

# Europeiska unionens officiella tidning

# L 37



Svensk utgåva

## Lagstiftning

femtiofemte årgången

10 februari 2012

Innehållsförteckning

### II Icke-lagstiftningsakter

#### FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) nr 109/2012 av den 9 februari 2012 om ändring av bilaga XVII (CMR-ämnen) till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) <sup>(1)</sup> ..... 1**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 110/2012 av den 9 februari 2012 om ändring av bilaga II till beslut 2007/777/EG och bilaga I till förordning (EG) nr 798/2008 vad gäller uppgifterna om Sydafrika i förteckningarna över tredjeländer eller delar av tredjeländer <sup>(1)</sup> ... 50**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 111/2012 av den 9 februari 2012 om inledande av anbudsförandet för stöd för privat lagring av olivolja ..... 55**
- Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 112/2012 av den 9 februari 2012 om fastställande av schablonimportvärden för bestämning av ingångspriset för vissa frukter och grönsaker ..... 58

#### DIREKTIV

- ★ **Kommissionens direktiv 2012/2/EU av den 9 februari 2012 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat som verksamma ämnen i bilaga I till direktivet <sup>(1)</sup> ..... 60**

Pris: 4 EUR

(forts. på nästa sida)

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES

# SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

★ Kommissionens direktiv 2012/3/EU av den 9 februari 2012 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp bendiokarb som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet <sup>(1)</sup> .....	65
--	----



---

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES

## II

(Icke-lagstiftningsakter)

## FÖRORDNINGAR

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 109/2012

av den 9 februari 2012

om ändring av bilaga XVII (CMR-ämnen) till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA  
FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-  
sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 68.2, och

av följande skäl:

- (1) Genom posterna 28–30 i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 förbjuds försäljning till allmänheten av ämnen som är klassificerade som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska i kategori 1A eller 1B och av blandningar i vilka dessa ämnen ingår i koncentrationer som överstiger vissa koncentrationsgränser. De på detta sätt klassificerade ämnena är upptagna i tilläggen 1–6 till bilaga XVII.
- (2) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006<sup>(2)</sup> ändrades den 5 september 2009 genom kommissionens förordning (EG) nr 790/2009<sup>(3)</sup> som införde ett antal nya klassificerade

CMR-ämnen. Tilläggen 1–6 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 bör därför ändras för att anpassas till posterna om CMR-ämnen i förordning (EG) nr 790/2009.

- (3) Enligt artikel 68.2 i förordning (EG) nr 1907/2006 kan man föreslå begränsningar för konsumentanvändning av CMR-ämnen i kategorierna 1A och 1B för ämnet som sådant eller ingående i en blandning eller en vara.
- (4) Ett antal borföreningar har befunnits vara reproduktionstoxiska och har klassificerats som reproduktionstoxiska i faroklass och kategori Repr. 1B, faroangivelse H360FD, enligt förordning (EG) nr 790/2009. En marknadsundersökning för kommissionens räkning<sup>(4)</sup> om användningen av borater i blandningar som säljs till allmänheten har visat att natriumperborat, tetra- och monohydrat är de enda borater som används i en koncentration som överstiger deras specifika koncentrationsgränser i förordning (EG) nr 790/2009 för tvätt- och rengöringsmedel för hushållsbruk.
- (5) Den 29 april 2010 avgav Europeiska kemikaliemyndighetens riskbedömningskommitté ett yttrande om användningen av borföreningar i fotografiska tillämpningar<sup>(5)</sup>. Kommittén noterar i yttrandet att det finns fler tänkbara källor som bidrar till konsumenternas totala borexponering och att dessa andra källor måste beaktas vid en riskbedömning av borföreningar. Multipla källor till konsumenternas borexponering hade inte beaktats i tidigare riskbedömningar, till skillnad mot rådande tänkesätt rörande multipla exponeringskällor i allmänhet.

<sup>(1)</sup> EUT L 396, 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

<sup>(3)</sup> EUT L 235, 5.9.2009, s. 1.

<sup>(4)</sup> [http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs\\_studies/final\\_report\\_borates\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf)

<sup>(5)</sup> [http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](http://echa.europa.eu/home_en.asp)

(6) Natriumperborat, tetra- och monohydrat, används främst som blekmedel i tvättmedel och diskmaskinsmedel. Den rapporterade medlemsstaten, som ansvarar för riskbedömningen av natriumperborat i enlighet med rådets förordning (EEG) nr 793/93 av den 23 mars 1993 om bedömning och kontroll av risker med existerande ämnen<sup>(1)</sup>, har i enlighet med artikel 136 i förordning (EG) nr 1907/2006 till Europeiska kemikaliemyndigheten lämnat dokumentation enligt bilaga XV till den förordningen. Enligt denna riskbedömning, som offentliggjordes 2007, utgör användningen av natriumperborat inte en risk för allmänheten i tvätt- och rengöringsmedel för hushållsbruk, om detta betraktas enskilt som den enda källan till borexponering. Eftersom allmänheten exponeras för bor från multipla källor, vilket Europeiska kemikaliemyndighetens riskbedömningskommitté påpekade i sitt yttrande från 2010, och eftersom bor är reproduktionstoxiskt är det dock önskvärt att minska allmänhetens borexponering. Eftersom talrika konsumenter desutom exponeras för bor i tvätt- och rengöringsmedel för hushållsbruk och eftersom alternativ till perborater i dessa tillämpningar finns tillgängliga, bör användningen av perborater i tvätt- och rengöringsmedel för hushållsbruk begränsas. För att tillverkarna vid behov ska kunna

anpassa och ersätta borföreningar med alternativ i dessa tillämpningar bör ett tidsbegränsat undantag medges.

(7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats enligt artikel 133 i förordning (EG) nr 1907/2006.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 juni 2012.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9 februari 2012.

På kommissionens vägnar  
José Manuel BARROSO  
Ordförande

<sup>(1)</sup> EGT L 84, 5.4.1993, s. 1.

## BILAGA

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras på följande sätt:

1. I kolumn 2 i posterna 28, 29 och 30 i tabellen med beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning och villkor ska följande led e läggas till i punkt 2:

"e) de ämnen som förtecknas i kolumn 1 i tillägg 11, för de tillämpningar och användningar som anges i kolumn 2 i tillägg 11. När ett datum anges i kolumn 2 i tillägg 11 ska undantaget gälla till och med detta datum."

2. I tilläggen 1–6 ska i inledningen en anmärkning B infogas mellan anmärkning A och anmärkning C med följande lydelse:

"Anmärkning B:

Vissa ämnen (syror, baser m.m.) släpps ut på marknaden i vattenlösning med olika koncentrationer, och det krävs därför olika klassificering och märkning eftersom farorna varierar med koncentrationen."

3. Tabellen i tillägg 1 ska ändras på följande sätt:

- a) Följande poster ska införas i samma ordningsföljd som i tillägg 1 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006:

"Nickeldihydroxid; nickel(II)hydroxid [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nickelhydroxid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nickelsulfat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nickelkarbonat;	028-010-00-0			
Basiskt nickelkarbonat;				
Nickel(II)karbonat; kolsyra, nickel(II)salt; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Nickelkarbonat; kolsyra, nickelsalt; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[ $\mu$ -[Karbonato(2-)-O'O']]dihydroxitrinickel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[Karbonato(2-)]tetrahydroxitrinickel; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Nickel(II)klorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nickel(II)nitrat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Nickelnitrat; salpetersyra, nickelsalt; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Nickelmatte [nickelsulfid som fås vid rostning av nickelmineral]	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Återstoder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat, nickelsulfat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Återstoder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Nickeldiperklorat;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nickel(II)perklorat; perklorosyra, nickel(II)salt				
Nickeldikaliumdisulfat; [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammoniumnickeldisulfat; [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nickelsulfamat	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nickeltetrafluoroborat;				
nickelbis(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Nickel(II)format; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Nickelformat; myrsyra, nickelsalt [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Kopparnickelformat; myrsyra, kopparnickelsalt; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nickel(II)acetat; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nickelacetat; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nickel(II)bensoat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nickelbis(4-cyklohexylbutyrat); Cyklohexanbutansyra, nickel(II)salt	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nickel(II)stearat; Nickel(II)oktadekanoat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nickel(II)laktat; nickeldilaktat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nickel(II)oktanoat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nickel(II)fluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nickel(II)bromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nickel(II)jodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nickelkaliumfluorid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nickelhexafluorosilikat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nickelselenat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nickelvätefosfat; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Nickelbis(divätefosfat); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Nickelfosfat; trinickelbis(ortofosfat); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Dinickeldifosfat; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Nickel(II)fosfinat; [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Nickelfosfinat; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Kalciumnickelfosfat; fosforsyra, kalciumnickelsalt; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Nickelpyrofosfat; pyrofosforsyra, nickel(II)salt; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Diammoniumnickelhexacyanoferrat	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Nickel(II)cyanid	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Nickelkromat	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Nickel(II)silikat; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Dinickelortosilikat; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Nickelsilikat (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Nickelsilikat; kiselsyra, nickelsalt; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Trivätehydroxibis[ortosilikato(4-)]trinickelat(3-); nickelhydroxidsilikat; [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Dinickelhexacyanoferrat	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinickeldiarsenat; Nickel(II)arsenat	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Nickel(II)oxalat; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Nickeloxalat; oxalsyra, nickelsalt [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Nickeltellurid	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Trinickeltetrasulfid	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinickeldiarsenit	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Koboltnickel grå periklas; CI Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] Koboltnickeldioxid; [2] Koboltnickeloxid; [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]	
Nickeltenntrioxid; Nickelstannat	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nickeltriurandekaoxid	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Nickelditiocyanat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nickeldikromat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nickel(II)selenit	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Nickelselenid	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Blynickelsilikat; kiselsyra, blynickelsalt	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nickeldiarsenid; [1] Nickelarsenid; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Nickelbariumtitan gul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Nickeldiklorat; [1] Nickeldibromat; [2] Etylsvavelsyra, nickel(II)salt; [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]	

Nickel(II)trifluoracetat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Nickel(II)propionat; nickel(II)propanoat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Nickel(II)bensensulfonat; [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Nickel(II)vätecitrat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Ammoniumnickelcitrat; citronsyra, ammoniumnickelsalt; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Nickelcitrat; citronsyra, nickelsalt; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Nickel(II)-2-ethylhexanoat; [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
Nickel-2-ethylhexanoat; 2-ethylhexansyra, nickelsalt; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimethylhexansyra, nickelsalt; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Nickel(II)isooktanoat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Nickelisooktanoat; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Nickel(II)isononanoat; [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Nickel(II)neononanoat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Nickel(II)isodekanoat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Nickel(II)neodekanoat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Nickelneodekanoat; neodekansyra, nickelsalt; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Nickel(II)neoundekanoat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bis(D-glukonato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nickel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Nickel(II)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxibensoat; [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Nickel(II)palmitat; nickel(II)hexadekanoat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-Etylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(Isononanoato-O)(isooktanoato-O)nickel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(Isooktanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-Etylhexanoato-O)(isodekanoato-O)nickel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-Etylhexanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(Isodekanoato-O)(isooktanoato-O)nickel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(Isodekanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(Isononanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Fettsyror, C <sub>6-19</sub> -grenade, nickelsalt; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Fettsyror, C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> och C <sub>18</sub> -omättade, nickelsalt; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-Naftalendisulfonsyra, nickel(II)salt; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]



Nickel(II)sulfit; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Nickeltellurtrioxid; nickeltellurit; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Nickeltellurtetraoxid; nickeltellurat; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Molybdennickelhydroxidoxidfosfat; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Nickelborid (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Dinickelborid; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Trinickelborid; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Nickelborid; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Dinickelsilicid; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Nickeldisilicid; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Dinickelfosfid; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Nickelborfosfid; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Dialuminiumnickeltetraoxid; nickelaluminat; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Nickeltitantrioxid; nickeltitanat; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Nickeltitanoxid; nickeltitanat; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Nickeldivanadinhexaoxid; nickelvanadat; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Koboltmolybdennickeloktaoxid; koboltnickelmolybdat; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Nickelzirkoniumtrioxid; nickelzirkonat; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Molybdennickeltetroxid; nickel(II)molybdat; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Nickelwolframtrioxid; nickelwolfram; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Nickel grön olivin; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Litiumnickeloxid; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Nickelmolybdat; molybdennickeloxid; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Koboltlitiumnickeloxid	028-058-00-2	442-750-5	131344-56-4	
Kolväten, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadien- och isobutenfria; Petroleumgas	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K"

b) Posterna 028-003-00-2, 028-004-00-8, 028-005-00-3, 028-006-00-9, 028-007-00-4, 033-005-00-1 och 603-046-00-5 ska ersättas med följande:

