

Den Europæiske Unions Tidende

L 37



Dansk udgave

Retsforskrifter

55. årgang

10. februar 2012

Indhold

II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

FORORDNINGER

- ★ **Kommissionens forordning (EU) nr. 109/2012 af 9. februar 2012 om ændring af bilag XVII (CMR-stoffer) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) ⁽¹⁾** 1
- ★ **Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 110/2012 af 9. februar 2012 om ændring af bilag II til beslutning 2007/777/EF og bilag I til forordning (EF) nr. 798/2008 for så vidt angår oplysningerne om Sydafrika på listen over tredjelande og dele af tredjelande ⁽¹⁾** 50
- ★ **Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 111/2012 af 9. februar 2012 om indledning af en licitation med henblik på fastsættelse af støtte til privat oplagring af olivenolie** 55
- Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 112/2012 af 9. februar 2012 om faste importværdier med henblik på fastsættelse af indgangsprisen for visse frugter og grøntsager

58

DIREKTIVER

- ★ **Kommissionens direktiv 2012/2/EU af 9. februar 2012 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat som aktive stoffer i bilag I hertil ⁽¹⁾** 60

Pris: 4 EUR

(Fortsættes på omslagets anden side)

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

★ Kommissionens direktiv 2012/3/EU af 9. februar 2012 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage bendiocarb som et aktivt stof i bilag I hertil ⁽¹⁾	65
---	----



⁽¹⁾ EØS-relevant tekst

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 109/2012

af 9. februar 2012

om ændring af bilag XVII (CMR-stoffer) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF⁽¹⁾, særlig artikel 68, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I nr. 28-30 i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 forbydes salg til private af stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR-stoffer) i kategori 1A eller 1B, og af blandinger, som indeholder disse stoffer i koncentrationer, der overskrider nærmere bestemte grænseværdier. De pågældende stoffer er opført i tillæg 1-6 til bilag XVII.
- (2) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006⁽²⁾ blev den 5. september 2009 ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009⁽³⁾

for at indføre en række nyligt klassificerede CMR-stoffer. Tillæg 1-6 til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 bør ændres for at bringe dem i overensstemmelse med angivelserne for CMR-stoffer i forordning (EF) nr. 790/2009.

- (3) I henhold til artikel 68, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1907/2006 kan der foreslås begrænsninger for forbrugeranvendelsen af CMR-stoffer i kategori 1A og 1B som sådanne, i blandinger eller i artikler.
- (4) Det blev konstateret, at en række borforbindelser var reproduktionstoksiske, og de blev klassificeret som reproduktionstoksiske i fareklasse og -kategori Repr. 1B, faresætning H360FD, i forordning (EF) nr. 790/2009. En markedsundersøgelse udført for Kommissionen⁽⁴⁾ vedrørende brugen af borat i blandinger solgt til private viste, at natriumperborat, tetrahydrat og monohydrat anvendes i koncentrationer, der overskrider deres specifikke koncentrationsgrænser i henhold til forordning (EF) nr. 790/2009, i vaske- og rengøringsmidler til husholdningsbrug.
- (5) Den 29. april 2010 afgav Udvalget for Risikovurdering (RAC) under Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) en udtalelse om brugen af borforbindelser til fotografiske anvendelser⁽⁵⁾. I udtalelsen bemærkede RAC, at der er »flere mulige kilder, der bidrager til forbrugernes samlede eksponering for bor«, og at det vil være nødvendigt at »tage hensyn til disse yderligere kilder ved en risikovurdering af borforbindelser«. I tidligere risikovurderinger blev der, i modsætning til nu, hvor man generelt beskæftiger sig med flere eksponeringskilder, ikke taget hensyn til, at der for forbrugerne var flere eksponeringskilder for bor.

⁽¹⁾ EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 235 af 5.9.2009, s. 1.

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

⁽⁵⁾ http://echa.europa.eu/home_en.asp

(6) Natriumperborat, tetrahydrat og monohydrat, anvendes først og fremmest som blegemidler i vaskemidler til tekstiler og vaskemidler til opvaskemaskiner. Den refererende medlemsstat, der var ansvarlig for at udføre risikovurderingen for natriumperborat i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 af 23. marts 1993 om vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer⁽¹⁾, indsendte et dossier i henhold til bilag XV til forordning (EF) nr. 1907/2006 til Det Europæiske Kemikalieagentur i henhold til artikel 136 i nævnte forordning. I den nævnte risikovurdering, der blev offentliggjort i 2007, blev det konkluderet, at anvendelsen af natriumperborat i vaskemidler til tekstiler og husholdningsrengøringsmidler, når denne blev betragtet isoleret som én enkelt eksponeringskilde for bor, ikke udgør en uacceptabel risiko for private brugere. Da private brugere imidlertid udsættes for flere eksponeringskilder for bor, som det blev anført i RAC's udtalelse fra 2010, og som følge af bors reproduktionstoksicitet, er det alligevel ønskeligt at reducere private brugeres eksponering for bor. Da den forbrugerpopulation, der eksponeres for bor fra vaske- og rengøringsmidler til husholdningsbrug desuden er stor, og fordi der findes alternativer til perborater i disse anvendelser, er det hensigtsmæssigt at begrænse brugen af perborater i vaske- og rengøringsmidler til husholdningsbrug. For at

give visse fabrikker mulighed for at foretage tilpasninger og, hvor dette er nødvendigt, erstatte borforbindelser med alternativer i disse anvendelser, bør der imidlertid gives en tidsbegrænset undtagelse.

(7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006 —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 1. juni 2012.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2012.

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand

⁽¹⁾ EFT L 84 af 5.4.1993, s. 1.

BILAG

I bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 foretages følgende ændringer:

1) I tabellen med betegnelserne for stoffer, grupper af stoffer og blandinger og begrænsninger for disse tilføjes følgende litra e) til stk. 2 i kolonne 2 for nr. 28, 29 og 30:

»e) stoffer anført i tillæg 11, kolonne 1, for så vidt angår de anvendelser, der er anført i tillæg 11, kolonne 2. Når der er angivet en dato i tillæg 11, kolonne 2, er undtagelsen gældende indtil nævnte dato.«

2) I tillæg 1-6 indsættes i forordet en note B mellem note A og note C som følger:

»Note B:

Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige.«

3) I tillæg 1 foretages følgende ændringer i tabellen:

a) Følgende numre indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen i tillæg 1 til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006:

»Nikkeldihydroxid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikkelhydroxid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikkelsulfat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikkelcarbonat;	028-010-00-0			
Basisk nikkelcarbonat;				
Kulsyre, nikkel(2+)-salt; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Kulsyre, nikkelsalt; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ -[carbonato(2-)-O'-O']]-dihydroxytrinikkel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[carbonato(2-)]tetrahydroxytrinikkel; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Nikkeldichlorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikkeldinitrat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Salpetersyre, nikkelsalt; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Nikkelsten	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Mudder og slam, kobberaffinerings elektrolyse, rensat for kobber, nikkelsulfat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Mudder og slam, kobberaffinerings elektrolyse, rensat for kobber	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Nikkeldiperchlorat;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Perchlorsyre, nikkel(II)salt				
Dikaliumnikkelbis(sulfat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammoniumnikkelbis(sulfat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikkelbis(sulfamidat);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikkelsulfamat				
Nikkelbis(tetrafluorborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Nikkeldiformat; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Myresyre, nikkelsalt; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Myresyre, kobbernikkelsalt; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikkeldi(acetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikkelacetat; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikkeldibenzoat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikkelbis(4-cyclohexylbutyrat)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikkel(II)stearat; Nikkel(II)octadecanoat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikkeldilactat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikkel(II)octanoat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikkeldifluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikkeldibromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikkeldiiodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikkelkaliumfluorid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nikkelhexafluorsilicat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikkelsenat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikkelhydrogenphosphat; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Nikkelbis(dihydrogenphosphat); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Trinikkelbis(orthophosphat); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Dinikkeldiphosphat; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Nikkelbis(phosphinat); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Nikkelphosphinat; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Phosphorsyre, calciumnikkelsalt; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Diphosphorsyre, nikkel(II)salt; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Diammoniumnikkelhexacyanoferrat	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Nikkeldicyanid	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Nikkelchromat	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Nikkel(II)silicat; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Dinikkelorthosilicat; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Nikkelsilicat (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Kiselsyre, nikkelsalt; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Trihydrogenhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelat(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Dinikkelhexacyanoferrat	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinikkel bis(arsenat); Nikkel(II)arsenat	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Nikkeloxalat; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Oxalsyre, nikkelsalt; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Nikkeltellurid	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Trinikkeltetrasulfid	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinikkelbis(arsenit)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Cobaltnikkelgrå periclas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] Cobaltnikkeldioxid; [2] Cobaltnikkeloxid; [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]	
Nikkeltintri oxid; Nikkelstannat	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nikkeltriurandecaoxid	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Nikkeldithiocyanat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikkeldichromat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nikkel(II)selenit	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Nikkelselenid	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Kiselsyre, blynikkelsalt	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nikkeldiarsenid; [1] Nikkelarsenid; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Nikkelbariumtitanprimulagul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Nikkeldichlorat; [1] Nikkeldibromat; [2] Ethylhydrogensulfat, nikkel(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]	

Nikkel(II)trifluoracetat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Nikkel(II)propionat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Nikkelbis(benzensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Nikkel(II)hydrogencitrat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Citronsyre, ammoniumnikkelsalt; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Citronsyre, nikkelsalt; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Nikkelbis(2-ethylhexanoat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-ethylhexansyre, nikkelsalt; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimethylhexansyre, nikkelsalt; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Nikkel(II)isooctanoat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Nikkelbis(isooctanoat); [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Nikkelbis(isononanoat); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Nikkel(II)neononanoat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Nikkel(II)isodecanoat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Nikkel(II)neodecanoat [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Neodecansyre, nikkelsalt [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Nikkel(II)neoundecanoat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)nikkel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoat (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Nikkel(II)palmitat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Fedtsyrer, C ₆₋₁₉ -forgrenede, nikkelsalte; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Fedtsyrer, C ₈₋₁₈ og C ₁₈ -umættede, nikkelsalte; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-naphthalendisulfonsyre, nikkel(II)salt; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Nikkel(II)sulfit; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Nikkeltellurtrioxid; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Nikkeltellurtetraoxid; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Molybdennikkelhydroxidoxidphosphat; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Nikkelborid (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Dinikkelborid; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Trinikkelborid; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Nikkelborid; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Dinikkelsilicid; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Nikkeldisilicid; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Dinikkelphosphid; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Nikkelborphosphid; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Dialuminiumnikkeltetraoxid; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Nikkeltitantrioxid; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Nikkeltitanoxid; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Nikkeldivanadiumhexaoxid; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Cobaltdimolybdennikkeloctaoxid; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Nikkelzirkoniumtrioxid; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Molybdennikkeltetraoxid; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Nikkelwolframtetraoxid; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Olivin, nikkelgrøn; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Lithiumnikkeldioxid; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Molybdennikkeloxid; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Cobalolithiumnikkeloxid	028-058-00-2	442-750-5	—	
Carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien- og isobutenfrie; Kulbrintegasser	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K ₆

b) Følgende numre 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1; 603-046-00-5 affattes således:

»Nikkelmonoxid; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Nikkeloxid; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunsenit; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Nikkeldioxid	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dinikkeltrioxid	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Nikkel(II)sulfid; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Nikkelsulfid; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Millerit; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Trinikkeldisulfid;	028-007-00-4			
Nikkelsubdisulfid; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodit; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Arsensyre og dets salte undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	033-005-00-1	—	—	A*
Bis(chlormethyl)ether; Oxybis(chloromethan)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	

4) I tillæg 2 foretages følgende ændringer i tabellen:

a) Følgende numre slettes: 024-004-01-4; 649-118-00-X

b) Følgende numre indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen i tillæg 2 til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006:

»O-isobutyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Blanding af: dimethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; Diethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; Methylethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
Cobaltacetat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Cobaltnitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Cobaltcarbonat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Blychromat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Blyulfchromatgul; C.I. Pigment Yellow 34; [Dette stof identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Blychromatmolybdatsulfatrød; C.I. Pigment Red 104; [Dette stof identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchlorid ...%; Glycidyltrimethylammoniumchlorid ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochlorid; [indeholdende < 0,1 % 4-chloranilin (EF-nr. 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Phenolphthalein	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Ethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-5-(trichlormethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diacetylbenzidin	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; Diaminobenzidin	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-chlorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchlorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-amino-9-ethylcarbazol; 9-ethylcarbazol-3-ylamin	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Quinolin	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Destillater (stenkultsjære), naphtalenolier; Naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkultsjære. Den består primært af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser, med destillationsinterval omtrent fra 200 °C til 250 °C (392 °F til 482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkultsjære alkaliske; [Resten fra lavtemperaturstenkultsjæreolier efter en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, for at fjerne råstenkultsjæresyrer. Sammensat primært af carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Tjæresyrer, stenkuls-, rå; Råfenol; [Reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere alkalisk ekstrakt fra stenkultsjæreolie med en sur opløsning, såsom vandig svovlsyre, eller gasformig carbondioxid, for at udvinde de frie syrer. Sammensat primært af tjæresyrer såsom phenol, cresoler og xylenoler.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M ^a

