

Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

L 37



Izdevums
latviešu valodā

Tiesību akti

55. sējums

2012. gada 10. februāris

Saturs

II Nelegislatīvi akti

REGULAS

- ★ Komisijas Regula (ES) Nr. 109/2012 (2012. gada 9. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), attiecībā uz XVII pielikumu (CMR vielām) ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 110/2012 (2012. gada 9. februāris), ar ko groza Lēmuma 2007/777/EK II pielikumu un Regulas (EK) Nr. 798/2008 I pielikumu attiecībā uz ierakstiem par Dienvidāfriku trešo valstu vai to daļu sarakstā ⁽¹⁾ 50
- ★ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 111/2012 (2012. gada 9. februāris) par konkursa procedūras sākšanu sakarā ar atbalstu olīveļļas privātai uzglabāšanai 55
- Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 112/2012 (2012. gada 9. februāris), ar kuru nosaka standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai 58

DIREKTĪVAS

- ★ Komisijas Direktīva 2012/2/ES (2012. gada 9. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/8/EK, lai iekļautu tās I pielikumā aktīvās vielas vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu un bāzisko vara karbonātu ⁽¹⁾ 60

Cena: EUR 4

(Turpinājums nākamajā lappusē)

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ

LV

Tiesību akti, kuru virsraksti ir gaišajā drukā, attiecas uz kārtējiem jautājumiem lauksaimniecības jomā un parasti ir spēkā tikai ierobežotu laika posmu.

Visu citu tiesību aktu virsraksti ir tumšajā drukā, un pirms tiem ir zvaigznīte.

★ Komisijas Direktīva 2012/3/ES (2012. gada 9. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/8/EK, lai iekļautu tās I pielikumā aktīvo vielu bendiokarbu ⁽¹⁾	65
--	----



⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 109/2012

(2012. gada 9. februāris),

ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), attiecībā uz XVII pielikumu (CMR vielām)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

jāgroza Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 1. līdz 6. papildinājums, lai tos pielāgotu ierakstiem, kas uz CMR vielām attiecas Regulā (EK) Nr. 790/2009.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 68. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 28. līdz 30. ierakstu aizliegts pārdot plašam patēriņam vielas, kas klasificētas kā kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas (CMR), 1.A vai 1.B kategorijas vielas vai maisījumus, kuri tās satur koncentrācijā, kas pārsniedz noteikto robežkoncentrāciju. Attiecīgās vielas uzskaitītas XVII pielikuma 1. līdz 6. papildinājumā.
- (2) Lai iekļautu vairākas jaunklasificētās CMR vielas, Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 ⁽²⁾ 2009. gada 5. septembrī ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 790/2009 ⁽³⁾ tika grozīta. Tādējādi būtu

- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 68. panta 2. punktu attiecībā uz vielu, vielu maisījumā vai izstrādājumā var ierosināt CMR 1.A un 1.B kategorijas vielu patēriņa izmantojumu ierobežojumus.
- (4) Tika konstatēts, ka, vairāki bora savienojumi ir toksiski reproduktīvajai sistēmai, un ar Regulu (EK) Nr. 790/2009 kā toksiski reproduktīvajai sistēmai tie klasificēti bīstamības klasē un kategorijā Repr. 1B ar bīstamības apzīmējumu H360FD. Komisijas pasūtītais tirgus pētījums ⁽⁴⁾ par borātu izmantojumiem maisījumos, ko pārdod plašam patēriņam, liecina, ka nātrija perborātu, tetrahidrātu un monohidrātu izmanto koncentrācijā, kas pārsniedz konkrētas robežvērtības, kuras sadzīves mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļiem noteiktas Regulā (EK) Nr. 790/2009.
- (5) Eiropas Ķīmikāliju aģentūras (ECHA) Riska novērtēšanas komiteja (RNK) 2010. gada 29. aprīlī sniedza atzinumu par bora savienojumu izmantojumiem fotogrāfijas vajadzībām ⁽⁵⁾. RNK atzinumā norādīts, ka ir vairāk iespējamo avotu, no kuriem kopējā bora daudzums iedarbojas uz patērētājiem, un ka, novērtējot bora savienojumu risku, jāņem vērā šie papildu avoti. Iepriekšējos riska novērtējumos daudzie bora iedarbības avoti netika ņemti vērā, tas neatbilst pašreizējām bazām, ka vispār ir daudz iedarbības avotu.

⁽¹⁾ OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 235, 5.9.2009., 1. lpp.

⁽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) Nātrija perborātu, tetrahidrātu un monohidrātu lielākoties izmanto kā balinātājus mazgāšanas līdzekļos veļas mazgāšanai un trauku mašīnām. Ziņotāja dalībvalsts, kas saskaņā ar Padomes 1993. gada 23. marta Regulu (EEK) Nr. 793/93 par esošo vielu riska faktoru novērtējumu un kontroli ⁽¹⁾ atbild par nātrija perborāta riska novērtēšanu, ievērojot Regulas (EK) Nr. 1907/2006 136. pantu, iesniedza Eiropas Ķimikāliju aģentūrai dokumentāciju atbilstīgi minētās regulas XV pielikumam. Minētajā riska novērtējumā, kas publicēts 2007. gadā, secināts, ka nātrija perborāta izmantojums veļas mazgāšanas līdzekļos un saimniecības tīrītājos (izolēti uzskatīts par vienīgo bora iedarbības avotu) neizraisa nepieņemamu risku plašai sabiedrībai. Taču 2010. gada RNK atzinumā konstatēts, ka ir daudz bora iedarbības avotu uz plašu sabiedrību, tāpēc, ņemot vērā tā toksicitāti reproduktīvajai sistēmai, ir vēlams samazināt bora iedarbību uz plašu sabiedrību. Turklāt, ņemot vērā, ka bors no saimniecības mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļiem iedarbojas uz ievērojamu skaitu patērētāju un ka šīm vajadzībām iespējams izmantot perborātiem alternatīvus līdzekļus, ir lietderīgi ierobežot perborātu izmantojumu saimniecības mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļos. Taču, lai konkrēti ražotāji varētu pielāgoties un vajadzības gadījumā aizstāt bora

savienojumus ar alternatīviem, attiecībā uz šiem izmantotajiem uz ierobežotu laiku būtu jāpiešķir atkāpe.

(7) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1907/2006 133. pantam izveidotā komiteja,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2012. gada 1. jūnija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 9. februārī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 84, 5.4.1993., 1. lpp.

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu groza šādi:

- 1) tabulā, kurā noteikti vielu, vielu grupu un maisījumu apzīmējumi un ierobežojumi, 2. slejā 28., 29. un 30. ierakstā 2. punktam pievieno šādu e) apakšpunktu:

“e) 11. papildinājuma 1. slejā uzskaitītajām vielām, kuras paredzēts izmantot 11. pielikuma 2. slejā uzskaitītajiem izmantojumiem vai lietojumiem. Ja 11. papildinājuma 2. slejā norādīts datums, tad līdz norādītajai dienai piemēro atkāpi.”;

- 2) priekšvārdā 1. līdz 6. papildinājumam starp A un C piezīmi iekļauj šādu B piezīmi:

“B piezīme.

Dažas vielas (skābes, bāzes u. c.) ir laistas tirgū ūdens šķīdumos dažādās koncentrācijās, un tādēļ šie šķīdumi jāklasificē un jāmarķē atsevišķi, jo bīstamība dažādās koncentrācijās atšķiras.”;

- 3) tabulu 1. papildinājumā groza šādi:

- a) Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 1. papildinājumā ierakstu secībā iekļauj šādus ierakstus:

“Niķeļa dihidroksīds; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Niķeļa hidroksīds; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Niķeļa sulfāts	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Niķeļa karbonāts;	028-010-00-0			
Bāziskais niķeļa karbonāts;				
Ogļskābes niķeļa (2+) sāls; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Ogļskābes niķeļa sāls; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ-[karbonāt(2-)-O:O’]] dihidroksitriņķelis; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonāt(2-)]tetrahidroksitriņķelis; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Niķeļa dihlorīds	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Niķeļa dinitrāts; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Slāpekļskābes niķeļa sāls; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Niķeļa kušņi	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Dekuprizēti vara elektrolītiskās rafinēšanas niķeļa sulfāta sārņi un nogulsnes	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Dekuprizēti vara elektrolītiskās rafinēšanas sārņi un nogulsnes	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Niķeļa diperhlorāts;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Perhlorskābes niķeļa(III) sāls				
Niķeļa dikālija bis-(sulfāts); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diamonija niķeļa bis-(sulfāts); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Niķeļa bis-(sulfamidāts);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Niķeļa sulfamāts				
Niķeļa bis-(tetrafluorborāts)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Niķeļa diformiāts; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Skudrskābes niķeļa sāls; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Skudrskābes vara niķeļa sāls; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Niķeļa di(acetāts); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Niķeļa acetāts; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Niķeļa dibenzoāts	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Niķeļa bis-(4-cikloheksilbutirāts)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Niķeļa(II) stearāts; Niķeļa(II) oktadekanoāts;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Niķeļa dilaktāts	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Niķeļa(II) oktanoāts	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Niķeļa difluorīds; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Niķeļa dibromīds; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Niķeļa diiodīds; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Niķeļa kālija fluorīds; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Niķeļa heksafluorsilikāts	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Niķeļa selenāts	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Niķeļa hidroģēnfosfāts; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Niķeļa bis-(dihidroģēnfosfāts); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Triniķeļa bis-(ortofosfāts); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Diniķeļa difosfāts; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Niķeļa bis-(fosfināts); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Niķeļa fosfināts; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Fosforskābes kalcija niķeļa sāls; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Difosforskābes niķeļa(II) sāls; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Diamonija niķeļa heksacianoferāts	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Niķeļa dicianīds	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Niķeļa hromāts	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Niķeļa(II) silikāts; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Diniķeļa ortosilikāts; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Niķeļa silikāts (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Silīcijskābes niķeļa sāls; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Trihidroģēnhidroksi-bis-[ortosilikāt(4-)]triniķelāts(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Diniķeļa heksacianoferāts	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Triniķeļa bis-(arsenāts); Niķeļa(II) arsenāts	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Niķeļa oksalāts; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Skābeņskābes niķeļa sāls; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Niķeļa telurīds	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Triniķeļa tetrasulfīds	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Triniķeļa bis-(arsenīts);	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Kobalta niķeļa pelēkais periklāzs; C.I. Melnais pigments 25; C.I. 77332; [1] Kobalta niķeļa dioksīds; [2] Kobalta niķeļa oksīds; [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]	
Niķeļa alvas trioksīds; Niķeļā stannāts	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Niķeļa triurāna dekaoksīds	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Niķeļa ditiocianāts	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Niķeļa dihromāts	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Niķeļa(II) selenīts	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Niķeļa selenīds	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Silicijskābes svina niķeļa sāls	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Niķeļa diarsenīds; [1] Niķeļa arsenīds; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Niķeļa bārija titāna bāldzeltenais praiderīts; C.I. Dzeltenais pigments 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Niķeļa dihlorāts; [1] Niķeļa dibromāts; [2] Etilhidrogēnsulfāts, niķeļa(II) sāls; [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]	

Niķeļa(II) trifluoracetāts; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Niķeļa(II) propionāts; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Niķeļa bis-(benzolsulfonāts); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Niķeļa(II) hidrogēncitrāts; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Citronskābes amonija niķeļa sāls; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Citronskābes niķeļa sāls; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Niķeļa bis-(2-etilheksanoāts); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-etilheksānskābes niķeļa sāls; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimetilheksānskābes niķeļa sāls; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Niķeļa(II) izooktanoāts; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Niķeļa izooktanoāts; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Niķeļa bis-(izononanoāts); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Niķeļa(II) neononanoāts; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Niķeļa(II) izodekanoāts; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Niķeļa(II) neodekanoāts; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Neodekānskābes niķeļa sāls [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Niķeļa(II) neoundekanoāts; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
bis-(D-glikonāt-O ¹ ,O ²)niķelis; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
niķeļa 3,5-bis-(<i>tert</i> -butil)-4-hidroksibenzoāts (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Niķeļa(II) palmitāts; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-etilheksanoāt-O)(izononanāt-O)niķelis; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(izononanoāt-O)(izooktanoāt-O)niķelis; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(izooktanoāt-O)(neodekānoāt-O)niķelis; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2etilheksanoāt-O)(izodekanoāt-O)niķelis; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-etilheksanoāt-O)(izononanāt-O)niķelis; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(izodekānoāt-O)(izookanoāt-O)niķelis; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(izodekānoāt-O)(izononanoāt-O)niķelis; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(izononanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
C ₆₋₁₉ sazaroto taukskābju niķeļa sāļi; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
C ₈₋₁₈ un C ₁₈ nepiesatināto taukskābju niķeļa sāļi; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-naftalēndisulfoskābes niķeļa(II) sāls; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Niķeļa(II) sulfīts; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Niķeļa telūra trioksīds; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Niķeļa telūra tetraoksīds; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Molibdēna niķeļa hidroksīda oksīda fosfāts; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Niķeļa borīds (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Diniķeļa borīds; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Triniķeļa borīds; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Diniķeļa borīds; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Diniķeļa silicīds; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Niķeļa disilicīds; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Diniķeļa fosfīds; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Niķeļa bora fosfīds; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Dialumīnija niķeļa tetraoksīds; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Niķeļa titāna trioksīds; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Niķeļa titāna oksīds; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Niķeļa divanādija heksaoksīds; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Kobalta dimolibdēna niķeļa oktaoksīds; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Niķeļa cirkonija trioksīds; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Molibdēna niķeļa tetraoksīds; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Niķeļa volframa tetraoksīds; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Niķeļa zaļais olīvīns [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Litija niķeļa dioksīds; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Molibdēna niķeļa oksīds; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Kobalta litija niķeļa oksīds	028-058-00-2	442-750-5	—	
Oglūdeņraži, C ₄ , nesatur 1,3-butadiēnu un izobutēnu; Naftas gāze	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K"

b) ierakstus 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 aizstāj ar šādiem:

"Niķeļa monoksīds; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Niķeļa oksīds; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunzenīts; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Niķeļa dioksīds	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Diniķeļa trioksīds	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Niķeļa(II) sulfīds; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Niķeļa sulfīds; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Millerīts; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Triniķeļa disulfīds;	028-007-00-4			
Niķeļa subsulfīds; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Hezlvudīts; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Arsēnskābe un tās sāļi, izņemot citur šajā pielikumā norādītos	033-005-00-1	—	—	A"
bis-(hlormetil)ēteris;	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
oksi-bis-(hlormetāns)				

4) tabulu 2. papildinājumā groza šādi:

a) svītro šādus ierakstus: 024-004-01-4; 649-118-00-X;

b) Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 2. papildinājumā ierakstu secībā iekļauj šādus ierakstus:

"O-izobutil-N-etoksikarboniltiokarbamāts	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamāts	006-102-00-1	432-750-3	—	
Maisījums: dimetil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; dietil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; metiletil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts	015-196-00-3	435-960-3	—	
Kobalta acetāts	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobalta nitrāts	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Kobalta karbonāts	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Svina hromāts	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Svina sulfohromāta dzeltenais; C.I. Dzeltenais pigments 34; [Šī viela identificēta krāsu indeksā ar struktūras nr. C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Svina hromāta molibdāta sulfāta sarkanais; C.I. Sarkanais pigments 104; [Šī viela identificēta krāsu indeksā ar struktūras nr. C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
2,3-epoksipropiltrimetilamonija hlorīds ...%; Glicidiltrimetilamonija hlorīds ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etāndiols hidrohlorīds; [satur < 0,1 % 4-hloranilīna (EK Nr. 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Fenolftaleīns	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Etil 1-(2,4-dihlorfenil)-5-(trihlorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karbonskābe	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diacetilbenzidīns	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamīns; Diaminobenzidīns	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonija hlorīds	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-amino-9-etilkarbazols; 9-etilkarbazol-3-ilamīns	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Hinolīns	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purīn-2-il]acetamīds	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas; Naftalīna eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot akmeņogļu darvu. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem un citiem ogļūdeņražiem, fenola savienojumiem un aromātiskajiem slāpekļa savienojumiem un destilēšanas temperatūrā aptuveni no 200 °C līdz 250 °C (392 °F līdz 482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), zemās temperatūras akmeņogļu darvas, sārmi; [Atlikumi no zemās temperatūras akmeņogļu darvas eļļām pēc to mazgāšanas ar sārmi, piemēram, nātrija hidroksīdu, lai attīrītu neatīrītas akmeņogļu darvskābes. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Akmeņogļu darvskābes, neatīrītas; Jēlfenoli [Reakcijas produkts iegūts, neitralizējot akmeņogļu darvas eļļas sārma ekstraktu ar skābes šķīdumu, piemēram, sērskābes ūdens šķīdumu, vai gāzveida oglekļa dioksīdu, lai iegūtu brīvās skābes. Sastāv galvenokārt no darvskābēm, piemēram, fenola, krezoliem un ksilenoliem.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M"

c) ierakstus 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 aizstāj ar šādiem:

"Nātrija dihromāts	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-dinitrotoluols; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluols; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns; 2,4-toluoldiamīns	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metil-fenilēndiamīns; Diaminotoluols; [tehnisks produkts – 4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna (EK Nr. 202-453-1) un 2-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna (EK No 212-513-9) reakcijas masa]	612-151-00-5	—	—	