"Nickelmonoxid; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Nickeloxid; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunsenit [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Nickeldioxid	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dinickeltrioxid	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Nickel(II)sulfid; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Nickelsulfid; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Millerit (NiS) [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Trinickeldisulfid;	028-007-00-4			
Nickelsubsulfid; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodite (Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub> ); [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Arseniksyra och arseniksalter utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	033-005-00-1	—	—	A"
Bis(klormetyl)eter; Diklordimetyleter	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	

4. Tabellen i tillägg 2 ska ändras på följande sätt:

- Följande poster ska utgå: 024-004-01-4 och 649-118-00-X.
- Följande poster ska införas i samma ordningsföljd som i tillägg 2 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006:

"O-isobutyl-N-etoxikarbonyltiokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-N-etoxikarbonyltiokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Blandning av: dimetyl-(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; dietyl-(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; metyletyl-(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl) fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
Koboltacetat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Koboltnitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Koboltkarbonat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Blykromat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Blyulfokromat; kromgult; C.I. Pigment Yellow 34; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Blykromatmolybdatsulfat; molybdatorange; C.I. Pigment Red 104; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
2,3-Epoxypropyltrimetylammoniumklorid ... %; Glycidyltrimetylammoniumklorid ... %	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-Amino-5-klorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolhydroklorid; [innehållande < 0,1 % 4-kloranilin (EG-nr 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Fenolftalein	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Etyl-1-(2,4-diklorofenyl)-5-triklormetyl-1,2,4-(1H)-triazol-3-karboxylat; fenklorazol-etyl	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diacetylbensidin	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; Diaminobensidin	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-Kloroetyl)(3-hydroxi-propyl)ammoniumklorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-Amino-9-etylkarbazol; 9-Etylkarbazol-3-ylamin	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Kinolin	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetyl)etoxi]metyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor; Naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar; ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 250 °C (392 °F–482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära, alkaliska; [Återstoder från lågtemperaturstenkolstjära efter alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid för att avlägsna råstenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kvävebaser.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Tjärsyror, kol, råa; Råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt koltjärextrakt från stenkolstjära med en sur lösning, exempelvis utspädd svavelsyra eller gasformig koldioxid, för att utvinna fria syror. Består främst av tjärsyror som fenol, kresoler och xylenoler.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M"

c) Posterna 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 och 650-017-00-8 ska ersättas med följande:

"Natriumdikromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-Dinitrotoluen; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluen; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-Metyl-m-fenylendiamin; Toluen-2,4-diamin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metylfenylendiamin; Diaminotoluen; [teknisk produkt – reaktionsblandning av 4-metyl-m-fenylendiamin (EG-nr 202-453-1) och 2-metyl-m-fenylendiamin (EG-nr 212-513-9)]	612-151-00-5	246-910-3	25376-45-8	

Kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri; Tvättolja, omdestillat; [Den olja som återstår sedan acenaften avlägsnats från acenaftenolja (från stenkolstjära) genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; Tvättolja, omdestillat; [Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C (518 °F–626 °F). Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Kreosotolja, acenaftenfraktion; Tvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C (464 °F–536 °F). Består främst av acenaften, naftalen och alkylnaftalen.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Kreosotolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromatiska kolväten och kan innehålla betydande mängder tjärsyror och tjärbaser. Ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 325 °C (392 °F–617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Kreosotolja, högkokande destillat; Tvättolja; [Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminöst kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i destillat av stenkolstjära har avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 5 °C (41 °F).]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura; Tvättolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C (482 °F–536 °F). Består främst av bifenylnaftalener.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Kreosotolja, lågkokande destillat; Tvättolja; [Den lågkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminöst kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i destillat av stenkolstjära har avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 38 °C.]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Eldfasta keramiska fibrer, specialfibrer, utom sådana som är upp- tagna på annat ställe i denna bilaga; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+ MgO+BaO), är lika med eller understiger 18 viktprocent]	650-017-00-8	—	—	A, R”

5. I tillägg 4 ska tabellen ändras på följande sätt:

a) Följande post ska utgå: 024-004-01-4.

b) Följande poster ska införas i samma ordningsföljd som i tillägg 4 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006:

"O-isobutyl-N-etoxikarbonyltiokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-N-etoxikarbonyltiokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Blandning av: dimetyl-(2-(hydroximetilkarbamoyl)etyl)fosfonat; dietyl-(2-(hydroximetilkarbamoyl)etyl)fosfonat; metyletyl-(2-(hydroximetilkarbamoyl)etyl) fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-Klor-6-fluorfenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-Kloroetyl)(3-hydroxi-propyl)ammoniumklorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Kolkicin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetil)etoxi]metyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Tjäroljor, brunkols-; Lättolja; [Destillat från brunkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 250 °C (176 °F–482 °F). Består främst av alifatiska och aromatiska kolväten och monobasisiska fenoler.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Bensenförfraktioner (kol); Lättolja, omdestillat, lågkokande; [Destillat från koksugnslettolja med ungefärligt destillationsintervall under 100 °C (212 °F). Sammansatt främst av alifatiska C <sub>4</sub> - till C <sub>6</sub> -kolväten.]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xylenrika; Lättolja, omdestillat, lågkokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 75 °C till 200 °C (167 °F–392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromatiska kolväten C <sub>6-10</sub> , C <sub>8</sub> -rika; Lättolja, omdestillat, lågkokande	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solventnafta (kol), lätt; Lättolja, omdestillat, lågkokande	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solventnafta (kol), xylen-styrenfraktion; Lättolja, omdestillat, intermediärt kokande	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig; Lättolja, omdestillat, intermediärt kokande	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Solventnafta (kol), destillationsåterstoder; Lättolja, omdestillat, högkokande; [Återstod efter destillation av återvunnen nafta. Består främst av naftalen och kondensationsprodukter av inden och styren.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Aromatiska kolväten, C <sub>8</sub> -; Lättolja, omdestillat, högkokande	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatiska kolväten, C <sub>8-9</sub> , biprodukter från polymerisation av kolvätehartser; Lättolja, omdestillat, högkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolvätehart. Består främst av aromatiska kolväten, i synnerhet C <sub>8</sub> till C <sub>9</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 215 °C (248 °F–419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromatiska kolväten, C <sub>9-12</sub> , bensendestillation; Lättolja, omdestillat, högkokande	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högttemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C (194 °F–320 °F). Består främst av bensen, toluen och xylener.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högttemperaturstenkolstjära (tjärsyra- och tjärbasfri). Består främst av osubstituerade och substituerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall från 85 °C till 195 °C (185 °F–383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Sur slambiprodukt från svavelsyraraffinering av råa högttemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, destillationstopppraktioner; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, med kokpunkt avsevärt under 145 °C (293 °F). Består främst av alifatiska och aromatiska C <sub>7</sub> - och C <sub>8</sub> -kolväten.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, intermediärt kokande	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, naftaindenfraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 155 °C till 180 °C (311 °F–356 °F). Består främst av inden, indan och trimetylben-sener.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

Solventnafta (kol); [Destillat från antingen högtemperaturstenkolstjära, koksugnslettolja eller alkaliska extraktionsåterstoder av stenkolstjärolja, med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 210 °C (266 °F–410 °F). Består främst av inden och andra polycykliska ringsystem innehållande en enda aromatisk ring. Kan innehålla fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]; Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av alkylsubstituerade, monocykliska, aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C (275 °F–410 °F). Kan också innehålla omättade kolväten som inden och kumaron.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en komplex blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C (284 °F–419 °F).]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Destillat (stenkolstjära), lättoljor; Kربولolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar; ungefärligt destillationsintervall från 150 °C till 210 °C (302 °F–410 °F).]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Tjäroljor, stenkols-; Kربولolja; [Destillat från högtemperaturstenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 250 °C (266 °F–410 °F). Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt; Kربولolja, extraktionsåterstod; [Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad kربولolja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar (tjärbaser). Består främst av inden, indan och alkylbensener.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; Kربولolja, extraktionsåterstod; [Återstoder från stenkolstjärolja vid alkalisk tvätt, exempelvis med vattenlösning av natriumhydroxid, efter avlägsnande av råstenkolstjärsyror. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Extraktionsoljor (kol), lättoljor; Syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad kربولolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bl.a. pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

<p>Pyridin, alkylderivat; Rätjärbaser; [Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkoltjära eller som högkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Tjärbaser, kol-, pikolinfraktion; Destillerade baser; [Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C (257 °F–320 °F), erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfraktionen erhållen genom destillation av bituminös stenkoltjära. Består främst av lutidiner och pikoliner.]</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Tjärbaser, kol-, lutidinfraktion; Destillerade baser</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Extraktionsoljor (kol), tjärbaser, kollidinfraktion; Destillerade baser; [Extrakt erhållet vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå koltjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xylidiner.]</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
<p>Tjärbaser, kol-, kollidinfraktion; Destillerade baser; [Destillationsfraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 181 °C till 186 °C (356 °F–367 °F), från råbaser erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfraktion som erhålls genom destillation av bituminös stenkoltjära. Består främst av anilin och kollidiner.]</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Tjärbaser, kol-, anilinfraktion; Destillerade baser; [Destillationsfraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 200 °C (356 °F–392 °F), erhållen från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliserade oljan från destillation av stenkoltjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.]</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
<p>Tjärbaser, kol-, toluidinfraktion; Destillerade baser</p>	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
<p>Destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkoltjära, indenfraktion; Omdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturtjära från bituminösa kol, samt återstodsoljor från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkyner från råoljeprodukter eller naturgas. Består främst av inden; ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 190 °C (320 °F–374 °F).]</p>	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
<p>Destillat (kol), stenkoltjäropyrolysåterstodsoljor, naftalenoljor; Omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högtemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 270 °C (374 °F–518 °F). Består främst av substituerade, bicykliska aromater.]</p>	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J



<p>Extraktionsåterstoder (kol), stenkoltjära och pyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat;</p> <p>Omdestillat;</p> <p>[Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållet från högttemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 230 °C (428 °F–446 °F). Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolväten.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Extraktionsoljor (kol), stenkoltjärepYROLYSÅTERSTODSOLJOR, naftalenolja;</p> <p>Omdestillat;</p> <p>[Neutral olja erhållet genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållet vid destillation av högttemperaturtjära och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C (437 °F–491 °F). Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Extraktionsoljor (kol), stenkoltjärepYROLYSÅTERSTODSOLJOR, naftalenolja, destillationsåterstoder;</p> <p>Omdestillat;</p> <p>[Återstoder från destillation av metylnaftalenolja (från bituminös stenkoltjära och pyrolysåterstodsoljor), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C (464 °F–500 °F). Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Destillat (kol), koksugnslettolja, naftalenfraktion;</p> <p>Naftalenolja;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållet vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslettolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destillat (stenkoltjära), naftalenoljor;</p> <p>Naftalenolja;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållet genom destillation av stenkoltjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar; ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 250 °C (392 °F–482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Destillat (stenkoltjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll;</p> <p>Naftalenolja, omdestillat;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållet genom kristallisation av naftalenolja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Destillat (stenkoltjära), moderlut från naftalenoljekristallisation;</p> <p>Naftalenolja, omdestillat;</p> <p>[Komplex blandning av organiska föreningar, erhållet som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkoltjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C (392 °F–446 °F). Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

<p>Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalitvättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftalenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillations-toppfraktioner; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Destillat från alkalitvättad naftalenolja med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C (356 °F–428 °F). Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion; Metylnaftalenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C (437 °F–491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion; Metylnaftalenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 255 °C (455 °F–491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
<p>Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, syraextrakt; Metylnaftalenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom avlägsnande av baser från den metylnaftalenfraktion som erhålls vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 255 °C (446 °F–491 °F). Består främst av 1(2)-metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyl.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; Metylnaftalenolja, extraktionsåterstod; [Återstoder från destillation av alkalitvättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C (428 °F–572 °F). Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