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

»Natriumdichromat	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-methyl-m-phenyldiamin; 2,4-toluendiamin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Methylphenyldiamin; Diaminotoluen; [teknisk produkt – reaktionsblanding af 4-methyl-m-phenyldiamin (EF-nr. 202-453-1) og 2-methyl-m-phenyldiamin (EF-nr. 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	

<p>Creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri; Redestilleret vaskeolie; [Den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af acenaphthen fra acenaphthenolie fra stenkulstjære. Sammensat primært af naphthalen og alkylnaphthalener.]</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Rester (stenkulstjære), creosotolie detillations-; Redestilleret vaskeolie; [Resten, fra fraktioneret destillation af vaskeolie, med kogesinterval omtrent fra 270 °C til 330 °C (518 °F til 626 °F). Den består overvejende af bicycliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
<p>Creosotolie, acenaphthenfraktion; Vaskeolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved destillation af stenkulstjære, med kogesinterval omtrent fra 240 °C til 280 °C (464 °F til 536 °F). Sammensat primært af acenaphthen, naphthalen og alkylnaphthalen.]</p>	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
<p>Creosotolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkulstjære. Den består primært af aromatiske carbonhydrider og kan indeholde betydelige mængder tjæresyrer og tjærebaser. Den destillerer i området omtrent fra 200 °C til 325 °C (392 °F til 617 °F).]</p>	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
<p>Creosotolie, højt kogende destillat; Vaskeolie; [Den højt kogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af creosotolie, hvorfra nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillater, er fjernet. Den er krystalfri ved omtrent 5 °C (41 °F).]</p>	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
<p>Ekstraktionsrester (stenkul), creosotolie sure; Vaskeolieekstraktionsrest; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra den basebefriede fraktion fra destillationen af stenkulstjære, med kogesinterval omtrent fra 250 °C til 280 °C (482 °F til 536 °F). Den består overvejende af biphenyl og isomere diphenylnaphthener.]</p>	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
<p>Creosotolie, lavt kogende destillat; Vaskeolie; [Den lavt kogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af creosotolie, hvorfra nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillat, er fjernet. Den er krystalfri ved omtrent 38 °C (100 °F).]</p>	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
<p>Ildfaste keramiske fibre, specialfibre med undtagelse af dem, der er specificeret andre steder i dette bilag; [Syntetiske glasagtige (silikat)fibre uden bestemt orientering og med et indhold af alkaliske oxider og alkaliske jordarters oxider (Na₂O+K₂O+CaO+ MgO+BaO) på over 18 vægtprocent]</p>	650-017-00-8	—	—	A, R ^c

5) I tillæg 4 foretages følgende ændringer i tabellen:

a) Følgende nummer slettes: 024-004-01-4;

b) Følgende numre indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen i tillæg 4 til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006:

»O-isobutyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
Blanding af: dimethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; Diethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; Methylethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-chloro-6-fluoro-phenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-chlorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchlorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Colchicin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Tjæreolier, brunkuls-; Letolie; [Destillatet fra brunkulstjære, med kogesinterval omtrent fra 80 °C til 250 °C (176 °F til 482 °F). Sammensat primært af aliphatiske og aromatiske carbonhydrider og monobasiske phenoler.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzenforløb (kul); Redestilleret letolie, lavtkogende; [Destillat fra koksovnsetolie med et omtrentligt destillationsinterval under 100 °C (212 °F). Sammensat primært af aliphatiske C ₄ - til C ₆ -carbonhydrider.]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destillater (stenkulstjære), benzenfraktion, benzen-, toluen- og xylenrige; Redestilleret letolie, lavtkogende; [En rest fra destillationen af rå benzen til fjernelse af de første benzendestillationsprodukter. Sammensat primært af benzen, toluen og xylen, med kogesinterval omtrent fra 75 °C til 200 °C (167 °F til 392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₁₀ -, C ₈ -rige; Redestilleret letolie, lavtkogende	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solventnaphtha (kul), let; Redestilleret letolie, lavtkogende	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solventnaphtha (kul), xylen-styrenfraktion; Redestilleret letolie, mellemkogende	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solventnaphtha (kul), coumaron-styrenholdig; Redestilleret letolie, mellemkogende	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Naphtha (kul), destillationsrester; Redestilleret letolie, højt kogende; [Resten tilbageblevet ved destillation af genvundet naphtha. Sammensat primært af naphthalen og kondensationsprodukter af inden og styren.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Aromatiske carbonhydrider, C ₈ ; Redestilleret letolie, højt kogende	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatiske carbonhydrider, C _{8,9} , biprodukter fra carbonhydridharpikspolymerisation; Redestilleret letolie, højt kogende; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afdampning af solvent, under vakuum, fra polymeriseret carbonhydridharpiks. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₉ , med kogesinterval omtrent fra 120 °C til 215 °C (248 °F til 419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromatiske carbonhydrider, C _{9,12} , benzendestillation; Redestilleret letolie, højt kogende	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt; Syrefri letolie, lavt kogende; [Redestillatet fra destillatet, befriet for tjæresyrer og tjærebaser, fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 160 °C (194 °F til 320 °F). Det består overvejende af benzen, toluen og xylener.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Ekstraktionsrester (stenkulstjære), benzolfraktion alkaliske, syreekstrakt; Syrefri letolie, lavt kogende; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestillationen af destillatet af højtemperaturstenkulstjære (tjæresyre- og tjærebaserfri). Den består overvejende af usubstituerede og substituerede monocycliske, aromatiske carbonhydrider med kogesinterval fra 85 °C til 195 °C (185 °F til 383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Ekstraktionsrester (kul), benzenfraktion syre-; Syrefri letolie, lavt kogende; [Et syreslamsbiprodukt fra svovlsyreraffinerings af rå højtemperaturkul. Sammensat primært af svovlsyre og organiske forbindelser.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, destillationstopfraktioner; Syrefri letolie, lavt kogende; [Den første fraktion fra destillation af aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og indenrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, kogende væsentligt under 145 °C (293 °F). Sammensat primært af C ₇ og C ₈ aliphatiske og aromatiske carbonhydrider.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Ekstraktionsrester (kul), letolie-alkaliske, syreekstrakt, indenfraktion; Syrefri letolie, mellemkogende	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, indennaphthafraktion; Syrefri letolie, højt kogende; [Destillatet fra aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og indenrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, med kogesinterval omtrent fra 155 °C til 180 °C (311 °F til 356 °F). Sammensat primært af inden, indan og trimethylbenzener.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

Solventnaphtha (kul); [Destillatet fra enten højtemperatursstenkultjære, koksovnslætolie eller alkalisk ekstraktionsrest af stenkultjæreolie, med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 210 °C (266 °F til 410 °F). Sammensat primært af inden og andre polycycliske ringsystemer indeholdende en enkelt aromatisk ring. Kan indeholde phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]; Syrefri lætolie, højt kogende	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destillater (stenkultjære), lætolier, neutral fraktion; Syrefri lætolie, højt kogende; [Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperatursstenkultjære. Sammensat primært af alkylsubstituerede, monocycliske, aromatiske carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F). Kan også indeholde umættede carbonhydrider såsom inden og coumaron.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Destillater (stenkultjære), lette olier, syreekstrakter; Syrefri lætolie, højt kogende; [Denne olie er en sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, primært inden, naphthalen, coumaron, phenol og o-, m- og p-cresol, med koginterval fra 140 °C til 215 °C (284 °F til 419 °F).]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Destillater (stenkultjære), lette olier; Karbolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af stenkultjære. Den består af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser og med destillationsinterval omtrent fra 150 °C til 210 °C (302 °F til 410 °F).]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Tjæreolier, stenkuls-; Karbolie; [Destillat fra højtemperatursstenkultjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 250 °C (266 °F til 410 °F). Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalener, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Ekstraktionsrester (kul), lætolie alkaliske, syreekstrakt; Syrefri karbolie; [Olien fremkommet ved syrevask af alkalivasket karbolie for at fjerne mindre mængder af basiske forbindelser (tjærebaser). Sammensat primært af inden, indan og alkylbenzener.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske; Syrefri karbolie; [Rest opnået fra stenkultjæreolie ved en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, efter fjernelsen af råstenkultjæresyrer. Sammensat primært af naphthalener og aromatiske nitrogenbaser.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Ekstraktionsolier (stenkul), lætolier; Syreekstrakt; [Det vandige ekstrakt fremstillet ved sur vask af alkalivasket karbolie. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, inklusive pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

Pyridin, alkylderivater; Råttjærebasen; [Den sammensatte blanding af polyalkylerede pyridiner opnået ved stenkulstjæredestillation eller som højt kogende destillater, omtrent højere end 150 °C (302 °F), fra reaktion mellem ammoniak og acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Tjærebasen, stenkuls-, picolinfraktion; Basedestillater; [Pyridinbaser, med kogesinterval omtrent fra 125 °C til 160 °C (257 °F til 320 °F), opnået ved destillation af et neutraliseret syreekstrakt fra den baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Sammensat hovedsagelig af lutidiner og picoliner.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Tjærebasen, stenkuls-, lutidinfraktion; Basedestillater	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Ekstraktionsolier (kul), tjærebase-, collidinfraktion; Basedestillater; [Ekstraktet fremstillet ved den sure ekstraktion af baser fra aromatiske olier fra rå kultjære, neutralisation og destillation af baserne. Sammensat primært af collidiner, anilin, toluidiner, lutidiner og xylidiner.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Tjærebasen, stenkuls-, collidinfraktion; Basedestillater; [Destillationsfraktionen, med kogesinterval omtrent fra 181 °C til 186 °C (356 °F til 367 °F), fra råbaser, opnået fra den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Den indeholder hovedsagelig anilin og collidiner.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Tjærebasen, stenkuls-, anilinfraktion; Basedestillater; [Destillationsfraktionen med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 200 °C (356 °F til 392 °F), fra råbaser opnået ved at fjerne phenoler og baser fra den carbolerede olie fra destillationen af stenkulstjære. Den indeholder hovedsagelig anilin, collidiner, lutidiner og toluidiner.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Tjærebasen, stenkuls-, toluidinfraktion; Basedestillater	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Destillater (råolie), alken-alkyn-fabrikations-pyrolyseolie, blandet med højtemperaturstenkulstjære, indenfraktion; Redestillater; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et redestillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul, og restolier, der er opnået fra den pyrolytiske fremstilling af alken og alkyner ud fra råolieprodukter eller naturgas. Den består overvejende af inden og har kogesinterval omtrent fra 160 °C til 190 °C (320 °F til 374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Destillater (kul), stenkulstjære-restpyrolyseolier, naphthalenolier; Redestillater; [Redestillatet, opnået fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul og pyrolyserestolier, med kogesinterval omtrent fra 190 °C til 270 °C (374 °F til 518 °F). Sammensat primært af substituerede, bicycliske aromater.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

<p>Ekstraktionsrester (kul), stenkulstjære restpyrolyseolier, naphthalenolie, restdestillater;</p> <p>Redestillater;</p> <p>[Redestillatet fra den fraktionerede destillation af phenol- og basefri methylnaphthalenolie opnået fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul og restpyrolyseolier, med kogeinterval omtrent fra 220 °C til 230 °C (428 °F til 446 °F). Det består overvejende af usubstituerede og substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Ekstraktionsolier (stenkul), stenkulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolier;</p> <p>Redestillater;</p> <p>[En neutral olie opnået ved fjernelse af base og phenol fra olien opnået ved destillation af højtemperaturstjære og pyrolyserestolier, med kogeinterval omtrent fra 225 °C til 255 °C (437 °F til 491 °F). Sammensat primært af substituerede bicycliske aromatiske carbonhydrider.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Ekstraktionsolier (stenkul), stenkulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolie, destillationsrester;</p> <p>Redestillater;</p> <p>[Rest fra destillationen af methylnaphthalenolie (fra tjære fra bituminøse kul og pyrolyserestolier), der er befriet for phenol og baser, med et kogeinterval fra 240 °C til 260 °C (464 °F til 500 °F). Sammensat primært af substituerede bicycliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Destillater (kul), koksovnslætolie, naphthalenfraktion;</p> <p>Naftalinolie;</p> <p>[Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved præfraktionering (kontinuerlig destillation) af koksovnslætolie. Den består overvejende af naphthalen, coumaron og inden og koger højere end 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier;</p> <p>Naftalinolie;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkulstjære. Den består primært af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser, med destillationsinterval omtrent fra 200 °C til 250 °C (392 °F til 482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, med lavt indhold af naphthalen;</p> <p>Redestilleret naftalinolie;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisation af naphthalenolie. Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalen og phenolforbindelser.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Destillater (stenkulstjære), naphthalenolie-krystallisationsmoderlud;</p> <p>Redestilleret naftalinolie;</p> <p>[En sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået som et filtrat fra krystallisationen af naphthalenfraktionen fra stenkulstjære, med kogeinterval omtrent fra 200 °C til 230 °C (392 °F til 446 °F). Indeholder hovedsagelig naphthalen, thionaphthalen og alkyl-naphthalener.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