<p>Kreozola eļļa, acenaftēna frakcija, nesatur acenaftēnu;</p> <p>Absorbcijas eļļas redestilāts;</p> <p>[Eļļa, kas atlikusi pēc tam, kad kristalizācijas procesā no akmeņogļu darvas acenaftēna eļļas atdalīts acenaftēns. Sastāv galvenokārt no naftalīna un alkilnaftalīniem.]</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Atlikumi (akmeņogļu darvas), kreozota eļļas dest.;</p> <p>Absorbcijas eļļas redestilāts;</p> <p>[Absorbcijas eļļas fracionētas destilācijas atlikums, aptuvenā viršanas temperatūra no 270 °C līdz 330 °C (518 °F līdz 626 °F). Sastāv galvenokārt no divkodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
<p>Kreozota eļļa, acenaftēna frakcija;</p> <p>Absorbcijas eļļa</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts, destilējot akmeņogļu darvu, aptuvenā viršanas temperatūra no 240 °C līdz 280 °C (464 °F līdz 536 °F). Sastāv galvenokārt no acenaftēna, naftalīna un alkilnaftalīna.]</p>	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
<p>Kreozota eļļa;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot akmeņogļu darvu. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, un var ievērojamā daudzumā saturēt arī darvskābes un darvas bāzes. Destilējas apmēram no 200 °C līdz 325 °C (392 °F līdz 617 °F).]</p>	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
<p>Kreozota eļļa, destilāts ar augstu viršanas temperatūru;</p> <p>Absorbcijas eļļa</p> <p>[Augstas viršanas temperatūras destilāta frakcija, kura iegūta, augstā temperatūrā karbonizējot bitumenogles, un kuru pēc tam attīra, lai atdalītu kristālisko sāļu pārpalikumu. Sastāv galvenokārt no kreozota eļļas, kas daļēji attīrīta no normālajiem daudzkodolu aromātiskajiem sāļiem, kas ir akmeņogļu darvas destilātu komponenti. Nesatur kristālus aptuveni 5 °C (41 °F) temperatūrā.]</p>	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), kreozota eļļa, skāba;</p> <p>Absorbcijas eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no akmeņogļu darvas destilāta pēc bāzu atdalīšanas, aptuvenā viršanas temperatūra no 250 °C līdz 280 °C (482 °F līdz 536 °F). Sastāv galvenokārt no bifenila un difenilnaftalīna izomēriem.]</p>	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
<p>Kreozota eļļa, destilāts ar zemu viršanas temperatūru;</p> <p>Absorbcijas eļļa;</p> <p>[Destilācijas vieglā frakcija, kas iegūta bitumenogļu augsttemperatūras karbonizācijā un pēc tam attīrīta, lai atdalītu kristālisko sāļu pārpalikumu. Sastāv galvenokārt no kreozota eļļas, kas daļēji attīrīta no normālajiem policikliskajiem aromātiskajiem sāļiem, kas ir ogļu darvas destilātu komponenti. Nesatur kristālus aptuveni 38 °C (100 °F) temperatūrā.]</p>	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
<p>Ugunsizturīgās keramikas šķiedras, īpašas nozīmes šķiedras, izņemot citur šajā pielikumā norādītās;</p> <p>[Nejaušas orientācijas ķīmiskās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārnu metāla oksīdu un sārmezemju metālu (Na₂O+K₂O+CaO+ MgO+BaO) saturs ir mazāks par vai vienāds ar 18 masas %]</p>	650-017-00-8	—	—	A, R"

5) tabulu 4. papildinājumā groza šādi:

a) svītros ierakstu 024-004-01-4;

b) Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 4. papildinājumā ierakstu secībā iekļauj šādus ierakstus:

"O-izobutil-N-etoksikarboniltiokarbamāts	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamāts	006-102-00-1	432-750-3	—	
Maisījums: dimetil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; Dietil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; Metiletil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-hlor-6-fluor-fenols	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonija hlorīds	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Kolhicīns	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purīn-2-il]acetamīds	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Darvas eļļas, brūnogles; Vieglā eļļa; [Brūnogļu darvas destilāts, aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 250 °C (176 °F līdz 482 °F). Sastāv galvenokārt no alifātiskajiem un aromātiskajiem ogļūdeņražiem un vienbāziskiem fenoliem.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzola destilācijas vieglā frakcija (akmeņogļu); Vieglās eļļas redestilācijas vieglā frakcija; [Koksa krāsnī destilējot, iegūti vieglās eļļas produkti, aptuvenā destilācijas temperatūra ir mazāka par 100 °C (212 °F). Sastāv galvenokārt no C ₄ līdz C ₆ alifātiskajiem ogļūdeņražiem.]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destilāti (akmeņogļu darva), benzola frakcija, ar augstu benzola, toluola un ksilola saturu; Vieglās eļļas redestilācijas vieglā frakcija; [Destilācijas atlikums pēc jēlbenzola destilācijas, attīrot no vieglās frakcijas. Sastāv galvenokārt no benzola, toluola un ksilola, aptuvenā viršanas temperatūra no 75 °C līdz 200 °C (167 °F līdz 392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₆₋₁₀ , ar augstu C ₈ saturu; Vieglās eļļas redestilācijas vieglā frakcija	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Ligroīna šķīdinātājs -solventnafta (akmeņogļu), vieglais; Vieglās eļļas redestilācijas vieglā frakcija	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Ligroīna šķīdinātājs -solventnafta (akmeņogļu), satur ksilola un stirola frakcijas; Vieglās eļļas redestilācijas vidējā frakcija	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Ligroīna šķīdinātājs -solventnafta (akmeņogļu), satur kumarona un stirola frakcijas; Vieglās eļļas redestilācijas vidējā frakcija	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Ligroīna šķīdinātājs -solventnafta (akmeņogļu), destilācijas atlikumi; Vieglās eļļas redestilācijas augsttemperatūras frakcija [Atlikums pēc reģenerēta ligroīna destilācijas. Sastāv galvenokārt no naftalīna un indēna un stirola kondensācijas produktiem.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₈ ; Vieglās eļļas redestilācijas augsttemperatūras frakcija	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₈₋₉ , ogļūdeņražu sveķu polimerizācijas blakusprodukts; Vieglās eļļas redestilācijas augsttemperatūras frakcija [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts no polimerizētiem ogļūdeņražu sveķiem, to šķīdinātāju iztvaicējot vakuumā. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₈ līdz C ₉ , aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 215 °C (248 °F līdz 419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₉₋₁₂ , benzola destilāti; Vieglās eļļas redestilācijas augsttemperatūras frakcija	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), ar sārmjiem, skābēm ekstrahēta benzola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu vieglā frakcija; [Bitumenizēto akmeņogļu augsttemperatūras darvas (aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 160 °C (194 °F līdz 320 °F)) destilācijas redestilāts, kas nesatur darvas bāzes un skābes. Sastāv galvenokārt no benzola, toluola un ksilola.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), ar sārmjiem, skābēm ekstrahēta benzola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu vieglā frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts redestilācijas procesā, augstā temperatūrā destilējot akmeņogļu darvu (nesatur darvas bāzes un skābes). Sastāv galvenokārt no neaizvietotiem un aizvietotiem monocikliskiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar viršanas temperatūru no 85 °C līdz 195 °C (185 °F līdz 383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), skābā benzola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu vieglā frakcija; [Skābais gudrons, blakusprodukts, ko iegūst, ar sērskābi augstā temperatūrā atīrot neapstrādātas akmeņogles. Sastāv galvenokārt no sērskābes un organiskiem savienojumiem.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), vieglās eļļas bāziskā frakcija, destilācijas augšējā frakcija; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu vieglā frakcija; [Aromātisko ogļūdeņražu destilācijas pirmā frakcija, satur daudz kumaronu, naftalīna un indēna vai vieglo frakciju destilācijas atlikumu vai mazgātu karboleļļu, virstoša temperatūrā, kas ir ievērojami zemāka par 145 °C (293 °F). Sastāv galvenokārt no C ₇ un C ₈ alifātiskajiem un aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), ar sārmjiem, skābēm ekstrahēta vieglā eļļa, indēna frakcija; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu vidējā frakcija	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), bāziskā vieglā eļļa, ligroīna indēna frakcija; Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu augsttemperatūras frakcija [Aromātisko ogļūdeņražu destilācijas pirmā frakcija, satur daudz kumaronu, naftalīna un indēna vai vieglo frakciju destilācijas atlikumu vai mazgātu karboleļļu, aptuvenā viršanas temperatūra no 155 °C līdz 180 °C (311 °F līdz 356 °F). Sastāv galvenokārt no indēna, indāna un trimetilbenzoliem.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

<p>Ligroīna šķīdinātājs - solventnafta (akmeņogļu);</p> <p>[Destilāts, iegūts augstā temperatūrā no akmeņogļu darvas vai koksas krāsni no vieglās eļļas, vai kā akmeņogļu darvas eļļas sārma ekstrakcijas atlikums, aptuvenā destilācijas temperatūra no 130 °C līdz 210 °C (266 °F līdz 410 °F). Sastāv galvenokārt no indēna un citiem policikliskiem savienojumiem ar vienu aromātisko gredzenu. Var saturēt fenola savienojumus un aromātiskās slāpekļa bāzes.]</p> <p>Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu augsttemperatūras frakcija</p>	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
<p>Destilāti (akmeņogļu darva), vieglās eļļas, neitrālā frakcija;</p> <p>Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu augsttemperatūras frakcija</p> <p>[Destilāts iegūts frakcionētā akmeņogļu darvas augsttemperatūras destilācijā. Sastāv galvenokārt no alkilaizvietotajiem monocikliskajiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 135 °C līdz 210 °C (275 °F līdz 410 °F). Var ietilpt arī nepiesātinātie ogļūdeņraži, piemēram, indēns un kumarons.]</p>	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
<p>Destilāti (akmeņogļu darva), vieglās eļļas, skābie ekstrakti;</p> <p>Vieglās eļļas ekstrakcijas atlikumu augsttemperatūras frakcija</p> <p>[Šie produkti ir aromātisko ogļūdeņražu, galvenokārt indēna, naftalīna, kumarona, fenola un o-, m- un p-krezola kompleksais maisījums, viršanas temperatūra no 140 °C līdz 215 °C (284 °F līdz 419 °F).]</p>	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
<p>Destilāti (akmeņogļu darva), vieglās eļļas;</p> <p>Karboleļļa;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot akmeņogļu darvu. Tas sastāv no aromātiskajiem un citiem ogļūdeņražiem, fenola savienojumiem un aromātiskajiem slāpekļa savienojumiem un ir destilējams aptuveni 150 °C līdz 210 °C (302 °F līdz 410 °F).]</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
<p>Akmeņogļu darvas eļļas;</p> <p>Karboleļļa;</p> <p>[Akmeņogļu darvas destilāts, ko iegūst augstā temperatūrā, aptuvenā destilācijas temperatūra no 130 °C līdz 250 °C (266 °F līdz 410 °F). Sastāv galvenokārt no naftalīna, alkilnaftalīniem, fenola savienojumiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), ar sārmiem, skābēm ekstrahēta vieglā eļļa;</p> <p>Karboleļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Produkti iegūti, mazgājot ar skābi pirms tam ar sārmu mazgāto karboleļļu, lai atdalītu nelielu daudzumu vēl atlikušo bāzisko savienojumu (darvas bāzes). Galvenokārt sastāv no indēna, indāna un alkilbenzoliem.]</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), darvas eļļa, sārmi;</p> <p>Karboleļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Atlikumi iegūti no akmeņogļu darvas eļļas, mazgājot to ar sārmu, piemēram, nātrija hidroksīda ūdens šķīdumu, pēc akmeņogļu jēldarvas skābju atdalīšanas. Sastāv galvenokārt no naftalīna un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
<p>Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), vieglā eļļa;</p> <p>Skābes ekstrakts;</p> <p>[Ūdens ekstrakts, ko iegūst, ar skābi mazgājot pirms tam ar sārmu mazgātu karboleļļu. Sastāv galvenokārt no dažādu aromātisko slāpekļa bāzu skābju sāļiem, ieskaitot piridīnu, hinolīnu un to alkilatvasinājumus.]</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

<p>Piridīns, alkilatvasinājumi;</p> <p>Akmeņogļu darvas bāzes, neattīrītas;</p> <p>[Polialkilētu piridīnu atvasinājumu savienojumu kompleksi, kas iegūti no akmeņogļu darvas, to pārtvaicējot, vai kā destilāts ar augstu viršanas temperatūru virs aptuveni 150 °C (302 °F), izmantojot amonjaka reakciju ar acetaldehīdu, formaldehīdu vai paraformaldehīdu.]</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Darvas bāzes, akmeņogļu, pikolīna frakcija;</p> <p>Destilāta bāzes;</p> <p>[Piridīna bāzes, aptuvenā viršanas temperatūra no 125 °C līdz 160 °C (257 °F līdz 320 °F), iegūtas, destilējot neitralizētu skābes ekstraktu no bitumenizēto akmeņogļu bāzes saturošās darvas frakcijas. Pamatsastāvā ietilpst lutidīni un pikolīni.]</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Akmeņogļu darvas bāzes, lutidīna frakcija;</p> <p>Destilāta bāzes</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), darvas bāze, kolidīna frakcija;</p> <p>Destilāta bāzes;</p> <p>[Ekstrakts iegūts, ar skābi ekstrahējot bāzes no akmeņogļu jēldarvas aromātiskajām eļļām, neitralizējot un pārtvaicējot bāzes. Sastāv galvenokārt no kolidīniem, anilīna, toluidīniem, lutidīniem, ksilidīniem.]</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
<p>Darvas bāzes, akmeņogles, kolidīna frakcija;</p> <p>Destilāta bāzes;</p> <p>[Destilāta frakcija no jēlbāzēm, aptuvenā viršanas temperatūru no 181 °C līdz 186 °C (356 °F līdz 367 °F), iegūta no neitralizētas, ar skābi ekstrahētas, jēlbāzi saturošās darvas frakcijas, kas savukārt iegūta, destilējot bitumena akmeņogļu darvu. Satur galvenokārt anilīnu un kolidīnus.]</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Darvas bāzes, akmeņogļu, anilīna frakcija;</p> <p>Destilāta bāzes;</p> <p>[Destilāta frakcija no jēlbāzēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 200 °C (356 °F līdz 392 °F), iegūta, attīrot akmeņogļu darvas destilācijā iegūtu karbolētu eļļu no fenola un no bāzēm. Satur galvenokārt anilīnu, kolidīnus, lutidīnus un toluidīnus.]</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
<p>Darvas bāzes, akmeņogļu, toluidīna frakcija;</p> <p>Destilāta bāzes</p>	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
<p>Destilāti (naftas), alkēnu-alkīnu pirolīzes eļļa, sajaukta ar augsttemperatūras akmeņogļu darvu, indēna frakcija;</p> <p>Redestilāti;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts kā redestilāts no bitumena akmeņogļu augsttemperatūras darvas frakciju redestilācijas un no atlikuma eļļas, kas iegūta, alkēnus un alkīnus ražojot sausajā pārtvaicē no naftas produktiem vai no dabasgāzes. Sastāv galvenokārt no indēna, aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 190 °C (320 °F līdz 374 °F).]</p>	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
<p>Destilāti (akmeņogļu), akmeņogļu darvas atlikuma pirolīzes eļļas, naftalīna eļļas;</p> <p>Redestilāti;</p> <p>[Redestilāti iegūti ar frakcionēto destilāciju no bitumena akmeņogļu augsttemperatūras darvas un pirolīzes atlikuma eļļām, aptuvenā viršanas temperatūra no 190 °C līdz 270 °C (374 °F līdz 518 °F). Sastāv galvenokārt no aizvietotiem divkodolu aromātiskajiem savienojumiem.]</p>	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