<p>Extraktionsolja (kol), sura, tjärbasfria; Metylnaftalenolja, extraktionsåterstod; [Extraktionsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C (428 °F–509 °F), från alkaliska återstoder från extraktion av stenkolstjära, erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna tjärbaser. Består främst av alkylnaftalener.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder; Tvätolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolstjära). Kan vara vätska med ungefärligt destillationsintervall från 150 °C till 300 °C (302 °F–572 °F) eller halvfast eller fast ämne med smältpunkt upp till 70 °C (158 °F). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Antracenolja, antracenspasta; Antracenoljefraktion; [Antracenrikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Antracenolja, med lågt innehåll av antracen; Antracenoljefraktion; [Oljeåterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracenrikt fast ämne (antracenspasta) från antracenolja. Består främst av två, tre eller fyra aromatiska ringar.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Återstoder (stenkolstjära), antracenoljedestillations- Antracenoljefraktion; [Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C (644 °F–752 °F). Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracenolja, antracenspasta, antracenfraktion; Antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållet genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 350 °C (626 °F–662 °F). Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracenolja, antracenspasta, karbazolfraktion; Antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållet genom kristallisation av antracenolja från högtemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 360 °C (662 °F–680 °F). Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Antracenolja, antracenspasta, lätt destillationsfraktion; Antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållet genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 340 °C (554 °F–644 °F). Består främst av tricykliska aromater och dihydroderivat av dessa.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Tjäroljor, kol-, lågtemperatur-; Tjärolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 340 °C (320 °F–644 °F).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära, alkaliska; [Återstoder från lågtemperaturstenkolstjära efter alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid för att avlägsna råstenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kvävebaser.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenoler, ammoniaklutsextrakt; Alkaliskt extrakt; [Blandning av fenoler extraherad med isobutylacetat från ammoniaklut som kondenserats ur den gas som utvecklas vid lågtemperaturdestillation (under 700 °C (1 292 °F)) av kol. Består främst av en blandning av mono- och dihydrofenoler.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Destillat (stenkolstjära), lättoljor, alkaliska extrakt; Alkaliskt extrakt; [Vattenextrakt från karbololja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenolföreningar.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska; Alkaliskt extrakt; [Extrakt från stenkolstjärolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenolföreningar.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, alkaliska extrakt; Alkaliskt extrakt; [Vattenextrakt från naftalenolja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenolföreningar.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska, karbonatiserade, kalkade; Råfenoler; [Produkt erhållet genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkolstjära med CO <sub>2</sub> och CaO. Består främst av CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> och andra organiska och oorganiska föreningar.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Tjärsyror, kol, råa; Råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt koltjäraextrakt från stenkolstjära med en sur lösning, exempelvis utspädd svavelsyra eller gasformig koldioxid, för att utvinna fria syror. Består främst av tjärsyror som fenol, kresoler och xyenoler.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Tjärsyror, brunkol, råa; Råfenoler; [Surgjort alkaliskt extrakt från destillat av brunkolstjära. Består främst av fenol och fenolhomologer.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Tjärsyror, brunkolsförgasnings-; Råfenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom för-gasning av brunkol. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C <sub>6-10</sub> , och deras homologer.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Tjärsyror, destillationsåterstoder; Destillerade fenoler; [Återstoder från destillation av råfenol från kol. Består främst av fenoler, C <sub>8</sub> till och med C <sub>10</sub> , med mjukpunkt från 60 °C till 80 °C (140 °F–176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Tjärsyror, metylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, återvunnen vid destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 320 °C (437 °F–608 °F). Består främst av polyalkylfenoler.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Tjärsyror, xylenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 2,4- och 2,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Tjärsyror, etylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 3- och 4-etylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 3,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av lågtemperaturstenkolstjärsyror.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion; Destillerade fenoler; [Återstoder från destillation i området från 235 °C till 355 °C (481 °F–697 °F) av lätt karbololja.]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Tjärsyror, kresyliska, återstoder; Destillerade fenoler; [Återstoder från råstenkolstjärsyror efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högrekokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt på 80 °C (176 °F). Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Fenoler, C <sub>9-11</sub> ; Destillerade fenoler	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Tjärsyror, kresyliska; Destillerade fenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från brunkol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C (392 °F–446 °F). Består främst av fenoler och pyridinbaser.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Tjärsyror, brunkols-, C <sub>2</sub> -alkylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Destillat från syrabehandling av alkaliskt tvättat destillat av brunkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C (392 °F–446 °F). Består främst av m- och p-etylfenol samt kresoler och xylenoler.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Extraktionsoljor (kol), naftalenoljor; Syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bl.a. pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Tjärbaser, kinolinderivat; Destillerade baser	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Tjärbaser, kol-, kinolinderivatfraktion; Destillerade baser	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Tjärbaser, kol-, destillationsåterstoder; Destillerade baser; [Återstoder efter destillation av den neutraliserade, syraextraherade bashaltiga tjärfraktion som erhålls vid destillation av stenkolkstjära. Består främst av anilin, kollidiner, kinolinderivat och toluidiner.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion; Värmebehandlade produkter; [Olja erhållen genom värmebehandling av en polyeten-/polypropenblandning med koltjärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C (158 °F–248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion; Värmebehandlade produkter; [Olja erhållen genom värmebehandling av polyeten med koltjärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C (158 °F–248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion; Värmebehandlade produkter; [Olja erhållen genom värmebehandling av polystyren med koltjärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 210 °C (158 °F–410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

<p>Extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder;</p> <p>Naftalendestillationsåterstod;</p> <p>[Återstoder från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består främst av aromatiska kolväten med två till fyra kondenserade aromatringar samt aromatiska kvävebaser.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
<p>Tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frätande lösningar;</p> <p>Alkaliskt extrakt</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Extraktionsoljor (kol), tjärbas-;</p> <p>Syraextrakt;</p> <p>[Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkolstjära, erhållet genom sur tvätt, exempelvis med utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna naftalen. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bl.a. pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Tjärbaser, stenkols-, råa;</p> <p>Rätjärbaser;</p> <p>[Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolstjärbas med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akridin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Lättolja (kol), koksugns-;</p> <p>Råbensen;</p> <p>[Flyktig, organisk vätska extraherad från den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C (1 292 °F)). Består främst av bensen, toluen och xylener. Kan innehålla låga halter av andra kolväten.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primära;</p> <p>[Flytande produkt från kondensering av ångor avgivna under upplutning av kol i flytande lösningsmedel, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C (86 °F–572 °F). Består främst av delvis hydrogenade ringkondenserade aromatiska kolväten samt aromatiska föreningar innehållande kväve, syre och svavel och deras alkylderivat, främst C<sub>4</sub> till C<sub>14</sub>.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
<p>Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrocrackade;</p> <p>[Destillat erhållet genom hydrocrackning av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C (86 °F–572 °F). Består främst av aromatiska, hydrogenade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C<sub>4</sub> till C<sub>14</sub>. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrogenade aromatiska föreningar ingår.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

Nafta (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad; [Fraktion av destillat från hydrokrackning av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrogenerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C <sub>4</sub> till C <sub>9</sub> . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrogenerade aromatiska föreningar ingår.]	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion; [Destillat erhållet genom hydrokrackning av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 300 °C (356 °F–572 °F). Består främst av bicykliska aromatiska, hydrogenerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C <sub>9</sub> till C <sub>14</sub> . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar ingår.]	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion; [Destillat från hydrogenering av ett hydrokrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C (356 °F–536 °F). Består främst av hydrogenerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkylderivat, främst C <sub>9</sub> till C <sub>14</sub> .]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Lättolja (kol), halvförkokningsprocess; Färskolja; [Flyktig organisk vätska kondenserad från den gas som utvecklas vid destruktiv destillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C (1 292 °F)). Består främst av C <sub>6-10</sub> -kolväten.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Kolväten, C <sub>1-4</sub> -, sweetened; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C <sub>1</sub> till C <sub>4</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från – 164 °C till – 0,5 °C (– 263 °F–31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Kolväten, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadien- och isobutenfria; Petroleumgas	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Raffinat (petroleum), ångkrackad C <sub>4</sub> -fraktion, extraktion med kopparamoniumacetat, C <sub>3-5</sub> - och omättade C <sub>3-5</sub> -, butadienfria; Petroleumgas	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Petroleumprodukter, raffinaderigas; Raffinaderigas; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K
Kondensat, naturgas-; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>8</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 120 °C (– 4 °F–248 °F).]	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Nafta; Lågkokande nafta; petroleumeter [Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolväten, främst C <sub>5</sub> till C <sub>6</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C (212 °F–392 °F).]	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P



Ligroin; Lågkokande nafta; petroleumeter [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 135 °C (58 °F–275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Nafta (petroleum), tung straight-run; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C <sub>6</sub> till C <sub>12</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C (149 °F–446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Nafta (petroleum), full-range straight-run; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>11</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 220 °C (– 4 °F–428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Nafta (petroleum), lätt straight-run; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>10</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 180 °C (– 4 °F–356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C <sub>5</sub> till C <sub>10</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 160 °C (95 °F–320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Destillat (petroleum), straight-run lätta; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C <sub>2</sub> till C <sub>7</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från – 88 °C till 99 °C (– 127 °F–210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Bensin, ångåtervinnings-; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinningsystem genom kylning. Består av kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>11</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 196 °C (– 4 °F–384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C (97 °F–380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Nafta (petroleum), ej sweetened; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av naftaströmmen från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 230 °C (25 °F–446 °F).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensin, stabilisatoroppraktioner; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>6</sub>.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råpetroleum. Består främst av kolväten, främst C<sub>8</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C (266 °F–410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Nafta (petroleum), full-range alkylat-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>5</sub>. Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C (194 °F–428 °F).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Nafta (petroleum), tung alkylat-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>5</sub>. Består främst av grenade, mättade kolväten, i synnerhet C<sub>9</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 220 °C (302 °F–428 °F).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Nafta (petroleum), lätt alkylat-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>5</sub>. Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C (194 °F–320 °F).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Nafta (petroleum), isomeriserings-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C<sub>4</sub> till C<sub>6</sub>. Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, i synnerhet C<sub>5</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C (95 °F–374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, i synnerhet C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>9</sub>.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparatorat; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en Lurgi-separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med olika små mängder aromatiska kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>8</sub>.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>5</sub>. Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med mindre mängder butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 200 °C (95 °F–428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

<p>Destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade; Låggokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Nafta (petroleum), C<sub>4-12</sub>, butanalkylat-, isooktanrik; Låggokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>12</sub>, rik på isooktan, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C (95 °F–410 °F).]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Kolväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; Låggokande modifierad nafta; [Blandning av kolväten erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta, följt av lösningsmedelextraktion och destillation. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 94 °C till 99 °C (201 °F–210 °F).]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Nafta (petroleum), isomerisering, C<sub>6</sub>-fraktion; Låggokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av katalytiskt isomeriserad bensin. Består främst av hexanisomerer med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 66 °C (140 °F–151 °F).]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Kolväten, C<sub>6-7</sub>, naftackrackning, lösningsmedelsraffinerade; Låggokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrogenerad bensenrik kolvätefraktion som erhållits genom destillation från prehydrogenerad krackad nafta. Består främst av paraffin- och naftenkolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>7</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 100 °C (158 °F–212 °F).]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Kolväten, C<sub>6</sub>-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; Låggokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C (149 °F–158 °F).]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Nafta (petroleum), tung, katalytiskt krackad; Låggokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C (148 °F–446 °F). Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt krackad; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från - 20 °C till 190 °C (- 4 °F-374 °F). Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Kolväten, C<sub>3-11</sub>, katalytisk kracker-destillat; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärlig kokpunkt på upp till 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Nafta (petroleum), katalytiskt krackad, lätt, destillerad; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C<sub>1</sub> till C<sub>5</sub>.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Nafta (petroleum), tung, katalytiskt krackad, sweetened; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett katalytiskt krackat petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 200 °C (140 °F-392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt krackad, sweetened; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett katalytiskt krackat petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C (95 °F-410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Kolväten, C<sub>8-12</sub>, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består främst av kolväten, främst C<sub>8</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C (266 °F-410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

Kolväten, C <sub>8-12</sub> , katalytisk kracker-destillat; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av kolväten, främst C <sub>8</sub> till C <sub>12</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 210 °C (284 °F–410 °F).]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Kolväten, C <sub>8-12</sub> , katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, sweetened; Lågkokande katalytiskt krackad nafta	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt reformerad; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C <sub>5</sub> till C <sub>11</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C (95 °F–374 °F). Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Nafta (petroleum), tung, katalytiskt reformerad; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolväten, främst C <sub>7</sub> till C <sub>12</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolväten, främst C <sub>3</sub> till C <sub>6</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från - 49 °C till 63 °C (- 57 °F–145 °F).]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Kolväten, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Återstoder (petroleum), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex återstod från katalytisk reformering av C <sub>6-8</sub> -satsning. Består av kolväten, främst C <sub>2</sub> till C <sub>6</sub> .]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt reformerad, aromatfri; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C <sub>5</sub> till C <sub>8</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C (95 °F–248 °F). Innehåller relativt stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