<p>Ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske; Syrefri naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra den alkaliske vask af naphthalenolie for at fjerne phenolforbindelser (tjæresyrer). Den består af naphthalen og alkyl-naphthalener.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske, med lavt indhold af naphthalen; Syrefri naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider, der er blevet tilbage efter fjernelsen af naphthalen fra alkalivasket naphthalenolie ved en krystalliseringsproces. Den er sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destillater (stenkultjære), naphthalenolier, naphthalenfrie, alkaliske ekstrakter; Syrefri naftalinolie; [Den tilbageblevne olie efter fjernelse af phenolforbindelser (tjæresyrer) fra drænet naphthalenolie ved en alkalisk vask. Sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationstopfraktioner; Syrefri naftalinolie; [Destillatet fra alkalivasket naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 180 °C til 220 °C (356 °F til 428 °F). Sammensat primært af naphthalen, alkylbenzener, inden og indan.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destillater (stenkultjære), naphthalenolier, methylnaphthalenfraktion; Methylnaftalin; [Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperatursstenkultjære. Sammensat primært af substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser, med koginterval omtrent fra 225 °C til 255 °C (437 °F til 491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destillater (stenkultjære), naphthalenolier, indol-methylnaphthalenfraktion; Methylnaftalin; [Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperatursstenkultjære. Sammensat primært af indol og methylnaphthalen, med koginterval omtrent fra 235 °C til 255 °C (455 °F til 491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
<p>Destillater (stenkultjære), naphthalenolier, syreekstrakter; Methylnaftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at fjerne baser fra methylnaphthalenfraktionen opnået ved destillation af stenkultjære, med koginterval omtrent fra 230 °C til 255 °C (446 °F til 491 °F). Indeholder hovedsagelig 1(2)-methylnaphthalen, naphthalen, dimethylnaphthalen og biphenyl.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationsrester; Methylnaftalinolie; [Resten fra destillationen af alkalivasket naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 220 °C til 300 °C (428 °F til 572 °F). Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalener og aromatiske nitrogenbaser.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

<p>Ekstraktionsolier (kul), sure, tjærebaser-frie; Methylnaftalinolie;</p> <p>[Ekstraktionsolien, med kogeinterval omtrent fra 220 °C til 265 °C (428 °F til 509 °F), fra alkaliske stenkultjære-ekstraktionsrester fremstillet ved en sur vask, såsom vandig svovlsyre, efter destillation for at fjerne tjærebaser. Sammensat primært af alkyl-naphthalener.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destillater (stenkultjære), benzolfraction, destillationsrester; Vaskeolie;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå benzol (højtemperaturstenkultjære). Den kan være en væske med et destillationsinterval omtrent fra 150 °C til 300 °C (302 °F til 572 °F) eller et halvfast eller fast stof med et smeltepunkt på op til 70 °C (158 °F). Den er sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Anthracenolie, anthracenpasta; Antracenielfraktion;</p> <p>[Det anthracenrige faste stof, der fremkommer ved krystallisation og centrifugering af anthracenolie. Det er sammensat primært af anthracen, carbazol og phenanthren.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Anthracenolie, med lavt indhold af anthracen; Antracenielfraktion;</p> <p>[Den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af et anthracenrigt fast stof (anthracenpasta) fra anthracenolie. Den er sammensat primært af bi-, tri- og tetracykliske aromatiske forbindelser.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Rester (stenkultjære), anthracenolie destillations-; Antracenielfraktion;</p> <p>[Resten fra fraktioneret destillation af rå anthracen, med kogeinterval omtrent fra 340 °C til 400 °C (644 °F til 752 °F). Den består overvejende af tri- og polycykliske, aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion; Antracenielfraktion;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højtemperaturstjære, med kogeinterval omtrent fra 330 °C til 350 °C (626 °F til 662 °F). Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion; Antracenielfraktion;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med kogeinterval omtrent fra 350 °C til 360 °C (662 °F til 680 °F). Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner; Antracenielfraktion;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højtemperaturstjære, med kogeinterval omtrent fra 290 °C til 340 °C (554 °F til 644 °F). Den indeholder hovedsagelig tricykliske aromater og deres dihydroderivater.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Tjæreolier, stenkuls-, lavtemperaturs; Kultjæreolie, højt kogende; [Et destillat fra lavtemperatursstenkultjære. Sammensat primært af carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser, med koginterval omtrent fra 160 °C til 340 °C (320 °F til 644 °F).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkultjære alkaliske; [Resten fra lavtemperaturstenkultjæreolier efter en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, for at fjerne råstenkultjæresyrer. Sammensat primært af carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Phenoler, ammoniakludsekstrakt; Alkaliske ekstrakter; [Blandingen af phenoler, ekstraheret ved brug af isobutylacetat, fra ammoniakluden, der er kondenseret fra gassen fra lavtemperaturstørdestillation (mindre end 700 °C (1 292 °F)) af kul. Den består overvejende af en blanding af mono- og dihydroxybenzener.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Destillater (stenkultjære), letolier, alkaliske ekstrakter; Alkaliske ekstrakter; [Det vandige ekstrakt fra carbololie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Ekstrakter, stenkultjæreolie, alkaliske; Alkaliske ekstrakter; [Ekstrakt fra stenkultjæreolie fremstillet ved en alkalisk vask med f.eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destillater (stenkultjære), naphthalenolier, alkaliske ekstrakter; Alkaliske ekstrakter; [Det vandige ekstrakt fra naphthalenolie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Ekstraktionsrester (kul), tjæreolie, alkaliske, carbonaterede, kalkede; Råfenol; [Produktet fra behandling af et alkalisk stenkultjæreolieekstrakt med CO ₂ og CaO. Sammensat primært af CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ og andre organiske og uorganiske urenheder.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Tjæresyrer, stenkuls-, rå; Råfenol; [Reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere alkalisk ekstrakt fra stenkultjæreolie med en sur opløsning, såsom vandig svovlsyre, eller gasformig carbondioxid, for at udvinde de frie syrer. Sammensat primært af tjæresyrer såsom phenol, cresoler og xylenoler.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Tjæresyrer, brunkuls-, rå; Råfenol; [Et forsuret alkalisk ekstrakt af brunkultjæredestillat. Sammensat primært af phenol og phenolhomologer.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Tjæresyrer, brunkulforgasnings-; Råfenol; [En sammensat blanding af organiske forbindelser fra brunkulforgasning. Sammensat primært af C ₆₋₁₀ -hydroxyaromatiske phenoler og deres homologer.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Tjæresyrer, destillationsrester; Fenoldestillater; [En rest fra destillationen af råphenol fra kul. Den består overvejende af phenoler, C ₈ til og med C ₁₀ , med blødgøringspunkt fra 60 °C til 80 °C (140 °F til 176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Tjæresyrer, methylphenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyre, rig på 3- og 4-methylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyre fra lavtemperatursstenkultjære.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultjære, med kogesinterval omtrent fra 225 °C til 320 °C (437 °F til 608 °F). Sammensat primært af polyalkylphenoler.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Tjæresyrer, xylenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 2,4- og 2,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultjære.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Tjæresyrer, ethylphenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3- og 4-ethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultjære.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Tjæresyrer, 3,5-xylenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af lavtemperatursstenkultjæresyrer.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion; Fenoldestillater; [Resten fra destillationen i området fra 235 °C til 355 °C (481 °F til 697 °F) af let karbololie.]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Tjæresyrer, cresyliske, rester; Fenoldestillater; [Resten fra rå stenkultjæresyrer efter fjernelse af phenol, cresoler, xylenoler og alle højerekogende phenoler. Et sort fast stof med et smeltepunkt på omtrent 80 °C (176 °F). Sammensat primært af polyalkylphenoler, harpiksgummier og uorganiske salte.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Phenoler, C ₉₋₁₁ ; Fenoldestillater	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Tjæresyrer, cresyliske; Fenoldestillater; [En sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået fra brunkul, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C (392 °F til 446 °F). Den består hovedsagelig af phenoler og pyridinbaser.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Tjæresyrer, brunkuls-, C ₂ -alkylphenolfraction; Fenoldestillater; [Destillatet fra syrebehandlingen af alkalisk vasket brunkulstjæredestillat, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C (392 °F til 446 °F). Sammensat primært af m- og p-ethylphenol såvel som cresoler og xylenoler.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstraktionsolier (stenkul), naphthalenolier; Syreekstrakt; [Det vandige ekstrakt fremstillet ved en sur vask af alkalivasket naphthalenolie. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, inklusive pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Tjære, quinolinderivater; Basedestillater	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Tjærebaser, stenkuls-, quinolinderivatfraktion; Basedestillater	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Tjærebaser, stenkuls-, destillationsrester; Basedestillater; [Destillationsresten efter destillationen af den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af stenkulstjærer. Den indeholder hovedsagelig anilin, collidiner, quinolinderivater og toluidiner.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Carbonhydrolider, aromatiske, blandet med polyethylen og polypropylen, pyrolyserede, let oliefraktion; Varmebehandlede produkter; [Olie opnået ved varmebehandling af en polyethylen/polypropylenblanding med kultjærebegeg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med koginterval omtrent fra 70 °C til 120 °C (158 °F til 248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Carbonhydrolider, aromatiske, blandet med polyethylen, pyrolyserede, let oliefraktion; Varmebehandlede produkter; [Olie opnået ved varmebehandling af polyethylen med kultjærebegeg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med koginterval omtrent fra 70 °C til 120 °C (158 °F til 248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Carbonhydrolider, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolyserede, let oliefraktion; Varmebehandlede produkter; [Olie opnået ved varmebehandling af polystyren med kultjærebegeg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med koginterval omtrent fra 70 °C til 210 °C (158 °F til 410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

<p>Ekstraktionsrester (kul), alkalisk tjæreolie, naphthalendestillationsrester;</p> <p>Syrefri naftalinolie;</p> <p>[Resten opnået fra kemisk olie ekstraheret efter fjernelsen af naphthalen ved destillation, består primært af bi- til tetracykliske kondenserede aromatiske carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
<p>Tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger;</p> <p>Alkaliske ekstrakter</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Ekstraktionsolier (kul), tjærebaser-;</p> <p>Syreekstrakt;</p> <p>[Ekstrakt fra alkalisk ekstraktionrest af stenkultjæreolie fremstillet ved en sur vask med f.eks. vandig svovlsyre efter destillation for at fjerne naphthalen. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, herunder pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Tjærebaser, stenkuls-, rå;</p> <p>Rå tjærebaser;</p> <p>[Reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere ekstraktionsolie fra stenkultjærebaser med en alkalisk opløsning, såsom vandig natriumhydroxid, for at udvinde de frie baser. Sammensat primært af organiske baser, såsom acridin, phenanthridin, pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Letolie (kul), koksovn-;</p> <p>Rå benzol;</p> <p>[Den flygtige, organiske væske ekstraheret fra gassen fra tørdestillation af kul ved høj temperatur (højere end 700 °C (1 292 °F)). Sammensat primært af benzen, toluen og xylener. Kan indeholde andre mindre carbonhydridkomponenter.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destillater (kul), flydende solventekstraktion, primære;</p> <p>[Det flydende produkt fra kondensation af dampe afgivet under omsætningen af kul i et flydende solvent, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C (86 °F til 572 °F). Sammensat primært af delvist hydrogenerede polycykliske annelerede aromatiske carbonhydrider, aromatiske forbindelser indeholdende nitrogen, oxygen og svovl og deres alkylderivater, med carbonantal overvejende i området fra C₄ til og med C₁₄.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
<p>Destillater (kul), solvent-ekstraktion, hydrokrakket;</p> <p>[Destillat fra hydrokrakning af kulekstrakt eller -opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C (86 °F til 572 °F). Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphthenske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner med carbonantal overvejende C₄ til og med C₁₄. Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

<p>Naphta (kul), solventekstraktion, hydrokrakket;</p> <p>[Fraktion af destillatet opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller -opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 180 °C (86 °F til 356 °F). Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphtheniske forbindelser, deres alkyl-derivater og alkaner med carbonantal overvejende C₄ til C₉. Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Destillater (kul), solvent-ekstraktion, hydrokrakkede middeltunge;</p> <p>[Destillat opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller -opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 300 °C (356 °F til 572 °F). Sammensat primært af bicycliske aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphtheniske forbindelser, deres alkyl-derivater og alkaner med carbonantal overvejende C₉ til og med C₁₄. Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige forbindelser er også til stede.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakkede hydrogenerede middeltunge;</p> <p>[Destillat fra hydrogeneringen af et hydrokrakket middeltungt destillat fra kulekstrakt eller -opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 280 °C (356 °F til 536 °F). Sammensat primært af hydrogenerede, bicycliske carbonforbindelser og deres alkyl-derivater med carbonantal overvejende C₉ til og med C₁₄.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Letolie (kul), halvforkokningsproces-;</p> <p>Frisk olie;</p> <p>[Den flygtige organiske væske kondenseret fra gassen udviklet ved lavtemperaturstørdestillation (lavere end 700 °C (1 292 °F)) af kul. Sammensat primært af C₆₋₁₀-carbonhydrider.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Carbonhydrider, C₄-, 1,3-butadien- og isobutenfrie;</p> <p>Kulbrintegasser</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Kondensat, naturgas-;</p> <p>Lavtkogende nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt fra naturgas ved processer, såsom køling eller absorption. Den består overvejende af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₈, med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 120 °C (- 4 °F til 248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Naphtha;</p> <p>Lavtkogende nafta;</p> <p>[Raffinerede, delvist raffinerede, eller uraffinerede råolieprodukter fremstillet ved destillation af naturgas. Den består af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₆, med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 200 °C (212 °F til 392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