<p>Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), akmeņogļu darvas atlikuma pirolīzes eļļas, naftalīna eļļa, redestilāts;</p> <p>Redestilāti;</p> <p>[Frakcionētās destilācijas redestilāts, iegūts no metilnaftalīna eļļas, kura iepriekš attīrīta no fenola un no bāzēm un iegūta no bitumena akmeņogļu augsttemperatūras darvas un pirolīzes atlikuma eļļām, aptuvenā viršanas temperatūra 220 °C līdz 230 °C (428 °F līdz 446 °F). Sastāv galvenokārt no neaizvietotiem un aizvietotiem divkodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), akmeņogļu darvas atlikuma pirolīzes eļļas, naftalīna eļļas;</p> <p>Redestilāti;</p> <p>[Neitrāla eļļa, iegūta no eļļas, kura attīrīta no fenoliem un bāzēm, un tā savukārt iegūta, augstā temperatūrā destilējot darvu un pirolīzes atlikuma eļļas, viršanas temperatūra no 225 °C līdz 255 °C (437 °F līdz 491 °F). Sastāv galvenokārt no aizvietotiem divkodolu aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), akmeņogļu darvas atlikuma pirolīzes eļļas, naftalīna eļļa, destilācijas atlikumi;</p> <p>Redestilāti;</p> <p>[Destilācijas atlikums no metilnaftalīna eļļas, kura iepriekš attīrīta no fenola un bāzēm, (iegūta no bitumena akmeņogļu augsttemperatūras darvas un pirolīzes atlikuma eļļām), viršanas temperatūra no 240 °C līdz 260 °C (464 °F līdz 500 °F). Sastāv galvenokārt no aizvietotiem divkodolu aromātiskajiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Destilāti (akmeņogļu), koksēšanas vieglā eļļa, naftalīna frakcija;</p> <p>Naftalīna eļļa;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts no koksēšanas vieglās eļļas prefrakcionēšanā (nepārtrauktā destilācijā). Sastāv galvenokārt no naftalīna, kumarona un indēna, viršanas temperatūra pārsniedz 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas;</p> <p>Naftalīna eļļa;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot akmeņogļu darvu. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem un citiem ogļūdeņražiem, fenola savienojumiem un aromātiskajiem slāpekļa savienojumiem un destilēšanas temperatūrā aptuveni no 200 °C līdz 250 °C (392 °F līdz 482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas, ar zemu naftalīna saturu;</p> <p>Naftalīna eļļas redestilāts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts, kristalizējot naftalīna eļļu. Sastāv galvenokārt no naftalīna, alkilnaftalīniem un fenola savienojumiem.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas kristalizācijas atlikumi;</p> <p>Naftalīna eļļas redestilāts;</p> <p>[Komplekss organisko savienojumu maisījums, iegūts kā filtrāts no akmeņogļu darvas naftalīna frakcijas kristalizācijas, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 230 °C (392 °F līdz 446 °F). Satur galvenokārt naftalīnu, tionaftēnu un alkilnaftalīnus.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), naftalīna eļļa, sārms;</p> <p>Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts no naftalīna eļļas, to mazgājot ar sārnu, lai atdalītu fenola savienojumus (darvskābes). Sastāv no naftalīna un alkilnaftalīniem.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), naftalīna eļļas, sārms, ar zemu naftalīna saturu;</p> <p>Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kurš iegūts kā naftalīna kristalizācijas procesa atlikums no naftalīna eļļas, kas mazgāta ar sārnu. Sastāv galvenokārt no naftalīna un alkilnaftalīniem.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas, nesatur naftalīnu, sārms, ekstrakti;</p> <p>Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Eļļa, kas palikusi pēc fenola savienojumu (darvskābju) atdalīšanas no žāvētas naftalīna eļļas, kas iepriekš mazgāta ar sārnu. Sastāv galvenokārt no naftalīna un alkilnaftalīniem.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), ar sārnu apstrādāta naftalīna eļļa, destilācijas vieglās frakcijas;</p> <p>Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Ar sārnu mazgātas naftalīna eļļas destilāts, aptuvenā destilācijas temperatūra no 180 °C līdz 220 °C (356 °F līdz 428 °F). Sastāv galvenokārt no naftalīna, alkilbenzoliem, indēna un indāna.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas, metilnaftalīna frakcija;</p> <p>Metilnaftalīna eļļa;</p> <p>[Destilāts iegūts frakcionētā akmeņogļu darvas augsttemperatūras destilācijā. Sastāv galvenokārt no aizvītiem dicikliskiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 225 °C līdz 255 °C (437 °F līdz 491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas, indola-metilnaftalīna frakcija;</p> <p>Metilnaftalīna eļļa;</p> <p>[Destilāts iegūts frakcionētā akmeņogļu darvas augsttemperatūras destilācijā. Sastāv galvenokārt no indola un metilnaftalīna, aptuvenā viršanas temperatūra no 235 °C līdz 255 °C (455 °F līdz 491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
<p>Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas, ar ekstr.;</p> <p>Metilnaftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, iegūts, attīrot no organiskajām bāzēm metilnaftalīna frakciju, kas iegūta, destilējot akmeņogļu darvu, aptuvenā viršanas temperatūra no 230 °C līdz 255 °C (446 °F līdz 491 °F). Satur galvenokārt 1(2)-metilnaftalīnu, naftalīnu, dimeilnaftalīnu un bifenilu.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), sārms, naftalīna eļļa, destil. atlikumi;</p> <p>Metilnaftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Atlikums iegūts, destilējot ar sārnu mazgātu naftalīna eļļu, aptuvenā destilācijas temperatūra no 220 °C līdz 300 °C (428 °F līdz 572 °F). Sastāv galvenokārt no naftalīna, alkilnaftalīniem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), skāb., nesatur darvas bāzes; Metilnaftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi; [Ekstrakcijas eļļa, aptuvenā viršanas temperatūra no 220 °C līdz 265 °C (428 °F līdz 509 °F), iegūta no akmeņogļu darvas sārmainā ekstrakta atlikuma, kas savukārt iegūts, mazgājot ar skābēm, piemēram, sērskābes ūdens šķīdumu, pēc destilācijas, ko veic, lai atdalītu darvas sārmsus. Sastāv galvenokārt no alkilnaftalīniem.]	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Destilāti (akmeņogļu darvas), benzola frakcija, destilācijas atlikumi; Absorbcijas eļļa; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlbenzolu (augsttemperatūras akmeņogļu darvu). Tas var būt šķidrums ar aptuveno destilācijas temperatūru no 150 °C līdz 300 °C (302 °F līdz 572 °F) vai puscieta vai cieta viela ar kušanas temperatūru līdz 70 °C (158 °F). Sastāv galvenokārt no naftalīna un alkilnaftalīniem.]	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
Antracēna eļļa, antracēna pasta; Antracēna eļļas frakcija [Cietviela ar augstu antracēna saturu, iegūta, kristalizējot un centrifugējot antracēna eļļu. Sastāv galvenokārt no antracēna, karbazola un fenantrēna.]	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
Antracēna eļļa, ar mazu antracēna daudzumu; Antracēna eļļas frakcija [Eļļa, kas atlikusi pēc tam, kad no antracēna eļļas kristalizācijas procesā attīrīta cietviela ar augstu antracēna saturu (antracēna pasta). Sastāv galvenokārt no divu, triju un četru locekļu ciklu aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
Atlikumi (akmeņogļu darvas), antracēna eļļas dest.; Antracēna eļļas frakcija; [Atlikums pēc fracionētas neattīrīta antracēna destilācijas, aptuvenā viršanas temperatūra no 340 °C līdz 400 °C (644 °F līdz 752 °F). Sastāv galvenokārt no trīsciklu un policikliskiem aromātiskajiem un heterocikliskajiem ogļūdeņražiem.]	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
Antracēna eļļa, antracēna pasta, antracēna frakcija; Antracēna eļļas frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot antracēnu, kas savukārt iegūts, kristalizējot antracēna eļļu no bitumena augsttemperatūras darvas, viršanas temperatūra no 330 °C līdz 350 °C (626 °F līdz 662 °F). Satur galvenokārt antracēnu, karbazolu un fenantrēnu.]	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
Antracēna eļļa, antracēna pasta, karbazola frakcija; Antracēna eļļas frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot antracēnu, kas savukārt iegūts, kristalizējot antracēna eļļu no bitumena augsttemperatūras darvas, aptuvenā viršanas temperatūra no 350 °C līdz 360 °C (662 °F līdz 680 °F). Satur galvenokārt antracēnu, karbazolu un fenantrēnu.]	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
Antracēna eļļa, antracēna pasta, destilācijas vieglās frakcijas; Antracēna eļļas frakcija; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot antracēnu, kas savukārt iegūts, kristalizējot antracēna eļļu no bitumena augsttemperatūras darvas, aptuvenā viršanas temperatūra no 290 °C līdz 340 °C (554 °F līdz 644 °F). Satur galvenokārt trīsciklu aromātiskos savienojumus un to dihidroatvasinājumus.]	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Darvas eļļas, akmeņogļu, vieglās frakcijas; Darvas eļļa, augsttemperatūras frakcija; [Akmeņogļu darvas vieglās frakcijas destilāts. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, fenola savienojumiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 340 °C (320 °F līdz 644 °F).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), zemās temperatūras akmeņogļu darvas sārm.; [Atlikumi no zemās temperatūras akmeņogļu darvas eļļām pēc to mazgāšanas ar sārma, piemēram, nātrija hidroksīdu, lai attīrītu neatīrītās akmeņogļu darvskābes. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenoli, amonija hidroksīda ekstrakts; Sārm. ekstrakts; [Fenola savienojumi, kas ar izobutilacetātu ekstrahēti no amonija hidroksīda, kurš kondensēts no gāzes, kas savukārt izdalās pēc akmeņogļu sausās pārtvaices zemā temperatūrā (zemākā nekā 700 °C (1 292 °F)). Sastāv galvenokārt no monohidro- un dihidrofenolu maisījuma.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Destilāti (akmeņogļu darvas), vieglās eļļas, sārm. ekstr.; Sārm. ekstrakts; [Karboeļļas ūdens ekstrakts, ko iegūst pēc mazgāšanas ar sārma, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu ūdenī. Sastāv galvenokārt no dažādu fenola savienojumu sārma metālu sāļiem.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Ekstrakti, akmeņogļu darvas eļļas, sārm.; Sārm. ekstrakts; [Akmeņogļu darvas eļļas ekstrakts, iegūts pēc mazgāšanas ar sārma, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu ūdenī. Sastāv galvenokārt no dažādu fenola savienojumu sārma metālu sāļiem.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas, sārm. ekstr.; Sārm. ekstrakts; [Naftalīna eļļas ūdens ekstrakts, ko iegūst pēc mazgāšanas ar sārma, piemēram, nātrija hidroksīda šķīdumu ūdenī. Sastāv galvenokārt no dažādu fenola savienojumu sārma metālu sāļiem.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), darvas eļļas, sārm., karbonizēti, apstrādāti ar kaļķiem; Jēlfenoli; [Produkts iegūts, apstrādājot akmeņogļu darvas eļļas sārma ekstraktu ar CO ₂ un CaO. Sastāv galvenokārt no CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ un citiem organiskiem un neorganiskiem piemaisījumiem.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Akmeņogļu darvskābes, neatīrītas; Jēlfenoli; [Reakcijas produkts iegūts, neitralizējot akmeņogļu darvas eļļas sārma ekstraktu ar skābes šķīdumu, piemēram, sērskābes ūdens šķīdumu, vai gāzveida oglekļa dioksīdu, lai iegūtu brīvās skābes. Sastāv galvenokārt no darvskābēm, piemēram, fenola, krezoliem un ksilenoliem.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Brūnogļu darvskābes, neatīrītas; Jēlfenoli; [Ar skābi apstrādāts brūnogļu darvas destilāta sārma ekstrakts. Sastāv galvenokārt no fenola un fenola homologiem.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Darvskābes, brūnoglū gazifikācijas; Jēlfenoli; [Organisko savienojumu komplekss, ko iegūst, gazificējot brūnoglū. Sastāv galvenokārt no C ₆₋₁₀ aromātisko fenolu hidroksilatvasinājumiem un to homologiem.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Darvskābes, destilācijas atlikumi; Destilāta fenoli; [Akmeņogļu jēlfenola destilāta atlikums. Sastāv galvenokārt no fenoliem ar oglekļa atomu skaitu no C ₈ līdz C ₁₀ , kļūst mīksts temperatūrā no 60 °C līdz 80 °C (140 °F līdz 176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Darvskābes, metilfenola frakcija; Destilāta fenoli; [Galvenokārt 3- un 4-metilfenolu saturoša darvskābju frakcija, reģenerēta, zemā temperatūrā destilējot no akmeņogļu darvas iegūto neattīrīto darvskābju frakciju.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Darvskābes, polialkilfenola frakcija; Destilāta fenoli; [Darvskābju frakcija, kas iegūta, destilējot zemā temperatūrā iegūtas akmeņogļu darvas darvskābes, aptuvenā viršanas temperatūra no 225 °C līdz 320 °C (437 °F līdz 608 °F). Sastāv galvenokārt no polialkilfenoliem.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Darvskābes, ksilenola frakcija; Destilāta fenoli; [Galvenokārt 2,4- un 2,5-dimetilfenolu saturoša darvskābju frakcija, iegūta, destilējot zemā temperatūrā iegūtas neattīrītas akmeņogļu darvas darvskābes.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Darvskābes, etilfenola frakcija; Destilāta fenoli; [Galvenokārt 3- un 4-etilfenolu saturoša darvskābju frakcija, iegūta, destilējot zemā temperatūrā iegūtas neattīrītas akmeņogļu darvas darvskābes.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Darvskābes, 3,5-ksilenola frakcija; Destilāta fenoli; [Galvenokārt 3,5-dimetilfenolu saturoša darvskābju frakcija, iegūta, destilējot zemā temperatūrā iegūtas akmeņogļu darvas darvskābes.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Darvskābes, atlikumi, destilāti, pirmā frakcija; Destilāta fenoli; [Destilācijas atlikumi, kas rodas vieglās karboleļas destilācijā temperatūrā no 235 °C līdz 355 °C (481 °F līdz 697 °F).]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Darvskābes, krezola frakcija, atlikumi; Destilāta fenoli; [Akmeņogļu darvas skābā gudrona atlikums pēc fenola, krezolu, ksilenolu un citu augstākās temperatūrās virstošu fenolu izdalīšanas. Melna, cieta masa ar kušanas punktu apm. 80 °C (176 °F). Sastāv galvenokārt no polialkilfenoliem, sveķiem un neorganiskiem sāļiem.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Fenoli, C ₉₋₁₁ ; Destilāta fenoli	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Darvskābes, krezola frakcija; Destilāta fenoli; [Organisko savienojumu komplekss, iegūts no brūnoglēm, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 230 °C (392 °F līdz 446 °F). Satur galvenokārt fenolus un piridīna bāzes.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Darvskābes, brūnogļu, C ₂ -alkilfenola frakcija; Destilāta fenoli; [Destilāts iegūts, paskābinot ar sārmu mazgātu brūnogļu darvas destilātu, aptuvenā viršanas temperatūra no 200 °C līdz 230 °C (392 °F līdz 446 °F). Sastāv galvenokārt no <i>m</i> - un <i>p</i> -etilfenola, kā arī no krezoliem un ksilenoliem.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), naftalīna eļļas; Skābes ekstrakts; [Ūdens ekstrakts, ko iegūst, ar skābi mazgājot ar sārmu mazgātu naftalīna eļļu. Sastāv galvenokārt no dažādu aromātisko slāpekļa bāzu skābajiem sāļiem, ieskaitot piridīnu, hinolīnu un to alkilatvasinājumus.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Darvas bāzes, hinolīna atvasinājumi; Destilāta bāzes	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Darvas bāzes, akmeņogļu, hinolīna atvasinājumu frakcija; Destilāta bāzes	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Darvas bāzes, akmeņogļu, destilācijas atlikumi; Destilāta bāzes; [Destilācijas atlikums, ko iegūst, destilējot neitralizētu, ar skābi ekstrahētu bāziskas vielas saturošu darvas frakciju, kura iegūta, destilējot akmeņogļu darvu. Satur galvenokārt anilīnu, kolidīnus, hinolīnu, hinolīna atvasinājumus un toluīdīnus.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Oglūdeņraža eļļas, arom., sajauktas ar polietilēnu un polipropilēnu, pirolizētas, vieglo eļļu frakcija; Termiskās apstrādes produkti; [Eļļa iegūta, termiski apstrādājot polietilēna/polipropilēna maisījumu ar akmeņogļu darvas piķi vai aromātiskajām eļļām. Sastāv galvenokārt no benzola un tā homologiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 120 °C (158 °F līdz 248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Oglūdeņraža eļļas, arom., sajauktas ar polietilēnu, pirolizētas, vieglo eļļu frakcija; Termiskās apstrādes produkti; [Eļļa iegūta, termiski apstrādājot polietilēna maisījumu ar akmeņogļu darvas piķi vai aromātiskajām eļļām. Sastāv galvenokārt no benzola un tā homologiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 120 °C (158 °F līdz 248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Oglūdeņraža eļļas, arom., sajauktas ar polistirolu, pirolizētas, vieglo eļļu frakcija; Termiskās apstrādes produkti; [Eļļa iegūta, termiski pārstrādājot polistirolu ar akmeņogļu darvas piķi vai aromātiskajām eļļām. Sastāv galvenokārt no benzola un tā homologiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 210 °C (158 °F līdz 410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

<p>Ekstrakcijas atlikumi (akmeņogļu), ar sārnu apstrādāta darvas eļļa, naftalīna destilācijas atlikumi;</p> <p>Naftalīna eļļas ekstrakcijas atlikumi;</p> <p>[Atlikums iegūts ķīmiskā eļļas ekstrakcijā pēc naftalīna atdalīšanas destilējot, sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar kondensātiem diviem līdz četriem aromātiskajiem gredzeniem un aromātiskajām slāpekļa bāzēm.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
<p>Darvskābes, krezola frakcija, nātrija sāļi, sārma šķīd.;</p> <p>Sārnu ekstrakts</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Ekstrakcijas eļļas (akmeņogļu), darvas bāze;</p> <p>Skābes ekstrakts;</p> <p>[Akmeņogļu darvas eļļas sārmainās ekstrakcijas atlikums, iegūts, mazgājot eļļu ar skābes, piemēram, sērskābes, ūdens šķīdumu, pēc naftalīna izdalīšanas ar destilāciju. Sastāv galvenokārt no dažādu aromātisko slāpekļa bāzu, ieskaitot piridīnu, hinolīnu un to alkilatvasinājumus, skābajiem sāļiem.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Darvas bāzes, akmeņogļu, neattīrītas;</p> <p>Akmeņogļu darvas bāzes, neattīrītas;</p> <p>[Reakcijas produkts, ko iegūst, neitralizējot darvas bāzes ekstrakta eļļu ar sārnu šķīdumu, piemēram, nātrija hidroksīda ūdens šķīdumu, lai iegūtu bāzes brīvā veidā. Sastāv galvenokārt no tādām organiskām bāzēm kā akridīns, fenantridīns, piridīns, hinolīns un to alkilatvasinājumi.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Vieglā eļļa (akmeņogļu), koksēšanas;</p> <p>Jēlbenzols;</p> <p>[Gaistošs organisks šķidrums, iegūts, no akmeņogļu augsttemperatūras (virs 700 °C (1 292 °F)) sausās pārtvaices gāzes. Sastāv galvenokārt no benzola, toluola un ksiloliem. Nelielā daudzumā var saturēt arī citus ogļūdeņražus.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destilāti (akmeņogļu), šķīdin. ekstr., primārais;</p> <p>[Šķidrums, ko iegūst tvaiku kondensācijā, kuri izdalās, akmeņogles apstrādājot šķidrā šķīdinātājā, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 300 °C (86 °F līdz 572 °F). Sastāv galvenokārt no daļēji hidrogenētiem kondensātiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem, kas satur slāpekli, skābekli un sēru, un to alkilatvasinājumiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C₄ līdz C₁₄.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
<p>Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokreking;</p> <p>[Destilāts, iegūts hidrokrekingā no akmeņogļu ekstrakta vai šķīduma, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai selektīvā ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 300 °C (86 °F līdz 572 °F). Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem, hidrogenētiem aromātiskajiem un naftēnu rindas savienojumiem, to alkilatvasinājumiem un alkāniem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₄. Satur arī slāpekli, sēru un skābekli saturošus aromātiskos un hidrogenētus aromātiskos savienojumus.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

<p>Ligroīns (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokrekingš;</p> <p>[Destilāts, iegūts hidrokrekingā no akmeņogļu ekstrakta vai šķīduma, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai selektīvā ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 180 °C (86 °F līdz 356 °F). Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem, hidroģenētiem aromātiskajiem un naftēnu rindas savienojumiem, to alkilatvasinājumiem un alkāniem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₉. Satur arī slāpekli, sēru un skābekli saturošus aromātiskos un hidroģenētus aromātiskos savienojumus.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, vidējās frakcijas hidrokrekingš;</p> <p>[Destilāts, iegūts hidrokrekingā no akmeņogļu ekstrakta vai šķīduma, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai selektīvā ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 300 °C (356 °F līdz 572 °F). Sastāv galvenokārt no bicikliskiem aromātiskajiem, hidroģenētiem aromātiskajiem un naftēnu rindas savienojumiem, to alkilatvasinājumiem un alkāniem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₉ līdz C₁₄. Ietilpst arī slāpekli, sēru un skābekli saturoši savienojumi.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, vidējās frakcijas hidrokrekingš un hidroģenēšana;</p> <p>[Destilāts, iegūts, hidroģenējot hidrokrekingā iegūtu vidējās frakcijas destilātu no akmeņogļu ekstrakta vai šķīduma, kurš iegūts, ekstrahējot ar šķīdru šķīdinātāju vai selektīvā ekstrakcijā ar gāzi superkritiskos apstākļos, aptuvenā viršanas temperatūra no 180 °C līdz 280 °C (356 °F līdz 536 °F). Sastāv galvenokārt no hidroģenētiem bicikliskiem oglekļa savienojumiem un to alkilatvasinājumiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₉ līdz C₁₄.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Vieglā akmeņogļu eļļa, puskoksēšana;</p> <p>Svaigā eļļa;</p> <p>[Gaistošs organisks šķidrums, kurš kondensēts no akmeņogļu zemtemperatūras (zemāka nekā 700 °C (1 292 °F)) sausajā pārtvaicē izdalītajām gāzēm. Galvenokārt sastāv no C₆₋₁₀ ogļūdeņražiem.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Ogļūdeņraži, C₄, nesatur 1,3-butadiēnu un izobutēnu;</p> <p>Naftas gāze</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Benzīns, dabīgais;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, izdalot no dabasgāzes ar izsaldēšanas vai absorbcijas metodi. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₈, aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 120 °C (– 4 °F līdz 248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Ligroīns;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Rafinēti, daļēji rafinēti vai nerafinēti naftas produkti, kas iegūti, destilējot dabasgāzi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₆, aptuvenā viršanas temperatūra no – 164 °C līdz – 200 °C (212 °F līdz 392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