<p>Destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C<sub>2</sub> till C<sub>6</sub>.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-powerformer-process, med ungefärligt kokpunktsintervall från 27 °C till 210 °C (80 °F–410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Nafta (petroleum), full-range, reformerad;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C (95 °F–446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Nafta (petroleum), katalytiskt reformerad;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 220 °C (90 °F–430 °F). Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C<sub>8-12</sub>-aromatfraktion;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, främst C<sub>8</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 180 °C (320 °F–356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromatiska kolväten, C<sub>8</sub>, från katalytisk reformering;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromatiska kolväten C<sub>7-12</sub>, C<sub>8</sub>-rika;</p> <p>Låggokande katalytiskt reformerad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformatinnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, i synnerhet C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub> (primärt C<sub>8</sub>), men kan även innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolvätyperna har ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 200 °C (266 °F–392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<p>Bensin, C<sub>5-11</sub>-, högoktanig stabiliserad reformerad; Låggkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrogenering av en övervägande naftenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C<sub>5</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 45 °C till 185 °C (113 °F–365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
<p>Kolväten, C<sub>7-12</sub>, C<sub>&gt;9</sub>-aromatiska, reformering, tung fraktion; Låggkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 210 °C (248 °F–380 °F), samt C<sub>9</sub> och högre aromatiska kolväten.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Kolväten, C<sub>5-11</sub>-, icke aromatiska, reformering, lätt fraktion; Låggkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C (94 °F–257 °F), samt bensen och toluen.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, termiskt krackad; Låggkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>8</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 130 °C (14 °F–266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Nafta (petroleum), tung, termiskt krackad; Låggkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 220 °C (148 °F–428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Destillat (petroleum), tunga aromatiska; Låggkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna högkokande fraktion består främst av aromatiska C<sub>5-7</sub>-kolväten med mindre mängder omättade alifatiska kolväten, främst C<sub>5</sub>. Denna ström kan innehålla bensen.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P



<p>Destillat (petroleum), lätta aromatiska; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lågkokande fraktion består främst av aromatiska C<sub>5-7</sub>-kolväten med mindre mängder omättade alifatiska kolväten, i synnerhet C<sub>5</sub>. Denna ström kan innehålla bensen.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destillat (petroleum), erhållna genom pyrolys av nafta och raffinat, bensinblandning; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C<sub>9</sub>-kolväten och kokar vid ungefär 204 °C.]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatiska kolväten, C<sub>6-8</sub>, erhållna genom pyrolys av nafta och raffinat; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>8</sub>, bl.a. bensen.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C<sub>5</sub>-olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 60 °C (91 °F–140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C<sub>5</sub>-dimerhaltiga; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C<sub>5</sub>-kolväten med mindre mängder dimeriserade C<sub>5</sub>-olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 184 °C (91 °F–363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består av paraffin- och olefinkolväten, främst isopentener, som 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 31 °C till 40 °C (88 °F–104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

<p>Destillat (petroleum), lätta, termiskt krackade, befriade från butan, aromatiska;</p> <p>Låggokande termiskt krackad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av aromatiska kolväten, i synnerhet bensen.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, termiskt krackad, sweetened;</p> <p>Låggokande termiskt krackad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat från högttemperaturtermisk krackning av tunga oljefraktioner i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C (68 °F–212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Nafta (petroleum), vätebehandlad tung;</p> <p>Låggokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>13</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C (149 °F–446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt;</p> <p>Låggokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från –20 °C till 190 °C (–4 °F–374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt;</p> <p>Låggokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från –20 °C till 190 °C (–4 °F–374 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung;</p> <p>Låggokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermediärt kokande;</p> <p>Låggokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av medeltunga destillat. Består av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 127 °C till 188 °C (262 °F–370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

<p>Destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>9</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 3 °C till 194 °C (37 °F–382 °F).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivar-toppfraktioner;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av tung nafta. Består av kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>6</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från – 49 °C till 68 °C (– 57 °F–155 °F).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Solventnafta (petroleum), lätt, aromatisk, vätebehandlad;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>8</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C (275 °F–410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 195 °C (73 °F–383 °F).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en petroleumfraktion. Består främst av alkaner och cykloalkaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 190 °C (– 4 °F–374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Nafta (petroleum), tung, ångkrackad, hydrerad;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Nafta (petroleum), väteavsvavlad, full-range;</p> <p>Lågkokande vätebehandlad nafta;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 250 °C (86 °F–482 °F).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<p>Nafta (petroleum), vätebehandlad, lätt, ångcrackad; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysisprocess, med väte i närvaro av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C (95 °F–374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Kolväten, C<sub>4-12</sub>, naftackrackning, vätebehandlade; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från nafta-ångcrackning och efterföljande selektiv katalytisk hydrogenering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 230 °C (86 °F–446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solventnafta (petroleum), vätebehandlad, lätt, naftenisk; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av cykloparaffiner, främst C<sub>6</sub> till C<sub>7</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C (163 °F–185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, ångcrackad, hydrerad; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom separation och efterföljande hydrogenering av produkterna från en ångcrackningsprocess för tillverkning av eten. Består främst av mättade och omättade paraffiner, cykliska paraffiner och cykliska aromatiska kolväten, från C<sub>4</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 50 °C till 200 °C (122 °F–392 °F). Andelen bensenkolväten kan variera upp till 30 viktprocent, och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och oxygenerade föreningar.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Kolväten, C<sub>6-11</sub>, vätebehandlade, avaromatiserade; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydrogeneras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Kolväten, C<sub>9-12</sub>, vätebehandlade, avaromatiserade; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydrogeneras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

<p>Mineralterpentin; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Färglöst, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller obehaglig lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall från 149 °C till 204 °C (300 °F–400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Naturgaskondensat (petroleum); Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensering. Består främst av kolväten, från C<sub>2</sub> till C<sub>20</sub>. Vätska vid atmosfärisk temperatur och tryck.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Naturgas (petroleum), rå vätskeblandning; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade, alifatiska kolväten, från C<sub>2</sub> till C<sub>8</sub>.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, hydrocrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från hydrocrackning. Består främst av mättade kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 180 °C (– 4 °F–356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Nafta (petroleum), tung, hydrocrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från hydrocrackning. Består främst av mättade kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C (148 °F–446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Nafta (petroleum), sweetened; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumnafta i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från – 10 °C till 230 °C (14 °F–446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Nafta (petroleum), syrabehandlad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

<p>Nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C (149 °F–446 °F).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C (-4 °F–374 °F).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Nafta (petroleum), katalytiskt avvaxad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avvaxning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C (95 °F–446 °F).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, ångcrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångcrackning. Består främst av omättade kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C (-4 °F–374 °F). Denna ström innehåller sannolikt 10 volymprocent eller mer av bensen.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>8</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C (275 °F–410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatiska kolväten, C<sub>6-10</sub>, syrabehandlade, neutraliserade; Lågkokande nafta – ospecificerad</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destillat (petroleum), C<sub>3-5</sub>, 2-metyl-2-butenrika; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, oftast C<sub>3</sub> till C<sub>5</sub>, främst isopentan och 3-metyl-1-buten. Består av mättade och omättade C<sub>3</sub> till C<sub>5</sub>-kolväten, främst 2-metyl-2-buten.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

Destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C <sub>5-12</sub> -fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C <sub>5</sub> till C <sub>12</sub> .]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Destillat (petroleum), ångkrackade, C <sub>5-12</sub> -fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består av omättade kolväten, främst C <sub>5</sub> till C <sub>12</sub> .]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Destillat (petroleum), ångkrackade, C <sub>5-10</sub> -fraktion, blandade med lätt, ångkrackad petroleumnafta, C <sub>5</sub> -fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Extrakt (petroleum), kall syra-, C <sub>4-6</sub> ; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom extraktion med kall syra av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C <sub>3</sub> till C <sub>6</sub> , främst pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade C <sub>4</sub> till C <sub>6</sub> -kolväten, främst C <sub>5</sub> .]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfraktioner; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>6</sub> .]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Återstoder (petroleum), bottenfraktioner från butanseparatorstorn; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplexa återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>6</sub> .]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Återstoder (petroleum), isobutanavdrivartorn; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplexa återstoder från atmosfärisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>6</sub> .]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Nafta (petroleum), full-range coker- Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C <sub>4</sub> till C <sub>15</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C (110 °F–500 °F).]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

<p>Nafta (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk; Låggokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 220 °C (266 °F–428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; Låggokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av full-range straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 220 °C (– 4 °F–429 °F).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run; Låggokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lätt straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 93 °C till 180 °C (200 °F–356 °F).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad aromatisk; Låggokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>9</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 110 °C till 165 °C (230 °F–329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen; Låggokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 218 °C (176 °F–424 °F).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Nafta (petroleum), aromathaltig; Låggokande nafta – ospecificerad</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner; Låggokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C<sub>5</sub>.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P



<p>Nafta (petroleum), lätt, sweetened; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkap- taner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>6</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från – 20 °C till 100 °C (– 4 °F–212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Naturgaskondensat; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten separerad och/eller kondenserad från naturgas under transport och uppsamlad vid borrhålet och/eller från produktion, insamlings-, överförings- och distributionspipelines i marken, skrubbers osv. Består främst av kolväten, främst C<sub>2</sub> till C<sub>8</sub>.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destillat (petroleum), naftaunifiner-stripper-; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom strippning av pro- dukterna från naftaunifinern. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C<sub>2</sub> till C<sub>6</sub>.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Nafta (petroleum), katalytiskt reformerad, lätt, aromatfri fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Består främst av paraffiner och cykliska kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>8</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 66 °C till 121 °C (151 °F–250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Bensin; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, främst bestående av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska kolväten och olefiner, främst högre än C<sub>3</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 260 °C (86 °F–500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatiska kolväten, C<sub>7-8</sub>, dealkyleringsprodukter, destillationsåters- toder; Lågkokande nafta – ospecificerad</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Kolväten, C<sub>4-6</sub>, pentanavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>6</sub>, främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C (77 °F–104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

<p>Destillat (petroleum), värmebehandlad ångkrackad nafta, C<sub>5</sub>-rika; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av C<sub>4</sub> till C<sub>6</sub>-kolväten, främst C<sub>5</sub>.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta, lösningsmedels-; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>8</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C (212 °F–392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Nafta (petroleum), väteavsvavlade, lätt, avaromatiserad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavlade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C<sub>7</sub>-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C (194 °F–212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, C<sub>5</sub>-rik, sweetened; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumnafta i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>5</sub>, i synnerhet C<sub>5</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C (14 °F–95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Kolväten, C<sub>8-11</sub>, naftakrackning, toluenfraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrogenerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C<sub>8</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 205 °C (266 °F–401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Kolväten, C<sub>4-11</sub>, naftakrackning, aromatfria; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrogenerad krackad nafta sedan bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högkokande fraktion avskilts genom destillation. Består främst av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 205 °C (86 °F–401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Nafta (petroleum), lätt, värmebehandlad, ångcrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångcrackad nafta efter återvinning från en värmebehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C<sub>4</sub> till C<sub>6</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 80 °C (32 °F–176 °F).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destillat (petroleum), C<sub>6</sub>-rika; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en råoljaesatsning. Består främst av C<sub>5</sub> till C<sub>7</sub>-kolväten, rik på C<sub>6</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 70 °C (140 °F–158 °F).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Bensin, pyrolys-, hydrogenerad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Destillationsfraktion från hydrogenering av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C (68 °F–392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destillat (petroleum), ångcrackade, C<sub>8-12</sub>-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av den polymeriserade C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>-fraktionen från ångcrackade petroleumdestillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C<sub>8</sub> till C<sub>12</sub>.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>10</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 180 °C (175 °F–356 °F).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, ångcrackad, befriad från bensen, värmebehandlad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångcrackad petroleumnafta som befriats från bensen. Består främst av kolväten, främst C<sub>7</sub> till C<sub>12</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C (203 °F–392 °F).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Nafta (petroleum), lätt, ångcrackad, värmebehandlad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångcrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>6</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 80 °C (95 °F–176 °F).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