Ligroin; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneret destillation af råolie. Denne fraktion har kogesinterval omtrent fra 20 °C til 135 °C (58 °F til 275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Naphtha (råolie), tung straight-run; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (149 °F til 446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Naphtha (råolie), full-range straight-run; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 220 °C (-4 °F til 428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Naphtha (råolie), let straight-run; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 180 °C (-4 °F til 356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Solventnaphtha (råolie), let aliphatisk; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₀ , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 160 °C (95 °F til 320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Destillater (råolie), straight-run lette; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₇ , med kogesinterval omtrent fra -88 °C til 99 °C (-127 °F til 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Benzin, damp-genudvindings-; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider separeret fra gasserne fra dampgenvindingssystemer ved afkøling. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 196 °C (-4 °F til 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Benzin, straight-run topanlægs-; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra topanlægget ved destillation af råolie. Den har et kogesinterval omtrent fra 36,1 °C til 193,3 °C (97 °F til 380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Naphtha (råolie), ikke-sweetenet; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af naphthastrømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₂, med koginterval omtrent fra 0 °C til 230 °C (25 °F til 446 °F).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilizer-topfraktioner; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₃ til og med C₆.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Naphtha (råolie), tung straight-run, aromatholdig; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en destillationsproces af rå råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₈ til og med C₁₂, med koginterval omtrent fra 130 °C til 210 °C (266 °F til 410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Naphtha (råolie), full-range alkylat; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C₃ til og med C₅. Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med koginterval omtrent fra 90 °C til 220 °C (194 °F til 428 °F).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Naphtha (råolie), tung alkylat; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C₃ til og med C₅. Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C₉ til og med C₁₂, med koginterval omtrent fra 150 °C til 220 °C (302 °F til 428 °F).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Naphtha (råolie), let alkylat; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C₃ til og med C₅. Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₀, med koginterval omtrent fra 90 °C til 160 °C (194 °F til 320 °F).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Naphtha (råolie), isomeriserings-; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk isomerisering af lige-kædede paraffincarbonhydrider, C₄ til og med C₆. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, såsom isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan og 3-methylpentan.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Naphtha (råolie), solventraffineret let; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Naphtha (råolie), solventraffineret tung; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Raffinater (råolie), katalytisk reformer ethylenglycol-vand modstrøms-ekstrakter; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra UDEX-ekstraktionsprocessen af den katalytiske reformerstrøm. Den består af mættede carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₉.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Raffinater (råolie), reformer-, Lurgi-enhedsseparerede; Lavtkogende modificeret nafta; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en Lurgi-separationsenhed. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider med varierende små mængder aromatiske carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₈.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Naphtha (råolie), full-range alkylat-, butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra reaktion mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C₃ til og med C₅. Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med nogle butaner, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 200 °C (95 °F til 428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

Destillater (råolie), naphtha-dampkrakningsudvundne, solventraffinerede lette hydrogenbehandlede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinererne fra en solventekstraktionsproces af et hydrogenbehandlet let destillat fra dampkrakket naphtha.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Naphtha (råolie), C ₄₋₁₂ butanalkylat-, isooctan-rig; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved alkylering af butaner. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , rig på isooctan, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 210 °C (95 °F til 410 °F).]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Carbonhydrider, hydrogenbehandlede, lette naphtheadestillater, solventraffinerede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillationen af hydrogenbehandlet naphtha, efterfulgt af en solventekstraktions- og destillationsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 94 °C til 99 °C (201 °F til 210 °F).]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Naphtha (råolie), isomeriserings-, C ₆ -fraktion; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en benzin, der er blevet katalytisk isomeriseret. Den består overvejende af hexanisomerer med kogesinterval omtrent fra 60 °C til 66 °C (140 °F til 151 °F).]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
Carbonhydrider, C ₆₋₇ naphthakrakkings-, solventraffinerede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved sorptionen af benzen fra en katalytisk, fuldt hydrogeneret, benzen-rig carbonhydriderfraktion, opnået ved destillation af præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af paraffin- og naphthencarbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₇ , med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 100 °C (158 °F til 212 °F).]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Carbonhydrider, C ₆ -rige, hydrogenbehandlede lette naphtheadestillater, solvent-raffinerede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydrogenbehandlet naphtha efterfulgt af solventekstraktion. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 70 °C (149 °F til 158 °F).]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Naphtha (råolie), tung katalytisk krakket; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (148 °F til 446 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Naphtha (råolie), let katalytisk krakket; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 374 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Carbonhydrider, C₃₋₁₁-, katalytisk krakkerdestillater; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₃ til og med C₁₁, og koger omtrent op til 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₁ til og med C₅.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destillater (råolie), naphtheadamp-krakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle et let destillat fra dampkrakket naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Naphtha (råolie), tung, katalytisk krakket, sweetenet; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et katalytisk krakket råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 60 °C til 200 °C (140 °F til 392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Naphtha (råolie), let katalytisk krakket, sweetenet; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste naphtha fra en katalytisk krakningsproces en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 210 °C (95 °F til 410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Carbonhydrider, C₈₋₁₂ katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af en fraktion fra den katalytiske krakningsproces, der er undergået en alkalisk vask. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₈ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 210 °C (266 °F til 410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

Carbonhydrider, C ₈₋₁₂ , katalytisk krakkerdestillater; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 140 °C til 210 °C (284 °F til 410 °F).]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Carbonhydrider, C ₈₋₁₂ katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede, sweetenede; Lavtkogende katalytisk krakket nafta;	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Naphtha (råolie), let katalytisk reformeret; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F). Den indeholder en relativt stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Naphtha (råolie), tung katalytisk reformeret; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer-; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₆ , med kogesinterval omtrent fra - 49 °C til 63 °C (- 57 °F til 145 °F).]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Carbonhydrider, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalytisk reformer-; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Rester (råolie), C ₆₋₈ , katalytisk reformer-; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat remanens fra den katalytiske reformering af C ₆₋₈ -føde. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₆ .]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromafri; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₈ , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 120 °C (95 °F til 248 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del forgrenede carbonhydrider, hvorfra de aromatiske komponenter er fjernet.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

<p>Destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha, efterfulgt af fraktionering af det totale udløb. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₂ til og med C₆.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p> <p>[Den sammensatte blanding af carbonhydrider, opnået ved en hydrofiner-powerformer-proces, med kogesinterval omtrent fra 27 °C til 210 °C (80 °F til 410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Naphtha (råolie), full-range reformeret;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 230 °C (95 °F til 446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Naphtha (råolie), katalytisk reformeret;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 220 °C (90 °F til 430 °F). Den indeholder en relativt stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Destillater (råolie), katalytiske reformerede hydrogenbehandlede lette, C₈₋₁₂-aromatfraktion;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af alkylbenzener opnået ved katalytisk reformering af råolienaphtha. Den består overvejende af alkylbenzener, overvejende C₈ til og med C₁₀, med kogesinterval omtrent fra 160 °C til 180 °C (320 °F til 356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromatiske carbonhydrider, C₈-, katalytisk reformeringsudvundede;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromatiske carbonhydrider, C₇₋₁₂, C₈-rige;</p> <p>Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂(primært C₈) og kan indeholde ikke-aromatiske carbonhydrider, begge med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 200 °C (266 °F til 392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<p>Benzin, C₅₋₁₁, højoktan stabiliseret reformeret; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat højoktanblanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk dehydrogenering af en overvejende naphthenisk naphtha. Den består overvejende af aromater og ikke-aromater, overvejende C₅ til og med C₁₁, med koginterval omtrent fra 45 °C til 185 °C (113 °F til 365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
<p>Carbonhydrider, C₇₋₁₂, C_{>9}-aromatrige, reformering, tung fraktion; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med koginterval 120 °C til 210 °C (248 °F til 380 °F), samt C₉ og højere aromatiske carbonhydrider.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Carbonhydrider, C₅₋₁₁, ikke-aromatrige, reformering, let fraktion; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₁, med koginterval omtrent fra 35 °C til 125 °C (94 °F til 257 °F), samt benzen og toluen.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Naphtha (råolie), let termisk krakket; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₈, med koginterval omtrent fra -10 °C til 130 °C (14 °F til 266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Naphtha (råolie), tung termisk krakket; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₁₂, med koginterval omtrent fra 65 °C til 220 °C (148 °F til 428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Destillater (råolie), tunge aromatiske; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne højerekogende fraktion består overvejende af aromatiske C₅₋₇-carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₅. Denne strøm kan indeholde benzen.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

<p>Destillater (råolie), lette aromatiske; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne laverekogende fraktion består overvejende af aromatiske C_{5,7}-carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₅. Denne strøm kan indeholde benzen.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destillater (råolie), naphtha- og raffinatpyrolysatafledte, benzinblanding; Lavtkogende termisk krakket nafta; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolysefraktionering ved 816 °C (1 500 °F) af naphtha og raffinat. Den består overvejende af C₉-carbonhydrider og koger omtrent ved 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatiske carbonhydrider, C_{6,8}-, naphtha- og raffinatpyrolysatafledte; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringspyrolyse ved 816 °C (1 500 °F) af naphtha og raffinat. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₈, herunder benzen.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af olefincarbonhydrider, C₅, med kogesinterval omtrent fra 33 °C til 60 °C (91 °F til 140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C₅-dimerholdige; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af C₅-carbonhydrider med nogle dimeriserede C₅-olefiner, og har kogesinterval omtrent fra 33 °C til 184 °C (91 °F til 363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, ekstraktive; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består af paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende isoamylener, såsom 2-methyl-1-buten og 2-methyl-2-buten, med kogesinterval omtrent fra 31 °C til 40 °C (88 °F til 104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

<p>Destillater (råolie), lette termisk krakkede, debutaniserede aromatiske; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, primært benzen.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat fra højtemperaturtermisk krakning af tunge oliefraktioner en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner. Den består overvejende af aromater, olefiner og mættede carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 20 °C til 100 °C (68 °F til 212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₁₃, med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (149 °F til 446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Naphtha (råolie), hydroafsvovlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 370 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra en hydrogenbehandlingsproces af middeltunge destillater. Den består af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₀, med kogesinterval omtrent fra 127 °C til 188 °C (262 °F til 370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

<p>Destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra hydrogenbehandlingsprocessen af et let destillat. Den består af carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₉, med kogesinterval omtrent fra 3 °C til 194 °C (37 °F til 382 °F).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohexanizeretopfraktioner;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en hydrogenbehandlingsproces af tung naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C₃ til og med C₆, med kogesinterval omtrent fra -49 °C til 68 °C (-57 °F til 155 °F).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Solventnaphtha (råolie), let aromatisk, hydrogenbehandlet;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₈ til og med C₁₀, med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af et hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra 23 °C til 195 °C (73 °F til 383 °F).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, cycloalkanholdig;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af en råoliefraktion. Den består overvejende af alkaner og cycloalkaner med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Naphtha (råolie), tung dampkrakket, hydrogeneret;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range;</p> <p>Lavtkogende hydrogeneret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 250 °C (86 °F til 482 °F).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<p>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion, fremkommet ved en pyrolyseproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₁, med kogeinterval omtrent fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Carbonhydrider, C₄₋₁₂-, naphtha-krakning, hydrogenbehandlede; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produktet fra en naphtha-dampkrakningsproces og efterfølgende selektiv katalytisk hydrogenering af gummidannere. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₂, med kogeinterval omtrent fra 30 °C til 230 °C (86 °F til 446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af cycloparaffincarbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₇, med kogeinterval omtrent fra 73 °C til 85 °C (163 °F til 185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogenet; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved separation og efterfølgende hydrogenering af produkterne fra en dampkrakningsproces til fremstilling af ethylen. Den består overvejende af mættede og umættede paraffiner, cykliske paraffiner og cykliske aromatiske carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₀, med kogeinterval omtrent fra 50 °C til 200 °C (122 °F til 392 °F). Andelen af benzencarbonhydrider kan være på til 30 vægtprocent, og strømmen kan også indeholde mindre mængder svovlforbindelser og oxygenerede forbindelser.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Carbonhydrider, C₆₋₁₁-, hydrogenbehandlede, dearomatiserede; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Carbonhydrider, C₉₋₁₂-, hydrogenbehandlede, dearomatiserede; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

<p>Mineralsk terpentin;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[Et farveløst, raffineret råoliedestillat, der er fri for harske eller frastødende lugte, med kogesinterval omtrent fra 148,8 °C til 204,4 °C (300 °F til 400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Naturgaskondensater (råolie);</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i en overfladeseparator ved retrograd kondensation. Den består hovedsagelig af carbonhydrider, overvejende C₂ til C₂₀. Den er en væske ved atmosfærisk temperatur og tryk.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Naturgas (råolie), rå væskeblanding;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i et gasgenanvendelses anlæg ved sådanne processer som køling eller absorption. Den består hovedsagelig af mættede, aliphatiske carbonhydrider, C₂ til og med C₈.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Naphtha (råolie), let hydrokrakket;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₀, med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 180 °C (- 4 °F til 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Naphtha (råolie), tung hydrokrakket;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (148 °F til 446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Naphtha (råolie), sweetenet;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra - 10 °C til 230 °C (14 °F til 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Naphtha (råolie), syrebehandlet;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

<p>Naphtha (råolie), kemisk neutraliseret tung; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (149 °F til 446 °F).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Naphtha (råolie), kemisk neutraliseret let; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (262 °F til 370 °F).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Naphtha (råolie), katalytisk afvokset; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk afvoksning af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₂, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 230 °C (95 °F til 176 °F).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Naphtha (råolie), let dampkrakket; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 374 °F). Denne strøm indeholder sædvanligvis 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solventnaphtha (råolie), let aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₈ til og med C₁₀, med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatiske carbonhydrider, C₆₋₁₀-, syrebehandlede, neutraliserede; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destillater (råolie), C_{3,5}-, 2-methyl-2-butenrige; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af carbonhydrider, sædvanligvis C₃ til og med C₅, overvejende isopentan og 3-methyl-1-buten. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C₃ til og med C₅, overvejende 2-methyl-2-buten.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