Ligroīns; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, frakcionēti destilējot naftu. Šīs frakcijas aptuvenā viršanas temperatūra ir no 20 °C līdz 135 °C (58 °F līdz 275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Ligroīns (naftas), tiešās destilācijas smagā frakcija; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₆ līdz C ₁₂ , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Ligroīns (naftas), pilna diapazona tiešās destilācijas; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no -20 °C līdz 220 °C (-4 °F līdz 428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Ligroīns (naftas), vieglais, tiešās destilācijas; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₀ , aptuvenā viršanas temperatūra no -20 °C līdz 180 °C (-4 °F līdz 356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Ligroīna šķīdinātājs – solventnafta (naftas), vieglā alifātiskā frakcija; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₅ līdz C ₁₀ , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 160 °C (95 °F līdz 320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Destilāti (naftas), tiešās destilācijas vieglā frakcija; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₂ līdz C ₇ , aptuvenā viršanas temperatūra no -88 °C līdz 99 °C (-127 °F līdz 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Benzīns, tvaiku recirkulācijas; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas atdalīts no tvaiku recirkulācijas sistēmas gāzēm, tās dzesējot. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no -20 °C līdz 196 °C (-4 °F līdz 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Benzīns, tiešās destilācijas, vieglo frakciju destilācijas iekārta; Ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu vieglo frakciju atdestilēšanas iekārtā. Aptuvenā viršanas temperatūra no 36,1 °C līdz 193,3 °C (97 °F līdz 380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Ligroīns (naftas), no sēra savienojumiem neattīrīts;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot ligroīna plūsmas no dažādiem pārstrādes procesiem. Sastāv no oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 0 °C līdz 230 °C (25 °F līdz 446 °F).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destilāti (naftas), vieglo tiešās destilācijas benzīnu stabilizācijas frakcionēšanas kolonas vieglās frakcijas;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, frakcionējot vieglo tiešās destilācijas benzīnu. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₃ līdz C₆.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Naftas ligroīns, smagā tiešās destilācijas frakcija, ar aromātiskiem savienojumiem;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₈ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 210 °C (266 °F līdz 410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Ligroīns (naftas), pilna diapazona, alkilāts;</p> <p>Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot izobutāna un monoolefīnu rindas oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₃ līdz C₅, reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no zartas virknes piesātinātajiem oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 220 °C (194 °F līdz 428 °F).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Ligroīns (naftas), smagais alkilāts;</p> <p>Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot izobutāna un monoolefīnu rindas oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₃ līdz C₅, reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no zartas virknes piesātinātajiem oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₉ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 150 °C līdz 220 °C (302 °F līdz 428 °F).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais alkilāts;</p> <p>Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot izobutāna un monoolefīnu rindas oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₃ līdz C₅, reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no zartas virknes piesātinātajiem oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 160 °C (194 °F līdz 320 °F).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Ligroīns (naftas), izomerizācijas; Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, katalītiski izomerizējot taisnas virknes C₄ līdz C₆ parafinus. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem, piemēram, izobutāna, izopentāna, 2,2-dimetilbutāna, 2-metilpentāna un 3-metilpentāna.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, selektīvās attīrīšanas; Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Ligroīns (naftas), smagais, attīrīts ar šķīdinātājiem; Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Rafināti (naftas), katalītiskā riforminga iekārtas etilēnglikola-ūdens pretplūsmas ekstrakti; Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā rafinātu UDEX ekstrakcijas procesā no katalītiskā riforminga produktiem. Sastāv no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₉.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Rafināti (naftas), riforminga, Lurgi separēšanas iekārtā; Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā rafinātu Lurgi separēšanas iekārtā. Sastāv galvenokārt no nearomātiskajiem ogļūdeņražiem, nelielā daudzumā satur aromātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₈.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Ligroīns, pilna diapazona alkilāti, satur butānu; Modificētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot izobutāna un monoolefīnu rindas ogļūdeņražu, parasti ar oglekļa atomu skaitu no C₃ līdz C₅, reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no zartas virknes piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂, nelielā daudzumā satur butānus, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 200 °C (95 °F līdz 428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

Destilāti (naftas), tvaika krekinga līgroīna, attīrīti ar šķīdinātāju, vieglie hidrētie; Modificētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā rafinātu no tvaika krekinga līgroīna vieglā destilāta šķīdinātāja ekstrakcijas procesā.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Līgroīns (naftas), C ₄₋₁₂ butānalkilāts, ar augstu izooktāna saturu; Modificētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, alkilējot butānus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₂ , ar augstu izooktāna saturu, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 210 °C (95 °F līdz 410 °F).]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Ogļūdeņraži, hidrogenēti vieglie līgroīna destilāti, attīrīti ar šķīdinātāju; Modificētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst hidrogenēta līgroīna destilācijā ar tai sekojošu ekstrakciju ar šķīdinātāju un destilāciju. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 94 °C līdz 99 °C (201 °F līdz 210 °F).]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Līgroīns (naftas), izomerizācijas, C ₆ frakcija; Modificētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiski izomerizētu benzīnu. Sastāv galvenokārt no heksāna izomēriem, aptuvenā viršanas temperatūra no 60 °C līdz 66 °C (140 °F līdz 151 °F).]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
Ogļūdeņraži, C ₆₋₇ , līgroīna krekinga, selektīvās attīrīšanas; Modificētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, absorbējot benzolu no katalītiski pilnībā hidrogenētas ogļūdeņražu frakcijas ar augstu benzola saturu, kas iegūta hidrogenēta līgroīna krekinga produktu destilācijā. Sastāv galvenokārt no parafīnu un naftēnu rindas ogļūdeņražiem, ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₆ līdz C ₇ , aptuvenā viršanas temperatūra no 70 °C līdz 100 °C (158 °F līdz 212 °F).]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Ogļūdeņraži, ar augstu C ₆ saturu, hidrogenēti vieglie līgroīna destilāti, attīrīti ar šķīdinātāju; Modificētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot hidrogenētu līgroīnu un pēc tam veicot šķīdinātāja ekstrakciju. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 70 °C (149 °F līdz 158 °F).]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Līgroīni (naftas), smagie, katalītiskā krekinga; Līgroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₆ līdz C ₁₂ , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (148 °F līdz 446 °F). Satur relatīvi daudz nepiesātināto ogļūdeņražu.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Ligroīni (naftas), vieglie, katalītiskā krekinga;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 190 °C (- 4 °F līdz 374 °F). Satur relatīvi daudz nepiesātināto ogļūdeņražu.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Ogļūdeņraži, C₃₋₁₁, katalītiskā krekinga destilāti;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst katalītiskā krekinga produktu destilācijā. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₃ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra līdz 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, katalītiskā krekinga vieglais destilāts;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₁ līdz C₅.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destilāti (naftas), ligroīna tvaika krekinga, hidroģenēta vieglā aromātiskā frakcija;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst no ligroīna tvaika krekinga vieglā destilāta. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Ligroīns (naftas), katalītiskā krekinga, attīrīts no sēra savienojumiem;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, katalītiskā krekinga naftas destilātu attīrīšanā no sēra savienojumiem, pārveidojot merkaptānus vai atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 60 °C līdz 200 °C (140 °F līdz 392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, katalītiskā krekinga, attīrīts no sēra savienojumiem;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst katalītiskā krekingā iegūtā ligroīna attīrīšanā no sēra savienojumiem, pārveidojot merkaptānus vai atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, aptuvenā viršanas temperatūru no 35 °C līdz 210 °C (95 °F līdz 410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Ogļūdeņraži, C₈₋₁₂, katalītiskā krekinga, ķīm. neitralizēti;</p> <p>Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekinga produktus pēc mazgāšanas ar sārma šķīdumu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₈ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 10 °C (266 °F līdz 410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

Ogļūdeņraži, C ₈₋₁₂ , katalītiskā krekinga destilāti; Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₈ līdz C ₁₂ , aptuvenā viršanas temperatūra no 140 °C līdz 210 °C (284 °F līdz 410 °F).]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Ogļūdeņraži, C ₈₋₁₂ , katalītiskā krekinga, ķīm. neitralizēti, attīrīti no sēra savienojumiem; Ligroīna katalītiskā krekinga produkti ar zemu viršanas punktu	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Ligroīns (naftas), vieglais, katalītiskā riforminga; Katalītiskā riforminga ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₅ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F). Satur relatīvi daudz aromātisko un zarotas virknes ogļūdeņražu. Var saturēt 10 tilpuma % un vairāk benzola.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Ligroīns (naftas), smagais, katalītiskā riforminga; Katalītiskā riforminga ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₇ līdz C ₁₂ , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F).]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Destilāti (naftas), katalītiskā riforminga depentanizācijas; Katalītiskā riforminga ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu komplekss maisījums, ko iegūst katalītiskā riforminga procesa produktu destilācijā. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₃ līdz C ₆ , aptuvenā viršanas temperatūra no -49 °C līdz 63 °C (-57 °F līdz 145 °F).]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Ogļūdeņraži, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , katalītiskā riforminga; Katalītiskā riforminga ligroīns ar zemu viršanas punktu;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Atlikumi (naftas), C ₆₋₈ katalītiskā riforminga; Katalītiskā riforminga ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Izejas produktu C ₆₋₈ katalītiskā riforminga kompleksais atlikums. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₂ līdz C ₆ .]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Ligroīns (naftas), vieglais katalītiskā riforminga, nesatur arom. sav.; Katalītiskā riforminga ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C ₅ līdz C ₈ , aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 120 °C (95 °F līdz 248 °F). Satur relatīvi daudz zarotas virknes ogļūdeņražu, kas attīrīti no aromātiskajiem savienojumiem.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

<p>Destilāti (naftas), katalītiskā riforminga tiešās destilācijas ligoīna vieglās frakcijas;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst tiešās destilācijas ligoīna katalītiskajā riformingā ar tam sekojošu visu izplūdes gāzu frakcionēšanu. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₂ līdz C₆.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Naftas produkti, hidrofainera-poverformera riforminga produkti;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst hidrofainera-poverforminga procesā, aptuvenā viršanas temperatūra no 27 °C līdz 210 °C (80 °F līdz 410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Ligoīns (naftas), pilna apjoma riforminga;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 230 °C (95 °F līdz 446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Ligoīns (naftas), katalītiskā riforminga;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 220 °C (90 °F līdz 430 °F). Satur relatīvi daudz aromātisko un zarotas virknes ogļūdeņražu. Var saturēt 10 tilpuma % un vairāk benzola.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Destilāti (naftas), katalītiskā riforminga, hidrētie, vieglie, C₈₋₁₂ arom. frakcija;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Alkilbenzolu komplekss maisījums, ko iegūst naftas ligoīna katalītiskajā riformingā. Sastāv galvenokārt no alkilbenzoliem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₈ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no 160 °C līdz 180 °C (320 °F līdz 356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromātiskie ogļūdeņraži, C₈, katalītiskā riforminga produkti;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromātiskie ogļūdeņraži, C₇₋₁₂, ar augstu C₈ saturu;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst no platforminga produktu frakcijas. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂ (lielākoties C₈), var saturēt arī citus ogļūdeņražus, aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 200 °C (266 °F līdz 392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<p>Benzīns, C₅₋₁₁, ar augstu oktānskaitli, stabilizēts, riforminga;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss ar augstu oktānskaitli, iegūts galvenokārt naftēnus saturoša ligoīna katalītiskās dehidrogenēšanas procesā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem un citiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₅ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 45 °C līdz 85 °C (113 °F līdz 365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
<p>Ogļūdeņraži, C₇₋₁₂, ar augstu C₉ arom. savienojumu saturu, riforminga smagā frakcija;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst no platforminga produktu frakcijas. Sastāv galvenokārt no nearomātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₇ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 210 °C (248 °F līdz 380 °F), un C₉ un augstākiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Ogļūdeņraži, C₅₋₁₁, ar augstu nearomātisko savien. saturu, riforminga vieglā frakcija;</p> <p>Katalītiskā riforminga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst no platforminga produktu frakcijas. Sastāv galvenokārt no nearomātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₅ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 125 °C (94 °F līdz 257 °F), benzola un toluola.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Ligoīns (naftas), vieglais termiskā krekinga;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot termiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₄ līdz C₈, aptuvenā viršanas temperatūra no -10 °C līdz 130 °C (14 °F līdz 266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Ligoīns (naftas), smagā termiskā krekinga;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot termiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₆ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 220 °C (148 °F līdz 428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Destilāti (naftas), smagā arom. frakcija;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot etāna un propāna termiskā krekinga produktus. Šī augstākā temperatūrā virstošā frakcija sastāv galvenokārt no C₅₋₇ aromātiskajiem ogļūdeņražiem un nelielā daudzumā satur nepiesātinātos alifātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā C₅. Var saturēt benzolu.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

<p>Destilāti (naftas), vieglā arom. frakcija;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot etāna un propāna termiskā krekinga produktus. Šī zemākā temperatūrā virstošā frakcija sastāv galvenokārt no C_{5,7} aromātiskajiem ogļūdeņražiem un nelielā daudzumā satur nepiesātinātos alifātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā C₅. Var saturēt benzolu.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destilāti (naftas), pirolīzes procesā iegūtais ligoīna rafināts, papildināts ar benzīna frakciju;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst ligoīna un rafinātu pirolīzes fracionēšanā 816 °C (1 500 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C₉, aptuvenā viršanas temperatūra 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromātiskie ogļūdeņraži, C₆₋₈, pirolīzē iegūtais ligoīna rafināts;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst ligoīna un rafinātu pirolīzes fracionēšanā 816 °C (1 500 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C₆ līdz C₈, ieskaitot benzolu.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Destilāti (naftas), ligoīna un gāzeļļas termiskā krekinga produkti;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot ligoīna un/vai gāzeļļas termiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no olefinu rindas ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C₅, aptuvenā viršanas temperatūra no 33 °C līdz 60 °C (91 °F līdz 140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destilāti (naftas), ligoīna un gāzeļļas termiskā krekinga produkti, satur C₅ dimērus;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst ligoīna un/vai gāzeļļas termiskā krekinga produktu ekstraktīvā destilācijā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C₅ un nelielā daudzumā satur dimerizētus C₅ olefinus, aptuvenā viršanas temperatūra no 33 °C līdz 184 °C (91 °F līdz 363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destilāti (naftas), ligoīna un gāzeļļas termiskā krekinga produkti;</p> <p>Termiskā krekinga ligoīns ar zemu viršanas punktu;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst ligoīna un/vai gāzeļļas termiskā krekinga produktu ekstraktīvā destilācijā. Sastāv no parafīnu un olefinu rindas ogļūdeņražiem, galvenokārt no tādiem izoamilēniem kā 2-metil-1-butēna un 2-metil-2-butēna, aptuvenā viršanas temperatūra no 31 °C līdz 40 °C (88 °F līdz 104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

Destilāti (naftas), vieglā termiskā krekīnga, debutanizēta aromātiskā frakcija; Termiskā krekīnga līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot termiskā krekīnga produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogleņražiem, pārsvarā benzola.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Līgroīns (naftas), vieglā termiskā krekīnga, attīrīts no sēra savienojumiem; Termiskā krekīnga līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņražu savienojumu komplekss, ko iegūst naftas smagās frakcijas augsttemperatūras termiskā krekīnga produktu destilāta attīrīšanā no sēra savienojumiem, pārveidojot merkaptānus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogleņražiem, olefīniem un piesātinātajiem ogleņražiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 20 °C līdz 100 °C (68 °F līdz 212 °F).]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Līgroīns (naftas), smagais, hidroģenētais; Hidroģenētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņražu savienojumu komplekss, ko iegūst benzīna frakcijas katalītiskā hidroģenēšanā. Sastāv no ogleņražiem, ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₆ līdz C ₁₃ , aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 446 °F).]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Līgroīns (naftas), vieglais, hidroģenētais; Hidroģenētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņražu savienojumu komplekss, ko iegūst benzīna frakcijas katalītiskā hidroģenēšanā. Sastāv no ogleņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no -20 °C līdz 190 °C (-4 °F līdz 374 °F).]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Līgroīns (naftas), hidrodesulfurētais vieglais; Hidroģenētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņražu savienojumu komplekss, ko iegūst katalītiskās hidrodesulfurēšanas procesā. Sastāv no ogleņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no -20 °C līdz 190 °C (-4 °F līdz 374 °F).]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Līgroīns (naftas), hidrodesulfurētais, smagais; Hidroģenētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņražu savienojumu komplekss, ko iegūst katalītiskās hidrodesulfurēšanas procesā. Sastāv no ogleņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₇ līdz C ₁₂ , aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F).]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Destilāti (naftas), hidroģenētie, vidējie; Hidroģenētais līgroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogleņražu savienojumu komplekss, ko iegūst vidējā destilāta hidroģenēšanas procesa produktu destilācijā. Sastāv no ogleņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₅ līdz C ₁₀ , aptuvenā viršanas temperatūra no 127 °C līdz 188 °C (262 °F līdz 370 °F).]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