<p>Destillat (petroleum), C<sub>7-9</sub>, C<sub>8</sub>-rika, väteavsvavlade, avaromatiserade; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlad och avaromatiserad. Består främst av kolväten, C<sub>7</sub> till C<sub>9</sub>, främst C<sub>8</sub>-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 130 °C (248 °F–266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Kolväten, C<sub>6-8</sub>, hydrogenerade, avaromatiserade genom sorption, toluenraffinering; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätefraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C<sub>6</sub> till C<sub>8</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C (176 °F–275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker-; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>11</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 196 °C (73 °F–385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Nafta (petroleum), sweetened, lätt; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumnafta i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C<sub>5</sub> till C<sub>8</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 130 °C (68 °F–266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Kolväten, C<sub>3-6</sub>, C<sub>5</sub>-rika, ångkrackad nafta; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av C<sub>3</sub> till C<sub>6</sub>-kolväten, främst C<sub>5</sub>.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Kolväten, C<sub>5</sub>-rika, dicyklopentadienhaltiga; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från ångkrackning. Består främst av kolväten, C<sub>5</sub> och dicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 170 °C (86 °F–338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Återstoder (petroleum), ångcrackade, lätta, aromatiska; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från ångcrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, vilket ger en återstod av kolväten högre än C <sub>5</sub> . Består främst av aromatiska kolväten, högre än C <sub>5</sub> , med kokpunkt över ungefär 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Kolväten, C <sub>2-5</sub> , C <sub>5-6</sub> -rika; Lågkokande nafta – ospecificerad	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Kolväten, C <sub>5</sub> -rika; Lågkokande nafta – ospecificerad	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromatiska kolväten, C <sub>8-10</sub> ; Lågkokande nafta – ospecificerad	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P"

c) Posterna 024-004-00-7, 649-089-00-3, 649-119-00-5 och 649-151-00-X ska ersättas med följande:

"Natriumdikromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Kolväten, C <sub>1-4</sub> , sweetened; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C <sub>1</sub> till C <sub>4</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C (-263 °F-31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Raffinat (petroleum), ångcrackad C <sub>4</sub> -fraktion, extraktion med kopparammoniumacetat, C <sub>3-5</sub> - och omättade C <sub>3-5</sub> , butadienfria; Petroleumgas	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Petroleumprodukter, raffinaderigaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K"

6. I tillägg 5 ska tabellen ändras på följande sätt:

Följande poster ska införas i samma ordningsföljd som i tillägg 5 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006:

"Återstoder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Blynickelsilikat; kisel syra, blynickelsalt	028-050-00-9	—	68130-19-8"	

7. I tillägg 6 ska tabellen ändras på följande sätt:

- a) Följande post ska utgå: 024-004-01-4.
- b) Följande poster ska införas i samma ordningsföljd som i tillägg 6 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006:

"Dibutyltennväteborat	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Borsyra; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Borsyra, rå, naturlig, innehållande högst 85 viktprocent H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , beräknat på torrsubstansen; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Dibortrioxid; Boroxid	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Dinatriumtetraborat, vattenfritt;	005-011-00-4			
Natriumborat; borsyra, dinatriumsalt; [1]		215-540-4 [1]	1330-43-4 [1]	
Tetraboradinatriumheptoxid, hydrat; [2]		235-541-3 [2]	12267-73-1 [2]	
Natriumortoborat; ortoborsyra, natriumsalt; [3]		237-560-2 [3]	13840-56-7 [3]	
Dinatriumtetraborat, dekahydrat; Borax	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Dinatriumtetraborat, pentahydrat;	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Natriumperborat; [1]	005-017-00-7	239-172-9 [1]	15120-21-5 [1]	
Natriumperoxometaborat; [2]		231-556-4 [2]	7632-04-4 [2]	
Natriumperoxoborat; [innehållande < 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]				
Natriumperborat; [1]	005-017-01-4	239-172-9 [1]	15120-21-5 [1]	
Natriumperoxometaborat; [2]		231-556-4 [2]	7632-04-4 [2]	
Natriumperoxoborat; [innehållande ≥ 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]				
Natriumperoxoboratrihydrat; perborsyra (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), natriumsalt, trihydrat; [1]	005-018-00-2	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Natriumperoxoborattetrahydrat; perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perborsyra (HBO(O <sub>2</sub> )), natriumsalt, tetrahydrat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Natriumperoxoborathexahydrat; [innehållande < 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]				

Natriumperoxoborattrihydrat; perborsyra ( $H_3BO_2(O_2)$ ), natriumsalt, trihydrat; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Natriumperoxoborattetrahydrat; perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perborsyra ( $HBO(O_2)$ ), natriumsalt, tetrahydrat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Natriumperoxoborathexahydrat; [innehållande $\geq 0,1$ % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under $50 \mu m$ ]				
Perborsyra, natriumsalt; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborsyra, natriumsalt monohydrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Natriumperoxoborattrihydrat; perborsyra ( $H_3BO_2(O_2)$ ), natriumsalt monohydrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Natriumperoxoborat; [innehållande $< 0,1$ % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under $50 \mu m$ ]				
Perborsyra, natriumsalt; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborsyra, natriumsalt monohydrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Natriumperoxoborattrihydrat; perborsyra ( $H_3BO_2(O_2)$ ), natriumsalt monohydrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Natriumperoxoborat; [innehållande $\geq 0,1$ % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under $50 \mu m$ ]				
(4-Etoxifenyl)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenyl)propyl)dimetylsilan	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Tris(2-kloretyl)fosfat	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glyfosinatammonium (ISO); Ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfynyl)-butanoat	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Kobolt diklorid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Kobolt sulfat	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Koboltacetat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobolt nitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Kobolt karbonat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Nickeldihydroxid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nickelhydroxid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nickel sulfat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nickel karbonat; Basiskt nickel karbonat; Nickel(II) karbonat; kolsyra, nickel(II) salt; [1]	028-010-00-0	222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Nickel karbonat; kolsyra, nickelsalt; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
$[\mu\text{-[Karbonato(2-)-O}']\text{]}_2$ dihydroxitrinickel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
$[\text{Karbonato(2-)}]_2$ tetrahydroxitrinickel; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	

Nickeldiklorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nickel(II)nitrat; nickeldinitrat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Nickelnitrat; salpetersyra, nickelsalt; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Återstoder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat, nickelsulfat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Nickeldiperklorat; Perklorsyra, nickel(II)salt	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nickeldikaliumpdisulfat; [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammoniumnickeldisulfat; [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nickelsulfamat Nickeltetrafluoroborat,	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
nickelbis(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Nickel(II)format; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Nickelformat; myrsyra, nickelsalt; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Kopparnickelformat; myrsyra, kopparnickelsalt; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nickel(II)acetat; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nickelacetat; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nickel(II)bensoat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nickelbis(4-cyklohexylbutyrat); cyklohexanbutansyra, nickel(II)salt	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nickel(II)stearat; Nickel(II)oktadekanoat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nickel(II)laktat; nickeldilaktat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nickel(II)oktanoat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nickel(II)fluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nickel(II)bromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nickel(II)jodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nickelkaliumfluorid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nickelhexafluorosilikat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nickelselenat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nickelditiocyanat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nickeldikromat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	



Nickeldiklorat; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]
Nickeldibromat; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]
Etylsvavelsyra, nickel(II)salt; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]
Nickel(II)trifluoracetat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Nickel(II)propionat; nickel(II)propanoat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Nickel(II)bensensulfonat; [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Nickel(II)vätecitrat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Ammoniumnickelcitrat; citronsyra, ammoniumnickelsalt; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Nickelcitrat; citronsyra, nickelsalt; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Nickel(II)-2-etylhexanoat; [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
Nickel-2-etylhexanoat; 2-etylhexansyra, nickelsalt; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimetylhexansyra, nickelsalt; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Nickel(II)isooktanoat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Nickelisooktanoat; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Nickel(II)isononanoat; [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Nickel(II)neononanoat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Nickel(II)isodekanoat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Nickel(II)neodekanoat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Nickelneodekanoat; neodekansyra, nickelsalt; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Nickel(II)neoundekanoat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bis(D-glukonato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nickel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Nickel(II)-3,5-di(tert-butyl-4-hydroxibensoat; [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Nickel(II)palmitat; nickel(II)hexadekanoat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-Etylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(Isononanoato-O)(isooktanoato-O)nickel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(Isooktanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-Etylhexanoato-O)(isodekanoato-O)nickel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-Etylhexanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(Isoodekanoato-O)(isooktanoato-O)nickel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(Isoodekanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(Isononanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Fettsyror, C <sub>6-19</sub> -grenade, nickelsalt; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Fettsyror, C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> och C <sub>18</sub> -omättade, nickelsalt; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-Naftalendisulfonsyra, nickel(II)salt; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Dibutyltenndiklorid; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Kvicksilver	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-Aminoetylamin)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-Dietoxietan	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetylamino)etoxi]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-metyl-2-pyrrolidon; 1-Metyl-2-pyrrolidon	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-Butyryl-3-hydroxi-5-tiocyklohexan-3-yl-cyklohex-2-en-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Cyklisk 3-(1,2-etandylacetal)estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-Bensendikarboxylsyra, di-C <sub>6-8</sub> -grenade alkylestrar, hög halt av C <sub>7</sub> ; ftalsyra, di-C <sub>6-8</sub> -grenade alkylestrar, hög halt av C <sub>7</sub>	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diisobutylftalat	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluorooktansulfonsyra; Heptadekafluorooktan-1-sulfonsyra; [1] Kaliumperfluorooktansulfonat; Kaliumheptadekafluorooktan-1-sulfonat; [2] Dietanolaminperfluorooktansulfonat; heptadekafluorooktansulfonat, förening med 2,2-iminodietanol (1:1); [3] Ammoniumperfluorooktansulfonat; Ammoniumheptadekafluorooktansulfonat; [4] Litiumperfluorooktansulfonat; Litiumheptadekafluorooktansulfonat; [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	
Kloro-N,N-dimetylformiminiumklorid	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3H-kinazolin-4-on; [innehållande ≥ 0,5 % formamid (EG-nr 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketokonazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenyl)-2-(imidazol-1-ylmetyl)-1,3- dioxolan-4-yl]metoxi]fenyl]piperazin-1-yl]etanon	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Kalium-1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokar- bonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [innehållande ≥ 0,5 % N,N-dimetylformamid (EG-nr 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetyl)etoxi]metyl]-6-oxo- 1H-purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimetylamino)tioacetamidhydroklorid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9"	

c) Posterna 024-004-00-7 och 609-023-00-6 ska ersättas med följande:

"Natriumdikromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinokap (ISO); [(RS)-2,6-dinitro-4-oktylfenylkrotonater och (RS)-2,4-dinitro-6-oktylfenylkrotonater där 'oktyl' är en blandning av 1-metylheptyl-, 1-etylhexyl- och 1-propylpentylgrupper]	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3"	

8. Följande tillägg ska läggas till som tillägg 11:

"Tillägg 11

**Posterna 28–30 – Undantag för vissa ämnen**

Ämnen	Undantag
<p>1. a) Natriumperborat; perborsyra, natriumsalt; perborsyra, natriumsalt, monohydrat; natriumperoxometaborat; perborsyra (HBO(O<sub>2</sub>)), natriumsalt, monohydrat; natriumperoxoborat</p> <p>CAS-nr 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>EG-nr 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) Perborsyra (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)), natriumsalt, trihydrat; perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; perborsyra (HBO(O<sub>2</sub>)), natriumsalt, tetrahydrat; natriumperoxoborathexahydrat</p> <p>CAS-nr 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>EG-nr 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Tvätt- och rengöringsmedel enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 <sup>(1)</sup>. Undantaget ska gälla till och med den 1 juni 2013.</p>

<sup>(1)</sup> EUT L 104, 8.4.2004, s. 1"

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 110/2012**

av den 9 februari 2012

**om ändring av bilaga II till beslut 2007/777/EG och bilaga I till förordning (EG) nr 798/2008 vad gäller uppgifterna om Sydafrika i förteckningarna över tredjeländer eller delar av tredjeländer**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets direktiv 2002/99/EG av den 16 december 2002 om fastställande av djurhälsoregler för produktion, bearbetning, distribution och införsel av produkter av animaliskt ursprung avsedda att användas som livsmedel<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 8 inledningsfrasen, artikel 8.1 första stycket och artikel 8.4,

med beaktande av rådets direktiv 2009/158/EG av den 30 november 2009 om djurhälsovillkor för handel inom gemenskapen med och för import från tredjeland av fjäderfä och kläckägg<sup>(2)</sup>, särskilt artiklarna 23.1 och 24.2, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens beslut 2007/777/EG av den 29 november 2007 om djur- och folkhälsovillkor och förslagor till hälsointyg för import från tredjeländer av vissa köttprodukter och behandlade magar, blåsor och tarmar avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av beslut 2005/432/EG<sup>(3)</sup> fastställs bestämmelser om import till unionen samt transitering genom och lagring i unionen av sändningar av köttprodukter och sändningar av behandlade magar, blåsor och tarmar enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 853/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung<sup>(4)</sup>.
- (2) I beslut 2007/777/EG fastställs även förteckningar över de tredjeländer och delar av tredjeländer från vilka import till, transitering genom och lagring i unionen ska tillåtas, liksom förslagor till de djur- och folkhälsointyg som krävs och de ursprungsregler och behandlingar som gäller för de importerade produkterna.

