineeritud;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Toorbensiin (nafta), isomeeritud, C₆-fraktsioon;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt isomeeritud benssiini destilleerimisel. Koosneb peamiselt heksaani isomeeridest; keemisivahemik ligikaudu 60–66 °C (140–151 °F).]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>C_{6,7}-süsivesinikud toorbensiini krakkimisest, solvendiga rafineeritud;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Süsivesinikud, suure C₆-sisaldusega, hüdrogeenitud kerge toorbensiini destillaadid, solvendiga rafineeritud;</p> <p>Kergkeev modifitseeritud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse hüdrogeenitud toorbensiini destilleerimisel ja edasisel solvendiga ekstraheerimisel. Koosneb peamiselt küllastunud süsivesinikest; keemisivahemik ligikaudu 65–70 °C (149–158 °F).]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), raske, katalüütiliselt krakitud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₆₋₁₂; keemisivahemik ligikaudu 65–230 °C (148–446 °F). Sisaldab suhteliselt palju küllastumata süsivesinikke.]</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Toorbensiin (nafta), kerge, katalüütiliselt krakitud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₄₋₁₁; keemivahemik ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F). Sisaldab suhteliselt palju küllastumata süsivesinikke.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>C₃₋₁₁-süsivesinikud, katalüütilise krakkimise saaduste destillaat;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₃₋₁₁; ülemine keemispäir ligikaudu 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt krakitud kerge destillaat;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilise krakkimise saaduste destilleerimisega. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₁₋₅.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destillaadid (nafta), toorbensiini aurufaasis krakkimise saadus, hüdrogeenitud, kerged aromaatsed;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini kerge destillaadi töötlemisel. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Toorbensiin (nafta), raskfraktsioon, katalüütiliselt krakitud, väävlitustatud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud nafta-destillaadi väävlitustamisega, millega konverteeritakse merkaptaanid või eemaldatakse happelised lisandid. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 60–200 °C (140–392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, katalüütilise krakkimise menetlusest, väävlitustatud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[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 °C (95–410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>C₈₋₁₂-süsivesinikud katalüütilise krakkimise menetlusest, keemiliselt neutraliseeritud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisest krakkimisest pärineva fraktsiooni pesemisel leelise ja edasisel destilleerimisega. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga C₈₋₁₂; keemivahemik ligikaudu 130–210 °C (266–410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

<p>C₈₋₁₂-süsivesinikud, katalüütilise krakkimise saaduste destillaat;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>C₈₋₁₂-süsivesinikud, katalüütiliselt krakitud, keemiliselt neutraliseeritud, väävlitustatud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt krakitud toorbensiin</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, katalüütilise reformimise menetlusest;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Toorbensiin (nafta), raskfraktsioon, katalüütilise reformimise menetlusest;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
<p>Destillaadid (nafta), katalüütilise reformimise seadme pentaanieemaldist;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>C₂₋₆-süsivesinikud, C₆₋₈ katalüütilise reformimise seadmest;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Jäägid (nafta), C₆₋₈ katalüütilise reformimise seadmest;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[C₆₋₈-süsivesinike katalüütilise reformimisega saadud keerulise koostisega jääk. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt C₂₋₆.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, katalüütilise reformimise menetlusest, ei sisalda aroomaatseid süsivesinikke;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

<p>Destillaadid (nafta), katalüütiliselt reformitud toorbensiini otsedestillaadi tipufraktsioon;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse toorbensiini otsedestillaadi katalüütilisel reformimisel ja protsessist väljuva täisvoo edasisel fraktsioneerimisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₂₋₆.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Reformitud naftasaadused <i>hydrofiner-powerformer</i>-protsessist;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse <i>hydrofiner-powerformer</i>-protsessist; keemistemperatuur vahemikus 27–210 °C (80–410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Toorbensiin (nafta), kogu reformitud fraktsioon;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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 aroomaatseid ja hargahelaga süsivesinikke. Võib sisaldada 10 mahuprotsenti või enam benseeni.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Destillaadid (nafta), katalüütilise reformimise menetlusest, hüdrokeenitud aroomaatsete C₈₋₁₂-süsivesinike kergfraktsioon;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aroomaatsed C₈-süsivesinikud katalüütilise reformimise menetlusest;</p> <p>Madala keemistemperatuuriga katalüütiliselt reformitud toorbensiin</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aroomaatsed C₇₋₁₂-süsivesinikud, suure C₈-sisaldusega segu;</p> <p>Kergkeev katalüütiliselt reformitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse platinareformitud süsivesinike sisaldava fraktsiooni eemaldamisel; Koosneb peamiselt aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₂ (peamiselt C₈) ning võib sisaldada mitteamaatsed süsivesinikke, mõlemate keemistemperatuur on vahemikus ligikaudu 130–200 °C (266–392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<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).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
<p>C₇₋₁₂-süsivesinikud, sisaldavad rohkesti aromaatsset 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 kõrgematest aromaatssetest süsivesinikest.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>C₅₋₁₁-süsivesinikud, sisaldavad palju mittearomaatsset 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 toluuenist.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<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).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<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).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<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 aromaatsset C₅₋₇-süsivesinikke ja teataval määral ka küllastumata alifaatsset süsivesinikke süsinikuarvuga valdavalt C₅. Võib sisaldada benseeni.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