Destilāti (naftas), vieglie, hidrogenēti, ar zemu viršanas punktu; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot vieglā destilāta hidrogenēšanas procesa produktus. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₆ līdz C ₉ , aptuvenā viršanas temperatūra no 3 °C līdz 194 °C (37 °F līdz 382 °F).]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Destilāti (naftas), hidrogenēta smagā ligroīna, deizoheksanizācijas kolonnas vieglās frakcijas; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot smagā ligroīna hidrogenēšanas procesa produktus. Sastāv no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₃ līdz C ₆ , aptuvenā viršanas temperatūra no - 49 °C līdz 68 °C (- 57 °F līdz 155 °F).]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Solventnafta (naftas), vieglā, arom., hidrogenēta; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst benzīna frakcijas katalītiskajā hidrogenēšanā. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₈ līdz C ₁₀ , aptuvenā viršanas temperatūra no 135 °C līdz 210 °C (275 °F līdz 410 °F).]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Ligroīns (naftas), termiskā krekīnga hidrodesulfurizētais, vieglais; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, fracionējot hidrodesulfurētu termiskā krekīnga destilātu. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C ₅ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no 23 °C līdz 195 °C (73 °F līdz 383 °F).]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Ligroīns (naftas), vieglais, hidrogenēts, satur cikloalkānus; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot naftas frakciju. Sastāv galvenokārt no alkāniem un cikloalkāniem, aptuvenā viršanas temperatūra no - 20 °C līdz 190 °C (- 4 °F līdz 374 °F).]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Ligroīns (naftas), smagais, tvaika krekīnga, hidrogenēts; Hidrogenēts ligroīns ar zemu viršanas punktu	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Ligroīns (naftas), hidrodesulfurēts pilnā apjomā; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst katalītiskās hidrodesulfurēšanas procesā. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₁ , aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 250 °C (86 °F līdz 482 °F).]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst pirolīzes procesa naftas frakcijas katalītiskā hidrogenēšanā. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₅ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Ogļūdeņraži, C₄₋₁₂, ligroīna krekinga, hidrogenēti; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot ligroīna tvaika krekinga produktus un pēc tam veicot sveķus veidojošo savienojumu selektīvu katalītisku hidrogenēšanu. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 230 °C (86 °F līdz 446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solventnafta (naftas), vieglā, hidrogenēta naftēnu frakcija; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst benzīna frakcijas katalītiskajā hidrogenēšanā. Sastāv galvenokārt no ciklisko parafīnu rindas ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₇, aptuvenā viršanas temperatūra no 73 °C līdz 85 °C (163 °F līdz 185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga, hidrogenētais; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, atdalot etilēna ražošanas tvaika krekinga procesa produktu separācijā un tai sekojošā hidrogenēšanā. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem un nepiesātinātajiem parafīnu, ciklisko parafīnu rindas ogļūdeņražiem un aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no 50 °C līdz 200 °C (122 °F līdz 392 °F). Benzola rindas ogļūdeņražu piemaisījums var būt līdz aptuveni 30 masas %, nelielā daudzumā var saturēt sēra un skābekļa savienojumus.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Ogļūdeņraži, C₆₋₁₁, hidrogenēti, attīrīti no sēra savienojumiem; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kurus iegūst kā šķīdinātājus, ko katalītiski hidrogenē, aromātiskos savienojumus pārvēršot naftēnos.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Ogļūdeņraži, C₉₋₁₂, hidrogenēti, attīrīti no sēra savienojumiem; Hidrogenētais ligroīns ar zemu viršanas punktu; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kurus iegūst kā šķīdinātājus, ko katalītiski hidrogenē, aromātiskos savienojumus pārvēršot naftēnos.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

<p>Stodarda šķīdinātājs;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Bezkrāsains, attīrīts naftas destilāts bez sliktas vai nepatīkamas smaržas, aptuvenā viršanas temperatūra no 148,8 °C līdz 204,4 °C (300 °F līdz 400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Dabas gāzes kondensāti (naftas);</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas atdalīts kā šķidrums no dabasgāzes, pielietojot atgriezenisko kondensāciju virsmas separatorā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₂ līdz C₂₀. Atmosfēras temperatūrā un spiedienā tas ir šķidrums.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Dabas gāze (naftas), neattīr., šķidr. mais.;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas ar dzesēšanu vai absorbciju gāzes recirkulācijas iekārtā atdalīts no dabasgāzes kā šķidrums. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₂ līdz C₈.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, hidrokrekinga;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 180 °C (– 4 °F līdz 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Ligroīns (naftas), smagais, hidrokrekinga;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (148 °F līdz 446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Ligroīns (naftas), attīrīts no sēra savienojumiem;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, attīrot naftas ligroīnu no sēra savienojumiem, pārvēršot merkaptānus vai atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no – 10 °C līdz 230 °C (14 °F līdz 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Ligroīns (naftas), attīrīts ar skābi;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā rafinātu pēc attīrīšanas ar sērskābi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

<p>Ligroīns (naftas), smagais, ķīmiski neitralizētais;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Oglūdeņražu komplekss maisījums, ko iegūst attīršanas procesā, atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 446 °F).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, ķīmiski neitralizētais;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Oglūdeņražu komplekss maisījums, ko iegūst attīršanas procesā, atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra – 20 °C līdz 190 °C (– 4 °F līdz 374 °F).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Ligroīns (naftas), katalītiski deparafinizēts;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst naftas frakcijas katalītiskā deparafinizācijā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 230 °C (95 °F līdz 446 °F).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst tvaika krekinga produktu destilācijā. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 190 °C (– 4 °F līdz 374 °F). Var saturēt 10 tilp. % un vairāk benzola.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solventnafta (naftas), vieglā arom.;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot aromātisko savienojumu plūsmas. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₈ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no 135 °C līdz 210 °C (275 °F līdz 410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromātiskie ogļūdeņraži, C₆₋₁₀, attīrīti ar skābi, neitralizēti;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destilāti (naftas), C₃₋₅, ar augstu 2-metil-2-butēna saturu;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₃ līdz C₅, galvenokārt izopentānu un 3-metil-1-butēnu. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem un nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₃ līdz C₅, pārsvarā no 2-metil-2-butēna.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

Destilāti (naftas), polimeriz., naftas tvaika krekinga destilāti, C ₅₋₁₂ frakcija; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot polimerizētus tvaika krekinga produktu destilātus. Sastāv galvenokārt no oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₅ līdz C ₁₂ .]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Destilāti (naftas), tvaika krekinga produktu, C ₅₋₁₂ frakcija; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Organisko savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv no nepiesātinātajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₅ līdz C ₁₂ .]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Destilāti (naftas), tvaika krekinga produkti, C ₅₋₁₀ frakcija, maisījums ar vieglo tvaika krekinga naftas ligroīna C ₅ frakciju; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Ekstrakti (naftas), apstrādāti ar aukstu skābi, C ₄₋₆ ; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, skābes aukstās ekstrakcijas iekārtā ekstrahējot piesātinātos un nepiesātinātos alifātiskos oglūdeņražus, parasti ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₃ līdz C ₆ , galvenokārt pentānus un amilēnus. Sastāv galvenokārt no piesātinātajiem un nepiesātinātajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₆ , galvenokārt C ₅ .]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Destilāti (naftas), depentanizācijas kolonnas augšējās frakcijas; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst no katalītiskā krekinga gāzes plūsmas. Sastāv no alifātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₆ .]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Atlikumi (naftas), butāna sašķelšanas iekārtas beigu frakcijas; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Atlikumu savienojumu komplekss, ko iegūst butāna plūsmas destilācijā. Sastāv no alifātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₆ .]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Atlikuma eļļas (naftas), deizobutanizēšanas kolonna; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Atlikumu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot butāna-butilēna plūsmu atmosfēras spiedienā. Sastāv no alifātiskajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₆ .]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Ligroīns (naftas), pilna diapazona koksēšanas produkts; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot šķidros koksēšanas produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātajiem oglūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₄ līdz C ₁₅ , aptuvenā viršanas temperatūra no 43 °C līdz 250 °C (110 °F līdz 500 °F).]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

<p>Ligroīns (naftas), vidējais, tvaika krekinga, arom.;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 220 °C (266 °F līdz 428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Ligroīns (naftas), pilna diapazona, tiešās destilācijas, attīrīts ar māliem;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, pilnā diapazonā tieši destilētu ligroīnu apstrādājot ar dabīgajiem vai modificētajiem māliem, parasti perkolācijas procesā, lai attīrītu no polāro savienojumu atliekām un piemaisījumiem. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no – 20 °C līdz 220 °C (– 4 °F līdz 429 °F).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, attīrīts ar māliem, tiešās destilācijas;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu dažāda sastāva kombinācija, kas tiek iegūta, apstrādājot vieglo tiešās destilācijas ligroīnu ar dabīgiem vai modificētiem māliem, parasti perkolācijas procesā, lai atdalītu nelielus polāro savienojumu daudzumus un piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no 93 °C līdz 180 °C (200 °F līdz 356 °F).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga produkts, arom.;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₉, aptuvenā viršanas temperatūra no 110 °C līdz 165 °C (230 °F līdz 329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga produkts, attīrīts no benzola;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 218 °C (176 °F līdz 424 °F).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Ligroīns (naftas), satur aromātiskos savienojumus;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Benzīns, pirolīzes, debutanizatora beigu frakcijas;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, fracionējot depropanizatora beigu frakciju. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā lielāku nekā C₅.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

<p>Ligroīns (naftas), vieglais, attīrīts no sēra savienojumiem;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, naftas destilātu attīrīšanā no sēra savienojumiem pārvēršot merkaptānus vai atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv pārsvarā no piesātinātajiem un nepiesātinātajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielākoties no C₃ līdz C₆ un aptuveno viršanas temperatūru no – 20 °C līdz 100 °C (– 4 °F līdz 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Dabaszāzes kondensāti;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Tādu ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas atdalīti un/vai kondensēti no dabaszāzes transportēšanas laikā un savākti tieši urbuma vietā un/vai ražošanas, savākšanas vietās, pārsūkņēšanas cauruļvados, glabātavās, gāzes skalotņos un citur. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₂ līdz C₈.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destilāti (naftas), ligroīna unificētāja attvaicētājs;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, pārvaicējot produktus no ligroīna unificētāja. Sastāv no piesātinātajiem alifātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₂ līdz C₆.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, katalītiskā riforminga, arom. savienojumus nesaturoša frakcija;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, kas rodas kā atlikums pēc aromātisko savienojumu izdalīšanas selektīvās absorbcijas procesā no vieglo ligroīnu katalītiskā riforminga produktiem. Sastāv pārsvarā no parafīnu rindas un cikliskajiem savienojumiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₈, aptuvenā viršanas temperatūra no 66 °C līdz 121 °C (151 °F līdz 250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Benzīns;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, sastāv galvenokārt no parafīnu, cikloparafīnu, aromātisko un olefīnu rindas ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā lielāku nekā C₃, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 260 °C (86 °F līdz 500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromātiskie ogļūdeņraži, C₇₋₈, dealkilēšanas produkti, destil. atlikumi;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Oglūdeņraži, C₄₋₆, depentanizācijas vieglās frakcijas, arom. hidroattīrīšanas;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā pirmais destilāts no depentanizācijas kolonnas pirms aromātisko savienojumu hidroattīrīšanas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₆, galvenokārt no pentāniem un pentēniem, aptuvenā viršanas temperatūra no 25 °C līdz 40 °C (77 °F līdz 104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

<p>Destilāti (naftas), termoreaktora tvaika krekinga līgroīns, ar augstu C₅ saturu;</p> <p>Līgroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot termoreaktora tvaika krekinga līgroīnu. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu no C₄ līdz C₆, galvenokārt C₅.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Ekstrakti (naftas), vieglā līgroīna katalītiskā riforminga šķīdinātājs;</p> <p>Līgroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst kā ekstrakts naftas destilātu katalītiskā riforminga produktu selektīvā attīrīšanā. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₈, aptuvenā viršanas temperatūra no 100 °C līdz 200 °C (212 °F līdz 392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Līgroīns (naftas), hidrodesulfurizēts, vieglais, dearomatizēts;</p> <p>Līgroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot hidrodesulfurizētas un dearomatizētas vieglās naftas frakcijas. Sastāv galvenokārt no C₇ parafīnu rindas un cikloparafīnu savienojumiem, aptuvenā viršanas temperatūra no 90 °C līdz 100 °C (194 °F līdz 212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Līgroīns (naftas), vieglais, ar augstu C₅ saturu, attīrīts no sēra savienojumiem;</p> <p>Līgroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, attīrot naftas līgroīnu no sēra savienojumiem, pārvēršot merkaptānus vai atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₅, galvenokārt C₅, aptuvenā viršanas temperatūra no –10 °C līdz 35 °C (14 °F līdz 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Oglūdeņraži, C₈₋₁₁, līgroīna krekinga produkti, toluola frakcija;</p> <p>Līgroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot iepriekš hidroģenētu krekinga līgroīnu. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₈ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 130 °C līdz 205 °C (266 °F līdz 401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Oglūdeņraži, C₄₋₁₁, līgroīna krekinga produkti, nesatur arom. sav.;</p> <p>Līgroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Oglūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst no pirms krekinga hidroģenēta līgroīna pēc tam, kad no tā atdalītas benzolu un toluolu saturošās oglekļa atomu frakcijas, kā arī frakcijas ar augstāku viršanas temperatūru. Sastāv galvenokārt no oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 205 °C (86 °F līdz 401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Ligroīns (naftas), vieglais, termoreaktora tvaika krekinga;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, frakcionējot ligroīna termoreaktora tvaika krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₄ līdz C₆, aptuvenā viršanas temperatūra no 0 °C līdz 80 °C (32 °F līdz 176 °F).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destilāti (naftas), ar augstu C₆ saturu;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst naftas destilācijā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₅ līdz C₇, ar augstu C₆ saturu, aptuvenā viršanas temperatūra no 60 °C līdz 70 °C (140 °F līdz 158 °F).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Benzīns, pirolīzes, hidrogenēts;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Destilācijas frakcija, kas iegūta no pirolīzes benzīna hidrogenēšanas, aptuvenā viršanas temperatūra no 20 °C līdz 200 °C (68 °F līdz 392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destilāti (naftas), tvaika krekinga, C₈₋₁₂ frakcija, polimeriz., dest. vieglās frakcijas;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, atdestilējot polimerizēto C₈ līdz C₁₂ frakciju no naftas destilātu tvaika krekinga produktiem. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₈ līdz C₁₂.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Ekstrakti (naftas), smagais ligroīna šķīdinātājs, attīrīts ar māliem;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, smago ligroīna šķīdinātāju ekstraktu no naftas attīrot ar atkrāsošanas māliem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₁₀, aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 180 °C (175 °F līdz 356 °F).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga, attīrīts no benzola, termiski apstrādāts;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, attīrot un destilējot vieglā naftas ligroīna tvaika krekinga produktus, kas attīrīti no benzola. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₇ līdz C₁₂, aptuvenā viršanas temperatūra no 95 °C līdz 200 °C (203 °F līdz 392 °F).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga, termiski apstrādāts;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst vieglā naftas ligroīna tvaika krekinga produktu attīrīšanā un destilācijā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₆, aptuvenā viršanas temperatūra no 35 °C līdz 80 °C (95 °F līdz 176 °F).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

<p>Destilāti (naftas), C₇₋₉, ar augstu C₈ saturu, hidrodesulfurizēti, dearomatizēti;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot naftas vieglo frakciju, hidrodesulfurizēts un dearomatizēts. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₇ līdz C₉, pārsvarā no C₈ parafīniem un cikloparafīniem, aptuvenā viršanas temperatūra no 120 °C līdz 130 °C (248 °F līdz 266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Ogļūdeņraži, C₆₋₈, hydrogenēti, dearomatizēti ar sorbentiem, attīrīti no toluola;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst toluola sorbcijā no ogļūdeņražu frakcijas, kas iegūti no benzīna krekīngā katalītiskās hydrogenēšanas produktiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₆ līdz C₈, aptuvenā viršanas temperatūra no 80 °C līdz 135 °C (176 °F līdz 275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizēts pilna diapazona koksēšanā;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, fracionējot hidrodesulfurizētu koksēšanas destilātu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₅ līdz C₁₁, aptuvenā viršanas temperatūra no 23 °C līdz 196 °C (73 °F līdz 385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Ligroīns (naftas), viegls, attīrīts no sēra savienojumiem;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, attīrot naftas ligroīnu no sēra savienojumiem, pārvēršot merkaptānus vai atdalot skābos piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C₅ līdz C₈, aptuvenā viršanas temperatūra no 20 °C līdz 130 °C (68 °F līdz 266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Ogļūdeņraži, C₃₋₆, ar augstu C₅ saturu, tvaika krekīngā ligroīns;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot tvaika krekīngā ligroīnu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu no C₃ līdz C₆, galvenokārt C₅.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Ogļūdeņraži, ar augstu C₅ saturu, satur diciklopentadiēnu;</p> <p>Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecifcēts;</p> <p>[Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, destilējot tvaika krekīngā procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C₅ un no diciklopentadiēna, aptuvenā viršanas temperatūra no 30 °C līdz 170 °C (86 °F līdz 338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Atlikumi (naftas), tvaika krekinga procesa viegie produkti, satur arom. savienojumus; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst tvaika krekinga produktu destilācijā vai līdzīgos procesos pēc ļoti viegli gaistošo produktu atdalīšanas, iegūstot atlikumu, kurā ogļūdeņražu oglekļa atomu skaits ir lielāks nekā C ₅ . Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, kam oglekļa atomu skaits lielāks nekā C ₅ , aptuvenā viršanas temperatūra lielāka nekā 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Ogļūdeņraži, C ₂₅ , ar augstu C ₅₋₆ saturu; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Ogļūdeņraži, ar augstu C ₅₋₆ saturu; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₈₋₁₀ ; Ligroīns ar zemu viršanas punktu – nespecificēts	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P”

c) ierakstus 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X aizstāj ar šādiem:

“Nātrija dihromāts	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Ogļūdeņraži, C ₁₋₄ , atbrīvoti no sēra; Naftas gāze; [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, ko iegūst, gāzveida ogļūdeņražu attīrīšanas procesā pārveidojot merkaptānus vai atdalot skābju piemaisījumus. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pārsvarā no C ₁ līdz C ₄ , aptuvenā viršanas temperatūra no – 164 °C līdz – 0,5 °C (– 263 °F līdz 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Rafināti (naftas), tvaika krekinga C ₄ frakcija, vara amonija acetāta ekstr., C ₃₋₅ piesātinātie un C ₃₋₅ nepiesātinātie, nesatur butadiēnu; Naftas gāze	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Naftas produkti, rafinēšanas gāzes; Rafinēšanas gāze; [Savienojumu komplekss sastāv galvenokārt no ūdeņraža ar nelielu metāna, etāna un propāna piemaisījumu.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K”