- (3) I kommissionens förordning (EG) nr 798/2008 av den 8 augusti 2008 om fastställande av en förteckning över tredjeländer, områden, zoner eller delområden från vilka fjäderfä och fjäderfäprodukter får importeras till och transiteras genom gemenskapen samt kraven för veterinärintyg<sup>(5)</sup> fastställs kraven för veterinärintyg för import till och transitering, inklusive lagring under transitering, genom unionen av fjäderfä, kläckägg, dagsgamla kycklingar, specifikt patogenfria ägg, kött, malet kött och maskinurbenat kött av fjäderfä, inklusive ratiter och frilevande fjädervilt, ägg och äggprodukter. Enligt den förordningen får de varorna endast importeras till unionen från de tredjeländer, områden, zoner eller delområden som förtecknas i del 1 i bilaga I till förordningen.
- (4) I förordning (EG) nr 798/2008 fastställs också villkoren för att ett tredjeland, ett område, en zon eller ett delområde ska anses vara fri(tt) från högpato-gen aviär influensa (HPAI) och kraven för veterinärintyg i detta sammanhang för varor som är avsedda för import till unionen.
- (5) I april 2011 underrättade Sydafrika kommissionen om ett utbrott av HPAI på landets territorium. Beslut 2007/777/EG och förordning (EG) nr 798/2008 ändrades följaktligen genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 536/2011<sup>(6)</sup> i syfte att föreskriva vissa särskilda behandlingar för import från det tredjelandet av köttprodukter och behandlade magar, blåsor och tarmar av hägnade strutsfåglar avsedda att användas som livsmedel samt av biltong/jerky och pastöriserade köttprodukter som består av eller innehåller kött av hägnat fjädervilt, strutsfåglar och frilevande fjädervilt.
- (6) Från och med den 9 april 2011, då utbrottet av HPAI bekräftades, var det dessutom inte längre tillåtet att till unionen importera ratiter för avel och produktion samt dagsgamla kycklingar, kläckägg och kött av ratiter från hela Sydafrikas territorium som omfattas av förordning (EG) nr 798/2008.
- (7) Efter ikraftträdandet av genomförandeförordning (EU) nr 536/2011 lämnade Sydafrika information till kommissionen om de bekämpningsåtgärder som vidtagits och om

<sup>(1)</sup> EGT L 18, 23.1.2003, s. 11.<sup>(2)</sup> EUT L 343, 22.12.2009, s. 74.<sup>(3)</sup> EUT L 312, 30.11.2007, s. 49.<sup>(4)</sup> EUT L 139, 30.4.2004, s. 55.<sup>(5)</sup> EUT L 226, 23.8.2008, s. 1.<sup>(6)</sup> EUT L 147, 2.6.2011, s. 1.

hur den epidemiologiska situationen utvecklats avseende utbrottet av HPAI. De bekämpnings- och övervakningsåtgärder avseende sjukdomen som Sydafrika vidtagit ansågs tillräckliga för att garantera att Sydafrika kunde begränsa spridningen av sjukdomen och avgränsa den till ett fastställt område.

- (8) Som en följd ändrades beslut 2007/777/EG och förordning (EG) nr 798/2008 genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 991/2011<sup>(1)</sup>. Genom den ändringen blev det återigen tillåtet att till unionen importera ratitkött och vissa köttprodukter från den del av Sydafrika som inte belagts med djurhälsorestriktioner (område ZA-2). Genomförandeförordning (EU) nr 991/2011 trädde i kraft den 9 oktober 2011.
- (9) Efter de två ändringarna anges för närvarande i de olika delarna i bilaga II till beslut 2007/777/EG att område ZA-2 i Sydafrika är godkänt för import till unionen av sändningar av vissa köttprodukter och behandlade magar, blåsor och tarmar avsedda att användas som livsmedel samt av biltong/jerky och pastöriserade köttprodukter från fjäderfä, hägnat fjädervilt, inklusive strutsfåglar, och frilevande fjädervilt som genomgått de särskilda behandlingar som fastställs i den bilagan.
- (10) I del 1 i bilaga I till förordning (EG) nr 798/2008 anges dessutom för närvarande att område ZA-2 är godkänt för import till unionen av ratitkött från och med det datum då genomförandeförordning (EU) nr 991/2011 trädde i kraft.
- (11) Den 13 oktober 2011 underrättade Sydafrika kommissionen om ett misstänkt utbrott av HPAI i det område som tidigare hade ansetts vara fritt från sjukdomen. Sydafrika underrättade också kommissionen om att mot bakgrund av den misstanken har landet förbjudit sändningar till unionen av ratitkött och av vissa produkter av ratitkött.
- (12) Den 14 november 2011 anmälde Sydafrika till Världsoorganisationen för djurens hälsa (OIE) utbrott av HPAI utanför det sjukdomsdrabbade område som fastställts av Sydafrika och som erkänns genom genomförandeförordning (EU) nr 991/2011. Det tredjelandets hela territorium kan därför inte längre anses vara fritt från HPAI.
- (13) Med tanke på den ogynnsamma utvecklingen av sjukdomssituationen i Sydafrika och för att undvika missförs-

tånd gällande varor som producerats innan det senaste utbrottet av HPAI bekräftats bör uppgifterna om Sydafrika ändras i del 1 i bilaga I till förordning (EG) nr 798/2008 så att import till unionen av ratitkött förbjuds och så att det datum då det första utbrottet av HPAI bekräftades (den 9 april 2011) anges som "sista datum" i kolumn 6A i den delen.

- (14) Till följd av utbrottet av HPAI uppfyller område ZA-2 i Sydafrika dessutom inte längre djurhälsovillkoren för användning av behandling A på varor som består av eller innehåller kött av hägnade strutsfåglar eller behandlade magar, blåsor och tarmar av strutsfåglar avsedda att användas som livsmedel, som anges i del 2 i bilaga II till beslut 2007/777/EG, samt för användning av behandling E på biltong/jerky och pastöriserade köttprodukter som består av eller innehåller kött av fjäderfä, hägnat fjädervilt, strutsfåglar och frilevande fjädervilt, som anges i del 3 i den bilagan. Dessa behandlingar är otillräckliga för att eliminera de djurhälsorisker som är kopplade till de varorna. Uppgifterna om område ZA-2 i Sydafrika i del 1 i bilaga II till beslut 2007/777/EG och uppgifterna om Sydafrika i delarna 2 och 3 i den bilagan bör därför ändras så att en lämplig behandling föreskrivs.
- (15) Beslut 2007/777/EG och förordning (EG) nr 798/2008 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (16) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilaga II till beslut 2007/777/EG ska ändras i enlighet med bilaga I till den här förordningen.

#### Artikel 2

Bilaga I till förordning (EG) nr 798/2008 ska ändras i enlighet med bilaga II till den här förordningen.

#### Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

<sup>(1)</sup> EUT L 261, 6.10.2011, s. 19.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9 februari 2012.

*På kommissionens vägnar*

José Manuel BARROSO

*Ordförande*

---

BILAGA I

Bilaga II till beslut 2007/777/EG ska ändras på följande sätt:

1. I del 1 ska uppgiften "ZA-2" i uppgifterna om Sydafrika utgå.

2. Del 2 ska ändras på följande sätt:

a) Uppgiften "ZA-0" om Sydafrika ska ersättas med följande:

"ZA	Sydafrika <sup>(1)</sup>	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX"
-----	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

b) Uppgiften "ZA-2" ska utgå.

3. I del 3 ska uppgifterna om Sydafrika ersättas med följande:

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

BILAGA II

I del 1 i bilaga I till förordning (EG) nr 798/2008 ska uppgifterna om Sydafrika ersättas med följande:

"ZA – Sydafrika	ZA-0	Hela landet	SPF							
			EP, E							S4"
			BPR	I	P2	9.4.2011	A			
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011				



**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 111/2012**  
**av den 9 februari 2012**  
**om inledande av anbudsförfarandet för stöd för privat lagring av olivolja**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA  
FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-  
sätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 1234/2007 av den  
22 oktober 2007 om upprättande av en gemensam organisa-  
tion av jordbruksmarknaderna och om särskilda bestämmelser  
för vissa jordbruksprodukter ("förordningen om en samlad  
marknadsordning")<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 43 a, d och j jämförd  
med artikel 4, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 33 i förordning (EG) nr 1234/2007 får  
kommissionen vid en allvarlig störning på marknaden i  
vissa regioner i Europeiska unionen besluta att ge organ  
som erbjuder tillräckliga garantier och som är godkända  
av medlemsstaterna tillstånd att ingå lagringsavtal för den  
olivolja de saluför.
- (2) I Spanien och Grekland, som tillsammans står för mer än  
två tredjedelar av all olivoljeproduktion i EU, ligger det  
genomsnittliga olivoljepris som noterades på marknaden  
under den period som anges i artikel 4 i kommissionens  
förordning (EG) nr 826/2008 av den 20 augusti 2008  
om allmänna bestämmelser för beviljande av stöd för  
privat lagring för vissa jordbruksprodukter<sup>(2)</sup> under den  
nivå som anges i artikel 33 i förordning (EG) nr  
1234/2007. Detta orsakar en allvarlig störning på mark-  
naderna i de medlemsstaterna. Unionens olivoljemarknad  
kännetecknas av ett omfattande ömsesidigt beroende och  
därför riskerar den allvarliga störningen på den spanska  
och den grekiska marknaden att spridas till alla olivolje-  
producerande medlemsstater.
- (3) I artikel 31 i förordning (EG) nr 1234/2007 föreskrivs  
det att stöd för privat lagring kan beviljas för olivolja och  
att stödet bör fastställas av kommissionen i förväg eller  
genom ett anbudsförfarande.
- (4) I förordning (EG) nr 826/2008 fastställs gemensamma  
bestämmelser för tillämpningen av stödordningen för pri-  
vat lagring. Enligt artikel 6 i den förordningen ska ett  
anbudsförfarande inledas i enlighet med tillämpningsföre-  
skrifterna och villkoren i artikel 9 i samma förordning.

- (5) Den största totala kvantitet för vilken stöd för privat  
lagring kan beviljas bör ligga på en nivå som enligt  
marknadsanalyser bidrar till att stabilisera marknaden.
- (6) För att underlätta den administration och det kontroll-  
arbete som följer av att avtal ingås bör det fastställas  
vilken kvantitet produkter varje anbud minst måste om-  
fatta.
- (7) En säkerhet bör fastställas för att säkerställa att aktörerna  
fullgör sina avtalsförpliktelser och att åtgärden får önskad  
effekt på marknaden.
- (8) Mot bakgrund av hur marknadsläget har utvecklats under  
det nuvarande regleringsåret och prognoserna för näst-  
kommande regleringsår, bör kommissionen ha möjlighet  
att förkorta avtalsperioden och anpassa stödnivån där-  
efter. Detta bör stipuleras i avtalet, i enlighet med  
artikel 21 i förordning (EG) nr 826/2008.
- (9) Enligt artikel 12.3 i förordning (EG) nr 826/2008 ska  
tidsperioden för medlemsstaternas inlämnande av alla  
giltiga anbud till kommissionen fastställas.
- (10) För att förhindra okontrollerade prisfall, reagera snabbt  
på den exceptionella situationen på marknaden och sä-  
kerställa att denna åtgärd förvaltas effektivt bör denna  
förordning träda i kraft dagen efter det att den har of-  
fentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (11) Förvaltningskommittén för den samlade marknadsord-  
ningen inom jordbruket har inte yttrat sig inom den  
tid som dess ordförande har bestämt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

**Syfte**

1. Ett anbudsförfarande inleds härmed för att fastställa nivån  
på det stöd för privat lagring som avses i artikel 31.1 b i för-  
ordning (EG) nr 1234/2007 för de kategorier av olivolja som  
förtecknas i bilagan till den här förordningen och definieras i  
punkt 1 i bilaga XVI till förordning (EG) nr 1234/2007.