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

<p>Kerged destillaadid (nafta), termilise krakkimise menetlusest, debutaanitud aromaatsne fraktsioon;</p> <p>Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse termilise krakkimise saaduste destilleerimisel. Koosneb valdavalt aromaatsetest süsivesinikest, peamiselt benseenist.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge, termiliselt krakitud, väävlitustatud;</p> <p>Kergkeev termiliselt krakitud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse raskete õlifraktsioonide kõrgtemperatuurisel termilisel krakkimisel saadud naftadestillaadi väävlitustamisega, millega konverteeritakse merkaptaanid. Koosneb peamiselt aromaatsetest, olefiinsetest ja küllastunud süsivesinikest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 20–100 °C (68–212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Toorbensiin (nafta), raske, hüdrokeenitud;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₆₋₁₃ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 65–230 °C (149–446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge, hüdrokeenitud;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₄₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), hüdrokeenivalt väävlitustatud, kergfraktsioon;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisel hüdrosulfuriseerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₁ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), hüdrokeenivalt väävlitustatud, raskfraktsioon;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütilisel hüdrosulfuriseerimisel. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₇₋₁₂ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 90–230 °C (194–446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Destillaadid (nafta), hüdrokeenitud keskmine fraktsioon, keskmise keemisivahemikuga;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse keskmise destillaadi hüdrokeenimissaaduste destillatsioonil. Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₀ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 127–188 °C (262–370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

<p>Destillaadid (nafta), kerge destillaadi hüdrogeenimisprotsess, madala keemisvahemikuga;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud raskbensiinist, isoheksaanieemaldi tipufraktsioon;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Lahustibensiin (nafta), kerge aroomaatne, hüdrogeenitud;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb peamiselt aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₈₋₁₀ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 135–210 °C (275–410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud ja termiliselt krakitud kergfraktsioon;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge hüdrogeenitud, tsükloalkaan sisaldav;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni destilleerimisel. Koosneb peamiselt alkaanidest ja tsükloalkaanidest keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 190 °C (– 4 kuni 374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Toorbensiin (nafta), raske, aurufaasis krakitud, hüdrogeenitud;</p> <p>Kergkeev hüdrogeenitud toorbensiin</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud, kogu fraktsioon;</p> <p>Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin;</p> <p>[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).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<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).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Süsivesinikud, C_{4-12}, toorbensiini krakkimiseadmetest, 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).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge, nafteenne; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftafraktsiooni töötlemisel vesinikuga katalüsaatori juuresolekul. Koosneb peamiselt tsükloparafiinsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{6-7} ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 73–85 °C (163–185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<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, tsükliilistest parafiinidest ning tsükliilistest 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.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>C_{6-11}-süsivesinikud, hüdrogeenitud, aroomaatikavaba; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Lahustina kasutamiseks ettenähtud paljude süsivesinike segu, milles aroomaatsed süsivesinikud on katalüütiliselt hüdrogeenitud nafteenideks.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>C_{9-12}-süsivesinikud, hüdrogeenitud, aroomaatikavaba; Kergkeev vesinikuga töödeldud toorbensiin; [Lahustina kasutamiseks ettenähtud paljude süsivesinike segu, milles aroomaatsed süsivesinikud on katalüütiliselt hüdrogeenitud nafteenideks.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

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

<p>Toorbensiin (nafta), keemiliselt neutraliseeritud raskfraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Toorbensiin (nafta), keemiliselt neutraliseeritud kergfraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Lahustibensiin (nafta), kerge, aroomaatne; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aroomaatsete fraktsioonide destillatsiooniga. Koosneb peamiselt aroomaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C_{8-10} ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 135–210 °C (275–410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aroomaatsed C_{6-10}-süsivesinikud, happega töödeldud, neutraliseeritud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>C_{3-5}-destillaadid (nafta), suure 2-metüül-2-buteenisaldusega; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