6) tabulu 5. papildinājumā groza šādi:

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 5. papildinājumā ierakstu secībā iekļauj šādus ierakstus:

“Dekuprizēti vara elektrolītiskās rafinēšanas sārņi un nogulsnes	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Silīcijskābes svina niķeļa sāls	028-050-00-9	—	68130-19-8”	

7) tabulu 6. papildinājumā groza šādi:

a) svītro ierakstu 024-004-01-4;

b) Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 6. papildinājumā ierakstu secībā iekļauj šādus ierakstus:

"Dibutilalvas hidroģēnborāts	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Borskābe; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Borskābe, dabīga, neapstrādāta, satur ne vairāk kā 85 % H ₃ BO ₃ , rēķinot uz sausu vielu [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Dibora trioksīds; Bora oksīds	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Dinātrija tetraborāts, bezūdens; Borskābes dinātrija sāls; [1] Tetrabordinātrija heptaoksīda hidrāts; [2] Ortoborskābes nātrija sāls [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]	
Dinātrija tetraborāta dekahidrāts; Boraka dekahidrāts	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Dinātrija tetraborāta pentahidrāts; Boraka pentahidrāts	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Nātrija perborāts; [1] Nātrija peroksometaborāts; [2] Nātrija peroksoborāts; [satur < 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 μm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Nātrija perborāts; [1] Nātrija peroksometaborāts; [2] Nātrija peroksoborāts; [satur ≥ 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 μm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perborskābes (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononātrija sāls trihidrāts; [1] Nātrija perborāts. [2] Perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls tetrahidrāts; [3] Nātrija peroksoborāta heksahidrāts; [satur < 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 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]	

Perborskābes (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononātrija sāls trihidrāts; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls tetrahidrāts; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Nātrija peroksoborāta heksahidrāts; [satur ≥ 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 μm]				
Perborskābes nātrija sāls; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborskābes nātrija sāls monohidrāts; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perborskābes (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononātrija sāls monohidrāts; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Nātrija peroksoborāts; [satur < 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 μm]				
Perborskābes nātrija sāls; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborskābes nātrija sāls monohidrāts; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perborskābes (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononātrija sāls monohidrāts; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Nātrija peroksoborāts; [satur ≥ 0,1 masas % daļiņu ar aerodinamisko diametru, kas mazāks par 50 μm]				
(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilāns	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
tris-(2-hloroetil)fosfāts	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glufozinātamonijs (ISO); Amonija 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirāts	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Kobalta dihlorīds	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Kobalta sulfāts	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Kobalta acetāts	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobalta nitrāts	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Kobalta karbonāts	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Niķeļa dihidroksīds; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Niķeļa hidroksīds; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Niķeļa sulfāts	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Niķeļa karbonāts; Bāziskais niķeļa karbonāts; Ogļskābes niķeļa (2+) sāls; [1] Ogļskābes niķeļa sāls; [2] [μ-[karbonāt(2-)-O:O']] dihidroksitriņķelis; [3] [karbonāt(2-)]tetrahidroksitriņķelis; [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]	

Niķeļa dihlorīds	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Niķeļa dinitrāts; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Slāpekļskābes niķeļa sāls; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Dekuprizēti vara elektrolītiskās rafinēšanas niķeļa sulfāta sārnī un nogulsnes	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Niķeļa diperhlorāts; Perhlorskābes niķeļa(II) sāls	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Niķeļa dikālija bis-(sulfāts); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diamonija niķeļa bis-(sulfāts); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Niķeļa bis-(sulfamidāts); Niķeļa sulfamāts	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Niķeļa bis-(tetrafluorborāts)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Niķeļa diformiāts; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Skudrskābes niķeļa sāls; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Skudrskābes vara niķeļa sāls; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Niķeļa di(acetāts); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Niķeļa acetāts; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Niķeļa dibenzoāts	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Niķeļa bis-(4-cikloheksilbutirāts)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Niķeļa(II) stearāts; Niķeļa(II) oktadekanoāts;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Niķeļa dilaktāts	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Niķeļa(II) oktanoāts	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Niķeļa difluorīds; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Niķeļa dibromīds; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Niķeļa dijodīds; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Niķeļa kālija fluorīds; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Niķeļa heksafluorsilikāts	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Niķeļa selenāts	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Niķeļa ditiocianāts	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Niķeļa dihromāts	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	

Niķeļa dihlorāts; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Niķeļa dibromāts; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etilhidrogēnsulfāts, niķeļa(II) sāls; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Niķeļa(II) trifluoracetāts; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Niķeļa(II) propionāts; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Niķeļa bis-(benzolsulfonāts); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Niķeļa(II) hidrogēncitrāts; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Citronskābes amonija niķeļa sāls; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Citronskābes niķeļa sāls; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Niķeļa bis-(2-etilheksanoāts); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
2-etilheksānskābes niķeļa sāls; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Dimetilheksānskābes niķeļa sāls; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Niķeļa(II) izooktanoāts; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Niķeļa izooktanoāts; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Niķeļa bis-(izononanoāts); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Niķeļa(II) neononanoāts; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Niķeļa(II) izodekanoāts; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Niķeļa(II) neodekanoāts; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Neodekānskābes niķeļa sāls [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Niķeļa(II) neoundekanoāts; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
bis-(D-glikonāt-O ¹ ,O ²)niķelis; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
niķeļa 3,5-bis-(<i>tert</i> -butil)-4-hidroksibenzoāts (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Niķeļa(II) palmitāts; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etilheksanoāt-O)(izononanoāt-O)niķelis; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(izononanoāt-O)(izooktanoāt-O)niķelis; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izooktanoāt-O)(neodekānoāt-O)niķelis; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etilheksanoāt-O)(izodekanoāt-O)niķelis; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etilheksanoāt-O)(izononanoāt-O)niķelis; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(izodekānoāt-O)(izookanoāt-O)niķelis; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekānoāt-O)(izononanoāt-O)niķelis; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(izononanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
C ₆₋₁₉ sazaroto taukskābju niķeļa sāļi; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
C ₈₋₁₈ un C ₁₈ nepiesatināto taukskābju niķeļa sāļi; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
2,7-naftalēndisulfoskābes niķeļa(II) sāls; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

Dibutilalvas dihlorīds; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Dzīvsudrabs	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-aminoetilamino)etanols (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-dietoksietāns	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenols	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-metil-2-pirolidons; 1-metil-2-pirolidons;	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksān-3-il-cikloheks-2-ēn-1-ons	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Cikliskais 3-(1,2-etāndiilacetāl)-estra-5(10),9(11)-diēn-3,17-dions	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-benzoldikarbonskābe; Di-C ₆₋₈ -sazarotie alkilesteri, ar augstu C ₇ saturu	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diizobutil ftalāts	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluoroktānsulfoskābe; Heptadekafluoroktān-1-sulfoskābe; [1] Kālija perfluoroktānsulfonāts; Kālija heptadekafluoroktān-1-sulfonāts; [2] Dietanolamīna perfluoroktānsulfonāts; [3] Amonija perfluoroktānsulfonāts; Amonija heptadekafluoroktānsulfonāts; [4] Litija perfluoroktānsulfonāts; Litija heptadekafluoroktānsulfonāts; [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]	
Hlor-N,N-dimetilformimīnija hlorīds	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-metoksi-6-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-3H-hinazolīn-4-ons; [satur ≥ 0,5 % formamīda (EK Nr. 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketokonazols; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-4-il]metoksi]fenil]piperazīn-1-il]etanons	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Kālija 1-metil-3-morfolīnkarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolīnkarbonil-5-okso-2-pirazolīn-4-ilidēn)-1-propenil]pirazol-5-olāts; [satur ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamīds (EK Nr. 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purīn-2-il]acetamīds	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimetilamino)tioacetamīda hidrohlorīds	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9"	

c) ierakstus 024-004-00-7 un 609-023-00-6 aizstāj ar šādiem:

“Nātrija dihromāts	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinokaps (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenilkrotonāti un (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenilkrotonāti, kuros “oktilis” ir 1-metilheptil-, 1-etilheksil- un 1-propilpencilgrupu reakcijas masa	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3”	

8) iekļauj šādu 11. papildinājumu:

“11. papildinājums

28. līdz 30. ieraksts – izņēmumi attiecībā uz konkrētām vielām

Vielas	Izņēmumi
<p>1. a) Nātrija perborāts; perborskābes nātrija sāls; perborskābes nātrija sāls monohidrāts; nātrija peroksometaborskābes nātrija sāls monohidrāts; nātrija peroksoborāts</p> <p>CAS Nr. 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>EK Nr. 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) Perborskābes ($H_3BO_2(O_2)$) mononātrija sāls trihidrāts; perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts; perborskābes ($HBO(O_2)$) nātrija sāls tetrahidrāts; nātrija peroksoborāta heksahidrāts</p> <p>CAS Nr. 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>EK Nr. 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Mazgāšanas līdzekļi, kas definēti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 648/2004 ⁽¹⁾. Atkāpi piemēro līdz 2013. gada 1. jūnijam.</p>

⁽¹⁾ OV L 104, 8.4.2004., 1. lpp.”

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 110/2012

(2012. gada 9. februāris),

ar ko groza Lēmuma 2007/777/EK II pielikumu un Regulas (EK) Nr. 798/2008 I pielikumu attiecībā uz ierakstiem par Dienvidāfriku trešo valstu vai to daļu sarakstā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 2002. gada 16. decembra Direktīvu 2002/99/EK, ar ko paredz dzīvnieku veselības noteikumus, kuri reglamentē tādu dzīvnieku izcelsmes produktu ražošanu, pārstrādi, izplatīšanu un ieviešanu, kas paredzēti lietošanai pārtikā ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 8. panta ievadfrāzi, 8. panta 1. punkta pirmo daļu un 8. panta 4. punktu,

ņemot vērā Padomes 2009. gada 30. novembra Direktīvu 2009/158/EK par dzīvnieku veselības nosacījumiem, ar ko reglamentē mājputnu un inkubējamo olu tirdzniecību Kopienā un to ieviešanu no trešām valstīm ⁽²⁾, un jo īpaši tās 23. panta 1. punktu un 24. panta 2. punktu,

tā kā:

(1) Komisijas 2007. gada 29. novembra Lēmumā 2007/777/EK, ar kuru paredz dzīvnieku veselības un sabiedrības veselības aizsardzības prasības un sertifikātu paraugus tādu gaļas produktu un apstrādātu kuņģu, pūšļu un zarnu importam no trešām valstīm, kas paredzēti lietošanai pārtikā, un ar kuru atceļ Lēmumu 2005/432/EK ⁽³⁾, paredzēti noteikumi tādu gaļas produktu sūtījumu un tādu apstrādātu kuņģu, pūšļu un zarnu sūtījumu importam Savienībā un tranzītam caur Savienību vai uzglabāšanai Savienības teritorijā, kas definēti Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulā (EK) Nr. 853/2004, ar ko nosaka īpašus higiēnas noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes pārtiku ⁽⁴⁾.

(2) Lēmumā 2007/777/EK tāpat ir iekļauts to trešo valstu un to daļu saraksts, no kurām ir jāatļauj šāds imports uz Savienību, tranzīts caur to un uzglabāšana tās teritorijā, sniegti sabiedrības veselības un dzīvnieku veselības sertifikātu paraugi, kā arī noteikumi par šādu importētu produktu izcelsmi un nepieciešamo apstrādi.

(3) Komisijas 2008. gada 8. augusta Regulā (EK) Nr. 798/2008 par to trešo valstu, teritoriju, zonu un nodaļumu saraksta izveidošanu, no kuriem atļauts importēt un tranzītā caur Kopienu pārveidot mājputnus un mājputnu produktus, un par veterinārās sertifikācijas noteikumiem ⁽⁵⁾, importam Savienībā un tranzītam caur Savienību, tostarp uzglabāšanai tranzīta laikā, ir paredzēti veterinārās sertifikācijas noteikumi attiecībā uz mājputniem, inkubējamām olām, diennakti veciem cāļiem, noteiktām bezpatogēnu olām un attiecībā uz mājputnu, tostarp skrējējputnu un savvaļas medījamo putnu, gaļu, malto gaļu un mehāniski atdalītu gaļu, olām un olu produktiem. Minētajā regulā paredzēts, ka šīs preces importē Savienībā tikai no tām trešām valstīm, teritorijām, zonām vai nodaļumiem, kas ir iekļauti minētās regulas I pielikuma 1. daļā.

(4) Regulā (EK) Nr. 798/2008 paredzēti arī nosacījumi, ar kādiem trešo valsti, teritoriju, zonu vai nodaļumu uzskata par augstas patogenitātes putnu gripas (APPG) neskartu, un veterinārās sertifikācijas attiecīgie noteikumi precēm, kuras paredzēts importēt Savienībā.

(5) Dienvidāfrika 2011. gada aprīlī paziņoja Komisijai par augstas patogenitātes putnu gripas (APPG) uzliesmojumu tās teritorijā. Lai nodrošinātu noteikta veida konkrētu apstrādi no minētās trešās valsts importētiem tādiem gaļas produktiem, apstrādātiem kuņģiem, pūšļiem un zarnām, kas paredzēti lietošanai pārtikā un iegūti no saimniecībā audzētu skrējējputnu gaļas, un žāvētas gaļas strēmeļiem ar garšvielām un pasterizētiem gaļas produktiem, kuri sastāv no saimniecībā audzētu medījamo putnu, skrējējputnu un savvaļas medījamo putnu gaļas vai to satur, ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 536/2011 ⁽⁶⁾ tika grozīts Lēmums 2007/777/EK un Regula (EK) Nr. 798/2008.

(6) Turklāt no 2011. gada 9. aprīļa, APPG uzliesmojuma apstiprināšanas dienas, uz visu Dienvidāfrikas teritoriju, uz kuru attiecināta Regula (EK) Nr. 798/2008, beidza attiecināt atļauju Savienībā importēt vaislas skrējējputnus un produktīvos skrējējputnus, diennakti vecus skrējējputnu cāļus, to inkubējamās olas un gaļu.

(7) Pēc Īstenošanas regulas (ES) Nr. 536/2011 stāšanās spēkā Dienvidāfrika Komisijai iesniedza informāciju par veiktajiem kontroles pasākumiem un par APPG uzliesmojuma

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

epidemioloģiskās situācijas dinamiku. Dienvidāfrikas veiktos slimību kontroles un uzraudzības pasākumus uzskatīja par pietiekamiem, lai nodrošinātu, ka Dienvidāfrika slimības izplatību spēj ierobežot un to iegrozīt konkrētā teritorijā.

(8) Attiecīgi ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 991/2011⁽¹⁾ Lēmums 2007/777/EK un Regula (EK) Nr. 798/2008 tika grozīti. Ar minēto grozījumu no jauna tika atļauts skrējējputnu gaļas un noteiktu gaļas produktu imports Savienībā no Dienvidāfrikas daļas, uz kuru neattiecināja dzīvnieku veselības ierobežojumus (teritorijas ZA-2). Īstenošanas regula (ES) Nr. 991/2011 stājās spēkā 2011. gada 9. oktobrī.

(9) Patlaban, kad Lēmuma 2007/777/EK II pielikuma dažādās daļās ir izdarīti divi secīgi grozījumi, minētajās daļās ir norādīta Dienvidāfrikas teritorija ZA-2, no kuras Savienībā ir atļauts importēt sūtījumus ar tādiem noteiktiem gaļas produktiem, apstrādātiem kuņģiem, pūšļiem un zarnām, kas paredzēti lietošanai pārtikā, un tādām žāvētām ādas strēmelītēm ar garšvielām, un tādiem pastērizētiem gaļas produktiem no mājputnu, saimniecībā audzētu medījamo putnu, tostarp skrējējputnu, un no savvaļas medījamo putnu gaļas, kam iepriekš veikta minētajā pielikumā norādītā īpašā apstrāde.

(10) Turklāt teritorija ZA-2 patlaban Regulas (EK) Nr. 798/2008 I pielikuma 1. daļā ir norādīta kā teritorija, no kuras kopš Īstenošanas regulas (ES) Nr. 991/2011 spēkā stāšanās atļauts Savienībā importēt skrējējputnu gaļu.

(11) Dienvidāfrika 2011. gada 13. oktobrī informēja Komisiju par aizdomām par APPG uzliesmojumu teritorijā, kuru iepriekš uzskatīja par minētās slimības neskartu. Dienvidāfrika arī informēja Komisiju, ka minēto aizdomu dēļ tā ir aizliegusi nosūtīt Savienībai paredzētus skrējējputnu gaļas un noteiktu skrējējputnu gaļas produktu sūtījumus.

(12) Dienvidāfrika 2011. gada 14. novembrī paziņoja Pasaules Dzīvnieku veselības organizācijai (OIE) par APPG uzliesmojumiem ārpus slimības skartās teritorijas, ko Dienvidāfrika noteikusi par tādu un kas atzīta Īstenošanas regulā (ES) Nr. 991/2011. Tādēļ tagad visu šīs trešās valsts teritoriju var uzskatīt par teritoriju, kas nav brīva no APPG.

(13) Tā kā slimības situācija Dienvidāfrikā attīstās nelabvēlīgi, lai izvairītos no pārpratumiem ar precēm, kas ražotas

pirms nesēnā APPG uzliesmojuma apstiprināšanas, Regulas (EK) Nr. 798/2008 I pielikuma 1. daļas ierakstu par Dienvidāfriku ir lietderīgi grozīt, liedzot Savienībā importēt skrējējputnu gaļu un kā "noslēguma datumu" minētās daļas ailē 6A norādot APPG sākotnējā uzliesmojuma apstiprināšanas dienu – 2011. gada 9. aprīli.