2. Den totala kvantitet för vilken stöd för privat lagring kan  
beviljas ska uppgå till 100 000 ton.

<sup>(1)</sup> EUT L 299, 16.11.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 223, 21.8.2008, s. 3.

*Artikel 2***Tillämpliga bestämmelser**

Om inget annat anges i denna förordning ska bestämmelserna i förordning (EG) nr 826/2008 tillämpas.

*Artikel 3***Inlämnande av anbud**

1. Delperioden för inlämnande av anbud för den första delanbudsinfördran inleds den 17 februari 2012 och löper ut den 21 februari 2012 kl. 11.00 (lokal tid, Bryssel).

Delperioden för inlämnande av anbud för den andra delanbudsinfördran inleds den första vardagen efter utgången av föregående delperiod och löper ut den 1 mars 2012 kl. 11.00 (lokal tid, Bryssel).

2. Anbud ska avse en lagringsperiod om 150 dagar.
3. Varje anbud ska omfatta minst 50 ton.
4. Om en aktör deltar i ett anbudsförfarande för flera kategorier av olja, eller om anbudet omfattar behållare som befinner sig på olika platser, ska ett separat anbud lämnas för varje kategori och behållare.
5. Anbud får endast lämnas in i Grekland, Spanien, Frankrike, Italien, Cypern, Malta, Portugal och Slovenien.

*Artikel 4***Säkerheter**

Anbudsgivaren ska ställa en säkerhet på 50 euro per ton olivolja i anbudet.

*Artikel 5***Förkortad avtalsperiod**

Beroende på läget på olivoljemarknaden och den förväntade framtida utvecklingen får kommissionen i enlighet med förfarandet i artikel 195.2 i förordning (EG) nr 1234/2007 besluta att förkorta löptiden för gällande avtal och anpassa stödbeloppet därefter. Denna möjlighet ska framgå av avtalet med anbudsgivaren.

*Artikel 6***Meddelanden om anbud till kommissionen**

I enlighet med artikel 12 i förordning (EG) nr 826/2008 ska medlemsstaterna meddela alla giltiga anbud separat till kommissionen inom 24 timmar från utgången av varje delperiod enligt artikel 3.1 i den här förordningen.

*Artikel 7***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9 februari 2012.

På kommissionens vägnar  
För ordföranden  
Dacian CIOLOȘ  
Ledamot av kommissionen

*BILAGA***Olivoljekategorier som avses i artikel 1.1**

Extra jungfruolja

Jungfruolja

---

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 112/2012****av den 9 februari 2012****om fastställande av schablonimportvärden för bestämning av ingångspriset för vissa frukter och grönsaker**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 1234/2007 av den 22 oktober 2007 om upprättande av en gemensam organisation av jordbruksmarknaderna och om särskilda bestämmelser för vissa jordbruksprodukter ("förordningen om en samlad marknadsordning")<sup>(1)</sup>,

med beaktande av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 543/2011 av den 7 juni 2011 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1234/2007 vad gäller sektorn för frukt och grönsaker och sektorn för bearbetad frukt och bearbetade grönsaker<sup>(2)</sup>, särskilt artikel 136.1, och

av följande skäl:

- (1) I genomförandeförordning (EU) nr 543/2011 fastställs, i enlighet med resultatet av de multilaterala handelsför-

handlingarna i Uruguayrundan, kriterierna för kommissionens fastställande av schablonvärden vid import från tredjeländer, för de produkter och de perioder som anges i del A i bilaga XVI till den förordningen.

- (2) Varje arbetsdag fastställs ett schablonimportvärde i enlighet med artikel 136.1 i genomförandeförordning (EU) nr 543/2011 med hänsyn till varierande dagliga uppgifter. Denna förordning bör därför träda i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

De schablonimportvärden som avses i artikel 136 i genomförandeförordning (EU) nr 543/2011 fastställs i bilagan till denna förordning.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9 februari 2012.

På kommissionens vägnar  
För ordföranden

José Manuel SILVA RODRÍGUEZ  
Generaldirektör för jordbruk och  
landsbygdsutveckling

<sup>(1)</sup> EUT L 299, 16.11.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 157, 15.6.2011, s. 1.

## BILAGA

## Schablonimportvärden för bestämning av ingångsriset för vissa frukter och grönsaker

(euro/100 kg)

KN-nummer	Kod för tredjeland <sup>(1)</sup>	Schablonimportvärde
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

<sup>(1)</sup> Landsbeteckningar som fastställs i kommissionens förordning (EG) nr 1833/2006 (EUT L 354, 14.12.2006, s. 19). Koden ZZ står för "övrigt ursprung".

# DIREKTIV

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2012/2/EU

av den 9 februari 2012

### om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat som verksamma ämnen i bilaga I till direktivet

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocid-produkter på marknaden <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 16.2 andra stycket, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007 av den 4 december 2007 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocid-produkter på marknaden <sup>(2)</sup> fastställs en förteckning över verksamma ämnen som ska utvärderas för att eventuellt tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG. I förteckningen ingår koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat för användning i produkttyp 8, träskyddsmedel, som definieras i bilaga V till det direktivet.
- (2) I enlighet med förordning (EG) nr 1451/2007 har koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat utvärderats i överensstämmelse med artikel 11.2 i direktiv 98/8/EG för användning i produkttyp 8.
- (3) Frankrike utsågs till rapporterande medlemsstat och överlämnade den behöriga myndighetens rapporter tillsammans med rekommendationer till kommissionen den 10 maj 2007 för koppar(II)oxid, den 19 februari 2008 för koppar(II)hydroxid samt den 10 maj 2007 och den 19 februari 2008 för basiskt kopparkarbonat, i enlighet med artikel 14.4 och 14.6 i förordning (EG) nr 1451/2007.
- (4) Den behöriga myndighetens rapporter har granskats av medlemsstaterna och kommissionen. I enlighet med

artikel 15.4 i förordning (EG) nr 1451/2007 infördes resultaten från granskningarna i en granskningsrapport vid mötet i ständiga kommittén för biocidprodukter den 22 september 2011.

- (5) Av utvärderingarna framgår att biocidprodukter som används som träskyddsmedel och som innehåller koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid eller basiskt kopparkarbonat kan väntas uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG. Det är därför lämpligt att koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat tas upp i bilaga I till det direktivet.
- (6) Vissa potentiella användningsområden har inte utvärderats på unionsnivå. Det är därför lämpligt att kräva att medlemsstaterna utvärderar de användningsområden eller exponeringsscenarioer och de risker för befolkningsgrupper och delar av miljön som inte på ett representativt sätt ingår i riskbedömningen på unionsnivå. Medlemsstaterna bör också, när de godkänner produkter, se till att lämpliga åtgärder vidtas eller särskilda villkor införts för att begränsa identifierade risker till godtagbara nivåer.
- (7) Mot bakgrund av de risker som har identifierats för människors hälsa bör det föreskrivas att säkra driftsrutiner ska inrättas för produkter som innehåller koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid eller basiskt kopparkarbonat och som godkänts för industriell användning, och att dessa produkter ska användas med lämplig personlig skyddsutrustning, om det inte kan visas i ansökan om produktgodkännande att riskerna för industriella användare kan minskas till en godtagbar nivå på andra sätt.
- (8) Koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat har också utvärderats för applicering genom doppling och bör mot bakgrund av de risker som har identifierats för människors hälsa inte godkännas för sådan användning, om det inte lämnas uppgifter som visar att produkten kommer att uppfylla kraven i artikel 5 och bilaga VI, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder. För koppar(II)oxid har applicering genom doppling inte bedömts, och det följer av det krav som anges i skäl 6 att en produkt inte kan godkännas för sådan applicering utan att ha bedömts av den godkännande medlemsstaten.

<sup>(1)</sup> EGT L 123, 24.4.1998, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 325, 11.12.2007, s. 3.

- (9) Oacceptabla risker för miljön har identifierats när det gäller trä som är behandlat med koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid eller basiskt kopparkarbonat och som används för utomhuskonstruktioner nära eller ovanför vatten ("brosceariot" i användningsklass 3 enligt OECD:s definition<sup>(1)</sup>). För basiskt kopparkarbonat och koppar(II)oxid upptäcktes också oacceptabla risker för praktisk användning av behandlat trä i kontakt med sötvatten (användningsklass 4b enligt OECD:s definition). Det bör därför krävas att produkter inte godkänns för behandling av trä som är avsett för dessa användningsområden, om det inte lämnas uppgifter som visar att produkterna kommer att uppfylla kraven både i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och i bilaga VI till samma direktiv, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder. För koppar(II)hydroxid har trä i kontakt med sötvatten inte bedömts, och det följer av det krav som anges i skäl 6 att en produkt inte kan godkännas för sådan användning utan att ha bedömts av den godkännande medlemsstaten.
- (10) Mot bakgrund av de risker som identifierats för vatten och mark bör det krävas att nybehandlat virke lagras under skydd och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag och att spillvätska från appliceringen av produkter som används som träskyddsmedel och som innehåller koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid eller basiskt kopparkarbonat samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.
- (11) Bestämmelserna i detta direktiv bör börja tillämpas samtidigt i alla medlemsstater så att de biocidprodukter på unionsmarknaden som innehåller de verksamma ämnena koppar(II)oxid, koppar(II)hydroxid och basiskt kopparkarbonat behandlas likvärdigt, och även för att generellt sett främja en väl fungerande marknad för biocidprodukter.
- (12) En rimlig tid bör förflyta innan ett verksamt ämne tas upp i bilaga I till direktiv 98/8/EG, så att medlemsstaterna och de berörda parterna kan förbereda sig för att uppfylla de nya kraven, och för att sökande som har utarbetat dokumentation till fullo ska kunna åtnjuta den tioåriga dataskyddsperiod som räknas från dagen för upptagandet i enlighet med artikel 12.1 c ii i direktiv 98/8/EG.
- (13) Efter upptagandet bör medlemsstaterna ges en rimlig tidsfrist för att genomföra artikel 16.3 i direktiv 98/8/EG.

- (14) Direktiv 98/8/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (15) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilaga I till direktiv 98/8/EG ska ändras i enlighet med bilagan till det här direktivet.

#### Artikel 2

1. Medlemsstaterna ska senast den 31 januari 2013 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv.

De ska tillämpa dessa bestämmelser från och med den 1 februari 2014.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser ska de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen ska göras ska varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna ska till kommissionen överlämna texten till de centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

#### Artikel 3

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

#### Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 9 februari 2012.

På kommissionens vägnar  
José Manuel BARROSO  
Ordförande

<sup>(1)</sup> OECD:s dokumentserie om utsläppsscenarioer, nr 2, *Emission Scenario Document for Wood Preservatives*, del 2, s. 64.