<p>Destillaadid (nafta), polümeriseeritud, aurufaasis krakitud naftadestillaatidest, C₅₋₁₂-fraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse polümeeritud aurufaasis krakitud naftadestillaadi destillatsioonil. Koosneb valdavalt süsivesinikest süsinikuarvuga peamiselt vahemikus C₅₋₁₂.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C₅₋₁₂-fraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude orgaaniliste ühendite segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₁₂.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C₅₋₁₀-fraktsioon, segatud aurufaasis krakitud toorbensiini kerge C₅-fraktsiooniga;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>C₄₋₆-ekstraktid (nafta), külmekstraktsioon happega;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude orgaaniliste ühendite segu, mis tekib küllastunud ja küllastumata alifaatsete süsivesinike (tavaliselt süsinikuarvuga vahemikus C₃₋₆), peamiselt pentaanide ja amüleenide külmekstraktsioonil happega. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C₄₋₆, valdavalt C₅.]</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destillaadid (nafta), pentaanieemaldi tipufraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse katalüütiliselt krakitud gaasifraktsioonist. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₆.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
<p>Jäägid (nafta), butaanieemaldamiskoloni jääk;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Keerulise koostisega jääk butaanifraktsiooni destillatsioonist. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₆.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
<p>Jääkolid (nafta), isobutaani eemaldamise kolonnist;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Keerulise koostisega jääk butaani-buteenifraktsiooni atmosfäärsest destillatsioonist. Koosneb alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₆.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), õlikoksistamiseadme vedelsaaduste täielik destillaat;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis tekib õlikoksistamiseadme vedelsaaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₁₅ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 43–250 °C (110–500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

<p>Toorbensiin (nafta), aurufaasis krakitud keskmine aromaatikafraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₁₂ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 130–220 °C (266–428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Toorbensiin (nafta), pleekmullaga töödeldud täielik otsedestillatsiooni fraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Toorbensiin (nafta), pleekmullaga töödeldud kerge fraktsioon otsedestillatsioonist;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud, aromaatsed;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis tekib aurufaasis krakkimise saaduste destillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₇₋₉ ja keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 110–165 °C (230–329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Toorbensiin (nafta), aurufaasis krakitud kergfraktsioon, vabastatud benseenist;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Toorbensiin (nafta), sisaldab aromaatsed süsivesinikke;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Bensiin, pürolüüsimenetlusest, butaanieemaldi põhjast;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse propaanieemaldi põhjajäägi fraktsioneerimisel; Koosneb süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt üle C₅.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

<p>Toorbensiin (nafta), kerge, väävlitustatud; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse naftadestillaadi puhastamisel väävlit merkaptaanide muundamise ja happeliste lisandite eemaldamisega. Koosneb peamiselt küllastunud ja küllastumata süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₃₋₆ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu – 20 kuni 100 °C (– 4 kuni 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Maagaasikondensaadid; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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 C₂₋₈.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destillaadid (nafta), toorbensiini stabiliseerimiseseade; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis tekib toorbensiini unifitseerimiseseadme saaduste eemaldamisel. Koosneb küllastunud alifaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C₂₋₆.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Toorbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud kergfraktsioon, aromaatikavaba fraktsioon; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis jääb järele aromaatsete ühendite selektiivsel absorptsioonil katalüütiliselt reformitud kergest toorbensiinist. Koosneb peamiselt parafinsetest ja tsüklilistest ühenditest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₅₋₈ ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 66–121 °C (151–250 °F)].</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Bensiin; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis koosneb peamiselt parafiinidest, tsükloparafiinidest ning aromaatsetest ja olefiinsetest süsivesinikest, mille süsinikuarv on valdavalt suurem kui C₃ ja mille keemistemperatuur on 30–260 °C (86–500 °F)].</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromaatsed C₇₋₈-süsivesinikud, desalküülimissaadused, destillatsioonijäägid; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>C₄₋₆-süsivesinikud, pentaanieemaldi kergfraktsioonid, aromaatsete süsivesinike hüdroomistamine; Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse esimeste jooksudena pentaanieemaldamiskolonnist enne aromaatsete voogude hüdroomistamist. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₄₋₆, enamasti pentaanidest ja penteenidest, ning keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 25–40 °C (77–104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