(14) Turklāt APPG uzliesmojuma rezultātā Dienvidāfrikas teritorija ZA-2 vairs neatbilst dzīvnieku veselības nosacījumiem, ar kādiem piemēro "A apstrādi" precēm, kas sastāv no Lēmuma 2007/777/EK II pielikuma 2. daļā norādītās tādas saimniecībā audzētu skrējējputnu gaļas vai tādiem apstrādātiem skrējējputnu kuņģiem, pūšļiem un zarnām, kas paredzēti lietošanai pārtikā, vai kas tos satur, un nosacījumiem, ar kādiem piemēro "E apstrādi" žāvētas gaļas strēmelēm ar garšvielām un pastērizētiem gaļas produktiem, kas sastāv no minētā pielikuma 3. daļā norādītu mājputnu, saimniecībā audzētu medījamo putnu, skrējējputnu un savvaļas medījamo putnu gaļas vai kas to satur. Minētās apstrādes nav pietiekamas, lai novērstu ar minētajām precēm saistīto dzīvnieku veselības risku. Tādēļ Lēmuma 2007/777/EK II pielikuma 1. daļas ieraksts par Dienvidāfriku attiecībā uz teritoriju ZA-2 un minētā pielikuma 2. un 3. daļas ieraksti par Dienvidāfriku būtu jāgroza, lai minētajām precēm nodrošinātu pienācīgu apstrādi.

(15) Tādēļ attiecīgi būtu jāgroza Lēmums 2007/777/EK un Regula (EK) Nr. 798/2008.

(16) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atziņumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Lēmuma 2007/777/EK II pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu.

2. pants

Regulas (EK) Nr. 798/2008 I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

3. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

⁽¹⁾ OV L 261, 6.10.2011, 19. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 9. februārī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
José Manuel BARROSO

I PIELIKUMS

Lēmuma 2007/777/EK II pielikumu groza šādi:

1) ierakstā par Dienvidāfriku 1. daļā ierakstu "ZA-2" svītros;

2) pielikuma 2. daļu groza šādi:

a) ierakstu "ZA-0" attiecībā uz Dienvidāfriku aizstāj ar šādu:

"ZA	Dienvidāfrika ⁽¹⁾	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX
-----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

b) ierakstu "ZA-2" svītros;

3) pielikuma 3. daļā ierakstu par Dienvidāfriku aizstāj ar šādu:

"ZA	Dienvidāfrika	XXX	XXX	XXX	XXX	D	D	A	XXX	XXX	A	A	D	XXX
	Dienvidāfrika ZA-1	E	E	XXX	XXX	XXX	XXX	A	E	XXX	A	A	XXX	XXX

II PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 798/2008 I pielikuma 1. daļā ierakstu par Dienvidāfriku aizstāj ar šādu:

"ZA – Dienvidāfrika	ZA-0	Visa valsts	SPF							
			EP, E							S4"
			BPR	I	P2	9.4.2011.	A			
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011.				

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 111/2012**(2012. gada 9. februāris)****par konkursa procedūras sākšanu sakarā ar atbalstu olīveļļas privātai uzglabāšanai**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 2007. gada 22. oktobra Regulu (EK) Nr. 1234/2007, ar ko izveido lauksaimniecības tirgu kopīgu organizāciju un paredz īpašus noteikumus dažiem lauksaimniecības produktiem (Vienotā TKO regula) ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 43. panta a), d) un j) apakšpunktu saistībā ar tās 4. pantu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1234/2007 33. pantā noteikts, ka Komisija var izlemt pilnvarot dalībvalstu apstiprinātas iestādes, kuras nodrošina pietiekamas garantijas, slēgt līgumus par pārdodamās olīveļļas uzglabāšanu, ja atsevišķos Eiropas Savienības reģionos rodas nopietni tirgus traucējumi.
- (2) Spānijā un Grieķijā — dalībvalstīs, kas kopā saražo vairāk nekā divas trešdaļas no visas Savienībā saražotās olīveļļas — vidējā reģistrētā tirgus cena par olīveļļu laikposmā, kas minēts 4. pantā Komisijas 2008. gada 20. augusta Regulā (EK) Nr. 826/2008, ar ko paredz kopīgus noteikumus par atbalsta piešķiršanu dažu lauksaimniecības produktu privātai uzglabāšanai ⁽²⁾, ir zem līmeņa, kas norādīts Regulas (EK) Nr. 1234/2007 33. pantā. Tas rada nopietnus traucējumus minēto dalībvalstu tirgū. Savienības olīveļļas tirgum raksturīgs augsts savstarpējās atkarības līmenis, tāpēc nopietnie Spānijas un Grieķijas tirgus traucējumi draud pārsvieties uz visām olīveļļas ražotājām dalībvalstīm.
- (3) Regulas (EK) Nr. 1234/2007 31. pantā paredzēts, ka atbalstu uzglabāšanai privātās noliktavās var piešķirt par olīveļļu un atbalstu Komisija nosaka iepriekš vai konkursa kārtā.
- (4) Regulā (EK) Nr. 826/2008 ir izstrādāti kopīgi noteikumi privātās uzglabāšanas atbalsta shēmas īstenošanai. Saskaņā ar minētās regulas 6. pantu konkursa procedūru sāk atbilstīgi sīki izstrādātiem noteikumiem un nosacījumiem, kas minēti tās 9. pantā.

- (5) Kopējais apjoms, kuru nepārsniedzot, var piešķirt privātās uzglabāšanas atbalstu, jānosaka tādā līmenī, lai saskaņā ar tirgus analīzi tas veicinātu tirgus stabilizāciju.
- (6) Lai atvieglotu pārvaldi un kontroli saistībā ar līgumu noslēgšanu, jānosaka minimālais produkta daudzums, kas katram pieteikuma iesniedzējam jānodrošina.
- (7) Jānosaka nodrošinājums, lai panāktu, ka uzņēmēji izpilda savas līgumsaistības un pasākumam ir vēlamā ietekme uz tirgu.
- (8) Ņemot vērā tirgus situācijas attīstību pašreizējā tirdzniecības gadā un prognozes nākamajam tirdzniecības gadam, Komisijai jābūt iespējai pieņemt lēmumu saīsināt spēkā esošo līgumu termiņu un attiecīgi pielāgot atbalsta līmeni. Šāda iespēja jāparedz līgumā, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 826/2008 21. pantā.
- (9) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 826/2008 12. panta 3. punktu jānosaka laikposms, kurā dalībvalstis iesniedz Komisijai paziņojumus par visiem derīgiem piedāvājumiem.
- (10) Lai novērstu nekontrolētu cenu kritumu, operatīvi reaģētu uz ārkārtas stāvokli tirgū, kā arī nodrošinātu šā pasākuma efektīvu pārvaldību, šai regulai jāstājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (11) Lauksaimniecības tirgu kopīgās organizācijas pārvaldības komiteja nav sniegusi atzinumu tās priekšsēdētāja noteiktajā termiņā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants**Priekšmets**

1. Ar šo sāk konkursa procedūru, lai noteiktu privātās uzglabāšanas atbalsta līmeni, kas minēts Regulas (EK) Nr. 1234/2007 31. panta 1. punkta b) apakšpunktā attiecībā uz olīveļļas kategorijām, kuras uzskaitītas šās regulas pielikumā un definētas Regulas (EK) Nr. 1234/2007 XVI pielikuma 1. punktā.

2. Kopējais daudzums, līdz kādam var piešķirt privātās uzglabāšanas atbalstu, ir 100 000 tonnu.

⁽¹⁾ OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 223, 21.8.2008., 3. lpp.

*2. pants***Piemērojamie noteikumi**

Ja šajā regulā nav paredzēts citādi, piemēro Regulu (EK) Nr. 826/2008.

*3. pants***Piedāvājumu iesniegšana**

1. Pieteikumu iesniegšanas termiņš uz pirmo konkursa daļu sākas 2012. gada 17. februārī un beidzas 2012. gada 21. februārī pulksten 11.00 pēc Briseles laika.

Pieteikumu iesniegšanas termiņš uz otro konkursa daļu sākas pirmajā darba dienā pēc pirmā pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām un beidzas 2012. gada 1. jūlijā pulksten 11.00 pēc Briseles laika.

2. Pieteikumi attiecas uz uzglabāšanas laiku 150 dienas.
3. Katrā piedāvājumā jāietver minimālais daudzums vismaz 50 tonnu.
4. Ja uzņēmējs piedalās konkursa procedūrā par eļļu, kas atbilst vairāk nekā vienai kategorijai, vai attiecībā uz tvertņēm, kas atrodas dažādās vietās, tad par katru atsevišķu gadījumu jāiesniedz atsevišķs piedāvājums.
5. Pieteikumus var iesniegt tikai Grieķijā, Spānijā, Francijā, Itālijā, Kiprā, Maltā, Portugālē un Slovēnijā.

*4. pants***Nodrošinājums**

Pretendenti dod nodrošinājumu EUR 50 apmērā par katru olīveļļas tonnu, uz kuru attiecas piedāvājums.

*5. pants***Līguma termiņa saīsināšana**

Pamatojoties uz tendencēm olīveļļas tirgū un tā attīstības prognozēm, Komisija saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1234/2007 195. panta 2. punktā noteikto procedūru var pieņemt lēmumu saīsināt spēkā esošo līgumu termiņu un attiecīgi koriģēt atbalsta apjomu. Līgumā ar izraudzīto pretendentu jāiekļauj atsauce uz šādu iespēju.

*6. pants***Piedāvājumu paziņošana Komisijai**

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 826/2008 12. pantu visus derīgos piedāvājumus dalībvalstis Komisijai paziņo atsevišķi 24 stundu laikā pēc katra pieteikuma iesniegšanas termiņa beigām, kā minēts šīs regulas 3. panta 1. punktā.

*7. pants***Stāšanās spēkā**

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 9. februārī

*Komisijas
un tās priekšsēdētāja vārdā –
Komisijas loceklis
Dacian CIOLOȘ*

*PIELIKUMS***Regulas 1. panta 1. punktā minētās olīveļļas kategorijas**

Neapstrādāta augstākā labuma olīveļļa

Neapstrādāta olīveļļa

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 112/2012**(2012. gada 9. februāris),****ar kuru nosaka standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 2007. gada 22. oktobra Regulu (EK) Nr. 1234/2007, ar ko izveido lauksaimniecības tirgu kopīgu organizāciju un paredz īpašus noteikumus dažiem lauksaimniecības produktiem (Vienotā TKO regula) ⁽¹⁾,ņemot vērā Komisijas 2011. gada 7. jūnija Īstenošanas regulu (ES) Nr. 543/2011, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus Padomes Regulas (EK) Nr. 1234/2007 piemērošanai attiecībā uz augļu un dārzeņu un pārstrādātu augļu un dārzeņu nozari ⁽²⁾, un jo īpaši tās 136. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Īstenošanas regulā (ES) Nr. 543/2011, piemērojot Urugvajai kārtas daudzpusējo tirdzniecības sarunu iznākumu, paredzēti kritēriji, pēc kuriem Komisija nosaka standarta

importa vērtības minētās regulas XVI pielikuma A daļā norādītajiem produktiem no trešām valstīm un laika periodiem.

- (2) Standarta importa vērtību aprēķina katru darbdienu saskaņā ar Īstenošanas regulas (ES) Nr. 543/2011 136. panta 1. punktu, ņemot vērā mainīgos dienas datus. Tāpēc šai regulai būtu jāstājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Standarta importa vērtības, kas paredzētas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 543/2011 136. pantā, ir tādas, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 9. februārī

*Komisijas
un tās priekšsēdētāja vārdā –
lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektors
José Manuel SILVA RODRÍGUEZ*

⁽¹⁾ OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 157, 15.6.2011., 1. lpp.

PIELIKUMS

Standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai

(EUR/100 kg)

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

⁽¹⁾ Valstu nomenklatūra, kas paredzēta Komisijas Regulā (EK) Nr. 1833/2006 (OV L 354, 14.12.2006., 19. lpp.). Kods "ZZ" nozīmē "citi izcelsme".

DIREKTĪVAS

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2012/2/ES

(2012. gada 9. februāris),

ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/8/EK, lai iekļautu tās I pielikumā aktīvās vielas vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu un bāzisko vara karbonātu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

vīgā komiteja izskatīšanas gaitā iegūtos secinājumus 2011. gada 22. septembrī iekļāva novērtējuma ziņojumā.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 16. februāra Direktīvu 98/8/EK par biocīdo produktu laišanu tirgū⁽¹⁾ un jo īpaši tās 16. panta 2. punkta otro daļu,

tā kā:

- (1) Komisijas 2007. gada 4. decembra Regulā (EK) Nr. 1451/2007 par 10 gadu darba programmas otro fāzi, kas minēta 16. panta 2. punktā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 98/8/EK par biocīdo produktu laišanu tirgū⁽²⁾, ir noteikts novērtējamo aktīvo vielu saraksts to iespējamai iekļaušanai Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā. Minētajā sarakstā ir vara (II) oksīds, vara (II) hidroksīds un bāziskais vara karbonāts izmantošanai koksnes konservantos, kas ir minētās direktīvas V pielikumā definētais 8. produktu veids.
- (2) Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1451/2007 vara (II) oksīds, vara (II) hidroksīds un bāziskais vara karbonāts ir novērtēti atbilstīgi Direktīvas 98/8/EK 11. panta 2. punktam izmantošanai 8. produktu veida produktos.
- (3) Par ziņotāju dalībvalsti tika izraudzīta Francija, kura saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1451/2007 14. panta 4. un 6. punktu 2007. gada 10. maijā iesniedza Komisijai kompetentās iestādes sagatavotu ziņojumu un attiecīgus ieteikumus par vara (II) oksīdu, 2008. gada 19. februārī – par vara (II) hidroksīdu un 2007. gada 10. maijā un 2008. gada 19. februārī – par bāzisko vara karbonātu.
- (4) Dalībvalstis un Komisija ir izskatījušas kompetentās iestādes ziņojumus. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1451/2007 15. panta 4. punktu Biocīdo produktu pastā-

- (5) Novērtējumu rezultāti liecina, ka biocīdie produkti, kurus izmanto par koksnes konservantiem un kuri satur vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu vai bāzisko vara karbonātu, varētu atbilst Direktīvas 98/8/EK 5. pantā noteiktajām prasībām. Tāpēc ir lietderīgi iekļaut vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu un bāzisko vara karbonātu minētās direktīvas I pielikumā.

- (6) Ne visi iespējamie lietojumi ir novērtēti Savienības mērogā. Tāpēc ir lietderīgi pieprasīt, lai dalībvalstis novērtētu tos lietojumus vai iedarbības scenārijus un tos riskus attiecībā uz cilvēku populācijām un vides segmentiem, kas nav pārstāvēti riska novērtējumā Savienības mērogā, un produktu atļauju piešķiršanas procesā nodrošinātu to, ka tiek veikti pienācīgi pasākumi vai paredzēti īpaši nosacījumi, lai identificētos riskus samazinātu līdz pieņemamam līmenim.

- (7) Ņemot vērā cilvēka veselībai identificētos riskus, ir lietderīgi noteikt, ka rūpnieciskiem lietojumiem paredzētiem produktiem, kuri satur vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu vai bāzisko vara karbonātu, ir paredzētas drošas darba metodes un tos drīkst lietot, tikai izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, ja vien produkta atļaujas pieteikumā nav pierādīts, ka risku rūpnieciskiem lietotājiem līdz pieņemamam līmenim var samazināt ar citiem līdzekļiem.

- (8) Vara (II) hidroksīdu un bāzisko vara karbonātu novērtēja arī lietojumam ar iemērķšanas paņēmienu, un, ņemot vērā cilvēka veselībai identificētos riskus, tos nevajadzētu atļaut šim lietojumam, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka produkts atbildīs 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus. Vara (II) oksīdu nenovērtēja lietojumam ar iemērķšanas paņēmienu, un no 6. apsvērumā minētās prasības izriet, ka produktus nevar atļaut šādam lietojumam, ja vien atļaujas izdevēja dalībvalsts neveic tā novērtēšanu.

⁽¹⁾ OV L 123, 24.4.1998., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 325, 11.12.2007., 3. lpp.

- (9) Tika identificēti nepieņemami riski videi, kurus rada koksne, kas apstrādāta ar vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu vai bāzisko vara karbonātu un ko izmanto āra būvēm ūdens tuvumā vai virs ūdens (scenārijs "tilts" 3. lietojumu grupā, kā definējusi ESAO⁽¹⁾). Attiecībā uz bāzisko vara karbonātu un vara (II) oksīdu nepieņemami riski tika identificēti arī tad, ja izmanto apstrādātu koksni, kas saskaras ar saldūdeni (4. lietojumu grupa, kā definējusi ESAO). Tāpēc ir lietderīgi noteikt, ka produktus nav atļauts izmantot tādas koksnes apstrādei, kura paredzēta minētajiem lietojumiem, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka produkts atbilst Direktīvas 98/8/EK 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus. Attiecībā uz vara (II) hidroksīdu nav novērtēta koksne, kas saskaras ar saldūdeni, un no 6. apsvērumā minētās prasības izriet, ka produktus nevar atļaut šādam lietojumam, ja vien atļaujas izdevēja dalībvalsts neveic tā novērtēšanu.
- (10) Ņemot vērā ūdens videi un augsnei identificētos riskus, ir lietderīgi noteikt, ka tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes tiek glabāta nojumē un/vai uz stingras ūdensnecaurlaidīgas pamatnes un ka jebkādas noplūdes no tādu produktu lietojumiem, ko izmanto kā koksnes konservantus un kas satur vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu vai bāzisko vara karbonātu, tiek savāktas atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.
- (11) Šīs direktīvas noteikumi būtu jāpiemēro vienlaicīgi visās dalībvalstīs, lai nodrošinātu vienlīdzīgu attieksmi pret Savienības tirgū esošajiem biocīdajiem produktiem, kuri kā aktīvo vielu satur vara (II) oksīdu, vara (II) hidroksīdu vai bāzisko vara karbonātu, un kopumā veicinātu biocīdo produktu tirgus sekmīgu darbību.
- (12) Pirms aktīvās vielas iekļaušanas Direktīvas 98/8/EK I pielikumā būtu jāparedz pietiekami ilgs laiks, kurā dalībvalstis un citas ieinteresētās aprindas varētu sagatavoties ar to saistīto jauno prasību ievērošanai un varētu nodrošināt, ka pieteikumu iesniedzējiem, kas sagatavojuši dokumentāciju, ir iespējams pilnībā izmantot datu aizsardzībai noteikto 10 gadu termiņu, kas saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 12. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii) punktu sākas no iekļaušanas dienas.
- (13) Pēc iekļaušanas dalībvalstīm būtu jādod pietiekams laiks Direktīvas 98/8/EK 16. panta 3. punkta īstenošanai.

(14) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Direktīva 98/8/EK.

(15) Šajā direktīvā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdo produktu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvas 98/8/EK I pielikumu groza saskaņā ar šīs direktīvas pielikumu.