BILAGA

Följande poster ska läggas till i bilaga I till direktiv 98/8/EG:

Num- mer	Trivialnamn	IUPAC-namn Identifikationsnummer	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad i den biocidprodukt som släpps ut på marknaden	Datum för upptagande	Sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 (utom när det gäller produkter som innehåller mer än ett verksamt ämne, för vilka sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 ska vara den dag som fastställs i det senaste av besluten om upptagande när det gäller de verksamma ämnena)	Upptagandeperioden löper ut	Produkt- typ	Särskilda bestämmelser (*)
750	Kopparhydroxid	Koppar(II)hydroxid EG-nr: 243-815-9 CAS-nr: 20427-59-2	965 g/kg	1 februari 2014	31 januari 2016	31 januari 2024	8	<p>När ansökan om godkännande av en produkt bedöms enligt artikel 5 och bilaga VI ska medlemsstaterna, om detta är relevant för den berörda produkten, utvärdera de användningsområden eller exponeringsscenarioer och de risker för befolkningsgrupper och delar av miljön som inte på ett representativt sätt ingår i riskbedömningen på unionsnivå.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att godkännanden omfattas av följande villkor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkter får inte godkännas för applicering genom doppning, om det inte i ansökan om produktgodkännande har lämnats uppgifter som visar att appliceringen uppfyller kraven i artikel 5 och bilaga VI, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder.</li> <li>2. För produkter som är godkända för industriell användning ska säkra driftsrutiner inrättas och produkterna ska användas med lämplig personlig skyddsutrustning, om det inte kan visas i ansökan om produktgodkännande att riskerna för industriella användare kan minskas till en godtagbar nivå på andra sätt.</li> <li>3. På etiketter och säkerhetsdatablad (där sådana finns) för produkter som godkänts ska det anges att nybehandlat virke ska lagras under skydd och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att spillvätska från appliceringen av produkten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</li> <li>4. Produkter får inte godkännas för behandling av trä som kommer att användas i utomhuskonstruktioner nära eller ovanför vatten, om det inte lämnas in uppgifter som visar att produkten kommer att uppfylla kraven i artikel 5 och bilaga VI, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder.</li> </ol>



Num-mer	Trivialnamn	IUPAC-namn Identifikationsnummer	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad i den biocidprodukt som släpps ut på marknaden	Datum för upptagande	Sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 (utom när det gäller produkter som innehåller mer än ett verksamt ämne, för vilka sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 ska vara den dag som fastställs i det senaste av besluten om upptagande när det gäller de verksamma ämnena)	Upptagandeperioden löper ut	Produkt- typ	Särskilda bestämmelser (*)
51	Koppar(II)oxid	Koppar(II)oxid EG-nr: 215-269-1 CAS-nr: 1317-38-0	976 g/kg	1 februari 2014	31 januari 2016	31 januari 2024	8	<p>När ansökan om godkännande av en produkt bedöms enligt artikel 5 och bilaga VI ska medlemsstaterna, om detta är relevant för den berörda produkten, utvärdera de användningsområden eller exponeringsscenarioer och de risker för befolkningsgrupper och delar av miljön som inte på ett representativt sätt ingår i riskbedömningen på unionsnivå.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att godkännanden omfattas av följande villkor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. För produkter som är godkända för industriell användning ska säkra driftsrutiner inrättas och produkterna ska användas tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, om det inte kan visas i ansökan om produktgodkännande att riskerna för industriella användare kan minskas till en godtagbar nivå på andra sätt.</li> <li>2. På etiketter och säkerhetsdatablad (där sådana finns) för produkter som godkänts ska det anges att nybehandlat virke ska lagras under skydd och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att spillvätska från appliceringen av produkten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaflande.</li> <li>3. Produkter får inte godkännas för behandling av trä som kommer att användas i utomhuskonstruktioner nära eller ovanför vatten eller för behandling av trä i kontakt med sötvatten, om det inte lämnas in uppgifter som visar att produkten kommer att uppfylla kraven i artikel 5 och bilaga VI, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder.</li> </ol>
52	Basiskt kopparkar- bonat	Koppar(II)karbonat- koppar(II)hydroxid (1:1) EG-nr: 235-113-6 CAS-nr: 12069-69-1	957 g/kg	1 februari 2014	31 januari 2016	31 januari 2024	8	<p>När ansökan om godkännande av en produkt bedöms enligt artikel 5 och bilaga VI ska medlemsstaterna, om detta är relevant för den berörda produkten, utvärdera de användningsområden eller exponeringsscenarioer och de risker för befolkningsgrupper och delar av miljön som inte på ett representativt sätt ingår i riskbedömningen på unionsnivå.</p>

Num- mer	Trivialnamn	IUPAC-namn Identifikationsnummer	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad i den biocidprodukt som släpps ut på marknaden	Datum för upptagande	Sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 (utom när det gäller produkter som innehåller mer än ett verksamt ämne, för vilka sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 ska vara den dag som fastställs i det senaste av besluten om upptagande när det gäller de verksamma ämnena)	Upptagandeperioden löper ut	Produkt- typ	Särskilda bestämmelser (*)
								<p>Medlemsstaterna ska se till att godkännanden omfattas av följande villkor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkter får inte godkännas för applicering genom doppning, om det inte i ansökan om produktgodkännande har lämnats uppgifter som visar att appliceringen uppfyller kraven i artikel 5 och bilaga VI, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder.</li> <li>2. För produkter som är godkända för industriell användning ska säkra driftsrutiner inrättas och produkterna ska användas med lämplig personlig skyddsutrustning, om det inte kan visas i ansökan om produktgodkännande att riskerna för industriella användare kan minskas till en godtagbar nivå på andra sätt.</li> <li>3. På etiketter och säkerhetsdatablad (där sådana finns) för produkter som godkänts ska det anges att nybehandlat virke ska lagras under skydd och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att spillvätska från appliceringen av produkten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaflande.</li> <li>4. Produkter får inte godkännas för behandling av trä som kommer att användas i utomhuskonstruktioner nära eller ovanför vatten eller för behandling av trä i direkt kontakt med sötvatten, om det inte lämnas in uppgifter som visar att produkten kommer att uppfylla kraven i artikel 5 och bilaga VI, vid behov genom tillämpning av lämpliga riskbegränsande åtgärder.”</li> </ol>

(\*) När det gäller genomförandet av de gemensamma principerna i bilaga VI återfinns utvärderingsrapporternas innehåll och slutsatser på kommissionens webbplats: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

**KOMMISSIONENS DIREKTIV 2012/3/EU**

av den 9 februari 2012

**om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp bendiokarb som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocid-produkter på marknaden <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 16.2 andra stycket, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007 av den 4 december 2007 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocid-produkter på marknaden <sup>(2)</sup> fastställs en förteckning över verksamma ämnen som ska utvärderas för att eventuellt tas upp i bilagorna I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG. I förteckningen ingår bendiokarb.
- (2) I enlighet med förordning (EG) nr 1451/2007 har bendiokarb utvärderats i överensstämmelse med artikel 11.2 i direktiv 98/8/EG för användning i produkttyp 18, insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur, som definieras i bilaga V till direktiv 98/8/EG.
- (3) Förenade kungariket utsågs till rapporterande medlemsstat och överlämnade den behöriga myndighetens rapport tillsammans med en rekommendation till kommissionen den 1 april 2008, i enlighet med artikel 14.4 och 14.6 i förordning (EG) nr 1451/2007.
- (4) Den behöriga myndighetens rapport har granskats av medlemsstaterna och kommissionen. I enlighet med artikel 15.4 i förordning (EG) nr 1451/2007 infördes resultaten från granskningen i en granskningsrapport vid mötet i ständiga kommittén för biocidprodukter den 22 september 2011.
- (5) De undersökningar som gjorts visar att biocidprodukter som används som insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur och som innehåller ben-

diokarb kan förväntas uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG. Det är därför motiverat att bendiokarb tas upp i bilaga I till det direktivet.

- (6) Inte alla potentiella användningsområden har utvärderats på EU-nivå. Utvärderingen avser till exempel endast yrkesmässig användning och omfattar inte direkt applicering på mark eller applicering på livsmedel eller djurfoder eller på ytor som kommer i kontakt med livsmedel eller djurfoder. Medlemsstaterna bör därför utvärdera de användningsområden eller exponeringsscenarioer och de risker för människor och delar av miljön som inte på ett representativt sätt ingår i riskbedömningen på EU-nivå. Medlemsstaterna bör också, när de godkänner produkter, se till att lämpliga åtgärder vidtas eller särskilda villkor införs för att reducera identifierade risker till godtagbara nivåer.
- (7) Mot bakgrund av de risker som identifierats för vattenmiljön vid våtrengöring av behandlade ytor, vilket medför vissa utsläpp till ytvatten, bör det krävas att produkterna inte godkänns för användning på ytor som ofta våtrengörs, utom för behandling av springor och sprickor eller för punktbehandling, om det inte lämnas in uppgifter som visar att produkten kommer att uppfylla kraven både i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och i bilaga VI till samma direktiv, om nödvändigt genom tillämpning av lämpliga riskreducerande åtgärder.
- (8) Mot bakgrund av de risker som identifierats för människors hälsa bör det föreskrivas att produkter som godkänns för industriell och/eller yrkesmässig användning används tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om produktgodkännande att riskerna för industriella eller yrkesmässiga användare kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt.
- (9) Med hänsyn till eventuella risker för honungsbin bör det i lämpliga fall krävas att det vidtas åtgärder för att hindra fältbin från att ta sig in i behandlade bon genom att ta bort vaxkakorna eller blockera ingången till boet.
- (10) Bestämmelserna i detta direktiv bör börja tillämpas samtidigt i alla medlemsstater så att de biocidprodukter på unionsmarknaden som innehåller det verksamma ämnet bendiokarb behandlas likvärdigt, och även för att generellt sett främja en väl fungerande marknad för biocidprodukter.

<sup>(1)</sup> EGT L 123, 24.4.1998, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 325, 11.12.2007, s. 3.

- (11) En rimlig tid bör förflyta innan ett verksamt ämne tas upp i bilaga I till direktiv 98/8/EG så att medlemsstaterna och de berörda parterna kan förbereda sig för att uppfylla de nya kraven, och för att sökande som har utarbetat dokumentation till fullo ska kunna åtnjuta den tioåriga dataskyddsperiod som räknas från dagen för upptagandet i enlighet med artikel 12.1 c ii) i direktiv 98/8/EG.
- (12) Efter upptagandet bör medlemsstaterna ges en rimlig tidsfrist för att genomföra artikel 16.3 i direktiv 98/8/EG.
- (13) Direktiv 98/8/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (14) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilaga I till direktiv 98/8/EG ska ändras i enlighet med bilagan till det här direktivet.

#### Artikel 2

1. Medlemsstaterna ska senast den 31 januari 2013 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv.

De ska tillämpa dessa bestämmelser från och med den 1 februari 2014.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser ska de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen ska göras ska varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna ska till kommissionen överlämna texten till de centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

#### Artikel 3

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

#### Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 9 februari 2012.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

## BILAGA

Följande post ska införas i bilaga I till direktiv 98/8/EG:

Num- mer	Trivialnamn	IUPAC-namn identifikationsnummer	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad i den biocidprodukt som släpps ut på marknaden	Datum för upptagande	Sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 (utom när det gäller produkter som innehåller mer än ett verksamt ämne, för vilka sista dag för uppfyllande av artikel 16.3 ska vara den dag som fastställs i det senaste av besluten om upp- tagande när det gäller de verk- samma ämnena)	Upptagandeperioden löper ut	Produkttyp	Särskilda bestämmelser (*)
"53	<i>bendiokarb</i>	2,2-dimetyl-1,3- benzodioxol-4- ylmetylkarbamat CAS-nr 22781-23-3 EG-nr: 245-216-8	970 g/kg	1 februari 2014	31 januari 2016	31 januari 2024	18	<p>Riskbedömningen på EU-nivå avsåg inte alla potentiella användningsområden, utan endast till exempel yrkesmässig användning och alltså inte kontakt med livsmedel eller djurfoder eller direkt applicering på mark. När ansökan om godkännande av en produkt bedöms enligt artikel 5 och bilaga VI ska medlemsstaterna, om detta är relevant för den berörda produkten, utvärdera de användningsområden eller exponeringsscenarioer och de risker för människor och delar av miljön som inte på ett representativt sätt ingår i riskbedömningen på unionsnivå.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att godkännanden omfattas av följande villkor:</p> <p>Produkterna får inte användas för behandling av ytor som ofta våtrengörs, utom för behandling av sprickor och springor eller för punktbehandling, om det inte lämnas in uppgifter som visar att produkten kommer att uppfylla kraven i artikel 5 och bilaga VI, om nödvändigt genom vidtagande av lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>Produkter godkända för yrkesmässig eller industriell användning ska användas tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, om det inte visas i ansökan om produktgodkännande att riskerna för industriella användare eller yrkesanvändare kan reduceras till en acceptabel nivå på andra sätt.</p> <p>Åtgärder ska, i lämpliga fall, vidtas för att hindra fältbin från att ta sig in i behandlade bon genom att vaxkakorna tas bort eller ingången till boet blockeras."</p>

(\*) När det gäller genomförandet av de gemensamma principerna i bilaga VI återfinns utvärderingsrapporternas innehåll och slutsatser på kommissionens webbplats: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>





## PRENUMERATIONSPRISER 2012 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	1 200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på dvd	22 officiella EU-språk	1 310 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	840 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på dvd	22 officiella EU-språk	100 euro per år
Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, dvd, 1 nummer per vecka	flerspråkig: 23 officiella EU-språk	200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov	Antal språk beroende på uttagningsprov	50 euro per år

*Europeiska unionens officiella tidning* (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig dvd med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

## Försäljning och prenumeration

Prenumerationer på olika tidskrifter, såsom *Europeiska unionens officiella tidning*, kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande Internetadress:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_sv.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_sv.htm)

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>



Europeiska unionens publikationsbyrå  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

SV