<p>Destillater (råolie), polymeriserede dampkrakkede råoliedestillater, C₅₋₁₂-fraktion;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af polymeriseret dampkrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₂.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destillater (råolie), dampkrakkede, C₅₋₁₂-fraktion;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af umættede carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₂.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destillater (råolie), dampkrakkede, C₅₋₁₀-fraktion, blandet med let dampkrakket råolienaphtha-C₅-fraktion;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>Ekstrakter (råolie), koldsyre-, C₄₋₆;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af organiske forbindelser, fremstillet ved koldsyre-enhedssekstraktion af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C₃ til og med C₆, overvejende pentaner og amylen. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, C₄ til og med C₆, overvejende C₅.]</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk krakket gasstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₆.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
<p>Rester (råolie), butansplitter-bundfraktioner;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat remanens fra destillationen af butanstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₆.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
<p>Restolier (råolie), deisobutanizertårn-;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat remanens fra den atmosfæriske destillation af butanbutylenstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₆.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
<p>Naphtha (råolie), full-range coker-;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en væske-coker. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₅, med koginterval omtrent fra 43 °C til 250 °C (110 °F til 500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

<p>Naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med kogeinterval omtrent fra 130 °C til 220 °C (266 °F til 428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Naphtha (råolie), lerbehandlet full-range straight-run; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af full-range straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogeinterval omtrent fra -20 °C til 220 °C (-4 °F til 429 °F).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Naphtha (råolie), lerbehandlet let straight-run; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af let straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₀, med kogeinterval omtrent fra 93 °C til 180 °C (200 °F til 356 °F).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₉, med kogeinterval omtrent fra 110 °C til 165 °C (230 °F til 329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₂, med kogeinterval omtrent fra 80 °C til 218 °C (176 °F til 424 °F).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Naphtha (råolie), aromatholdig; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Benzin, pyrolyse-, debutanizer-bundfraktioner; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizer-bundfraktioner. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₅.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

<p>Naphtha (råolie), let sweetenet; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C₃ til og med C₆, med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 100 °C (- 4 °F til 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Naturgaskondensater; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider, som er separeret og/eller kondenseret fra naturgas under transport, og som opsamles ved borehullet og/eller fra produktions-, opsamlings-, transmissions- og distributionspipelines i undergrunden, skrubbere etc. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₂ til og med C₈.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destillater (råolie), naphthaunifiner stripper-; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved stripping af produkterne fra naphthaunifineren. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C₂ til og med C₆.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromatfri fraktion; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider tilbageblevet efter fjernelse af aromatiske forbindelser fra katalytisk reformeret let naphtha i en selektiv absorptionsproces. Den består overvejende af paraffiniske og cykliske forbindelser, overvejende C₅ til C₈, med kogesinterval omtrent fra 66 °C til 121 °C (151 °F til 250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Benzin; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider bestående primært af paraffiner, cycloparaffiner, aromatiske og olefiniske carbonhydrider, overvejende større end C₃, og med kogesinterval fra 30 °C til 260 °C (86 °F til 500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatiske carbonhydrider, C₇₋₈, dealkyleringsprodukter, destillationsrester; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Carbonhydrider, C₄₋₆, depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandling; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som det første gennemløb fra depentanizerkolonnen før hydrogenbehandling af de aromatiske charger. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₆, overvejende pentaner og pentener, med kogesinterval omtrent fra 25 °C til 40 °C (77 °F til 104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

<p>Destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C₅-rige</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af varmeudblødt dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C₄ til og med C₆, overvejende C₅.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent-;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktionen af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₈, med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 200 °C (212 °F til 392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, dearomatiseret;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydroafsvovlede og dearomatiserede lette råoliefraktioner. Den består overvejende af C₇-paraffiner og -cycloparaffiner med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 100 °C (194 °F til 212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Naphtha (råolie), let, C₅-rig, sweetenet;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₅, overvejende C₅, med kogesinterval omtrent fra -10 °C til 35 °C (14 °F til 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Carbonhydrider, C₈₋₁₁-, naphthakrakning, toluenfraktion;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₈ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 205 °C (266 °F til 401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Carbonhydrider, C₄₋₁₁-, naphtha-krakning, aromatifrie;</p> <p>Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra præhydrogeneret, krakket naphtha efter destillativ separation af benzen- og toluenholdige carbonhydridfraktioner og en højerekogende fraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₁₁, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 205 °C (86 °F til 401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Naphtha (råolie), let varmeudblødt, dampkrakket; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af dampkrakket naphtha efter genindvinding fra en varmeudblødningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₄ til og med C₆, med kogeinterval omtrent fra 0 °C til 80 °C (32 °F til 176 °F).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destillater (råolie), C₆-rige; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolieføde. Den består af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₇, rig på C₆, med kogeinterval omtrent fra 60 °C til 70 °C (140 °F til 158 °F).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Benzin, pyrolyse-, hydrogeneret; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En destillationsfraktion fra hydrogeneringen af pyrolysebenzin med kogeinterval omtrent fra 20 °C til 200 °C (68 °F til 392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destillater (råolie), dampkrakkede, C₈₋₁₂-fraktion, polymeriserede, lette destillationsfraktioner; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af den polymeriserede C₈ til og med C₁₂-fraktion fra dampkrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₈ til og med C₁₂.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Ekstrakter (råolie), tunge naphthasolvent-, lerbehandlede; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af tung naphthasolventråolieekstrakt med blej jord. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₁₀, med kogeinterval omtrent fra 80 °C til 180 °C (175 °F til 356 °F).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Naphtha (råolie), let dampkrakket, debenzeneret, termisk behandlet; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af debenzeneret, let dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₇ til og med C₁₂, med kogeinterval omtrent fra 95 °C til 200 °C (203 °F til 392 °F).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Naphtha (råolie), let dampkrakket, termisk behandlet; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af let dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₆, med kogeinterval omtrent fra 35 °C til 80 °C (95 °F til 176 °F).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

<p>Destillater (råolie), C₇₋₉-, C₈-rige, hydroafsvovlede dearomatiserede; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en let råoliefraktion, hydroafsvovlet og dearomatiseret. Den består overvejende af carbonhydrider, C₇ til og med C₉, overvejende C₈ paraffiner og cycloparaffiner, med kogeinterval omtrent fra 120 °C til 130 °C (248 °F til 266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Carbonhydrider, C₆₋₈-, hydrogenerede sorption-dearomatiserede, toluenraffinering; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået under sorptionen af toluen fra en carbonhydridfraktion fra krakket benzin, der er behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₆ til og med C₈, med kogeinterval omtrent fra 80 °C til 135 °C (176 °F til 275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range coker-; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet cokerdestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₁₁, med kogeinterval omtrent fra 23 °C til 196 °C (73 °F til 385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Naphtha (råolie), sweetenet let; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₅ til og med C₈, med kogeinterval omtrent fra 20 °C til 130 °C (68 °F til 266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Carbonhydrider, C₃₋₆-, C₅-rige, dampkrakket naphtha; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C₃ til og med C₆, overvejende C₅.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Carbonhydrider, C₅-rige, dicyclopentadienholdige; Lavtkogende uspecificeret nafta;</p> <p>[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af, C₅-carbonhydrider og dicyclopentadien, med kogeinterval omtrent fra 30 °C til 170 °C (86 °F til 338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra dampkrakning eller lignende processer, efter fjernelse af de meget lette produkter, resulterende i en rest begyndende med C ₅ -carbonhydrider. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, større end C ₅ , med kogepunkt over omtrent 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Carbonhydrider, C _{≥5} , C _{5,6} -rige; Lavtkogende uspecificeret nafta;	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Carbonhydrider, C ₅ -rige; Lavtkogende uspecificeret nafta;	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromatiske carbonhydrider, C ₈₋₁₀ ; Lavtkogende uspecificeret nafta;	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P«

c) Følgende numre 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X affattes således:

»Natriumdichromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Carbonhydrider, C ₁₋₄ , sweetenede; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste carbonhydrider en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , med kogesinterval omtrent fra -164 °C til -0.5 °C (-263 °F til 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Raffinater (råolie), dampkrakket C ₄ -fraktion, kobberammoniumacetatekstraktion, C _{3,5} og C _{3,5} -umættede, butadienfrie; Kulbrintegasser	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Råolieprodukter, raffinaderigasser; Raffinaderigas; [En sammensat blanding, som primært består af hydrogen med forskellige små mængder metan, ethan og propan.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K«

6) I tillæg 5 foretages følgende ændringer i tabellen:

Følgende numre indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen i tillæg 5 til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006:

»Mudder og slam, kobberaffinerings elektrolyse, rensat for kobber;	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Kiselsyre, blynikkelsalt	028-050-00-9	—	68130-19-8«	

7) I tillæg 6 foretages følgende ændringer i tabellen:

a) Følgende nummer slettes: 024-004-01-4;

b) Følgende numre indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen i tillæg 6 til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006:

»Dibutyltinhydrogenborat	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Borsyre; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Borsyre, rå, naturlig med et indhold af H ₃ BO ₃ på 85 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Dibortrioxid; Boroxid	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Dinatriumtetraborat, vandfrit; Borsyre, dinatriumsalt; [1] Tetraboridinatriumheptaoxid, hydrat; [2] Orthoborsyre, natriumsalt; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Dinatriumtetraboratdecahydrat; Borax decahydrat	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Dinatriumtetraborat pentahydrat; Borax pentahydrat	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Natriumperborat; [1] Natriumperoxometaborat; [2] Natriumperoxoborat; [indeholdende < 0,1 % vægtprocent partikler med en aerodynamisk diameter på under 50 µm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Natriumperborat; [1] Natriumperoxometaborat; [2] Natriumperoxoborat; [indeholdende ≥ 0,1 % vægtprocent af partikler med en aerodynamisk diameter på under 50 µm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perborsyre (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsalt-trihydrat; [1] Perborsyre, natriumsalt; tetrahydrat; [2] Perborsyre (HBO(O ₂)), natriumsalt, tetrahydrat; [3] Natriumperoxoborat-hexahydrat; [indeholdende < 0,1 % vægtprocent partikler med en aerodynamisk diameter på under 50 µm]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	

Perborsyre (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsalt, trihydrat; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perborsyre, natriumsalt, tetrahydrat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perborsyre (HBO(O ₂)), natriumsalt, tetrahydrat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Natriumperoxoborat-hexahydrat; [indeholdende ≥ 0,1 % vægtprocent af partikler med en aerodynamisk diameter på under 50 µm]				
Perborsyre, natriumsalt; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborsyre, natriumsalt, monohydrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perborsyre (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsalt, monohydrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Natriumperoxoborat; [indeholdende < 0,1 % vægtprocent partikler med en aerodynamisk diameter på under 50 µm]				
Perborsyre, natriumsalt; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborsyre, natriumsalt, monohydrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perborsyre (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsalt, monohydrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Natriumperoxoborat; [indeholdende ≥ 0,1 % vægtprocent af partikler med en aerodynamisk diameter på under 50 µm]				
(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Tris(2-chlorethyl)phosphat	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Ammoniumglufosinat (ISO); Ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Cobaltdichlorid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Cobaltsulfat	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Cobaltacetat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Cobaltnitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Cobaltcarbonat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Nikkeldihydroxid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikkelhydroxid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikkelsulfat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikkelcarbonat; Basisk nikkelcarbonat; Kulsyre, nikkel(2+)-salt; [1]	028-010-00-0			
Kulsyre, nikkelsalt; [2]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
[µ-[carbonato(2-)-O-O']]-dihydroxytrinikkel; [3]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[carbonato(2-)]-tetrahydroxytrinikkel; [4]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	

Nikkeldichlorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikkeldinitrat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Salpetersyre, nikkelsalt; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Mudder og slam, kobberaffinerings elektrolyse, rensat for kobber, nikkelsulfat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Nikkeldiperchlorat; Perchlorsyre, nikkel(II)salt	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Dikaliumnikkelbis(sulfat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammoniumnikkelbis(sulfat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikkelbis(sulfamidat); Nikkelsulfamat	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikkelbis(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Nikkeldiformat; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Myresyre, nikkelsalt; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Myresyre, kobbernikkelsalt; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikkeldi(acetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikkelacetat; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikkeldibenzoat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikkelbis(4-cyclohexylbutyrat)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikkel(II)stearat; Nikkel(II)octadecanoat;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikkeldilactat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikkel(II)octanoat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikkeldifluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikkeldibromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikkeldiiodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikkelkaliumfluorid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nikkelhexafluorsilicat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikkelselenat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikkeldithiocyanat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikkeldichromat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	