2. pants

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2013. gada 31. janvārim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības.

Tās piemēro minētos noteikumus no 2014. gada 1. februāra.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus savu tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

3. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

4. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2012. gada 9. februārī

Komisijas vārdā –

priekšsēdētājs

José Manuel BARROSO

(¹) ESAO ar emisiju attīstības scenārijiem saistītie dokumenti (*OECD series on emission scenario documents*), Nr. 2, Emisiju attīstības scenārijs attiecībā uz koksnes konservantiem (*Emission Scenario Document for Wood Preservatives*), 2. daļa, 64. lpp.

PIELIKUMS

Direktīvas 98/8/EK I pielikumā pievieno šādus ierakstus:

Nr.	Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums Identifikācijas numurs	Aktīvās vielas minimālā tīrības pakāpe tirgū laizāmā biocīdā produktā	Iekļaušanas datums	Termiņš, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punkta prasībām (izņemot produktus, kas satur vairākas aktīvās vielas, kuriem termiņu, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punktam, nosaka pēc pēdējā iekļaušanas lēmuma, kas attiecas uz aktīvajām vielām to sastāvā)	Iekļaušanas termiņa beigu datums	Produkta veids	Īpaši noteikumi (*)
"50	Vara hidroksīds	Vara (II) hidroksīds EK Nr.: 243-815-9 CAS Nr.: 20427-59-2	965 g/kg	2014. gada 1. februāris	2016. gada 31. janvāris	2024. gada 31. janvāris	8	<p>Novērtējot produkta atļaujas pieteikumu saskaņā ar 5. pantu un VI pielikumu, dalībvalstis – ja tas nepieciešams attiecībā uz konkrēto produktu – izvērtē tos lietojumus vai iedarbības scenārijus un tos riskus attiecībā uz cilvēku populācijām un vides segmentiem, kas nav pārstāvēti riska novērtējumā Savienības mērogā.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka atļaujas piešķir ar šādiem nosacījumiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produktus nav atļauts lietot ar iemērķšanas paņēmieni, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka minētais lietojums atbilst 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus. 2. Produktiem, kas atļauti rūpnieciskiem lietojumiem, jāparedz drošas darba metodes, un tie jālieto, izmantojot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, ja vien produkta atļaujas pieteikumā nav datu, kas liecina, ka risku rūpnieciskiem lietotājiem līdz pieņemamam līmenim var samazināt ar citiem līdzekļiem. 3. Atļauto produktu marķējumā un vajadzības gadījumā drošības datu lapās norāda, ka tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama zem nojumes un/vai uz stingras ūdensnecaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī, un ka produktu noplūdes jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. 4. Produktus nav atļauts izmantot tādas koksnes apstrādei, kura tiks izmantota āra būvēm ūdens tuvumā vai virs ūdens, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka produkts atbilst 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus.

Nr.	Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums Identifikācijas numurs	Aktīvās vielas minimālā tīrības pakāpe tirgū laižamā biocīdā produktā	Iekļaušanas datums	Termiņš, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punkta prasībām (izņemot produktus, kas satur vairākas aktīvās vielas, kuriem termiņu, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punktam, nosaka pēc pēdējā iekļaušanas lēmuma, kas attiecas uz aktīvajām vielām to sastāvā)	Iekļaušanas termiņa beigu datums	Produkta veids	Īpaši noteikumi (*)
51	Vara (II) oksīds	Vara (II) oksīds EK Nr.: 215-269-1 CAS Nr.: 1317-38-0	976 g/kg	2014. gada 1. februāris	2016. gada 31. janvāris	2024. gada 31. janvāris	8	<p>Novērtējot produkta atļaujas pieteikumu saskaņā ar 5. pantu un VI pielikumu, dalībvalstis – ja tas nepieciešams attiecībā uz konkrēto produktu – izvērtē tos lietojumus vai iedarbības scenārijus un tos riskus attiecībā uz cilvēku populācijām un vides segmentiem, kas nav pārstāvēti riska novērtējumā Savienības mērogā.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka atļaujas piešķir ar šādiem nosacījumiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produktiem, kas atļauti rūpnieciskiem lietojumiem, jāparedz drošas darba metodes, un tie jālieto, izmantojot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, ja vien produkta atļaujas pieteikumā nav datu, kas liecina, ka risku rūpnieciskiem lietotājiem līdz pieņemamam līmenim var samazināt ar citiem līdzekļiem. 2. Atļauto produktu marķējumā un vajadzības gadījumā drošības datu lapās norāda, ka tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama zem nojumes un/vai uz stingras ūdensnecaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī, un ka produktu noplūdes jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. 3. Produktus nav atļauts izmantot tādas koksnes apstrādei, kura tiks izmantota āra būvēm ūdens tuvumā vai virs ūdens, vai tādas koksnes apstrādei, kas saskaras ar saldūdeni, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka produkts atbildīs 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus.
52	Bāziskais vara karbonāts	Vara (II) karbonāts, vara (II) hidroksīds (1:1) EK Nr.: 235-113-6 CAS Nr.: 12069-69-1	957 g/kg	2014. gada 1. februāris	2016. gada 31. janvāris	2024. gada 31. janvāris	8	<p>Novērtējot produkta atļaujas pieteikumu saskaņā ar 5. pantu un VI pielikumu, dalībvalstis – ja tas nepieciešams attiecībā uz konkrēto produktu – izvērtē tos lietojumus vai iedarbības scenārijus un tos riskus attiecībā uz cilvēku populācijām un vides segmentiem, kas nav pārstāvēti riska novērtējumā Savienības mērogā.</p>

Nr.	Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums Identifikācijas numurs	Aktīvās vielas minimālā tīrības pakāpe tirgū laižamā biocīdā produktā	Iekļaušanas datums	Termiņš, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punkta prasībām (izņemot produktus, kas satur vairākas aktīvās vielas, kuriem termiņu, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punktam, nosaka pēc pēdējā iekļaušanas lēmuma, kas attiecas uz aktīvajām vielām to sastāvā)	Iekļaušanas termiņa beigu datums	Produkta veids	Īpaši noteikumi (*)
								<p>Dalībvalstis nodrošina, ka atļaujas piešķir ar šādiem nosacījumiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produktus nav atļauts lietot ar iemērķšanas paņēmieni, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka minētais lietojums atbilst 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus. 2. Produktiem, kas atļauti rūpnieciskiem lietojumiem, jāparedz drošas darba metodes, un tie jālieto, izmantojot atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus, ja vien produkta atļaujas pieteikumā nav datu, kas liecina, ka risku rūpnieciskiem lietojumiem līdz pieņemamam līmenim var samazināt ar citiem līdzekļiem. 3. Atļauto produktu marķējumā un vajadzības gadījumā drošības datu lapās norāda, ka tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama zem nojumes un/vai uz stingras ūdensnecaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī, un ka produktu noplūdes jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. 4. Produktus nav atļauts izmantot tādas koksnes apstrādei, kura tiks izmantota āra būvēm ūdens tuvumā vai virs ūdens, vai tādas koksnes apstrādei, kas tieši saskaras ar saldūdeni, ja vien nav iesniegti dati, kas liecina, ka produkts atbilst 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā izmantojot piemērotus riska mazināšanas pasākumus."

(*) Par VI pielikuma vienoto principu īstenošanu, novērtēšanas ziņojumu saturu un to secinājumiem sk. Komisijas tīmekļa vietnē: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>.

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2012/3/ES**(2012. gada 9. februāris),****ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/8/EK, lai iekļautu tās I pielikumā aktīvo vielu bendiokarbu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

varētu atbilst Direktīvas 98/8/EK 5. pantā noteiktajām prasībām. Tāpēc ir lietderīgi bendiokarbu iekļaut minētās direktīvas I pielikumā.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 16. februāra Direktīvu 98/8/EK par biocīdo produktu laišanu tirgū ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 16. panta 2. punkta otro daļu,

tā kā:

(1) Komisijas 2007. gada 4. decembra Regulā (EK) Nr. 1451/2007 par 10 gadu darba programmas otro fāzi, kas minēta 16. panta 2. punktā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 98/8/EK par biocīdo produktu laišanu tirgū ⁽²⁾, noteikts novērtējamo aktīvo vielu saraksts to iespējamai iekļaušanai Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā. Bendiokarbs ir minētajā sarakstā.

(2) Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1451/2007 bendiokarbs ir novērtēts atbilstoši Direktīvas 98/8/EK 11. panta 2. punktam izmantošanai insekticīdos, akaricīdos un produktos citu posmkāju apkarošanai, kas ir minētās direktīvas V pielikumā definētais 18. produktu veids.

(3) Par ziņotāju dalībvalsti tika izraudzīta Apvienotā Karaliste, kura Komisijai 2008. gada 1. aprīlī saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1451/2007 14. panta 4. un 6. punktu iesniedza tās kompetentās iestādes sagatavoto ziņojumu un ieteikumu.

(4) Dalībvalstis un Komisija ir izskatījušas kompetentās iestādes ziņojumu. Ziņojumā ietvertos konstatējumus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1451/2007 15. panta 4. punktu Biocīdo produktu pastāvīgā komiteja 2011. gada 22. septembrī ir iekļāvusi novērtējuma ziņojumā.

(5) Veikto novērtējumu rezultāti liecina, ka biocīdie produkti, kurus izmanto kā insekticīdus, akaricīdus un produktus citu posmkāju apkarošanai un kuri satur bendiokarbu,

(6) Savienības līmenī nav izvērtēti visi potenciālie lietojumi. Piemēram, tika vērtēts vienīgi profesionāls lietojums, un vērtējumā nav iekļauta tieša augsnes apstrāde un pārtikas vai dzīvnieku barības apstrāde vai tādu virsmu apstrāde, kuras būs saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Tāpēc ir lietderīgi dalībvalstīm izvērtēt tos lietojumus vai iedarbības scenārijus un tos riskus attiecībā uz cilvēku populācijām un vides segmentiem, kuri nebija pārstāvēti riska novērtējumā Savienības līmenī, un atļauju piešķiršanas procesā nodrošināt to, ka tiek veikti pienācīgi pasākumi vai noteikti īpaši nosacījumi, lai identificētos riskus samazinātu līdz pieņemamam līmenim.

(7) Ņemot vērā ūdens videi identificētos riskus gadījumos, kad apstrādātās virsmas tīra ar mitro metodi, tādējādi radot noteikta apjoma emisiju virszemes ūdeņos, ir lietderīgi noteikt, ka produkti nav atļauti lietošanai uz virsmām, kuras bieži tīra ar mitro metodi, izņemot spraugu, plaisu un traipu apstrādi, ja vien netiek iesniegti dati, kuri apliecina, ka produkts atbildīs Direktīvas 98/8/EK 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā piemērojot pienācīgus riska mazināšanas pasākumus.

(8) Ņemot vērā identificētos riskus cilvēka veselībai, ir lietderīgi prasīt, lai rūpnieciskām vajadzībām vai profesionālai lietošanai atļautos produktus lietotu tikai ar atbilstošiem individuālās aizsardzības līdzekļiem, ja vien pieteikumā par atļauju izmantot produktu nav uzskatāmi parādīts, ka ir citi līdzekļi, ar kuriem apdraudējumu rūpnieciskiem vai profesionāliem lietotājiem var samazināt līdz pieņemamam līmenim.

(9) Ņemot vērā medus bišu potenciālo apdraudējumu, ir lietderīgi prasīt, lai vajadzības gadījumā, izceļot kāres vai nosprostojojot ligzdas ieejas, tiktu veikti pasākumi, kas darba bitēm liegtu atgriezties apstrādātās bišu ligzdās.

(10) Šīs direktīvas noteikumi būtu jāpiemēro vienlaicīgi visās dalībvalstīs, lai nodrošinātu vienādu attieksmi pret Savienības tirgū esošajiem biocīdajiem produktiem, kuri kā aktīvo vielu satur bendiokarbu, un kopumā veicinātu biocīdo produktu tirgus sekmīgu darbību.

⁽¹⁾ OV L 123, 24.4.1998., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 325, 11.12.2007., 3. lpp.

- (11) Pirms aktīvās vielas iekļaušanas Direktīvas 98/8/EK I pielikumā būtu jāparedz pietiekami ilgs laiks, kurā dalībvalstis un citas ieinteresētās personas varētu sagatavoties attiecīgo jauno prasību ievērošanai un nodrošināt, ka pieteikumu iesniedzējiem, kas sagatavojuši dokumentāciju, ir iespējams pilnībā izmantot datu aizsardzībai noteikto 10 gadu termiņu, kurš saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 12. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii) punktu sākas no iekļaušanas dienas.
- (12) Pēc iekļaušanas dalībvalstīm būtu jādod pietiekams laiks Direktīvas 98/8/EK 16. panta 3. punkta īstenošanai.
- (13) Tādēļ būtu atbilstīgi jāgroza Direktīva 98/8/EK.
- (14) Šajā direktīvā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdo produktu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvas 98/8/EK I pielikumu groza saskaņā ar šīs direktīvas pielikumu.

2. pants

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2013. gada 31. janvārim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības.

Tās piemēro minētos noteikumus no 2014. gada 1. februāra.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos iekļauj atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus savu tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

3. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

4. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2012. gada 9. februārī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

PIELIKUMS

Direktīvas 98/8/EK I pielikumā pievieno šādu ierakstu:

Nr.	Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums Identifikācijas numurs	Aktīvās vielas minimālā tīrības pakāpe tirgū laižamā biocīdā produktā	Iekļaušanas datums	Termiņš, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punkta prasībām (izņemot produktus, kas satur vairākas aktīvās vielas, kuriem termiņu, līdz kuram jānodrošina atbilstība 16. panta 3. punktam, nosaka pēc pēdējā iekļaušanas lēmuma, kas attiecas uz aktīvajām vielām to sastāvā)	Iekļaušanas termiņa beigu datums	Produkta veids	Īpaši noteikumi (*)
“53	<i>Bendiokarbs</i>	2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il, metilkarbamāts CAS Nr.: 22781-23-3 EK Nr.: 245-216-8	970 g/kg	2014. gada 1. februāris	2016. gada 31. janvāris	2024. gada 31. janvāris	18	<p>Savienības līmenī veiktais riska novērtējums neaptvēra visus potenciālos lietojumus, bet attiecās, piemēram, tikai uz profesionālu lietojumu, un neapskatīja produkta iedarbību saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību, ne arī tiešu augšnes apstrādi. Novērtējot pieteikumu atļaujai izmantot produktu saskaņā ar 5. pantu un VI pielikumu, dalībvalstis – ja tas nepieciešams attiecībā uz konkrēto produktu – izvērtē tos lietojumus vai iedarbības scenārijus un tos riskus attiecībā uz cilvēku populācijām un vides segmentiem, kas nav pārstāvēti Savienības līmenī veiktajā riska novērtējumā.</p> <p>Dalībvalstis nodrošina, ka atļaujas piešķir ar šādiem nosacījumiem:</p> <p>Produktus neizmanto tādu virsmu apstrādei, kuras bieži tīra ar mitro metodi, izņemot spraugu, plaisu un traipu apstrādi, ja vien netiek iesniegti dati, kuri apliecina, ka produkts atbildīs 5. panta un VI pielikuma prasībām, vajadzības gadījumā piemērojot pienācīgus riska mazināšanas pasākumus.</p> <p>Rūpnieciskām vajadzībām vai profesionālai lietošanai atļautos produktus lieto tikai ar atbilstošiem individuālās aizsardzības līdzekļiem, ja vien pieteikumā par atļauju izmantot produktu nav uzskatāmi parādīts, ka ir citi līdzekļi, ar kuriem apdraudējumu rūpnieciskiem vai profesionāliem lietotājiem var samazināt līdz pieņemamam līmenim.</p> <p>Vajadzības gadījumā, izceļot kāres vai nosprostojojot ligzdas ieejas, tiek veikti pasākumi, kas darba bitēm liedz atgriezties apstrādātās bišu ligzdās.”</p>

(*) Par VI pielikuma vienoto principu īstenošanu, novērtēšanas ziņojumu saturu un to secinājumiem sk. Komisijas tīmekļa vietnē: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>.

Abonementa cenas 2012. gadā (bez PVN, ieskaitot sūtīšanas izdevumus)

ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 200 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, papīra formātā + DVD, ikgadējs	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 310 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 840 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, DVD, ikmēneša (apkopojošs)	22 oficiālajās ES valodās	EUR 100 gadā
ES Oficiālā Vēstneša pielikums (S sērija) – Publiskā iepirkuma līgumu konkursi, DVD, viens izdevums nedēļā	daudzvalodu: 23 oficiālajās ES valodās	EUR 200 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, C sērija – Konkursi	valodā(-ās) saskaņā ar konkursu(-iem)	EUR 50 gadā

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša, kas iznāk oficiālajās Eiropas Savienības valodās, abonements ir pieejams 22 valodās. Tajā ir L sērija ("Tiesību akti") un C sērija ("Paziņojumi un informācija").

Katrai valodas versijai nepieciešams atsevišķs abonements.

Saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 920/2005, kas publicēta 2005. gada 18. jūnijā *Oficiālajā Vēstnesī* L 156, Eiropas Savienības iestādes uz zināmu laiku nesaista pienākums visus tiesību aktus sagatavot īru valodā un tos publicēt šajā valodā. Tādēļ *Oficiālā Vēstneša* izdevumus īru valodā var iegādāties atsevišķi.

Oficiālā Vēstneša pielikumu (S sērija – "Publiskā iepirkuma līgumu konkursi") var abonēt 23 oficiālo valodu versijās vienā daudzvalodu DVD formātā.

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša abonentiem ir tiesības saņemt dažādus *Oficiālā Vēstneša* pielikumus bez papildu samaksas. Abonentus informē par pielikumiem ar *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* iekļautiem paziņojumiem lasītājiem.

Pārdošana un abonementi

Dažādus maksas periodiskos izdevumus, tādus kā *Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis*, var abonēt pie mūsu komerciālajiem izplatītājiem. To saraksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) piedāvā tiešu bezmaksas piekļuvi Eiropas Savienības tiesību aktiem. Šajā vietnē iespējams iepazīties ar *Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi*, un tajā ir iekļauti arī līgumi, tiesību akti, tiesu prakse un sagatavošanā esošie tiesību akti.

Lai uzzinātu vairāk par Eiropas Savienību, skatīt: <http://europa.eu>