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

<p>Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, kuumlaagerdatud, aurufaasis krakitud;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destillaadid (nafta), suure C₆-sisaldusega fraktsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Bensiin, pürolüüs, hüdrogeenitud;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Pürolüüsibensiini hüdrogeenimise destillaatfraktsioon; keemisvahemik ligikaudu 20–200 °C (68–392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C₈₋₁₂-fraktsioon, polümeeritud, kergdestillaat;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud naftadestillaatide polümeeritud C₈₋₁₂-fraktsiooni destillatsioonil. Koosneb peamiselt aromaatsetest süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₈₋₁₂.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Ekstraktid (nafta), raskbensiini lahustiekstrakt, töödeldud saviga;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Toorbensiin (nafta), kergfraktsioon, aurufaasis krakitud, benseenivaba, termiliselt töödeldud;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge, aurufaasis krakitud, termiliselt töödeldud;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

<p>C₇₋₉-destillaadid (nafta), suure C₈-sisaldusega fraktsioon, hüdrokeenivalt väävlitustatud, aromaatikavaba;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse kerge hüdrosulfureeritud ja dearomatiseeritud naftafraktsiooni destillatsioonil. Koosneb valdavalt süsivesinikest süsinikuarvuga vahemikus C₇₋₉, peamiselt C₈-parafiinidest ja tsükloparafiinidest, keemistemperatuuriga vahemikus ligikaudu 120–130 °C (248–266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>C₆₋₈-süsivesinikud, hüdrokeenitud, vabastatud aromaatikast sorptsiooniga, tolueni rafinatsioon;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Toorbensiin (nafta), hüdrokeenivalt väävlitustatud, kogu koksistamisest saadud destillaat;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Toorbensiin (nafta), kerge, väävlitustatud;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>C₃₋₆-süsivesinikud, suure C₅-sisaldusega fraktsioon, aurufaasis krakitud toorbensiin;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[Paljude süsivesinike segu, mis saadakse aurufaasis krakitud toorbensiini destillatsioonil. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt vahemikus C₃₋₆, peamiselt C₅.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Süsivesinikud, suure C₅-sisaldusega, sisaldavad ditsüklopentadieeni;</p> <p>Kergkeev toorbensiin – spetsifitseerimata;</p> <p>[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).]</p>	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} -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 ^o

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 väävlit 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 ^o

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 ^o	

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:

„Dibutüültaimesinikboraat	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; Boorhape dinaatriumsool; [1] Tetraoordinaatriumheptaoksiidi 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]	

Perboorhape ($H_3BO_2(O_2)$) mononaatriumsoola trihüdraat; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perboorhape naatriumsoola tetrahüdraat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perboorhape ($HBO(O_2)$) 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]				
Perboorhape naatriumsool; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perboorhape naatriumsoola monohüdraat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perboorhape ($H_3BO_2(O_2)$) mononaatriumsoola trihüdraat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Naatriumperoksoboraat; [sisaldab alla 0,1 massiprotsenti osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 μm]				
Perboorhape naatriumsool; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perboorhape naatriumsoola monohüdraat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perboorhape ($H_3BO_2(O_2)$) 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	
Koobaltsetaat	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-)]tetrahüdroksütrinikkel; [4]	028-010-00-0	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 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	
Nikkeldiperkloraat; 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)trifluoroatsetaat; [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]

Dibutüülitnadikloriid; (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)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-dietoksüetaan	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- 1-oon	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Tsükiline 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; Kaaliümheptadekafluorooktaan-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	
Kaaliüm-1-metüül-3-morfolinokarbonüül-4-[3-(1-metüül-3-morfoli- nokarbonüül-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-etiülheksüül- 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
<p>1. a) naatriumperboraat; perboorhappe naatriumsool; perboorhappe naatriumsoola monohüdraat; naatriumperoksoametaboraat; perboorhappe (HBO(O₂)) naatriumsoola monohüdraat; naatriumperoksoboraat;</p> <p>CASi nr 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>EÜ nr 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) perboorhappe (H₃BO₂(O₂)) mononaatriumsoola trihüdraat; perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat; perboorhappe (HBO(O₂)) naatriumsoola tetrahüdraat; naatriumperoksoboraadi heksahüdraat</p> <p>CASi nr 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>EÜ nr 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Detergendid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 648/2004 ⁽¹⁾ esitatud määratlusele. Erand kehtib kuni 1. juunini 2013.</p>

⁽¹⁾ ELT L 104, 8.4.2004, lk 1.”