Nikkeldichlorat; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]
Nikkeldibromat; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]
Ethylhydrogensulfat, nikkel(II)salt; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]
Nikkel(II)trifluoracetat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Nikkel(II)propionat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Nikkelbis(benzensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Nikkel(II)hydrogencitrat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Citronsyre, ammoniumnikkelsalt; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Citronsyre, nikkelsalt; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Nikkelbis(2-ethylhexanoat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-ethylhexansyre, nikkelsalt; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimethylhexansyre, nikkelsalt; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Nikkel(II)isooctanoat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Nikkelbis(isooctanoat); [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Nikkelbis(isononanoat); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Nikkel(II)neonanoat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Nikkel(II)isodecanoat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Nikkel(II)neodecanoat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Neodecansyre, nikkelsalt; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Nikkel(II)neoundecanoat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bis(d-gluconato-O ¹ ,O ²)nikkel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoat (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Nikkel(II)palmitat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Fedtsyrer, C ₆₋₁₉ -forgrenede, nikkelsalte; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Fedtsyrer, C ₈₋₁₈ og C ₁₈ -umættede, nikkelsalte; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-naphthalendisulfonsyre, nikkel(II)salt; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Dibutyltindichlorid; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Kviksølv	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-aminoethylamino)ethanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-diethoxyethan	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]p- henol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Cyklisk 3-(1,2-ethandiylacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-benzendicarboxylsyre; Di-C _{6,8} -forgrenede og lineære alkylestere, C ₇ -rige	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diisobutylphthalat	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluorooctansulfonsyre; Heptadecafluorooctan-1-sulfonsyre; [1] Kaliumperfluorooctansulfonat; Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat; [2] Diethanolaminperfluorooctansulfonat; [3] Ammoniumperfluorooctansulfonat; Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat; [4] Lithiumperfluorooctansulfonat; Lithiumheptadecafluorooctansulfonat; [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]	
Chlor-N,N-dimethylformiminiumchlorid	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on; [indeholdende ≥ 0,5 % formamid (EF-nr. 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketoconazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)- 1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanon	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Kalium-1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholi- nocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [indeholdende ≥ 0,5 % N,N -dimethylformamid (EF-nr. 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6- oxo-1H-purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimethylamino)thioacetamidhydrochlorid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9«	

c) Følgende numre 024-004-00-7; 609-023-00-6 affattes således:

»Natriumdichromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenylcrotonater og (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenylcrotonater, hvori »octyl« er en blanding af 1-methylheptyl-, 1-ethylhexyl- og 1-propylpentylgrupper	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3«	

8) Følgende indsættes som tillæg 11:

»Tillæg 11

Nr. 28-30 — Undtagelser for visse stoffer

Stoffer	Undtagelser
<p>1. a) Natriumperborat; perborsyre, natriumsalt; perborsyre, natriumsalt, monohydrat; natriumperoxometaborat; perborsyre (HBO(O₂)), natriumsalt, monohydrat; natriumperoxoborat</p> <p>CAS-nr. 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>EF-nr. 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) Perborsyre (H₃BO₂(O₂)), mononatriumsalt-trihydrat; perborsyre, natriumsalt, tetrahydrat; perborsyre (HBO(O₂)), natriumsalt, tetrahydrat; natriumperoxoborat-hexahydrat;</p> <p>CAS-nr. 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>EF-nr. 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Vaske- og rengøringsmidler som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 ⁽¹⁾. Denne undtagelse gælder indtil 1. juni 2013.</p>

⁽¹⁾ EUT L 104 af 8.4.2004, s. 1.«

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 110/2012

af 9. februar 2012

om ændring af bilag II til beslutning 2007/777/EF og bilag I til forordning (EF) nr. 798/2008 for så vidt angår oplysningerne om Sydafrika på listen over tredjelande og dele af tredjelande

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets direktiv 2002/99/EF af 16. december 2002 om dyresundhedsbestemmelser for produktion, tilvirkning, distribution og indførsel af animalske produkter til konsum⁽¹⁾, særlig artikel 8, indledningen, artikel 8, nr. 1), første afsnit, og artikel 8, nr. 4),

under henvisning til Rådets direktiv 2009/158/EF af 30. november 2009 om dyresundhedsmæssige betingelser for samhandelen inden for Fællesskabet med fjerkræ og rugeæg samt for indførsel heraf fra tredjelande⁽²⁾, særlig artikel 23, stk. 1, og artikel 24, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens beslutning 2007/777/EF af 29. november 2007 om dyre- og folkesundhedsbetingelser og standardcertifikater for import fra tredjelande af visse kødprodukter og behandlede maver, blærer og tarme til konsum og om ophævelse af beslutning 2005/432/EF⁽³⁾ fastsættes der bestemmelser om import til samt transit og oplagring i Unionen af sendinger af kødprodukter og sendinger af behandlede maver, blærer og tarme som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 853/2004 af 29. april 2004 om særlige hygiejnebestemmelser for animalske fødevarer⁽⁴⁾.
- (2) Beslutning 2007/777/EF omfatter også lister over tredjelande og dele af tredjelande, hvorfra import til, transit gennem og oplagring af disse varer i Unionen er tilladt, modeller til folke- og dyresundhedscertifikater samt bestemmelser om de importerede produkters oprindelse og den behandling, de skal underkastes.
- (3) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 798/2008 af 8. august 2008 om fastlæggelse af en liste over tredje-

lande, områder, zoner og segmenter, hvorfra fjerkræ og fjerkræprodukter kan importeres til og sendes i transit gennem Fællesskabet, og krav vedrørende udstedelse af veterinærcertifikat⁽⁵⁾ fastsættes der krav vedrørende udstedelse af veterinærcertifikat ved import til og transit, herunder oplagring under transit, gennem Unionen af fjerkræ, rugeæg, daggamle kyllinger, specifikt patogenfrie æg, kød, hakket kød og maskinseparatoreret kød af fjerkræ, herunder strudsefugle og vildtlevende fjervildt, æg og ægprodukter. Ifølge nævnte forordning må de pågældende varer kun importeres til Unionen fra tredjelande, områder, zoner og segmenter, der er opført i del 1 i bilag I til samme forordning.

- (4) Forordning (EF) nr. 798/2008 fastsætter også, hvilke betingelser der skal opfyldes, for at et tredjeland, et område, en zone eller et segment kan betragtes som fri(t) for højpatogen aviær influenza (HPAI), og kravene vedrørende udstedelse af veterinærcertifikat i den forbindelse for varer, der er bestemt til import til Unionen.
- (5) Sydafrika underrettede i april 2011 Kommissionen om et udbrud af højpatogen aviær influenza (HPAI) på dets område. Som følge heraf blev beslutning 2007/777/EF og forordning (EF) nr. 798/2008 ændret ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 536/2011⁽⁶⁾, hvori der fastsættes bestemmelser om visse specifikke behandlinger af importen fra dette tredjeland af kødprodukter, behandlede maver, blærer og tarme fra opdrættede strudsefugle til konsum og af biltong/jerky og pasteuriserede kødprodukter, der består af eller indeholder kød af opdrættet fjervildt, strudsefugle og vildtlevende fuglevildt.
- (6) Desuden var det fra datoen for bekræftelse af udbruddet af HPAI, dvs. den 9. april 2011, ikke længere tilladt at importere avls- og brugsstrudsefugle og daggamle kyllinger, rugeæg og kød af strudsefugle til Unionen fra hele det område i Sydafrika, der er omfattet af forordning (EF) nr. 798/2008.
- (7) Efter ikrafttrædelsen af gennemførelsesforordning (EU) nr. 536/2011 forelagde Sydafrika Kommissionen oplysninger om de bekæmpelsesforanstaltninger, der blev truffet, og om udviklingen i den epidemiologiske situation med

⁽¹⁾ EFT L 18 af 23.1.2003, s. 11.

⁽²⁾ EUT L 343 af 22.12.2009, s. 74.

⁽³⁾ EUT L 312 af 30.11.2007, s. 49.

⁽⁴⁾ EUT L 139 af 30.4.2004, s. 55.

⁽⁵⁾ EUT L 226 af 23.8.2008, s. 1.

⁽⁶⁾ EUT L 147 af 2.6.2011, s. 1.

hensyn til udbruddet af HPAI. Den sygdomsbekæmpelse og -overvågning, som Sydafrika iværksatte, blev anset for tilstrækkelig til at sikre, at Sydafrika kunne begrænse spredningen af sygdommen og holde den inden for et afgrænset område.

(8) Som følge heraf blev beslutning 2007/777/EF og forordning (EF) nr. 798/2008 ændret ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 991/2011⁽¹⁾. Ved denne ændring blev det igen tilladt at importere kød af strudsefugle og visse kødprodukter til Unionen fra den del af Sydafrika, der ikke var underlagt dyresundhedsmæssige restriktioner (område ZA-2). Gennemførelsesforordning (EU) nr. 991/2011 trådte i kraft den 9. oktober 2011.

(9) Efter disse to på hinanden følgende ændringer er område ZA-2 i Sydafrika nu opført i de forskellige dele af bilag II til beslutning 2007/777/EF som et område, hvorfra det er tilladt at importere sendinger af visse kødprodukter, behandlede maver, blærer og tarme af biltong/jerky og pasteuriserede kødprodukter af fjerkræ, opdrættet fjervildt, herunder strudsefugle, og vildtlevende fuglevildt, som underkastes bestemte behandlinger, der er omhandlet i bilaget, til Unionen.

(10) Desuden er område ZA-2 for øjeblikket opført i del 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 798/2008 som et område, hvorfra det er tilladt at importere kød af strudsefugle til Unionen fra ikrafttrædelsesdatoen for gennemførelsesforordning (EU) nr. 991/2011.

(11) Sydafrika underrettede den 13. oktober 2011 Kommissionen om mistanke om udbrud af HPAI i det område, der tidligere var anset for at være frit for denne sygdom. Sydafrika underrettede også Kommissionen om, at landet på baggrund af denne mistanke har forbudt afsendelse af sendinger af strudsekød og visse strudsekødsprodukter til Unionen.

(12) Sydafrika underrettede den 14. november 2011 Verdensorganisationen for Dyresundhed (OIE) om udbrud af HPAI uden for det sygdomsramte område, som Sydafrika havde afgrænset, og som blev anerkendt ved forordning (EU) nr. 991/2011. Det er derfor ikke længere muligt at betragte hele det pågældende tredjelands område som frit for HPAI.

(13) I betragtning af den ugunstige udvikling i sygdomssituationen i Sydafrika og for at undgå misforståelser

vedrørende varer, der er fremstillet, inden det nyeste udbrud af HPAI blev bekræftet, bør oplysningerne om Sydafrika i del 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 798/2008 ændres, således at det forbydes at importere kød af strudsefugle til Unionen, og således at datoen for bekræftelse af det første udbrud af HPAI den 9. april 2011 anføres som »slutdato« i kolonne 6A i nævnte del.

(14) Derudover opfylder område ZA-2 i Sydafrika som følge af udbruddet af HPAI ikke længere de dyresundhedsmæssige betingelser for anvendelse af »behandling A« på varer, der består af eller indeholder kød af opdrættede strudsefugle eller behandlede maver, blærer og tarme fra strudsefugle til konsum, som nævnt i del 2 i bilag II til beslutning 2007/777/EF, og for anvendelse af »behandling E« på biltong/jerky og pasteuriserede kødprodukter, der består af eller indeholder kød af fjerkræ, opdrættet fjervildt, strudsefugle og vildtlevende fuglevildt, som nævnt i del 3 i nævnte bilag. Disse behandlinger er ikke tilstrækkelige til at fjerne de dyresundhedsmæssige risici i forbindelse med disse varer. Oplysningerne om Sydafrika for så vidt angår område ZA-2 i del 1 til bilag II til beslutning 2007/777/EF og oplysningerne om Sydafrika i del 2 og 3 i nævnte bilag bør derfor ændres, således at der fastsættes bestemmelser om passende behandlinger.

(15) Beslutning 2007/777/EF og forordning (EF) nr. 798/2008 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

(16) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II til beslutning 2007/777/EF ændres som angivet i bilag I til nærværende forordning.

Artikel 2

Bilag I til forordning (EF) nr. 798/2008 ændres som angivet i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

⁽¹⁾ EUT L 261 af 6.10.2011, s. 19.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2012.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG I

I bilag II til beslutning 2007/777/EF foretages følgende ændringer:

1) I del 1 udgår »ZA-2« af oplysningerne om Sydafrika.

2) Del 2 ændres således:

a) oplysningerne om »ZA-0« under Sydafrika affattes således:

»ZA	Sydafrika ⁽¹⁾	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX«
-----	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

b) oplysningerne om »ZA-2« udgår.

3) I del 3 affattes oplysningerne vedrørende Sydafrika således:

»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«

BILAG II

I del 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 798/2008 affattes oplysningerne vedrørende Sydafrika således:

»ZA — Sydafrika	ZA-0	Hele landet	SPF							
			EP, E							S4«
			BPR	I	P2	9.4.2011	A			
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011				

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 111/2012

af 9. februar 2012

om indledning af en licitation med henblik på fastsættelse af støtte til privat oplagring af olivenolie

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 af 22. oktober 2007 om en fælles markedsordning for landbrugsprodukter og om særlige bestemmelser for visse landbrugsprodukter (fusionsmarkedsordningen) ⁽¹⁾, særlig artikel 43, litra a), d) og j), sammenholdt med artikel 4, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til artikel 33 i forordning (EF) nr. 1234/2007 kan Kommissionen i tilfælde af alvorlige forstyrrelser på markedet i visse regioner i EU beslutte at bemyndige organer, der tilbyder tilstrækkelige garantier, og som er godkendt af medlemsstaterne, til at indgå kontrakter om oplagring af den olivenolie, som de markedsfører.
- (2) I Spanien og Grækenland, som tilsammen producerer mere end to tredjedele af den olivenolie, der produceres i EU, har den gennemsnitlige olivenoliepris, der er noteret på markedet i den periode, som er fastlagt i artikel 4 i Kommissionens forordning (EF) nr. 826/2008 af 20. august 2008 om fælles bestemmelser for støtte til privat oplagring af bestemte landbrugsprodukter ⁽²⁾, ligget under det niveau, der er anført i artikel 33 i forordning (EF) nr. 1234/2007. Dette har medført alvorlige forstyrrelser på markederne i disse medlemsstater. EU's olivenolie marked kendetegnes ved en stor grad af indbyrdes afhængighed, hvilket betyder, at alvorlige forstyrrelser på det spanske og græske marked risikerer at spredes til samtlige medlemsstater, der producerer olivenolie.
- (3) I artikel 31 i forordning (EF) nr. 1234/2007 er det fastsat, at der kan ydes støtte til privat oplagring af olivenolie, og at Kommissionen fastsætter støtten på forhånd eller ved licitation.
- (4) I forordning (EF) nr. 826/2008 er der fastsat fælles bestemmelser om gennemførelsen af støtteordningen for privat oplagring. I henhold til forordningens artikel 6 skal der indledes en licitation efter reglerne og på betingelserne i samme forordnings artikel 9.

- (5) Den samlede mængde, der kan ydes støtte til privat oplagring for, bør fastsættes til en mængde, som ifølge en markedsanalyse kan bidrage til at stabilisere markedet.
- (6) For at lette forvaltnings- og kontrolarbejdet i forbindelse med indgåelsen af kontrakter bør det fastlægges nærmere, hvor stor en mængde produkter, som hvert bud mindst skal omfatte.
- (7) Det bør fastsættes, at der skal stilles en sikkerhed som garanti for, at de erhvervsdrivende opfylder deres kontraktlige forpligtelser, og at foranstaltningen får den ønskede virkning på markedet.
- (8) Kommissionen bør på grundlag af udviklingen i markedssituationen i indeværende produktionsår og udsigterne for det følgende produktionsår kunne beslutte at afkorte den kontraktlige oplagringsperiode og tilpasse støttebeløbet tilsvarende. Denne mulighed bør indskrives i kontrakten, jf. artikel 21 i forordning (EF) nr. 826/2008.
- (9) I henhold til artikel 12, stk. 3, i forordning (EF) nr. 826/2008 bør fristen for medlemsstaternes meddelelse af alle gyldige bud til Kommissionen fastlægges nærmere.
- (10) For at kunne hindre ukontrollerede prislejdede, reagere prompte på den usædvanlige markedssituation og sikre effektiv forvaltning af denne foranstaltning bør denne forordning træde i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (11) Forvaltningskomitéen for den Fælles Markedsordning for Landbrugsprodukter har ikke afgivet udtalelse inden for den tidsfrist, som komitéens formand har fastsat —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Genstand

1. Der indledes en licitation for at fastsætte støtten til privat oplagring, jf. artikel 31, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 1234/2007, for de kategorier af olivenolier, som er nævnt i bilaget til denne forordning og defineret i punkt 1 i bilag XVI til forordning (EF) nr. 1234/2007.

2. Der vil kunne ydes støtte til privat oplagring af i alt 100 000 tons.

⁽¹⁾ EUT L 299 af 16.11.2007, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 223 af 21.8.2008, s. 3.

*Artikel 2***Gældende regler**

Forordning (EF) nr. 826/2008 anvendes, medmindre andet er fastsat i nærværende forordning.

*Artikel 3***Afgivelse af bud**

1. Den delperiode, i hvilken der kan indsendes bud til den første dellicitation, begynder den 17. februar 2012 og slutter den 21. februar 2012 kl. 11.00 belgisk tid.

Den delperiode, i hvilken der kan indsendes bud til den anden dellicitation, begynder den første arbejdsdag efter udløbet af den foregående delperiode og slutter den 1. marts 2012 kl. 11.00 belgisk tid.

2. Bud gælder for en oplagingsperiode på 150 dage.
3. Hvert bud omfatter mindst 50 tons.
4. Hvis en erhvervsdrivende deltager i licitationen for mere end én kategori af olivenolie eller for fade anbragt på forskellige adresser, indsender han i hvert tilfælde et særskilt bud.
5. Der kan kun indgives bud i Grækenland, Spanien, Frankrig, Italien, Cypern, Malta, Portugal og Slovenien.

*Artikel 4***Sikkerhedsstillelse**

For hvert bud stilles der en sikkerhed på 50 EUR pr. ton olivenolie, der er omfattet af et bud.

*Artikel 5***Afkortelse af kontraktperioden**

På grundlag af udviklingen på og udsigterne for markedet for olivenolie kan Kommissionen efter proceduren i artikel 195, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1234/2007 beslutte at afkorte den kontraktlige oplagingsperiode og tilpasse støttebeløbet tilsvarende. Kontrakten med tilslagsmodtageren skal indeholde en henvisning til denne mulighed.

*Artikel 6***Meddelelse af bud til Kommissionen**

Medlemsstaterne skal i overensstemmelse med artikel 12 i forordning (EF) nr. 826/2008 særskilt meddele alle gyldige bud til Kommissionen senest 24 timer efter udløbet af hver dellicitationsperiode, som omhandlet i artikel 3, stk. 1, i denne forordning.

*Artikel 7***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2012.

På Kommissionens vegne
For formanden
Dacian CIOLOȘ
Medlem af Kommissionen

*BILAG***Kategorier af olivenolier jf. artikel 1, stk. 1**

Ekstra jomfruolie

Jomfruolie

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 112/2012**af 9. februar 2012****om faste importværdier med henblik på fastsættelse af indgangsprisen for visse frugter og grøntsager**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 af 22. oktober 2007 om en fælles markedsordning for landbrugsprodukter og om særlige bestemmelser for visse landbrugsprodukter (fusionsmarkedsordningen) ⁽¹⁾,

under henvisning til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 543/2011 af 7. juni 2011 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 for så vidt angår frugt og grøntsager og forarbejdede frugter og grøntsager ⁽²⁾, særlig artikel 136, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved gennemførelsesforordning (EU) nr. 543/2011 fastsættes der på basis af resultatet af de multilaterale handelsforhandlinger under Uruguay-runden kriterier for

Kommissionens fastsættelse af faste importværdier for tredjelande for de produkter og perioder, der er anført i del A i bilag XVI til nævnte forordning.

- (2) Der beregnes hver arbejdsdag en fast importværdi i henhold til artikel 136, stk. 1, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 543/2011 under hensyntagen til varierende daglige data. Derfor bør nærværende forordning træde i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende* —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

De faste importværdier som omhandlet i artikel 136 i gennemførelsesforordning (EU) nr. 543/2011 fastsættes i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2012.

*På Kommissionens vegne
For formanden*

José Manuel SILVA RODRÍGUEZ
*Generaldirektør for landbrug
og udvikling af landområder*

⁽¹⁾ EUT L 299 af 16.11.2007, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 157 af 15.6.2011, s. 1.

BILAG

Faste importværdier med henblik på fastsættelse af indgangsprisen for visse frugter og grøntsager

(EUR/100 kg)

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

⁽¹⁾ Landefortegnelse fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1833/2006 (EUT L 354 af 14.12.2006, s. 19). Koden »ZZ« = »anden oprindelse«.

DIREKTIVER

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2012/2/EU

af 9. februar 2012

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat som aktive stoffer i bilag I hertil

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 16, stk. 2, andet afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007 af 4. december 2007 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter ⁽²⁾, er der opstillet en liste over aktive stoffer, som skal vurderes med henblik på eventuel optagelse i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF. Denne liste omfatter kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat til anvendelse i produkttype 8, træbeskyttelsesmidler, jf. bilag V til direktiv 98/8/EF.
- (2) I henhold til forordning (EF) nr. 1451/2007 er kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat vurderet i overensstemmelse med artikel 11, stk. 2, i direktiv 98/8/EF til anvendelse i produkttype 8.
- (3) Frankrig blev udpeget som rapporterende medlemsstat og sendte den kompetente myndigheds rapporter sammen med henstillinger til Kommissionen den 10. maj 2007 for kobber(II)oxid, den 19. februar 2008 for kobber(II)hydroxid og den 10. maj 2007 og den 19. februar 2008 for basisk kobberkarbonat i overensstemmelse med artikel 14, stk. 4 og 6, i forordning (EF) nr. 1451/2007.
- (4) Medlemsstaterne og Kommissionen har gennemgået den kompetente myndigheds rapporter. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1451/2007

er resultaterne af vurderingerne indføjet i en vurderingsrapport i Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter den 22. september 2011.

- (5) Det fremgår af de forskellige undersøgelser, at biocidholdige produkter, der anvendes som træbeskyttelsesmidler og indeholder kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid eller basisk kobberkarbonat, kan forventes at opfylde kravene i artikel 5 i direktiv 98/8/EF. Det er derfor hensigtsmæssigt at optage kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat i bilag I til nævnte direktiv.
- (6) Ikke alle potentielle anvendelser er blevet vurderet på EU-plan. Derfor bør medlemsstaterne vurdere de anvendelser eller eksponeringsscenerier og de risici for befolkningsgrupper og delmiljøer, der ikke har været behandlet repræsentativt i risikovurderingen på EU-plan, og sikre, at der i forbindelse med udstedelse af produktgodkendelser træffes passende foranstaltninger eller stilles specifikke betingelser, som begrænser de identificerede risici til et acceptabelt omfang.
- (7) Som følge af de risici, der er peget på for menneskers sundhed, bør der stilles krav om, at der for produkter, som indeholder kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid eller basisk kobberkarbonat, og som er godkendt til industriel brug, fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og at sådanne produkter kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om godkendelse af et produkt, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.
- (8) Kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat blev også vurderet for så vidt angår dyppeapplikation og bør i lyset af de afdækkede risici for menneskers helbred ikke godkendes til denne anvendelse, medmindre der forelægges data som belæg for, at produktet vil opfylde kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt ved anvendelse af egnede risikobegrænsende foranstaltninger. For kobber(II)oxid blev dyppeapplikation ikke vurderet, og det følger af det i betragtning 6 omhandlede krav, at produkter ikke kan godkendes til en sådan anvendelse, medmindre den godkendende medlemsstat foretager en vurdering heraf.

⁽¹⁾ EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 325 af 11.12.2007, s. 3.

- (9) Der blev afdækket uacceptable miljørisici i forbindelse med træ behandlet med kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid eller basisk kobberkarbonat, som benyttes til konstruktioner udendørs nær eller over vand (»broeksempel« i brugsklasse 3, jf. OECD ⁽¹⁾). For basisk kobberkarbonat og kobber(II)oxid blev der også afdækket uacceptable risici i forbindelse med den praktiske anvendelse af behandlet træ i kontakt med ferskvand (brugsklasse 4b, jf. OECD). Det bør derfor kræves, at produkter ikke godkendes til behandling af træ, som benyttes til sådanne konstruktioner, medmindre der forelægges data til godtgørelse af, at produktet opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI til direktiv 98/8/EF, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger. For kobber(II)oxid blev træ i kontakt med ferskvand ikke vurderet, og det følger af det i betragtning 6 omhandlede krav, at produkter ikke kan godkendes til en sådan anvendelse, medmindre den godkendende medlemsstat foretager en vurdering heraf.
- (10) Som følge af de risici, der er peget på for vandmiljøet og det terrestriske miljø, bør det kræves, at nyligt behandlet træ efter behandlingen lagres overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag, og at eventuelt spild fra produkter, der anvendes som træbeskyttelsesmidler og indeholder kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid eller basisk kobberkarbonat, opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
- (11) Bestemmelserne i dette direktiv bør anvendes samtidig i alle medlemsstaterne for at sikre ligebehandling af biocidholdige produkter indeholdende de aktive stoffer kobber(II)oxid, kobber(II)hydroxid og basisk kobberkarbonat på markedet og lette den korrekte funktion af markedet for biocidholdige produkter generelt.
- (12) Før et aktivt stof optages i bilag I til direktiv 98/8/EF, bør medlemsstaterne og de berørte parter have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, optagelsen medfører, og så det sikres, at ansøgere, der har udarbejdet dossierer, fuldt ud kan udnytte databeskyttelsesperioden på ti år, der i henhold til artikel 12, stk. 1, litra c), nr. ii), i direktiv 98/8/EF indledes på datoen for optagelsen.
- (13) Efter optagelsen bør medlemsstaterne have en rimelig frist til at gennemføre bestemmelserne i artikel 16, stk. 3, i direktiv 98/8/EF.

- (14) Direktiv 98/8/EF bør ændres i overensstemmelse hermed.
- (15) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelsen fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET DETTE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag I til direktiv 98/8/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 31. januar 2013 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 1. februar 2014.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2012.

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand

⁽¹⁾ OECD's serie af emissionsscenedokumenter, nr. 2: Emission Scenario Document for Wood Preservatives, del 2, s. 64.

BILAG

I bilag I til direktiv 98/8/EF indsættes følgende punkter:

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn identifikationsnr.	Minimumsrenhed af det biocide produkts aktive stof i den form, det markedsføres	Optagelsesdato	Frist for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3 (undtagen for produkter, som indeholder mere end ét aktivt stof — her er fristen for overholdelse af artikel 16, stk. 3, den frist, der fastsættes i den sidste af afgørelserne om optagelse af dets aktive stof)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige bestemmelser (*)
»50	Kobberhydroxid	Kobber(II)hydroxid EF-nr.: 243-815-9 CAS-nr.: 20427-59-2	965 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	<p>Ved behandlingen af en ansøgning om godkendelse af et produkt efter artikel 5 og bilag VI skal medlemsstaterne, når det er relevant for det pågældende produkt, vurdere de anvendelses- eller eksponeringsscenarier og de risici for befolkningsgrupper og delmiljøer, der ikke har været behandlet repræsentativt i risikovurderingen på EU-plan.</p> <p>Medlemsstaterne sikrer, at godkendelser gives på følgende betingelser:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Produkter må ikke godkendes til dyppeapplikation, medmindre ansøgningen om produktgodkendelse omfatter data, som godtgør, at denne applikation opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger. (2) For produkter, som er godkendt til industriel brug, skal der fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og produkterne må kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om godkendelse af et produkt, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. (3) Det skal for godkendte produkter fremgå af etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade, at nyligt behandlet træ efter behandlingen skal lagres overdækket og/eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild ned i jord eller vand, og at eventuelt spild fra anvendelsen af produktet skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. (4) Det er ikke muligt at godkende produkter til behandling af træ som benyttes i konstruktioner udendørs nær eller over vand, medmindre der forelægges data, som godtgør, at produktet opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn identifikationsnr.	Minimumsrenhed af det biocide produkts aktive stof i den form, det markedsføres	Optagelsesdato	Frist for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3 (undtagen for produkter, som indeholder mere end ét aktivt stof — her er fristen for overholdelse af artikel 16, stk. 3, den frist, der fastsættes i den sidste af afgørelserne om optagelse af dets aktive stof)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige bestemmelser (*)
51	kobber(II)-oxid	Kobber(II)oxid EF-nr.: 215-269-1 CAS-nr.: 1317-38-0	976 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	<p>Ved behandlingen af en ansøgning om godkendelse af et produkt efter artikel 5 og bilag VI skal medlemsstaterne, når det er relevant for det pågældende produkt, vurdere de anvendelses- eller eksponeringsscenarier og de risici for befolkningsgrupper og delmiljøer, der ikke har været behandlet repræsentativt i risikovurderingen på EU-plan.</p> <p>Medlemsstaterne sikrer, at godkendelser gives på følgende betingelser:</p> <p>(1) For produkter, som er godkendt til industriel brug, skal der fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og produkterne må kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om godkendelse af et produkt, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>(2) Det skal for godkendte produkter fremgå af etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade, at nyligt behandlet træ efter behandlingen skal lagres overdækket og/eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild ned i jord eller vand, og at eventuelt spild fra anvendelsen af produktet skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>(3) Det er ikke muligt at godkende produkter til behandling af træ som benyttes i konstruktioner udendørs nær eller over vand eller til behandling af træ i kontakt med ferskvand, medmindre der forelægges data, som godtgør, at produktet opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.</p>
52	Basisk kobberkarbonat	Kobber(II)karbonat-kobber(II)hydroxid (1:1) EF-nr.: 235-113-6 CAS-nr.: 12069-69-1	957 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	<p>Ved behandlingen af en ansøgning om godkendelse af et produkt efter artikel 5 og bilag VI skal medlemsstaterne, når det er relevant for det pågældende produkt, vurdere de anvendelses- eller eksponeringsscenarier og de risici for befolkningsgrupper og delmiljøer, der ikke har været behandlet repræsentativt i risikovurderingen på EU-plan.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn identifikationsnr.	Minimumsrenhed af det biocide produkts aktive stof i den form, det markedsføres	Optagelsesdato	Frist for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3 (undtagen for produkter, som indeholder mere end ét aktivt stof — her er fristen for overholdelse af artikel 16, stk. 3, den frist, der fastsættes i den sidste af afgørelserne om optagelse af dets aktive stof)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige bestemmelser (*)
								<p>Medlemsstaterne sikrer, at godkendelser gives på følgende betingelser:</p> <p>(1) Produkter må ikke godkendes til dyppeapplikation, medmindre ansøgningen om produktgodkendelse omfatter data, som godtgør, at denne applikation opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>(2) For produkter, som er godkendt til industriel brug, skal der fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og produkterne må kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om godkendelse af et produkt, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>(3) Det skal for godkendte produkter fremgå af etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade, at nyligt behandlet træ efter behandlingen skal lagres overdækket og/eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild ned i jord eller vand, og at eventuelt spild fra anvendelsen af produktet skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>(4) Det er ikke muligt at godkende produkter til behandling af træ som benyttes i konstruktioner udendørs nær eller over vand eller til behandling af træ i direkte kontakt med ferskvand, medmindre der forelægges data, som godtgør, at produktet opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.»</p>

(*) Med henblik på gennemførelsen af de fælles principper i bilag VI findes indholdet og konklusionerne af vurderingsrapporterne på Kommissionens websted: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2012/3/EU

af 9. februar 2012

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage bendiocarb som et aktivt stof i bilag I hertil

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

holder bendiocarb, kan forventes at opfylde kravene i artikel 5 i direktiv 98/8/EF. Derfor bør bendiocarb optages i bilag I til nævnte direktiv.

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 16, stk. 2, andet afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007 af 4. december 2007 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter ⁽²⁾, er der opstillet en liste over aktive stoffer, som skal vurderes med henblik på eventuel optagelse i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF. Denne liste omfatter bendiocarb.

(2) I henhold til forordning (EF) nr. 1451/2007 er bendiocarb vurderet i overensstemmelse med artikel 11, stk. 2, i direktiv 98/8/EF til anvendelse i produkttype 18, insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr, jf. bilag V til direktiv 98/8/EF.

(3) Det Forenede Kongerige blev udpeget som rapporterende medlemsstat og sendte den kompetente myndigheds rapport sammen med en henstilling til Kommissionen den 1. april 2008 i overensstemmelse med artikel 14, stk. 4 og 6, i forordning (EF) nr. 1451/2007.

(4) Medlemsstaterne og Kommissionen har gennemgået den kompetente myndigheds rapport. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1451/2007 er resultaterne af vurderingen indføjet i en vurderingsrapport i Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter den 22. september 2011.

(5) Det fremgår af de forskellige undersøgelser, at biocidholdige produkter, der anvendes som insekticider, acaricider eller produkter til bekæmpelse af andre leddyr og inde-

(6) Ikke alle potentielle anvendelser er blevet vurderet på EU-plan. Eksempelvis omfatter vurderingen kun erhvervs-mæssig brug og hverken direkte anvendelse på jord eller anvendelse på fødevarer eller foder eller på overflader, der kommer i kontakt med fødevarer eller foder. Derfor bør medlemsstaterne vurdere de anvendelser eller eksponeringsscenerier og de risici for befolkningsgrupper og delmiljøer, der ikke har været behandlet repræsentativt i risikovurderingen på EU-plan, og sikre, at der i forbindelse med udstedelse af produktgodkendelser træffes passende foranstaltninger eller stilles specifikke betingelser, som begrænser de identificerede risici til et acceptabelt omfang.

(7) Som følge af de risici, der er peget på for vandmiljøet ved rengøring af behandlede overflader med vand, hvilket giver en vis udledning til overfladevand, bør det kræves, at produkterne ikke godkendes til anvendelse på overflader, som hyppigt rengøres med vand, undtagen til behandling af revner, huller eller pletter, medmindre der forelægges data til godtgørelse af, at produktet opfylder kravene i både artikel 5 og bilag VI i direktiv 98/8/EF, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.

(8) Som følge af de risici, der er peget på for menneskers sundhed, bør der stilles krav om, at produkter, som er godkendt til industriel brug eller erhvervmæssig brug, kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om godkendelse af et produkt, at risiciene for industrielle brugere og/eller fagfolk kan begrænses til et acceptabelt niveau på anden måde.

(9) Som følge af de potentielle risici, der er peget på for honningbier, bør der, hvor det er relevant, stilles krav om, at der gribes ind for at forhindre trækbier i at få adgang til behandlede boer ved at fjerne tavlerne eller blokere indgangen til boet.

(10) Bestemmelserne i dette direktiv bør anvendes samtidigt i alle medlemsstaterne for at sikre ligebehandling af biocidholdige produkter indeholdende det aktive stof bendiocarb på EU-markedet og også lette den korrekte funktion af markedet for biocidholdige produkter generelt.

⁽¹⁾ EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 325 af 11.12.2007, s. 3.

- (11) Før et aktivt stof optages i bilag I til direktiv 98/8/EF, bør medlemsstaterne og de berørte parter have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, optagelsen medfører, og så det sikres, at ansøgere, der har udarbejdet dossierer, fuldt ud kan udnytte databeskyttelsesperioden på ti år, der i henhold til artikel 12, stk. 1, litra c), nr. ii), i direktiv 98/8/EF indledes på datoen for optagelsen.
- (12) Efter optagelsen bør medlemsstaterne have en rimelig frist til at gennemføre bestemmelserne i artikel 16, stk. 3, i direktiv 98/8/EF.
- (13) Direktiv 98/8/EF bør ændres i overensstemmelse hermed.
- (14) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET DETTE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag I til direktiv 98/8/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 31. januar 2013 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 1. februar 2014.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2012.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG

Følgende punkt indsættes i bilag I til direktiv 98/8/EF:

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn identifikationsnr.	Minimumsrenhed af det biocide produkts aktive stof i den form, det markedsføres	Optagelsesdato	Frist for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3 (undtagen for produkter, som indeholder mere end ét aktivt stof — her er fristen for overholdelse af artikel 16, stk. 3, den frist, der fastsættes i den sidste af afgørelserne om optagelse af dets aktive stof)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige bestemmelser (*)
»53	<i>bendiocarb</i>	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-methylcarbamate CAS-nr.: 22781-23-3 EF-nr.: 245-216-8	970 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	18	<p>Risikovurderingen på EU-plan har ikke omhandlet alle potentielle anvendelser, men fx kun erhvervmæssig anvendelse og ikke kontakt med fødevarer eller foder eller direkte anvendelse på jord. Ved behandlingen af en ansøgning om godkendelse af et produkt efter artikel 5 og bilag VI skal medlemsstaterne, når det er relevant for det pågældende produkt, vurdere de anvendelser eller eksponeringsscenarier og de risici for delmiljøer og befolkningsgrupper, der ikke har været behandlet repræsentativt i risikovurderingen på EU-plan.</p> <p>Medlemsstaterne sikrer, at godkendelser gives på følgende betingelser:</p> <p>Produkter må ikke anvendes til behandling af overflader, som hyppigt rengøres med vand, bortset fra behandling af revner og sprækker og pletvis behandling, medmindre der forelægges data til godtgørelse af, at produktet opfylder kravene i artikel 5 og bilag VI, om nødvendigt med anvendelse af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Ved brug af produkter, der er godkendt til industriel eller erhvervmæssig brug, skal der altid benyttes de fornødne personlige værnemidler, medmindre det kan godtgøres, at risikoen for industrielle brugere og/eller fagfolk kan begrænses til et acceptabelt niveau på anden måde.</p> <p>Hvor det er relevant, skal der gribes ind for at forhindre trækber i at få adgang til behandlede boer ved at fjerne tavlerne eller blokere indgangen til boet.»</p>

(*) Med henblik på gennemførelsen af de fælles principper i bilag VI findes indholdet og konklusionerne af vurderingsrapporterne på Kommissionens websted: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

ABONNEMENTSPRISER 2012 (ekskl. moms, inkl. normale forsendelsesomkostninger)

EU-Tidende, L- + C-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	1 200 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, papirudgave + årlig dvd	22 officielle EU-sprog	1 310 EUR pr. år
EU-Tidende, L-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	840 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, månedlig kumulativ dvd	22 officielle EU-sprog	100 EUR pr. år
Supplement til EUT (S-udgaven), udbud og offentlige kontrakter, dvd, 1 udgave pr. uge	Flersproget: 23 officielle EU-sprog	200 EUR pr. år
EU-Tidende, C-udgaven — udvælgelsesprøver	Sprog iht. udvælgelsesprøve(r)	50 EUR pr. år

Den Europæiske Unions Tidende, der udkommer på EU's officielle sprog, fås i abonnement i 22 sprogudgaver. EU-Tidende omfatter L-udgaven (retsforskrifter) og C-udgaven (meddelelser og oplysninger).

Der abonneres særskilt på hver sprogudgave.

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 920/2005, offentliggjort i EU-Tidende L 156 af 18. juni 2005, er Den Europæiske Unions institutioner midlertidigt fritaget for forpligtelsen til at udarbejde og offentliggøre alle retsakter på irsk. Irske udgaver af EU-Tidende vil derfor blive markedsført særskilt.

Abonnementet på supplementet til EU-Tidende (S-udgaven (udbud og offentlige kontrakter)) omfatter alle udgaver på de 23 officielle sprog på én dvd.

Abonnenter på *Den Europæiske Unions Tidende* kan uden ekstra omkostninger rekvirere eksemplarer af diverse bilag til EU-Tidende (C ... A-udgaver). Abonnenterne gøres opmærksom på udgivelsen af bilagene ved hjælp af »meddelelser til læserne« i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Salg og abonnementer

Betalingsabonnementer på diverse tidsskrifter, som f.eks. *Den Europæiske Unions Tidende*, kan købes gennem vore salgsganter. Listen over salgsganterne findes på internettet:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) giver direkte og gratis adgang til EU-retten. Via dette netsted kan man konsultere *Den Europæiske Unions Tidende*, og netstedet indeholder endvidere traktaterne, retsforskrifter, retspraksis og forberedende retsakter.

Yderligere oplysninger om Den Europæiske Union findes på: <http://europa.eu>



Den Europæiske Unions Publikationskontor
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA