

## I

(Meddelelser)

## RÅDET

## FÆLLES HOLDNING (EF) Nr. 26/97

fastlagt af Rådet den 9. juni 1997

Med henblik på vedtagelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/.../EF af ... om sekstende ændring af direktiv 76/769/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater

(97/C 234/01)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET  
FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 100 A,

under henvisning til forslag fra Kommissionen <sup>(1)</sup>,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg <sup>(2)</sup>,

i henhold til fremgangsmåden i artikel 189 B i traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab <sup>(3)</sup>, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Der bør vedtages foranstaltninger med henblik på det indre markeds funktion; det indre marked omfatter et område uden indre grænser med fri bevægelighed for varer, personer, tjenesteydelser og kapital;

(2) arbejdet med at gennemføre det indre marked bør også gradvis forbedre livskvaliteten, sundhedsbe-

skyttelsen og forbrugernes sikkerhed; de foranstaltninger, der foreslås med dette direktiv, skal ses på baggrund af Rådets resolution af 9. november 1989 om de fremtidige prioriteter for en intensivret forbrugerpolitik <sup>(4)</sup>;

(3) Rådet og repræsentanterne for medlemsstaternes regeringer, forsamlet i Rådet, har truffet afgørelse 90/238/Euratom, EKSF, EØF af 17. maj 1990 om vedtagelse af en handlingsplan for 1990 til 1994 i forbindelse med programmet for »Europæisk indsats mod kræft« <sup>(5)</sup>;

(4) for at opnå en bedre sundhedsbeskyttelse og forbrugersikkerhed bør stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske, eller præparater med indhold heraf ikke markedsføres til privat brug;

(5) i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/60/EF af 20. december 1994 om fjortende ændring af

<sup>(1)</sup> EFT nr. C 383 af 19. 12. 1996, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT nr. C 133 af 28. 4. 1997, s. 38.

<sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets udtalelse af 16. januar 1997 (EFT nr. C 33 af 3. 2. 1997, s. 75), Rådets fælles holdning af 9. juni 1997 (endnu ikke offentliggjort i Tidende) og Europa-Parlamentets afgørelse af ... (endnu ikke offentliggjort i Tidende).

<sup>(4)</sup> EFT nr. C 294 af 22. 11. 1989, s. 1.

<sup>(5)</sup> EFT nr. L 137 af 30. 5. 1990, s. 31.

direktiv 76/769/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater <sup>(1)</sup> indføres der en liste i form af et tillæg til punkt 29, 30 og 31 i bilag I til direktiv 76/769/EØF <sup>(2)</sup> over stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2, og som ikke må anvendes i stoffer og præparater, der markedsføres til privat brug;

(6) Kommissionen skal senest seks måneder efter offentliggørelse af en tilpasning til den tekniske udvikling af bilag I til direktiv 67/548/EØF <sup>(3)</sup> forelægge Europa-Parlamentet og Rådet et forslag til ajourføring af denne liste for så vidt angår stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2;

(7) der er taget hensyn til risici og fordele ved de nye stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2;

(8) Kommissionens direktiv 93/101/EF <sup>(4)</sup> og direktiv 94/69/EF <sup>(5)</sup> om tyvende og enogtyvende tilpasning til den tekniske udvikling af direktiv 67/548/EØF og navnlig dettes bilag I indeholder over 800 nye stoffer klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2; disse stoffer bør tilføjes i tillægget til punkt 29, 30 og 31 i bilag I til direktiv 76/769/EØF;

(9) for gennemsigtighedens og klarhedens skyld bør bilag I til direktiv 76/769/EØF ændres for så vidt angår punkt 29, 30 og 31, ligesom tillægget til bilag I til ovennævnte direktiv bør erstattes med et kodificeret tillæg;

(10) dette direktiv berører ikke Fællesskabets minimumsforskrifter for beskyttelse af arbejdstagerne som fastsat i Rådets direktiv 89/391/EØF <sup>(6)</sup> og i særdirektiverne vedtaget på grundlag heraf, herunder direktiv 90/394/EØF <sup>(7)</sup> —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

#### Artikel 1

I bilag I til direktiv 76/769/EØF foretages følgende ændringer:

1) I spalten »Begrænsninger« vedrørende punkt 29, 30 og 31 affattes andet afsnit som følger:

»Medmindre andet gælder ifølge Fællesskabets bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer og præparater, skal emballagen til sådanne stoffer og præparater være læseligt og uudsletteligt mærket med: Udelukkende til erhvervs-mæssig brug.«

2) Tillægget erstattes med teksten i bilaget til dette direktiv.

#### Artikel 2

1. Medlemsstaterne sætter inden den ... (\*) de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 365 af 31. 12. 1994, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT nr. L 262 af 27. 9. 1976, s. 201. Direktiver er senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/16/EF (EFT nr. L 116 af 6. 5. 1997, s. 31).

<sup>(3)</sup> Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer (EFT nr. 196 af 16. 8. 1967, s. 1). Direktivet er senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 96/56/EF (EFT nr. L 236 af 18. 9. 1996, s. 35).

<sup>(4)</sup> EFT nr. L 13 af 15. 1. 1994, s. 1.

<sup>(5)</sup> EFT nr. L 381 af 31. 12. 1994, s. 1.

<sup>(6)</sup> Rådets direktiv 89/391/EØF af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet (EFT nr. L 183 af 29. 6. 1989, s. 1).

<sup>(7)</sup> Rådets direktiv 90/394/EØF af 28. juni 1990 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer (EFT nr. L 196 af 26. 7. 1990, s. 1).

(\*) Tolv måneder efter dette direktivs offentliggørelse i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

efterkomme dette direktiv. De underretter straks Kommissionen herom.

Medlemsstaterne anvender disse love og administrative bestemmelser fra den 1. marts 1999.

2. Når medlemsstaterne vedtager de i stk. 1 nævnte love og administrative bestemmelser, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv, eller de skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

### Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i . . . , den

*På Europa-Parlamentets vegne*

*Formand*

*På Rådets vegne*

*Formand*

## BILAG

## »Tillæg

**Forord***Forklarende bemærkninger til spalternes overskrifter*

## Stoffets navn:

Navnet er det samme, som det der er anvendt for stoffet i bilag I til direktiv 67/548/EØF om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer. Overalt, hvor det er muligt, er de farlige stoffer angivet med deres navne i EINECS (europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer) eller ELINCS (europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer). Andre stoffer, som ikke er opført i EINECS eller ELINCS er angivet med internationalt anerkendte kemiske betegnelser (f. eks. ISO eller IUPAC). Der er i visse tilfælde endvidere anført et trivialnavn.

## Indeksnummer:

Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i bilag I til direktiv 67/548/EØF. I tillægget er stofferne ordnet efter dette indeksnummer.

## EF-nummer:

I den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (EINECS) er der fastlagt en identifikationskode for stoffet. Det laveste nummer er 200-001-8.

For nye stoffer, som er anmeldt under direktiv 67/548/EØF er der fastlagt en identifikationskode, som er offentliggjort i den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer (ELINCS). Det laveste nummer er 400-010-9.

## CAS-nummer:

Der er fastlagt CAS-numre (CAS = Chemical Abstract Service) for stoffer for at lette deres identifikation.

*Noter:*

Noternes fuldstændige tekst findes i forordet til bilag I til direktiv 67/548/EØF.

Noterne i dette direktiv betyder følgende:

## Note J:

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (Einecs nr. 200-753-7).

## Note K:

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien (Einecs nr. 200-450-8).

## Note L:

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346.

## Note M:

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 0,005 vægtprocent benzo (def) chrysen (Einecs nr. 200-028-5).

## Note N:

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende.

## Note P:

Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende, såfremt det kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (Einecs nr. 200-753-7).

## Punkt 29 — Kræftfremkaldende stoffer: kategori 1

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Chromtrioxid; chrom(VI)oxid   | 024-001-00-0 | 215-607-8 | 1333-82-0  |       |
| Zinkchromater, herunder zinkkaliumchromat   | 024-007-00-3 |           |            |       |
| Nikkelmonoxid   | 028-003-00-2 | 215-215-7 | 1313-99-1  |       |
| Nikkeldioxid  | 028-004-00-8 | 234-823-3 | 12035-36-8 |       |
| Dinikkeltrioxid   | 028-005-00-3 | 215-217-8 | 1314-06-3  |       |
| Nikkelsulfid  | 028-006-00-9 | 240-841-2 | 16812-54-7 |       |
| Trinikkeldisulfid   | 028-007-00-4 | 234-829-6 | 12035-72-2 |       |
| Diarsentrioxid; arsenetrioxid   | 033-003-00-0 | 215-481-4 | 1327-53-3  |       |
| Diarsenpentaoxid; arsenpentoxid   | 033-004-00-6 | 215-116-9 | 1303-28-2  |       |
| Arsensyre og dets salte   | 033-005-00-1 |           |            |       |
| Blyhydrogenarsenat  | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9  |       |
| Benzen  | 601-020-00-8 | 200-753-7 | 71-43-2    |       |
| Vinylchlorid; chlorethylen  | 602-023-00-7 | 200-831-0 | 75-01-4    |       |
| Bis(chlormethyl)ether; dichlordimethylether   | 603-046-00-5 | 208-832-8 | 542-88-1   |       |
| Chlormethylmethylether; chlordinmethylether   | 603-075-00-3 | 203-480-1 | 107-30-2   |       |
| 2-naphthylamin  | 612-022-00-3 | 202-080-4 | 91-59-8    |       |
| Benzidin; 4,4'-diaminobiphenyl  | 612-042-00-2 | 202-199-1 | 92-87-5    |       |
| Salte af benzidin   | 612-070-00-5 |           |            |       |
| Salte af 2-nafthylamin  | 612-071-00-0 |           |            |       |
| 4-aminobiphenyl   | 612-072-00-6 | 202-177-1 | 92-67-1    |       |
| Salte af 4-aminobiphenyl  | 612-073-00-1 |           |            |       |
| Tjære, stenkuls-; stenkulstjære<br>(Biproduktet fra tørdestillation af kul. Næsten sort, halvfast stof. En sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, phenolforbindelser, nitrogenbaser og thiophen). | 648-081-00-7 | 232-361-7 | 8007-45-2  |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Tjære, stenkuls-, højtemperaturs-; stenkulstjære<br>(Kondensationsproduktet opnået ved at nedkøle, til omtrent omgivel-<br>sestemperatur, den gas, der udvikles ved tørdestillation af kul ved høj<br>temperatur (højere end 700 °C). En sort, viskøs væske tungere end<br>vand. Består primært af en sammensat blanding af kondenserede<br>aromatiske carbonhydrider. Kan indeholde mindre mængder phenol-<br>forbindelser og aromatiske nitrogenbaser)  | 648-082-00-2 | 266-024-0 | 65996-89-6  |       |
| Tjære, stenkuls-, lavtemperaturs-; stenkulsolie<br>(Kondensationsproduktet opnået ved at nedkøle, til omtrent omgivel-<br>sestemperatur, den gas, der udvikles ved tørdestillation af kul ved lav<br>temperatur (lavere end 700 °C). En sort, viskøs væske tungere end<br>vand. Sammensat primært af kondenserede aromatiske carbonhydrider,<br>phenolforbindelser, aromatiske nitrogenbaser og deres alkylderivater)   | 648-083-00-8 | 266-025-6 | 65996-90-9  |       |
| Tjære, brunkuls-;<br>(En olie destilleret fra brunkulstjære. Sammensat primært af aliphatiske,<br>naphthenske og bi- til tricycliske aromatiske carbonhydrider,<br>deres alkylderivater, heteroaromater og en- og toringede phenoler,<br>med koginterval omtrent fra 150 °C til 360 °C)   | 648-145-00-4 | 309-885-0 | 101316-83-0 |       |
| Tjære, brunkuls-, lavtemperaturs-;<br>(En tjære, opnået ved lavtemperatursforkulning og lavtemperatursfor-<br>gasning af brunkul. Sammensat primært af aliphatiske, naphthenske og<br>cycliske aromatiske carbonhydrider, heteroaromatiske carbonhydrider<br>og cycliske phenoler)  | 648-146-00-X | 309-886-6 | 101316-84-1 |       |
| Koks (stenkulstjære), tjærebeg høj temperatur   | 648-157-00-X |           | 140203-12-9 |       |
| Koks (stenkulstjære), blandet med tjærebeg høj temperatur   | 648-158-00-5 |           | 140203-13-0 |       |
| Koks (stenkulstjære) lav temperatur, tjærebeg høj temperatur  | 648-159-00-0 |           | 140413-61-2 |       |
| Destillater (råolie), lette paraffin-; uraffineret eller let raffineret base-<br>olie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumde-<br>stillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den<br>består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner<br>en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den<br>indeholder en forholdsvis stor del mættede, aliphatiske, carbonhydrider<br>normalt tilstede i dette råoliedestillationsinterval) | 649-050-00-0 | 265-051-5 | 64741-50-0  |       |
| Destillater (råolie), tunge paraffin-; uraffineret eller let raffineret<br>baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumde-<br>stillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den<br>består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner<br>en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den<br>indeholder en forholdsvis stor del mættede, aliphatiske carbonhydrider)  | 649-051-00-6 | 265-052-0 | 64741-51-1  |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), lette naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen, fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)                           | 649-052-00-1 | 265-053-6 | 64741-52-2 |       |
| Destillater (råolie), tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)                               | 649-053-00-7 | 265-054-1 | 64741-53-3 |       |
| Destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)  | 649-054-00-2 | 265-117-3 | 64742-18-3 |       |
| Destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cST ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)   | 649-055-00-8 | 265-118-9 | 64742-19-4 |       |
| Destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C)   | 649-056-00-3 | 265-119-4 | 64742-20-7 |       |
| Destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C)   | 649-057-00-9 | 265-121-5 | 64742-21-8 |       |
| Destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del aliphatiske carbonhydrider) | 649-058-00-4 | 265-127-8 | 64742-27-4 |       |
| Destilater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet mindre 19 cSt ved 40 °C)   | 649-059-00-X | 265-128-3 | 64742-28-5 |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer   | Noter |
|---|--------------|-----------|--|-------|
| Destillater (råolie) kemisk neutraliserede tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)    | 649-060-00-5 | 265-135-1 | 64742-34-3   |       |
| Destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner) | 649-061-00-0 | 265-136-7 | 64742-35-4   |       |
| Erionit   | 650-012-00-0 |           | 12510-42-8   |       |
| Asbest  | 650-013-00-6 |           | 132207-33-1<br>132207-32-0<br>12172-73-5<br>77536-66-4<br>77536-68-6<br>77536-67-5 |       |

## Punkt 29 — Kræftfremkaldende stoffer: kategori 2

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Beryllium   | 004-001-00-7 | 231-150-7 | 7440-41-7  |       |
| Berylliumforbindelser med undtagelse af berylliumaluminiumsilicater | 004-002-00-2 |           |            |       |
| Sulfallat (ISO); 2-chlorallyldiethyldithiocarbamat                  | 006-038-00-4 | 202-388-9 | 95-06-7    |       |
| Dimethylcarbomoylchlorid  | 006-041-00-0 | 201-208-6 | 79-44-7    |       |
| Diazomethan   | 006-068-00-8 | 206-382-7 | 334-88-3   |       |
| Hydrazin  | 007-008-00-3 | 206-114-9 | 302-01-2   |       |
| N,N-dimethylhydrazin  | 007-012-00-5 | 200-316-0 | 57-14-7    |       |
| 1,2-dimethylhydrazin  | 007-013-00-0 |           | 540-73-8   |       |
| Salte af hydrazin   | 007-014-00-6 |           |            |       |
| Hydrazobenzen; 1,2-diphenylhydrazin                                 | 007-021-00-4 | 204-563-5 | 122-66-7   |       |
| Hydrazinbis(3-carboxy-4-hydroxybensulfonat)                         | 007-022-00-X | 405-030-1 |            |       |
| Hexamethylphosphortriamid   | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9   |       |
| Dimethylsulfat  | 016-023-00-4 | 201-058-1 | 77-78-1    |       |



| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer                    | CAS-nummer                | Noter |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------|-------|
| Diethylsulfat  | 016-027-00-6 | 200-589-6                    | 64-67-5                   |       |
| 1,3-propansulton   | 016-032-00-3 | 214-317-9                    | 1120-71-4                 |       |
| Dimethylsulfamoylchlorid   | 016-033-00-9 | 236-412-4                    | 13360-57-1                |       |
| Calciumchromat   | 024-008-00-9 | 237-366-8                    | 13765-19-0                |       |
| Strontiumchromat   | 024-009-00-4 | 232-142-6                    | 7789-06-2                 |       |
| Chrom(III)chromat; chromichromat; chrom(III)salt af Chrom (IV)syre   | 024-010-00-X | 246-356-2                    | 24613-89-6                |       |
| Kaliumbromat   | 035-003-00-6 | 231-829-8                    | 7758-01-2                 |       |
| Cadmiumoxid  | 048-002-00-0 | 215-146-2                    | 1306-19-0                 |       |
| Cadmiumchlorid   | 048-008-00-3 | 233-296-7                    | 10108-64-2                |       |
| Cadmiumsulfat  | 048-009-00-9 | 233-331-6                    | 10124-36-4                |       |
| Butan [1] og isobutan [2] (indhold $\geq$ 0,1 % butadin (203-450-8)) | 601-004-01-8 | 203-448-7[1]<br>200-857-2[2] | 106-97-8[1]<br>75-28-5[2] |       |
| 1,3-butadien   | 601-013-00-X | 203-450-8                    | 106-99-0                  |       |
| Benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]chrysen                                   | 601-032-00-3 | 200-028-5                    | 50-32-8                   |       |
| Benzo[a]anthracen  | 601-033-00-9 | 200-280-6                    | 56-55-3                   |       |
| Benzo[b]fluoranthren; benzo[e]acephenanthrylen                       | 601-034-00-4 | 205-911-9                    | 205-99-2                  |       |
| Benzo[j]fluoranthren   | 601-035-00-X | 205-910-3                    | 205-82-3                  |       |
| Benzo[k]fluoranthren   | 601-036-00-5 | 205-916-6                    | 207-08-9                  |       |
| Dibenzo[a,h]anthracen  | 601-041-00-2 | 200-181-8                    | 53-70-3                   |       |
| 1,2-dibromethan; ethylendibromid                                     | 602-010-00-6 | 203-444-5                    | 106-93-4                  |       |
| 1,2-dichlorethan; ethylendichlorid                                   | 602-012-00-7 | 203-458-1                    | 107-06-2                  |       |
| 1,2-dibrom-3-chlorpropan   | 602-021-00-6 | 202-479-3                    | 96-12-8                   |       |
| $\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlortoluen; trichlormethylbenzen         | 602-038-00-9 | 202-634-5                    | 98-07-7                   |       |
| 1,3-dichlor-2-propanol   | 602-064-00-0 | 202-491-9                    | 96-23-1                   |       |
| Hexachlorbenzen  | 602-065-00-6 | 204-273-9                    | 118-74-1                  |       |
| 1,4-dichlorbut-2-en  | 602-073-00-X | 212-121-8                    | 764-41-0                  |       |
| Ethylenoxid; oxiran  | 603-023-00-X | 200-849-9                    | 75-21-8                   |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer    | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|--------------|------------|-------|
| 1-chlor-2,3-epoxypropan; epichlorhydrin  | 603-026-00-6 | 203-439-8    | 106-89-8   |       |
| Propylenoxid; 1,2-epoxypropan; methyloxiran  | 603-055-00-4 | 200-879-2    | 75-56-9    |       |
| Styrenoxid; (epoxyethyl)benzen; phenyloxiran   | 603-084-00-2 | 202-476-7    | 96-09-3    |       |
| 4-amino-3-fluorphenol  | 604-028-00-X | 402-230-0    | 399-95-1   |       |
| 3-propanolid; 1,3-propiolacton   | 606-031-00-1 | 200-340-1    | 57-57-8    |       |
| Urethan(INN); ethylcarbamater  | 607-149-00-6 | 200-123-1    | 51-79-6    |       |
| Methylacrylamidomethoxyacetat (der indeholder $\geq 0,1$ % acrylamid)  | 607-190-00-X | 401-890-7    | 77402-03-0 |       |
| Methylacrylamidoglycolat (der indeholder $\geq 0,1$ % acrylamid)   | 607-210-00-7 | 403-230-3    | 77402-05-2 |       |
| Acrylonitril   | 608-003-00-4 | 203-466-5    | 107-13-1   |       |
| 2-nitropropan  | 609-002-00-1 | 201-209-1    | 79-46-9    |       |
| 5-nitroacenaphthen   | 609-037-00-2 | 210-025-0    | 602-87-9   |       |
| 2-nitronaphtalen   | 609-038-00-8 | 209-474-5    | 581-89-5   |       |
| 4-nitrobiphenyl  | 609-039-00-3 | 202-204-7    | 92-93-3    |       |
| Nitrofen (ISO); 2,4-dichlorphenyl-4-nitrophenylether   | 609-040-00-9 | 217-406-0    | 1836-75-5  |       |
| 2-Nitroanisol  | 609-047-00-7 | 202-052-1    | 91-23-6    |       |
| (Methyl-ONN-azoxy)methylacetat; (methylazoxymethyl)acetat  | 611-004-00-2 | 209-765-7    | 592-62-1   |       |
| Dinatrium-[5-[(4'-((2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylat(4-)]cuprat(2-) | 611-005-00-8 | 240-221-1    | 16071-86-6 |       |
| 4-o-tolylazo-o-toluidin; 4-amino-2',3-dimethylazobenzen; fast garnet GBC base; AAT   | 611-006-00-3 | 202-591-2    | 97-56-3    |       |
| 4-aminoazobenzen   | 611-008-00-4 | 200-453-6    | 60-09-3    |       |
| 2-methoxyanilin; ortho-anisidin  | 612-035-00-4 | 201-963-1(o) | 90-04-0    |       |
| 3,3'-dimethoxybenzidin; o-dianisidin   | 612-036-00-X | 204-355-4    | 119-90-4   |       |
| salte af 3,3'-dimethoxybenzidin; salte af o-dianisidin   | 612-037-00-5 |              |            |       |
| 3,3'-dimethylbenzidin; o-tolidin   | 612-041-00-7 | 204-358-0    | 119-93-7   |       |
| 4,4'-diaminodiphenylmethan   | 612-051-00-1 | 202-974-4    | 101-77-9   |       |
| 3,3'-dichlorbenzidin   | 612-068-00-4 | 202-109-0    | 91-94-1    |       |
| salte af 3,3'-dichlorbenzidin  | 612-069-00-X |              |            |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Dimethylnitrosamin; N-nitrosodimethylamin   | 612-077-00-3 | 200-549-8 | 62-75-9    |       |
| 2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-chloranilin)  | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 101-14-4   |       |
| Salte af 2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin; salte af 4,4'-metylenbis(2-chloranilin)  | 612-079-00-4 |           |            |       |
| salte af 3,3'-dimethylbenzidin  | 612-081-00-5 |           |            |       |
| 1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin  | 612-083-00-6 | 200-730-1 | 70-25-7    |       |
| 4,4'-methylendi-o-toluidin  | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 838-88-0   |       |
| 2,2'-(nitrosoimino)bisethanol   | 612-090-00-4 | 214-237-4 | 1116-54-7  |       |
| o-Toluidin  | 612-091-00-X | 202-429-0 | 95-53-4    |       |
| Nitrosodipropylamin   | 612-098-00-8 | 210-698-0 | 621-64-7   |       |
| 4-methyl-m-phenylendiamin   | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 95-80-7    |       |
| Ethylenimin; aziridin   | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4   |       |
| 2-methylaziridin; propylenimin  | 613-033-00-6 | 200-878-7 | 75-55-8    |       |
| Captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachlorethylthio) phthalimid   | 613-046-00-7 | 219-363-3 | 2425-06-1  |       |
| Carbadox (INN); methyl-3-(quinoxalin-2-ylmetylen)carbazat-1,4-dioxid; 2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxalin-1,4-dioxid   | 613-050-00-9 | 229-879-0 | 6804-07-5  |       |
| Acrylamid   | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1    |       |
| Thioacetamid  | 616-026-00-6 | 200-541-4 | 62-55-5    |       |
| Destilar (stenkulstjære), benzenfraktion; letolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkulstjære. Den består af carbonhydrider, primært C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , med kogeinterval omtrent fra 80 °C til 160 °C) | 648-001-00-0 | 283-482-7 | 84650-02-2 |       |
| Tjæreolier, brunkuls-; letolie<br>(Destillatet fra brunkulstjære, med kogeinterval omtrent fra 80 °C til 250 °C. 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<br>(Destillat fra koksovsletolie med et omtrentligt destillationsinterval under 100 °C. Sammensat primært af aliphatiske C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> carbonhydrider)                                   | 648-003-00-1 | 266-023-5 | 65996-88-5 | J     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Destillater (stenkulstjære), benzenfraktion, benzen-, toluen- og xylenrige; redestilleret letolie, lavtkogende<br>(En rest fra destillationen af rå benzen til fjernelse af de første benzendestillationsprodukter. Sammensat primært af benzen, toluen og xylen, med kogeinterval omtrent fra 75 °C til 200 °C)   | 648-004-00-7 | 309-984-9 | 101896-26-8 | J     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>6-10</sub> , C <sub>8</sub> -rige; redestilleret letolie, lavtkogende  | 648-005-00-2 | 292-697-5 | 90989-41-6  | J     |
| Mineralskterpentin (kul), let; redestilleret letolie, lavtkogende  | 648-006-00-8 | 287-498-5 | 85536-17-0  | J     |
| Solventnaphtha (kul), xylen-styrenfraktion; redestilleret letolie, mellemdestillat   | 648-007-00-3 | 287-502-5 | 85536-20-5  | J     |
| Mineralskterpentin (kul), coumaron-styrenholdigt; redestilleret letolie, mellemdestillat   | 648-008-00-9 | 287-500-4 | 85536-19-2  | J     |
| Naphtha (kul), destillationsrester; redestilleret letolie, højtrogende<br>(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 <sub>8</sub> ; redestilleret letolie, højtrogende   | 648-010-00-X | 292-694-9 | 90989-38-1  | J     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>8-10</sub> ; redestilleret letolie, højtrogende  | 648-011-00-5 | 292-695-4 | 90989-39-2  | J     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>8-9</sub> ; biprodukter fra carbonhydridharpikspolymerisation; redestilleret letolie, højtrogende<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afdampning af solvent, under vakuum, fra polymeriseret carbonhydridharpiks. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider; overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>9</sub> , med kogeinterval omtrent fra 120 °C til 215 °C) | 648-012-00-0 | 295-281-1 | 91995-20-9  | J     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>9-12</sub> ; benzendestillation; redestilleret letolie, højtrogende  | 648-013-00-6 | 295-551-9 | 92062-36-7  | J     |
| Ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt; syrefri letolie, lavtkogende<br>(Redestillatet fra destillatet, befriet for tjæresyrer og tjærebaser, fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med kogeinterval omtrent fra 90 °C til 160 °C. Det består overvejende af benzen, toluen og xylen)   | 648-014-00-1 | 295-323-9 | 91995-61-8  | J     |
| Ekstraktionsrester (stenkulstjære), benzolfraktion alkaliske, syreekstrakt; syrefri letolie, lavtkogende<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestillationen af destillatet af højtemperatursstenkulstjære (tjæresyre- og tjærebaserfri). Den består overvejende af usubstituerede og substituerede monocycliske, aromatiske carbonhydrider kogende i området 85 °C-195 °C)                                    | 648-015-00-7 | 309-868-8 | 101316-63-6 | J     |
| Ekstraktionsrester (kul), benzenfraktion, syre-, syrefri letolie, lavtkogende<br>(Et syreslamsbiprodukt fra svovlsyreraffinerings af rå højtemperaturskul. Sammensat primært af svovlsyre og organiske forbindelser)   | 648-016-00-2 | 298-725-2 | 93821-38-6  | J     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, destillationstopfraktioner; syrefri letolie, lavtkogende<br>(Den første fraktion fra destillation af aromatiske carbonhydrider, courmaron-, naphthalen- og indenrige præfraktionskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, kogende væsentligt under 145 °C. Sammensat primært af C <sub>7</sub> - og C <sub>8</sub> -aliphatiske og aromatiske carbonhydrider)    | 648-017-00-8 | 292-625-2 | 90641-02-4  | J     |
| Ekstraktionsrester (kul), letolie-alkaliske, syreekstrakt, indenfraktion; syrefri letolie, mellemdestillat  | 648-018-00-3 | 309-867-2 | 101316-62-5 | J     |
| Ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, indennaphthafraktion; syrefri letolie, højkogende<br>(Destillatet fra aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og indenrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie med kogesinterval omtrent fra 155 °C til 180 °C. Sammensat primært af inden-, indan og trimethylbenzener)  | 648-019-00-9 | 292-626-8 | 90641-03-5  | J     |
| Solventnaphtha (kul); syrefri letolie, højt kogende<br>(Destillat, fra enten højtemperatursstenkultstjære, koksovsletolie eller alkalisk ekstraktionsrest af stenkultstjæreolie, med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 210 °C. Sammensat primært af inden og andre polycykliske ringsystemer indeholdende en enkelt aromatisk ring. Kan indeholde phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser) | 648-020-00-4 | 266-013-0 | 65996-79-4  | J     |
| Destillater (stenkultstjære), letoiler, neutral fraktion; syrefri letolie, højt kogende<br>(Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperatursstenkultstjære. Sammensat primært af alkylsubstituerede, monocycliske, aromatiske carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C. Kan også indeholde umættede carbonhydrider såsom inden og coumaron)                                 | 648-021-00-X | 309-971-8 | 101794-90-5 | J     |
| Destillater (stenkultstjære), lette olier, syreekstrakter; syrefri letolie, højt kogende<br>(Denne olie er en sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, primært inden, naphthalen, coumaron, phenol og o-, m- og p-cresol, med kogesinterval fra 140 °C til 215 °C)  | 648-022-00-5 | 292-609-5 | 90640-87-2  | J     |
| Destillater (stenkultstjære), lette olier, karbololie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af stenkultstjære. Den består af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser og med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 210 °C)  | 648-023-00-0 | 283-483-2 | 84650-03-3  | J     |
| Tjæreolier, stenkuls-; karbololie<br>(Destillat fra højtemperatursstenkultstjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 250 °C. Sammensat primært af naphthalen, alkylnaphthalener, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser)  | 648-024-00-6 | 266-016-7 | 65996-82-9  | J     |
| Tjære, brunkuls-; karbololie<br>(En olie destilleret fra brunkultstjære. Sammensat primært af aliphatiske, naphthenske og bi- til tricycliske aromatiske carbonhydrider, deres alkylderivater, heteroaromater og en- og toringede phenoler, med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 360 °C)  | 648-025-00-1 | 309-885-0 | 101316-83-0 | J     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, syreekstrakt; syrefri karbololie<br>(Olien fremkommet ved syrevask, af alkalivasket carbololie, for at fjerne mindre mængder af basiske forbindelser (tjærebasen). S sammensat primært af inden, indan og alkylbenzener)  | 648-026-00-7 | 292-624-7 | 90641-01-3 | J     |
| Ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske; syrefri karbololie<br>(Rest opnået fra stenkulstjæreolie ved en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, efter fjernelsen af råstenkulstjæresyrer. S sammensat primært af naphthalener og aromatiske nitrogenbaser)   | 648-027-00-2 | 266-021-4 | 65996-87-4 | J     |
| Ekstraktionsolier (stenkul), letolier; syreekstrakt<br>(Det vandige ekstrakt fremstillet ved sur vask af alkalivasket carbololie. S 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; rå tjærebasen<br>(Den sammensatte blanding af polyalkylerede pyridiner opnået ved stenkulstjæredestillation eller som højt kogende destillater, omtrent højere end 150 °C, fra reaktion mellem ammoniak og acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd)  | 648-029-00-3 | 269-929-9 | 68391-11-7 | J     |
| Tjærebasen, stenkuls-, picolinfraktion; basedestillater<br>(Pyridinbaser, med kogesinterval omtrent fra 125 °C til 160 °C, opnået ved destillation af et neutraliseret syreekstrakt fra den baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøse stenkulstjære. S sammensat hovedsageligt 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<br>(Ekstraktet fremstillet ved den sure ekstraktion af baser fra aromatiske olier fra rå kultjære, neutralisation, og destillation af baserne. S sammensat primært af collidiner, anilin, toluidiner, lutidiner og xylidiner)                                       | 648-032-00-X | 273-077-3 | 68937-63-3 | J     |
| Tjærebasen, stenkuls-, collidinfraktion; basedestillater<br>(Destillationsfraktionen, med kogesinterval omtrent fra 181 °C til 186 °C, fra råbaserne, opnået fra den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Den indeholder hovedsageligt anilin og collidiner) | 648-033-00-5 | 295-543-5 | 92062-28-7 | J     |
| Tjærebasen, stenkuls-, anilinfraktion; basedestillater<br>(Destillationsfraktionen, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 200 °C, fra råbasen opnået ved at afphenolere og afbase den carbolede olie fra destillationen af stenkulstjære. Den indeholder hovedsageligt 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     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Destillater (råolie), alken-alkyn-fabrikations-pyrolyseolie, blandet med højtemperatursstenkultjære, indenfraktion; redestillater<br>(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) | 648-036-00-1 | 295-292-1 | 91995-31-2  | J     |
| Destillater (kul), stenkultjære-restpyrolyseolier, naphthalenolier; redestillater<br>(Redestillatet, opnået fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul og pyrolyserestolier, med kogesinterval omtrent fra 190 °C til 270 °C. Sammensat primært af substituerede bicycliske aromater)  | 648-037-00-7 | 295-295-8 | 91995-35-6  | J     |
| Ekstraktionsrester (kul), stenkultjære og restpyrolyseolier, naphthalenolie, restdestillater; redestillater<br>(Redestillatet fra den fraktionerede destillation af afphenoleret og afbaset methylnaphthalenolie opnået fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul og restpyrolyseolier, med kogesinterval omtrent fra 220 °C til 230 °C. Det består overvejende af usubstituerede og substituerede, bicycliske, aromatiske, carbonhydrider)   | 648-038-00-2 | 295-329-1 | 91995-66-3  | J     |
| Ekstraktionsolier (stenkul), stenkultjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolier; redestillater<br>(En neutral olie opnået ved fjernelse af base og phenol fra olien opnået ved destillationen af højtemperaturstjære og pyrolyserestolier, der koger i områder fra 225 °C til 255 °C. Sammensat primært af substituerede, toleddede, aromatiske carbonhydrider)  | 648-039-00-8 | 310-170-0 | 122070-79-5 | J     |
| Ekstraktionsolier (stenkul), stenkultjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolie, destillationsrester; redestillater<br>(Rest fra destillationen af methylnaphthalenolie (fra bituminøs stenkultjære og pyrolyserestolier), der er befriet for phenol og base, med et kogesinterval fra 240 °C til 260 °C. Sammensat primært af substituerede toleddede, aromatiske og heterocycliske carbonhydrider)  | 648-040-00-3 | 310-171-6 | 122070-80-8 | J     |
| Absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion; redestilleret vaskeolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et redestillat fra destillationen af vaskeolie. Den består overvejende af 2-ringede aromatiske og heterocycliske carbonhydrider, med kogesinterval fra 260 °C til 290 °C)  | 648-041-00-9 | 309-851-5 | 101316-45-4 | M     |
| Destillater (stenkultjære), øvre, fluorenrige; redestilleret vaskeolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisationen af tjæreolie. Den består af aromatiske og polycycliske carbonhydrider, primært fluoren og noget acenaphthen)   | 648-042-00-4 | 284-900-0 | 84989-11-7  | M     |
| Creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri; redestilleret vaskeolie<br>(Den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af acenaphthen fra acenaphthenolie fra stenkultjære. Sammensat primært af naphthalen og alkylnaphthalener)   | 648-043-00-X | 292-606-9 | 90640-85-0  | M     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Destillater (stenkulstjære), tunge olier; tung antracenieolie<br>(Destillater, fra fraktioneret destillation af stenkulstjære fra bituminøse kul, med kogesinterval omtrent fra 240 °C til 400 °C. Sammensat primært af tri- og polycykliske, carbonhydrider og heterocycliske forbindelser)  | 648-044-00-5 | 292-607-4 | 90640-86-1  |       |
| Antracenieolie, syreekstrakt; basefri antracenieolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, fra den basebefriede fraktion opnået fra destillationen af stenkulstjære, med kogesinterval omtrent fra 325 °C til 365 °C. Den indeholder overvejende anthracen og phenanthren og deres alkylderivater)   | 648-046-00-6 | 295-274-3 | 91995-14-1  | M     |
| Destillater (stenkulstjære); tung antracenieolie<br>(Destillatet fra stenkulstjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 100 °C til 450 °C. Sammensat primært af aromatiske carbonhydrider, bestående af to- til firleddede kondenserede ringe, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser)  | 648-047-00-1 | 266-027-7 | 65996-92-1  | M     |
| Destillater (stenkulstjære), beg-, tunge olier; tung antracenieolie<br>(Destillatet fra destillationen af begen opnået fra bituminøs højtemperaturstjære. Sammensat primært af tri- og polycykliske aromatiske carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 300 °C til 470 °C. Produktet kan også indeholde heteroatomer)  | 648-048-00-7 | 295-312-9 | 91995-51-6  | M     |
| Destillater (kulstjære) beg; tung antracenieolie<br>(Olien opnået ved kondensering af dampene fra varmbehandlingen af beg. Sammensat primært af to- til firringede aromatiske forbindelser, med kogesinterval omtrent fra 200 °C til mere end 400 °C)   | 648-049-00-2 | 309-855-7 | 101316-49-8 | M     |
| Destillater (stenkulstjære), tunge olier, pyrenfraktion; redestilleret tung antracenieolie<br>(Redestillatet opnået fra fraktioneret destillation af begdestillat, med kogesinterval omtrent fra 350 °C til 400 °C. Består overvejende af tri- og polycykliske aromater og heterocycliske carbonhydrider)   | 648-050-00-8 | 295-304-5 | 91995-42-5  | M     |
| Destillater (stenkulstjære), beg-, pyrenfraktion; redestilleret tung antracenieolie<br>(Redestillatet, opnået fra fraktioneret destillation af begdestillat, med kogesinterval omtrent fra 380 °C til 410 °C. Sammensat primært af tri- og polycykliske aromatiske carbonhydrider og heterocycliske forbindelser)   | 648-051-00-3 | 295-313-4 | 91995-52-7  | M     |
| Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, carbonbehandlet; syre- og basefri kultjære<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af brunkul-forkulningstjære med aktivt kul for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> ) | 648-052-00-9 | 308-296-6 | 97926-76-6  | M     |
| Paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, lerbehandlet; syre- og basefri kultjære<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af brunkul-forkulningstjære med bentonit for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )     | 648-053-00-4 | 308-297-1 | 97926-77-7  | M     |
| Beg; tjærebeg   | 648-054-00-X | 263-072-4 | 61789-60-4  | M     |



| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Beg, kultjære-, højtemperaturs-; tjærebeg<br>(Resten fra destillationen af højtemperatursstenkultjære. Et sort, fast stof med et blødgøringspunkt omtrent fra 30 °C til 180 °C. Består primært af en sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- eller flerleddede kondenserede ringe)  | 648-055-00-5 | 266-028-2 | 65996-93-2  |       |
| Beg, kultjære, højtemperatur, varmebehandlet; tjærebeg<br>(Den varmebehandlede rest fra destillationen af højtemperaturstenkultjære. Et sort, fast stof med et blødgøringspunkt omtrent fra 80 °C til 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af tre- eller flerleddede, kondenserede, aromatiske carbonhydrider)  | 648-056-00-0 | 310-162-7 | 121575-60-8 | M     |
| Beg, kultjære-, højtemperaturs, sekundær; redestilleret tjærebeg<br>(Resten opnået under destillationen af højt kogende fraktioner fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul og/eller begkoksolie, med et blødgøringspunkt fra 140 °C til 170 °C ifølge DIN 52025. Sammensat primært af tri- og polycycliske, aromatiske forbindelser, som også indeholder heteroatomer)                              | 648-057-00-6 | 302-650-3 | 94114-13-3  | M     |
| Rester (stenkultjære), begdestillations-; redestilleret tjærebeg<br>(Rest fra den fraktionerede destillation af begdestillat med kogesinterval omtrent fra 400 °C til 470 °C. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider og heterocycliske forbindelser)   | 648-058-00-1 | 295-507-9 | 92061-94-4  | M     |
| Tjære, stenkuls-, højtemperatur, destillations- og oplageringsrester; kultjæresediment<br>(Koks- og askeholdige, faste rester, der adskilles ved destillation og termisk behandling af højtemperaturstjære fra bituminøse kul i destillationsinstallationer og oplageringsbeholdere. Består overvejende af carbon, og indeholder små mængder af heteroforbindelser, så vel som askekomponenter)        | 648-059-00-7 | 295-535-1 | 92062-20-9  | M     |
| Tjære, stenkuls-, lagerrester; kultjæresediment<br>(Aflejringer, fjernet fra lagre af rå stenkultjære. Består primært af stenkultjære og kulholdigt, findelt stof)   | 648-060-00-2 | 293-764-1 | 91082-50-7  | M     |
| Tjære, stenkuls-, højtemperaturs-, rester; kultjæresediment<br>(Faste stoffer dannet under forkoksningen af bituminøse kul for at fremstille rå højtemperaturstjære. Sammensat primært af koks- og kulpartikler, højt aromatiserede forbindelser og mineralske stoffer)  | 648-061-00-8 | 309-726-5 | 100684-51-3 | M     |
| Tjære, stenkuls-, højtemperatur, højt indhold af faste stoffer; kultjæresediment<br>(Kondensationsproduktet opnået ved køling, omtrent til omgivende temperatur, af gassen udviklet ved højtemperaturstørdestillationen (højere end 700 °C) af kul. Består primært af en sammensat blanding af kondenserede aromatiske carbonhydrider med et højt faststofindhold af kul- og koks-lignende materialer) | 648-062-00-3 | 273-615-7 | 68990-61-4  | M     |
| Affaldsstoffer, faste, kultjærebegsforkoknings-; kultjæresediment<br>(Det samlede affald dannet ved forkoksningen af bituminøs kultjærebeg. Der består overvejende af carbon)  | 648-063-00-9 | 295-549-8 | 92062-34-5  | M     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Ekstrakter (kul), brunkul; syre- og basefri kultjære<br>(Resten fra toluenekstraktion af tørret brunkul)   | 648-064-00-4 | 294-285-0 | 91697-23-3  | M     |
| Paraffinovkser (kul), brunkulshøjtemperaturstjære; syre- og basefri kultjære<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra brunkulfor-<br>kulningstjære ved solventkrystallisation (solventafoliering), ved sved-<br>ning eller en adduktionsproces. Den består overvejende af ligekædede<br>og forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )   | 648-065-00-X | 295-454-1 | 92045-71-1  | M     |
| Paraffinovkser (kul), brunkulshøjtemperaturstjære, hydrogenbehand-<br>lede; syre- og basefri kultjære<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra brunkulfor-<br>kulningstjære ved solventkrystallisation (solventafoliering), ved sved-<br>ning eller en adduktionsproces, behandlet med hydrogen i tilstedevæ-<br>relse af en katalysator. Den består overvejende af ligekædede og<br>forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> ) | 648-066-00-5 | 295-455-7 | 92045-72-2  | M     |
| Paraffinovkser (kul), brunkulshøjtemperaturstjære, kiselisyrebehandlet;<br>syre- og basefri kultjære<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen<br>af brunkul-forkulningstjære med kiselisyre for at fjerne sporbestand-<br>dele og urenheder. Den består overvejende af ligekædede og forgre-<br>nede mættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )   | 648-067-00-0 | 308-298-7 | 97926-78-8  | M     |
| Tjære, stenkuls-, lavtemperatur, destillationsrester; kultjæreolie, mel-<br>lemdestillat<br>(Rester fra fraktioneret destillation af lavtemperaturstenkultjære for<br>at fjerne olier, der koger i området op til omtrent 300 °C. Sammensat<br>primært af aromatiske forbindelser)   | 648-068-00-6 | 309-887-1 | 101316-85-2 | M     |
| Beg, kultjære, lavtemperatur; tjærebeg<br>(Et sammensat sort, fast, eller halvfast stof opnået ved destillation af<br>en lavtemperaturstenkultjære. Det har et blødgøringspunkt mellem<br>omtrent 40 °C og 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding<br>af carbonhydrider)   | 648-069-00-1 | 292-651-4 | 90669-57-1  | M     |
| Beg, kultjære, lavtemperatur, oxideret; tjærebeg, oxideret<br>(Produktet opnået ved at luftgennemblæse lavtemperaturkultjærebeg<br>ved forhøjet temperatur. Det har et blødgøringspunkt mellem omtrent<br>70 °C og 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af<br>carbonhydrider)   | 648-070-00-7 | 292-654-0 | 90669-59-3  | M     |
| Beg, kultjære-, lavtemperatur, varmebehandlet; tjærebeg, oxideret;<br>tjærebeg, varmebehandlet<br>(Et sammensat sort, fast, stof opnået ved varmebehandling af lavtem-<br>peraturkultjærebeg. Det har et blødgøringspunkt mellem omtrent<br>50 °C og 140 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af<br>aromatiske forbindelser)  | 648-071-00-2 | 292-653-5 | 90669-58-2  | M     |
| Destillater (kul og råolie), kondenserede aromat-; destillater<br>(Destillatet fra en blanding af stenkultjære og aromatiske rå-<br>oliestrømme med destillationsområde omtrent fra 220 °C til 450 °C.<br>Sammensat primært af aromatiske carbonhydrider, bestående af 3- til<br>4-leddede kondenserede ringe)   | 648-072-00-8 | 269-159-3 | 68188-48-7  | M     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>20-28</sub> , polycycliske, blandet kultjærebeeg, polyethylen og polypropylen, pyrolyse-afledte; pyrolyseprodukter (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolyse af blandet kultjærebeeg, polyethylen og polypropylen. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>28</sub> , med et blødgøringspunkt fra 100 °C til 220 °C ifølge DIN 52025) | 648-073-00-3 | 309-956-6 | 101794-74-5 | M     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>20-28</sub> , polycycliske, blandet kultjærebeeg og polyethylen, pyrolyseafledte; pyrolyseprodukter (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolyse af blandet kultjærebeeg og polyethylen. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>28</sub> , med et blødgøringspunkt fra 100 °C til 220 °C ifølge DIN 52025)                              | 648-074-00-9 | 309-957-1 | 101794-75-6 | M     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>20-28</sub> , polycycliske, blandet kultjærebeeg og polystyren, pyrolyseafledte; pyrolyseprodukter (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolyse af blandet kultjærebeeg og polystyren. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>28</sub> , med et blødgøringspunkt fra 100 °C til 220 °C ifølge DIN 52025)                                | 648-075-00-4 | 309-958-7 | 101794-76-7 | M     |
| Beg, kultjære- og råolie-; tjærebeeg (Remanensen fra destillationen af en blanding af stenkultjære og aromatiske råoliestrømme. Et fast stof med et blødgøringspunkt fra 40 °C til 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- eller flerleddede kondenserede ringe)   | 648-076-00-X | 269-109-0 | 68187-57-5  | M     |
| Phenanthren, destillationsrester; redestilleret tung antracenolie (Rest, fra destillationen af rå phenanthren, kogende i området omtrent fra 340 °C til 420 °C. Den består overvejende af phenanthren, anthracen og carbazol)  | 648-077-00-5 | 310-169-5 | 122070-78-4 | M     |
| Destillater (stenkultjære), øvre, fluorenfri; redestilleret vaskeolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisationen af tjæreolie. Den består af aromatiske, polycykliske carbonhydrider, primært diphenyl, dibenzofuran og acenaphthen)  | 648-078-00-0 | 284-899-7 | 84989-10-6  | M     |
| Rester (stenkultjære), creosotolie destillations-; redestilleret vaskeolie (Resten, fra fraktioneret destillation af vaskeolie, med kogesinterval omtrent fra 270 °C til 330 °C. Den består overvejende af bicycliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider)   | 648-080-00-1 | 295-506-3 | 92061-93-3  | M     |
| Destillater (kul), koksovs-letolie, naphthalenfraktion; naftalinolie (Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved prefraktionering (kontinuerlig destillation) af koksovsletolie. Den består overvejende af naphthalen, coumaron og inden og koger højere end 148 °C)  | 648-084-00-3 | 285-076-5 | 85029-51-2  | J, M  |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, med lavt indhold af naphthalen; redestilleret naftalinolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisation af naphthalenolie. Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalen og phenolforbindelser)  | 648-086-00-4 | 284-898-1 | 84989-09-3  | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolie-krystallisationsmoderlud; redestilleret naftalinolie<br>(En sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået som et filtrat fra krystallisationen af naphthalenfraktionen fra stenkulstjære, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C. Indeholder hovedsageligt naphthalen, thionaphthalen og alkyl-naphthalener)       | 648-087-00-X | 295-310-8 | 91995-49-2  | J, M  |
| Ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske; syrefri naftalinolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den alkaliske vask af naphthalenolie for at fjerne phenolforbindelser (tjæresyrer). Den består af naphthalen og alkyl-naphthalen)   | 648-088-00-5 | 310-166-9 | 121620-47-1 | J, M  |
| Ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske, med lavt indhold af naphthalen; syrefri naftalinolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider tilbageblevet efter fjernelsen af naphthalen fra alkalivasket naphthalenolie ved en krystalliseringsproces. Den er sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalen)  | 648-089-00-0 | 310-167-4 | 121620-48-2 | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, naphthalenfrie, alkaliske ekstrakter; syrefri naftalinolie<br>(Den tilbageblevne olie efter fjernelse af phenolforbindelser (tjæresyrer) fra drænet naphthalenolie ved en alkalisk vask. Sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener)  | 648-090-00-6 | 292-612-1 | 90640-90-7  | J, M  |
| Ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationstopfraktioner; syrefri naftalinolie<br>(Destillatet fra alkalivasket naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 180 °C til 220 °C. Sammensat primært af naphthalen, alkylbenzener, inden og indan)   | 648-091-00-1 | 292-627-3 | 90641-04-6  | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, methylnaphthalenfraktion; methylnaftalin<br>(Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkulstjære. Sammensat primært af substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser, med koginterval omtrent fra 225 °C til 255 °C)  | 648-092-00-7 | 309-985-4 | 101896-27-9 | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, indol-methylnaphthalenfraktion; methylnaftalin<br>(Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkulstjære. Sammensat primært af indol og methylnaphthalen, med koginterval omtrent fra 235 °C til 255 °C)   | 648-093-00-2 | 309-972-3 | 101794-91-6 | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, syreekstrakter; methylnaftalinolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at fjerne baser fra methylnaphthalenfraktionen opnået ved destillation af stenkulstjære, med koginterval omtrent fra 230 °C til 255 °C. Indeholder hovedsageligt 1(2)-methylnaphthalen, naphthalen, dimethylnaphthalen og biphenyl) | 648-094-00-8 | 295-309-2 | 91995-48-1  | J, M  |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationsrester; methylnaftalinolie<br>(Resten fra destillationen af alkalivasket naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 220 °C til 300 °C. Sammensat primært af naphthalen, alkylbenzener og aromatiske nitrogenbaser)   | 648-095-00-3 | 292-628-9 | 90641-05-7  | J, M  |
| Ekstraktionsolier (kul), sure, tjærebaser-frie; methylnaftalinolie<br>(Ekstraktionsolien, med koginterval omtrent fra 220 °C til 265 °C, fra alkaliske stenkultjære-ekstraktionsrester fremstillet ved en sur vask, såsom vandig svovlsyre, efter destillation for at fjerne tjærebaser. Sammensat primært af alkyl-naphthalener)  | 648-096-00-9 | 284-901-6 | 84989-12-8  | J, M  |
| Destillater (stenkultjære), benzolfraktion, destillationsrester; vaskeolie<br>(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, eller et halvfast eller fast stof med et smeltepunkt på op til 70 °C. Den er sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener) | 648-097-00-4 | 310-165-3 | 121620-46-0 | J, M  |
| Kresotolie, højt kogende destillat; vaskeolie<br>(Den højt kogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforulningen af bituminøst kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af kresotolie samt nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkultjæredestillater, fjernede. Den er krystalfri ved omtrent 5 °C) | 648-100-00-9 | 274-565-9 | 70321-79-8  | J, M  |
| Ekstraktionsrester (stenkul), creosotolie sure; syrefri vaskeolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra den basebefriede fraktion fra destillationen af stenkultjære, med koginterval omtrent fra 250 °C til 280 °C. Den består overvejende af biphenyl og isomere diphenyl-naphthener)  | 648-102-00-X | 310-189-4 | 122384-77-4 | J, M  |
| Anthracenolie, anthracenpasta; anthracenoliefraktion<br>(Det anthracenrige faste stof, opnået ved krystallisation og centrifugering af anthracenolie. Det er sammensat primært af anthracen, carbazol og phenanthren)  | 648-103-00-5 | 292-603-2 | 90640-81-6  | J, M  |
| Anthracenolie, med lavt indhold af anthracen; anthracenoliefraktion<br>(Den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af et anthracenrigt fast stof (anthracenpasta) fra anthracenolie. Den er sammensat primært af to-, tre- og firdedede aromatiske forbindelser)  | 648-104-00-0 | 292-604-8 | 90640-82-7  | J, M  |
| Rester (stenkultjære), anthracenoliedestillation; anthracenoliefraktion<br>(Resten, fra fraktioneret destillation af rå anthracen, med koginterval omtrent fra 340 °C til 400 °C. Den består overvejende af tri- og polycykliske, aromatiske og heterocycliske carbonhydrider)   | 648-105-00-6 | 295-505-8 | 92061-92-2  | J, M  |
| Anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion; anthracenoliefraktion<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højtemperaturstjære, med koginterval omtrent fra 330 °C til 350 °C. Den indeholder hovedsageligt anthracen, carbazol og phenanthren)  | 648-106-00-1 | 295-275-9 | 91995-15-2  | J, M  |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion; antracenoliefraktion<br>(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. Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren)                | 648-107-00-7 | 295-276-4 | 91995-16-3  | J, M  |
| Anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner, antracenoliefraktion<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs lavtemperaturstjære, med kogeinterval omtrent fra 290 °C til 340 °C. Den indeholder hovedsageligt tricycliske aromater og deres dihydroderivater) | 648-108-00-2 | 295-278-5 | 91995-17-4  | J, M  |
| Tjæreolier, stenkuls-, lavtemperaturs; kultjæreolie, højt kogende<br>(Et destillat fra lavtemperatursstenkulstjære. Sammensat primært af carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser, med kogeinterval omtrent fra 160 °C til 340 °C)  | 648-109-00-8 | 309-889-2 | 101316-87-4 | J, M  |
| Phenoler, ammoniakludsekstrakt; alkaliske ekstrakter<br>(Blandingen af phenoler ekstraheret, ved brug af isobutylacetater, fra ammoniakluden, kondenseret fra gassen udviklet ved lavtemperaturdestillation (mindre end 700 °C) af kul. Den består overvejende af en blanding af monohydrerede og dihydrerede phenoler)   | 648-111-00-9 | 284-881-9 | 84988-93-2  | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), letolier, alkaliske ekstrakter; alkaliske ekstrakter<br>(Det vandige ekstrakt fra carbololie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af de alkaliske salte af forskellige phenolforbindelser)   | 648-112-00-4 | 292-610-0 | 90640-88-3  | J, M  |
| Ekstrakter, stenkulstjæreolie alkaliske; alkaliske ekstrakter<br>(Ekstrakt for stenkulstjæreolie fremstillet ved en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkaliske salte af forskellige phenolforbindelser)  | 648-113-00-X | 266-017-2 | 65996-83-0  | J, M  |
| Destillater (stenkulstjære), naphthalenolie, alkaliske ekstrakter; alkaliske ekstrakter<br>(Det vandige ekstrakt fra naphthalenolie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkaliske salte af forskellige phenolforbindelser)  | 648-114-00-5 | 292-611-6 | 90640-89-4  | J, M  |
| Ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske, carbonaterede, kalkede; råfenol<br>(Produktet opnået ved behandling af et alkalisk stenkulstjæreolieekstrakt med CO <sub>2</sub> og CaO. Sammensat primært af CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> og andre organiske og uorganiske urenheder)  | 648-115-00-0 | 292-629-4 | 90641-06-8  | J, M  |
| Tjæresyrer, brunkuls-, rå; råfenol<br>(Et forsuret alkalisk ekstrakt af brunkulstjæredestillat. Sammensat primært af phenol og phenolhomologer)   | 648-117-00-1 | 309-888-7 | 101316-86-3 | J, M  |
| Tjæresyrer, brunkulforgasnings-; råfenol<br>(En sammensat blanding af organiske forbindelser opnået fra brunkulforgasning. Sammensat primært af C <sub>6-10</sub> -hydroxyaromatiske phenoler og deres homologer)   | 648-118-00-7 | 295-536-7 | 92062-22-1  | J, M  |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Tjæresyrer, destillationsrester; fenoldestilleret<br>(En rest fra destillationen af råphenol fra kul. Den består overvejende af phenoler, C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med blødgøringspunkt fra 60 °C til 80 °C)   | 648-119-00-2 | 306-251-5 | 96690-55-0 | J, M  |
| Tjæresyrer, methylphenolfraktion; fenoldestilleret<br>(Fraktionen af tjæresyre, rig på 3- og 4-methylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyre fra lavtemperatursstenkulstjære)  | 648-120-00-8 | 284-892-9 | 84989-04-8 | J, M  |
| Tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion; fenoldestilleret<br>(Fraktionen af tjæresyrer, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkulstjære, med koginterval omtrent fra 225 °C til 320 °C. Sammensat primært af polyalkylphenoler)   | 648-121-00-3 | 284-893-4 | 84989-05-9 | J, M  |
| Tjæresyrer, xylenolfraktion; fenoldestilleret<br>(Fraktionen af tjæresyrer, rig på 2,4- og 2,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkulstjære)   | 648-122-00-9 | 284-895-5 | 84989-06-0 | J, M  |
| Tjæresyrer, ethylphenolfraktion; fenoldestilleret<br>(Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3- og 4-ethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkulstjære)  | 648-123-00-4 | 284-891-3 | 84989-03-7 | J, M  |
| Tjæresyrer, 3,5-xylenolfraktion; fenoldestilleret<br>(Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af lavtemperatursstenkulstjæresyrer)  | 648-124-00-X | 284-896-0 | 84989-07-1 | J, M  |
| Tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion; fenoldestilleret<br>(Resten fra destillationen i området fra 235 °C til 355 °C af let karbololie)   | 648-125-00-5 | 270-713-1 | 68477-23-6 | J, M  |
| Tjæresyrer, cresylske, rester; fenoldestilleret<br>(Resten fra rå stenkulstjæresyrer efter fjernelse af phenol, cresoler, xylenoler og alle højerekogende phenoler. Et sort, fast stof med et smeltepunkt på omtrent 80 °C. Sammensat primært af polyalkylphenoler, harpiksgummier og uorganiske salte) | 648-126-00-0 | 271-418-0 | 68555-24-8 | J, M  |
| Phenoler, C <sub>9-11</sub> ; fenoldestilleret  | 648-127-00-6 | 293-435-2 | 91079-47-9 | J, M  |
| Tjæresyrer, cresylske; fenoldestilleret<br>(En sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået fra brunkul, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C. Den består hovedsageligt af phenoler og pyridinbaser)   | 648-128-00-1 | 295-540-9 | 92062-26-5 | J, M  |
| Tjæresyrer, brunkuls-, C <sub>2</sub> -alkylphenolfraktion; fenoldestilleret<br>(Destillatet fra syrebehandlingen af alkalisk vasket brunkulstjæredestillat, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C. 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<br>(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  |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Tjære, quinolinderivater; basedestillater  | 648-131-00-8 | 271-020-7 | 68513-87-1  | J, M  |
| Tjærebaser, stenkul-, quinolinderivatfraktion; basedestillater   | 648-132-00-3 | 274-560-1 | 70321-67-4  | J, M  |
| Tjærebaser, stenkuls-, destillationsrester; basedestillater<br>(Den tilbageblevnde destillationsrest efter destillationen af den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af stenkulstjærer. Den indeholder hovedsageligt anilin, collidiner, quinolinderivater og toluidiner)   | 648-133-00-9 | 295-544-0 | 92062-29-8  | J, M  |
| Carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polyethylen og polypropylen, pyrolyserede, let oliefraktion; varmebehandlede produkter<br>(Olien opnået ved varmebehandlingen af en polyethylen/polypropylenblanding med kultjærebeleg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 120 °C)  | 648-134-00-4 | 309-745-9 | 100801-63-6 | J, M  |
| Carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polyethylen, pyrolyserede, let oliefraktion; varmebehandlede produkter<br>(Olien opnået ved varmebehandlingen af polyethylen med kultjærebeleg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 120 °C)  | 648-135-00-X | 309-748-5 | 100801-65-8 | J, M  |
| Carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolyserede, let oliefraktion; varmebehandlede produkter<br>(Olien opnået ved varmebehandlingen af polystyren med kultjærebeleg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 210 °C)  | 648-136-00-5 | 309-749-0 | 100801-66-9 | J, M  |
| Ekstraktionsrester (kul), alkalisk tjæreolie, naphthalendestillationsrester, syrefri naftalinolie<br>(Resten opnået fra kemisk olie ekstraheret efter fjernelsen af naphthalen ved destillation, består primært af aromatiske carbonhydrider med 2- til 4-leddede kondenserede ringe og aromatiske nitrogenbaser)  | 648-137-00-0 | 277-567-8 | 736665-18-6 | J, M  |
| Kresotolie, lavtkogende destillat; vaskeolie<br>(Den lavtkogende destillationsfraktion opnået fra højtemperatursforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består overvejende af kresotolie samt nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillat, fjernede. Den er krystalfri ved omtrent 38 °C) | 648-138-00-6 | 274-566-4 | 70321-80-1  | J, M  |
| Tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger; alkaliske ekstrakter  | 648-139-00-1 | 272-361-4 | 68815-21-4  | J, M  |
| Ekstraktionsolier (kul), tjærebaser-, syreekstrakt<br>(Ekstrakt fra alkalisk ekstraktionsrest af stenkulstjæreolie fremstillet ved en sur vask, såsom vandig svovlsyre, efter destillation for at fjerne naphthalen. Sammensat primært af syresaltene af forskellige aromatiske nitrogenbaser, herunder pyridin, quinolin og deres alkylderivater)   | 648-140-00-7 | 266-020-9 | 65996-86-3  | J, M  |



| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Tjærebasen, stenkuls-, rå; rå-tjærebasen<br>(Reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere ekstraktionsolie fra stenkulstjærebase med en alkalisk opløsning, såsom vandig natriumhydroxid, for at udvinde de fire baser. Sammensat primært af organiske baser, såsom acridin, phenanthridin, pyridin, quinolin og deres alkylderivater)  | 648-141-00-2 | 266-018-8 | 65996-84-1 | J, M  |
| Rester (kul), flydende solventekstraktions-;<br>(Et kohæsivt pulver sammensat af kulmineralsk stof og uopløst kul tilbageblevet efter ekstraktion af kul med et flydende solvent)  | 648-142-00-8 | 302-681-2 | 94114-46-2 | M     |
| Kulvæsker, flydende solventekstraktionsopløsning;<br>(Produkt opnået ved filtrering af kulmineralsk stof og uopløst kul fra kulekstraktionsopløsning fremstillet ved at omsætte kul i et flydende solvent. En sort, viskøs og højkompleks væskeblanding sammensat primært af aromatiske og delvist hydrogenerede, aromatiske carbonhydrider, aromatiske nitrogenforbindelser, aromatiske svovlforbindelser, phenolske og andre aromatiske oxygenforbindelser og deres alkylderivater)  | 648-143-00-3 | 302-682-8 | 94114-47-3 | M     |
| Kulvæsker, flydende solventekstraktion;<br>(Det substantielle solventfrie produkt opnået ved destillation af solventet fra filtreret kulekstraktionsopløsning fremstillet ved at omsætte kul i et flydende solvent. Et sort, halvfast stof, bestående primært af en sammensat blanding af ringkondenserede, aromatiske carbonhydrider, aromatiske nitrogenforbindelser, aromatiske svovlforbindelser, phenolforbindelser og andre aromatiske oxygenforbindelser og deres alkylderivater)   | 648-144-00-9 | 302-683-3 | 94114-48-4 | M     |
| Letolie (kul), koksovs-; rå benzol<br>(Den flygtige, organiske væske ekstraheret fra gassen udviklet ved tørdestillation af kul ved høj temperatur (højere end 700 °C). Sammensat primært af benzen, toluen og xylener. Kan indeholde andre mindre carbonhydriddkomponenter)   | 648-147-00-5 | 266-012-5 | 65996-78-3 | J     |
| Destillater (kul), flydende solventekstraktion primære;<br>(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. Sammensat primært af delvist hydrogenerede, ringkondenserede, aromatiske carbonhydrider, aromatiske forbindelser indeholdende nitrogen, oxygen og svovl og deres alkylderivater, med carbonantal overvejende i området fra C <sub>4</sub> til og med C <sub>14</sub> )  | 648-148-00-0 | 302-688-0 | 94114-52-0 | J     |
| Destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakket;<br>(Destillat opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritiske gas-ekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C. Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphthenske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>14</sub> . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede) | 648-149-00-6 | 302-689-6 | 94114-53-1 | J     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Naphta (kul), solventekstraktion hydrokrakket;<br>(Fraktion af destillatet opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritiske gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 180 °C. Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphthenske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner, overvejende C <sub>4</sub> til C <sub>9</sub> . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede) | 648-150-00-1 | 302-690-1 | 94114-54-2 | J     |
| Benzin, kul solventekstraktion, hydrokrakket naphtha;<br>(Motorbrændstof fremstillet ved reformering af den raffinerede naphthafraktion fra produkterne fra hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritiske gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 180 °C. Sammensat primært af aromatiske og naphthenske carbonhydrider, deres alkylderivater og alkylcarbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>9</sub> )   | 648-151-00-7 | 302-691-7 | 94114-55-3 | J     |
| Destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakkede middeltunge;<br>(Destillat opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritiske gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 300 °C. Sammensat primært af bicycliske aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphthenske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>14</sub> . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige forbindelser er også til stede)               | 648-152-00-2 | 302-692-2 | 94114-56-4 | J     |
| Destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakkede hydrogenerede middeltunge;<br>(Destillat fra hydrogeneringen af et hydrokrakket middeltungt destillat fra kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritiske gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 280 °C. Sammensat primært af hydrogenerede, bicycliske carbonforbindelser og deres alkylderivater, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>14</sub> )   | 648-153-00-8 | 302-693-8 | 94114-57-5 | J     |
| Letolie (kul), halvforkokningsproces-; frisk olie<br>(Den flygtige organiske væske kondenseret fra gassen udviklet ved lavtemperaturs (lavere end 700 °C) destruktiv destillation af kul. Sammensat primært af C <sub>6-10</sub> -carbonhydrider)  | 648-156-00-4 | 292-635-7 | 90641-11-5 | J     |
| Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent   | 649-001-00-3 | 265-102-1 | 64742-03-6 |       |
| Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent   | 649-002-00-9 | 265-103-7 | 64742-04-7 |       |
| Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent   | 649-003-00-4 | 265-104-2 | 64742-05-8 |       |
| Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent   | 649-004-00-X | 265-111-0 | 64742-11-6 |       |
| Ekstrakter (råolie), let vakuumbgasolie solvent  | 649-005-00-5 | 295-341-7 | 91995-78-7 |       |
| Carbonhydrider, C <sub>26-55</sub> , aromatrige  | 649-006-00-0 | 307-753-7 | 97722-04-8 |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Rester (råolie), atmosfærisk tårn; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)  | 649-008-00-1 | 265-045-2 | 64741-45-3 |       |
| Gasolier (råolie), tunge vakuum; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , med kogeinterval omtrent fra 350 °C til 600 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)                 | 649-009-00-7 | 265-058-3 | 64741-57-7 |       |
| Destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>35</sub> , med kogeinterval omtrent fra 260 °C til 500 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)             | 649-010-00-2 | 265-063-0 | 64741-61-3 |       |
| Klarede olier (råolie), katalytisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)                                | 649-011-00-8 | 265-064-6 | 64741-62-4 |       |
| Rester (råolie), hydrokrakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> , og koger omtrent over 350 °C)  | 649-012-00-3 | 265-076-1 | 64741-75-9 |       |
| Rester (råolie), termisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)                      | 649-013-00-9 | 265-081-9 | 64741-80-6 |       |
| Destillater (råolie), tunge termisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>36</sub> , med kogeinterval omtrent fra 260 °C til 480 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)        | 649-014-00-4 | 265-082-4 | 64741-81-7 |       |
| Gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum-; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>50</sub> , med kogeinterval omtrent fra 230 °C til 600 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe) | 649-015-00-X | 265-162-9 | 64742-59-2 |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en remanens fra et atmosfærisk tårn med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, under betingelser primært for at fjerne organiske svovlforbindelser. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe) | 649-016-00-5 | 265-181-2 | 64742-78-5 |       |
| Gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum-; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , med kogeinterval omtrent fra 350 °C til 600 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)  | 649-017-00-0 | 265-189-6 | 64742-86-5 |       |
| Rester (råolie), dampkrakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces (herunder dampkrakning for at fremstille ethylen). Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>14</sub> , og koger omtrent over 260 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)  | 649-018-00-6 | 265-193-8 | 64742-90-1 |       |
| Rester (råolie), atmosfæriske; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>11</sub> , og koger omtrent over 200 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)   | 649-019-00-1 | 269-777-3 | 68333-22-2 |       |
| Klarede olier (råolie), hydroafsvovlede katalytisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle katalytisk krakkede, klarede olier med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)                                   | 649-020-00-7 | 269-782-0 | 68333-26-6 |       |
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle intermediære katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>30</sub> , med kogeinterval omtrent fra 205 °C til 450 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del tricycliske, aromatiske carbonhydrider)  | 649-021-00-2 | 269-783-6 | 68333-27-7 |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede tunge katalytisk krakkede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af tunge katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydorgensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>35</sub> , med kogeinterval omtrent fra 260 °C til 500 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe) | 649-022-00-8 | 269-784-1 | 68333-28-8 |       |
| Brændselolie, rester af straight-run gasolier, med højt indhold af svovl; fuelolie   | 649-023-00-3 | 270-674-0 | 68476-32-4 |       |
| Brændselolie, rest; fuelolie<br>(Væskeproduktet fra forskellige raffinaderistrømme, sædvanligvis rester. Sammensætningen er kompleks og varierer med råolie-kilden)  | 649-024-00-9 | 270-675-6 | 68476-33-5 |       |
| Rester (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, destillations-; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra destillationen af katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest. Den koger omtrent over 399 °C)   | 649-025-00-4 | 270-792-2 | 68478-13-7 |       |
| Rester (råolie), tung cokergasolie og vakuumbgasolie; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af tung cokergasolie og vakuumbgasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>13</sub> , og koger omtrent over 230 °C)  | 649-026-00-X | 270-796-4 | 68478-17-1 |       |
| Rester (råolie), tunge coker- og lette vakuum; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af tung cokergasolie og let vakuumbgasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>13</sub> , og koger omtrent over 230 °C)   | 649-027-00-5 | 270-983-0 | 68512-61-8 |       |
| Rester (råolie), lette vakuum; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra vakuumbdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>13</sub> , og koger omtrent over 230 °C)  | 649-028-00-0 | 270-984-6 | 68512-62-9 |       |
| Rester (råolie), dampkrakkede lette; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske og umættede carbonhydrider, større end C <sub>7</sub> , med kogeinterval omtrent fra 101 °C til 555 °C)   | 649-029-00-6 | 271-013-9 | 68513-69-9 |       |
| Brændselolie, nr. 6; fuelolie<br>(En brændselolie med en minimumsviskositet på 900 cSt og en maximumsviskositet på 9 000 cSt ved 37,7 °C)  | 649-030-00-1 | 271-384-7 | 68553-00-4 |       |
| Rester (råolie, topanlægs-, svovlfattige; fuelolie<br>(En sammensat, svovlfattig blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra topanlægsdestillation af råolie. Den udgør resten, efter at straight-run benzinfraaktionen, petroleumfraktionen og gasoliefraktionen er blevet fjernet)   | 649-031-00-7 | 271-763-7 | 68607-30-7 |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasolier (råolie), tunge atmosfæriske; fuelolie<br>(En sammensat, blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>35</sub> , med kogeinterval omtrent fra 121 °C til 510 °C)  | 649-032-00-2 | 272-184-2 | 68783-08-4 |       |
| Rester (råolie), coker skrubber, indeholder kondenserede aromater; fuelolie<br>(En meget sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af vakuumremanensen og produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe) | 649-033-00-8 | 272-187-9 | 68783-13-1 |       |
| Destillater (råolie), råolierester vakuum; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie)  | 649-034-00-3 | 273-263-4 | 68955-27-1 |       |
| Rester (råolie), dampkrakket, harpiksholdige; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra destillationen af dampkrakkede råolierester)  | 649-035-00-9 | 273-272-3 | 68955-36-2 |       |
| Destillater (råolie), intermediære vakuum; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af remanensen af den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>14</sub> til og med C <sub>42</sub> og koger omtrent i intervallet fra 250 °C til 545 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere af 4- til 6-leddede kondenserede aromatiske carbonhydrider)   | 649-036-00-4 | 274-683-0 | 70592-76-6 |       |
| Destillater (råolie), lette vakuum; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>35</sub> , med kogeinterval omtrent fra 250 °C til 545 °C)  | 649-037-00-X | 247-684-6 | 70592-77-7 |       |
| Destillater (råolie), vakuum; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>50</sub> , med kogeinterval omtrent fra 270 °C til 600 °C. Denne strøm kan indeholde 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)   | 649-038-00-5 | 274-684-1 | 70592-78-8 |       |
| Gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge coker vakuum-; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovling af tunge coker-destillat råstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>18</sub> til C <sub>44</sub> , med kogeinterval omtrent fra 304 °C til 548 °C. indeholder sandsynligvis 5 % eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående, af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)  | 649-039-00-0 | 285-555-9 | 85117-03-9 |       |
| Rester (råolie), dampkrakkede, destillater; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået under fremstillingen af raffineret råolietjære ved destillation af dampkrakket tjære. Den består overvejende af aromatiske og andre carbonhydrider organiske svovlforbindelser)  | 649-040-00-6 | 292-657-7 | 90669-75-3 |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Rester (råolie), vakuum-, lette; fuelolie<br>(En sammensat remanens fra vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>24</sub> , og koger omtrent over 390 °C)  | 649-041-00-1 | 292-658-2 | 90669-76-4  |       |
| Brændselsolie, tung, højt svovlindhold; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå råolie. Den består overvejende af aliphatiske, aromatiske og cycloaliphatiske carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> , der koger højere end omtrent over 400 °C)  | 649-042-00-7 | 295-396-7 | 92045-14-2  |       |
| Rester (råolie), katalytisk kraknings-; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>11</sub> , der koger omtrent over 200 °C)   | 649-043-00-2 | 295-511-0 | 92061-97-7  |       |
| Destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrudte; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces, som har været brugt som en varmeoverførselsvæske. Den består overvejende af carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 220 °C til 450 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis organiske svovlforbindelser)  | 649-044-00-8 | 295-990-6 | 92201-59-7  |       |
| Restolier (råolie); fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, svovlforbindelser og metalholdige organiske forbindelser opnået som resten fra raffinaderi-fraktionerings-krakningsprocesser. Den danner en færdig olie med viskositet over 2 cSt ved 100 °C)  | 649-045-00-3 | 298-754-0 | 93821-66-0  |       |
| Rester, dampkrakkede, termisk behandlede; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af rå, dampkrakket naphtha. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, der koger omtrent over 180 °C)   | 649-046-00-9 | 308-733-0 | 98219-64-8  |       |
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede full-range middeltunge; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en rå råolie med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 400 °C)  | 649-047-00-4 | 309-863-0 | 101316-57-8 |       |
| Rester (råolie), katalytiske reformer-fraktionator-; fuelolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>10</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 160 °C til 400 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe) | 649-048-00-X | 265-069-3 | 64741-67-9  |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Råolie; råolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider. Den består overvejende af aliphatiske, alicycliske og aromatiske carbonhydrider. Den kan også indeholde små mængder af nitrogen, oxygen- og svovlforbindelser. Denne kategori omfatter lette, middeltunge og tunge råolier, såvel som olier ekstraherede fra tjæresand. Carbonhydridholdige materialer, der kræver større kemiske forandringer for deres udvinding eller omdannelse til råolieraffinaderiføde såsom rå skiferolier, oprensede skiferolier og flydende kulbrændsel er ikke medtaget i denne beskrivelse) | 649-049-00-5 | 232-298-5 | 8002-05-9  |       |
| Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C <sub>3</sub> -rige syrefrie; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakkede carbonhydrider og behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende C <sub>3</sub> )  | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakker-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakker, C <sub>1,5</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha stabilizer-topfraktion, C <sub>2,4</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af katalytisk polymeriseret naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk reformer-, C <sub>1,4</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>3,5</sub> -olefin- og paraffin-alkyleringsføde-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af olefin- og paraffin-carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , der anvendes som alkyleringsføde. De omgivende temperaturer overskrider normalt disse blandingers kritiske temperatur)   | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>4</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>4</sub> )  | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | K     |
| Gasser (råolie), deethanizer-topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af gas- og benzinfraktionerne fra den katalytiske krakningsproces. Den indeholder overvejende ethan og ethylen)  | 649-069-00-4 | 270-768-1 | 68477-86-1 | K     |



| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), deisobutanizertårn-topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den atmosfæriske destillation af en butan butylenstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | K     |
| Gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra gas- og benzinfrafraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af propylen med noget ethan og propan)  | 649-071-00-5 | 270-772-3 | 68477-90-7 | K     |
| Gasser(råolie), depropanizer- topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra gas- og benzinfrafraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | K     |
| Gasser(råolie), gasgenudvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af diverse carbonhydriddstømme. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende propan)   | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | K     |
| Gasser(råolie), Girbatol-enhed føde-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, der anvendes som føde i Girbatol-enheden for at fjerne hydrogensulfid. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | K     |
| Gasser (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringskolonne-, C <sub>4</sub> -rige, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser  | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakket, klaret olie og termisk krakket vakuumrest. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved fraktioneringen af produkterne fra katalytiske kraknings-, katalytiske reformerings- og hydroafsvovlingsprocesser, behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> ) | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Slutgas (råolie), saturatgas blandet anlægsstrøm, C <sub>4</sub> -rig, kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra fraktioneringsstabiliseringen af straight-run naphtha, destillationsslutgas og katalytisk reformeret naphthastabilizerslutgas. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende butan og isobutan) | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | K     |
| Slutgas (råolie), saturatgas anlæggenindvindings-, C <sub>1,2</sub> -rig; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra fraktionering af destillatsslutgas, straight-run naphtha, katalytisk reformeret naphthastabilizerslutgas. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende methan og ethan)         | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | K     |
| Slutgas(råolie), vakuumrester termisk krakker-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den termiske krakning af vakuumrester. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>3,4</sub> -rige, råoliedestillat; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | K     |
| Gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af full-range, straight-run naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | K     |
| Gasser (råolie), hydrokrakningsdepropanizer-aftræks-, carbonhydriderige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> . Den kan også indeholde små mængder hydrogen og hydrogensulfid)      | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | K     |
| Gasser (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-aftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af let straight-run naphtha. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | K     |
| Rester (råolie) alkyleringssplitter-, C <sub>4</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat remanens fra destillationen af strømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende butan, med kogesinterval omtrent fra -11,7 °C til 27,8 °C)  | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>1,4</sub> , sweetenede; kulbrintegasser<br>(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 <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> , med kogesinterval omtrent fra -164 °C til -0,5 °C)       | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Carbonhydrider, C <sub>1-3</sub> ; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> , med koginterval omtrent fra -164 °C til -42 °C)   | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>1,4</sub> , debutanizer-fraktion; kulbrintegasser   | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | K     |
| Gasser (råolie) C <sub>1-5</sub> , våde; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie og/eller krakningen af tårn-gasolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>2,4</sub> ; kulbrintegasser   | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>3</sub> ; kulbrintegasser   | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | K     |
| Gasser (råolie) alkyleringsføde; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den katalytiske krakning af gasolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | K     |
| Gasser (råolie), depropanizer-bundfraktioner fraktioneringsaftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizer-bundfraktioner. Den består overvejende af butan, isobutan og butadien)   | 649-096-00-1 | 271-742-2 | 68606-34-8 | K     |
| Gasser (råolie), raffinaderi blandings-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding opnået fra varierende raffinaderiprocesser. Den består af hydrogen, hydrogenulfid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakkede; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>2,4</sub> , sweetenede; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweeteningsproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende fra C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> , med koginterval omtrent fra -51 °C til -34 °C) | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | K     |
| Gasser(råolie), råoliefraktioneringsaftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | K     |
| Gasser (råolie), dehexanizer aftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af kombinerede naphthastrømme. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), let straight-run benzin fraktioneringsstabilizeraftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | K     |
| Gasser (råolie), naphthaunifiner-afsvovling stripperaftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en naphtha unifiner-afsvovlingsproces og stripet fra naphthaproduktet. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )                                  | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | K     |
| Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha og fraktionering af det totale udløb. Den består af methan, ethan og propan)   | 649-104-00-3 | 272-882-7 | 68919-09-5 | K     |
| Gasser(råolie), fluidiseret katalytisk krakker splitter-topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af chargen til C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> splitteren. Den består overvejende af C <sub>3</sub> -carbonhydrider)   | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | K     |
| Gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra fraktioneringen af væsken fra det første tårn brugt ved destillationen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk krakker destillat og naphthastabilizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha og destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | K     |
| Slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separationen af termisk krakkede destillater, naphtha og gasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )                                       | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | K     |
| Slutgas (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoksning-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabilisationen af termisk krakkede carbonhydrider fra en råolieforkoksningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> ) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadienkoncentrat; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> )  | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | K     |
| Gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha og fraktioneringen af det totale udløb. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> )            | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>4</sub> ; kulbrintegasser   | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | K     |
| Alkaner C <sub>1,4</sub> , C <sub>3</sub> -rige; kulbrintegasser   | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | K     |
| Gasser (råolie), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af propylen, sammen med noget propan, og koger i intervallet omtrent fra -70 °C til 0 °C)   | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>4</sub> , dampkrakker-destillat; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af C <sub>4</sub> -carbonhydrider, overvejende 1-buten og 2-buten, og indeholder også butan og isobuten, med koginterval omtrent fra -12 °C til 5 °C) | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | K     |
| Råoliegasser, fortættede, sweetenede, C <sub>4</sub> -fraktion; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweeteningproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af C <sub>4</sub> -mættede carbonhydrider)  | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- og isobutenfri; kulbrintegasser   | 649-118-00-X | 306-004-1 | 95465-89-7 | K     |
| Raffinater (råolie), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraktion, cupro-, ammonium- og acetatekstraktion, C <sub>3,5</sub> - og C <sub>3,5</sub> -umættede, butadienfrie; kulbrintegasser   | 649-119-00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | K     |
| Gasser (råolie), aminsystefføde-; raffinaderigas<br>(Fødegassen til aminsystemet for fjernelse af hydrogensulfid. Den består af hydrogen. Carbonmonoxid, carbondioxid, hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> kan også være til stede)   | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | K     |
| Gasser (råolie), benzenenheds-hydroafsvovleraftræks-; raffinaderigas<br>(Aftræks-gasser dannet af benzenenheden. De består primært af hydrogen. Carbonmonoxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , herunder benzen, kan også være til stede)  | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), benzenenhed recirkulations- hydrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at recirkulere gasserne fra benzenenheden. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | K     |
| Gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en blandingsolie. Den består primært af hydrogen og nitrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha stripper-topfraktioner; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer recirkulations-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra katalytisk reformering af C <sub>6-8</sub> -føde, og recirkuleret for at bevare hydrogen. Den består primært af hydrogen. Den kan også indeholde varierende små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> ) | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra katalytisk reformering af C <sub>6-8</sub> -føde. Den består af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> , og hydrogen)  | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>6-8</sub> katalytisk reformer recirkulations- hydrogenrige; raffinaderigas   | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>2</sub> -returstrøms-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktionen af hydrogen fra en gasstrøm, som primært består af hydrogen med små mængder nitrogen, carbonmonoxid, metan, ethan og ethylen. Den består overvejende af carbonhydrider, såsom metan, ethan og ethylen, med små mængder hydrogen, nitrogen og carbonmonoxid)   | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | K     |
| Gasser (råolie), tørre sure, gaskoncentreringsenhed aftræks-; raffinaderigas<br>(Den sammensatte blanding af tørre gasser fra en gaskoncentreringsenhed. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )  | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | K     |
| Gasser (råolie), gaskoncentrering reabsorberdestillations-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra blandede gasstrømme i en gaskoncentreringsreabsorber. Den består overvejende af hydrogen, carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )   | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | K     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), hydrogenabsorber-aftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået ved at absorbere hydrogen fra en hydrogenrig strøm. Den består af hydrogen, carbonmonoxid, nitrogen og metan med små mængder C <sub>2</sub> -carbonhydrider)  | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | K     |
| Gasser (råolie), hydrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding separeret som en gas fra carbonhydridgasser ved afkøling. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, nitrogen, metan og C <sub>2</sub> -carbonhydrider)  | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | K     |
| Gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsolierednings- hydrogen- og nitrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra recirkuleret hydrogenbehandlet blandingsolie. Den består primært af hydrogen og nitrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )             | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | K     |
| Gasser (råolie), recirkulations- hydrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra recirkulerede reaktorgasser. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen, hydrosulfid og mættede, aliphatiske carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | K     |
| Gasser (råolie), reformer make-up, hydrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra reformerne. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | K     |
| Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen, metan og ethan med forskellige små mængder hydrosulfid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | K     |
| Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og metanrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen og metan med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>5</sub> ) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | K     |
| Gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler make-up-, hydrogenrige; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | K     |
| Gasser (råolie), termisk krakning destillations-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består af hydrogen, hydrosulfid, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | K     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Slutgas (råolie), katalytisk krakker refraktioneringsabsorber-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )  | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha separator-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha stabilizer-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | K     |
| Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle krakkede destillater med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | K     |
| Slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run naphtha separator-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovling af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha stabilizer-topfraktioner; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha, efterfulgt af fraktionering af det totale udløb. Den består af hydrogen, methan, ethan og propan)  | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | K     |
| Gasser (råolie), reformerudløbs højtryksflashkammer aftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved højtryksflashing af udløbet fra reformeringsreaktoren. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og propan)   | 649-146-00-2 | 271-003-4 | 68513-18-8 | K     |
| Gasser (råolie), reformerudløbs lavtryksflashkammer aftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved lavtryksflashing af udløbet fra reformeringsreaktoren. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og propan)   | 649-147-00-8 | 271-005-5 | 68513-19-9 | K     |
| Gasser (råolie), olieraffinaderigas destillationsaftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding separeret ved destillation af en gasstrøm, indeholdende hydrogen, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , eller opnået ved krakning af ethan og propan. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>2</sub> , hydrogen, nitrogen og carbonmonoxid) | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | K     |



| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), benzenenhed hydrogenbehandler depentanizer-topfraktioner; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved at behandle føden fra benzenenheden med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, efterfulgt af depentanisering. Den består primært af hydrogen, ethan og propan med forskellige små mængder nitrogen, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> . Den kan indeholde spormængder af benzen) | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | K     |
| Gasser (råolie), sekundære absorberafræks-, fluidiserede katalytisk krakker-topfraktioner fraktionerings-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved fraktioneringen af topfraktionsprodukterne fra den katalytiske krakningsproces i den fluidiserede katalytiske krakker. Den består af hydrogen, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )   | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | K     |
| Råolieprodukter, raffinaderigasser; raffinaderigas;<br>(En sammensat blanding, som primært består af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og propan)  | 649-151-0-X  | 271-750-6 | 68607-11-4 | K     |
| Gasser (råolie), hydrokrakning lavtryksseparator-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået ved væske-dampseparationen af udløbet fra hydrokrakningsprocesreaktoren. Den består overvejende af hydrogen og mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )  | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | K     |
| Gasser (råolie), raffinaderi; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra forskellige råolieraffineringsoperationer. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )   | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | K     |
| Gasser (råolie), platformerprodukter separatorafræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra den kemiske reformering af naphthener til aromater. Den består af hydrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | K     |
| Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentanizer stabilisatoraftræks-; raffinaderigas<br>(Den sammensatte blanding opnået fra depentanizer-stabiliseringen af hydrogenbehandlet petroleum. Den består primært af hydrogen, methan, ethan og propan med forskellige små mængder af nitrogen, hydrogensulfid, carbonmonoxid og carbonhydrider, overvejende fra C <sub>4</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | K     |
| Gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum flashkammer-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået fra flashkammeret fra enheden, der behandler sur petroleum med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består primært af hydrogen og methan med forskellige små mængder af nitrogen, carbonmonoxid, og carbonhydrider, overvejende fra C <sub>2</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), destillat unifiner afsvovlingsstripper aftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding strippet fra væskeproduktet fra unifiner afsvovlingsprocessen. Den består af hydrogensulfid, methan, ethan og propan)   | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | K     |
| Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker fraktioneringsaftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved fraktioneringen af topfraktionsproduktet fra den fluidiserede katalytiske krakningsproces. Den består af hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen og carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> ).    | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | K     |
| Gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker skrubning, sekundære absorberaftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet ved at skrubbe topfraktionsgassen fra den fluidiserede, katalytiske krakker. Den består af hydrogen, nitrogen, methan, ethan og propan)  | 649-159-00-3 | 272-875-9 | 68919-03-9 | K     |
| Gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandlervovler stripper aftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding strippet fra væskeproduktet fra det tunge destillat fra hydrogenbehandler-afsvovlingsprocessen. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> ) | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | K     |
| Gasser (råolie), platformerstabilizer aftræks- fraktionering af lette produkter; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået ved fraktioneringen af de lette produkter fra platinreaktorerne fra platformerenheden. Den består af hydrogen, methan, ethan og propan)   | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | K     |
| Gasser (råolie), preflash-tårn aftræks-, rådestillation; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding fremstillet fra det første tårn brugt ved destillationen af råolie. Den består af nitrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | K     |
| Gasser (råolie), tjærestripperaftræks-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået ved fraktioneringen af reduceret råolie. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | K     |
| Gasser (råolie), unifiner stripperaftræks-; raffinaderigas<br>(En blanding af hydrogen og methan opnået ved fraktioneringen af produkterne fra unifiner-enheden)   | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovlingen af naphtha. Den består af hydrogen, methan, ethan og propan)  | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | K     |
| Slutgas(råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler-; raffinaderigas<br>(En sammensat blanding opnået ved hydroafsvovlingen af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | K     |

| Stoffer   | Indeksnummer  | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|---------------|-----------|------------|-------|
| Gasser (råolie), sponge absorber aftræks-, fluidiserede katalytisk krakker og gasolie afsvovler topfraktionsfraktionering; raffinaderigas (En sammensat blanding opnået ved fraktionering af produkterne fra den flydende katalytiske krakker og gasolieafsvovler. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-167-00-7  | 273-269-7 | 68955-33-9 | K     |
| Gasser (råolie), rådestillation og katalytisk krakning; raffinaderigas (En sammensat blanding fremstillet ved rå destillation og katalytiske krakningsprocesser. Den består af hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen, carbonmonoxid og paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-168 -00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | K     |
| Gasser (råolie), gasolie diethanolaminskrubber-aftræks-; raffinaderigas (En sammensat blanding fremstillet ved afsvovling af gasolier med diethanolamin. Den består overvejende af hydrogensulfid, hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-169-00-8  | 295-397-2 | 92045-15-3 | K     |
| Gasser (råolie), gasolie hydroafsvovlingsudløbs-; raffinaderigas (En sammensat blanding opnået ved separation af væskefasen fra udløbet fra hydrogeneringsreaktionen. Den består overvejende af hydrogen, hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> )  | 649-170-00-3  | 295-398-8 | 92045-16-4 | K     |
| Gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings-; raffinaderigas (En sammensat blanding af gasser opnået fra reformeren og fra udblæsningserne fra hydrogeneringsreaktoren. Den består overvejende af hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-171-00-9  | 295-399-3 | 92045-17-5 | K     |
| Gasser (råolie), hydrogenatorudløb-flashkammer-aftræks-; raffinaderigas (En sammensat blanding af gasser opnået fra flashen fra udløbene efter hydrogeneringsreaktionen. Den består overvejende af hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-172-00-4  | 295-400-7 | 92045-18-6 | K     |
| Gasser (råolie), naphtheadampkrakning højtryksrest-; raffinaderigas (En sammensat blanding opnået som en blanding af de ikke-kondenserbare dele af produktet fra en naphtheadampkrakningsproces så vel som restgasser opnået under bearbejdningen af efterfølgende produkter. Den består overvejende af hydrogen og paraffinske og olefinske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> , hvilke kan være blandet med naturgas) | 649-173-00-X  | 295-401-2 | 92045-19-7 | K     |
| Gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks-; raffinaderigas (En sammensat blanding opnået fra viskositetsreduktion af rester i en ovn. Den består overvejende af hydrogensulfid og paraffinske og olefinske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-174-00-5  | 295-402-8 | 92045-20-0 | K     |
| Foots oil (råolie), syrebehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af Foot's oil med svovlsyre. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> )  | 649-175-00-0  | 300-225-7 | 93924-31-3 | L     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer  | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|------------|------------|-------|
| Foots oil (råolie), lerbehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af Foot's oil med naturligt eller modificeret ler, enten i en kontakt- eller perkolationsproces for at fjerne spor af polære forbindelser og urenheder, som er til stede. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> ) | 649-176-00-6 | 300-226-2  | 93924-32-4 | L     |
| Gasser (råolie), C <sub>3,4</sub> ; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra krakningen af råolie. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> overvejende propan og propylen, med kogesinterval omtrent fra - 51 °C til - 1 °C)   | 649-177-00-1 | 268 -629-5 | 68131-75-9 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber-; kulbrintegasser<br>(Den sammensatte blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra katalytisk krakkede destillater og katalytisk krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-178-00-7 | 269-617-2  | 68307-98-2 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk polymeriseringsnaphtha fraktioneringsstabilizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra fraktioneringsstabiliseringsprodukterne fra ploymerisering af naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-179-00-2 | 269-618-8  | 68307-99-3 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabilisering af katalytisk reformeret naphtha, og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-180-00-8 | 269-619-3  | 68308-00-9 | K     |
| Slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle termisk krakkede destillater med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-181-00-3 | 269-620-9  | 68308-01-0 | K     |
| Slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af straight-run destillater og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-182-00-9 | 269-630-3  | 68308-10-1 | K     |
| Slutgas (råolie), katalytisk gasoliekraknings-absorber-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra den katalytiske krakning af gasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-183-00-4 | 269-623-5  | 68308-03-2 | K     |
| Slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlægs-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-184-00-X | 269-624-0  | 68308-04-3 | K     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | K     |
| Slutgas (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet naphtha og destillatcarbonhydridstrømme og behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> ) | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | K     |
| Slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stripningsstabilisering af katalytisk hydroafsvovlet vakuumgasolie og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )       | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | K     |
| Slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabilisering af straight-run naphtha og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )                        | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | K     |
| Slutgas (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem propan og propylen. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | K     |
| Slutgas (råolie), vakuumgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af vakuumgasolie og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> )                                       | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra den katalytiske krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 48 °C til 32 °C)  | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | K     |
| Alkaner, C <sub>1,2</sub> ; kulbrintegasser   | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | K     |
| Alkaner, C <sub>2,3</sub> ; kulbrintegasser   | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | K     |
| Alkaner, C <sub>3,4</sub> ; kulbrintegasser   | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | K     |
| Alkaner, C <sub>4,5</sub> ; kulbrintegasser   | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | K     |
| Brændselsgasser; kulbrintegasser<br>(En blanding af lette gasser. Denne består overvejende af hydrogen og/eller lavmolekylære carbonhydrider)   | 649-197-00-0 | 270-667-2 | 68476-26-6 | K     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Brændselsgasser, råoliedestillater; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af lette gasser fremstillet ved destillation af råolie ved katalytisk reformering af naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> , med koginterval omtrent fra - 217 °C til - 12 °C)   | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>3,4</sub> ; kulbrintegasser   | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>4,5</sub> ; kulbrintegasser   | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | K     |
| Carbonhydrider, C <sub>2,4</sub> , C <sub>3</sub> -rige; kulbrintegasser   | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | K     |
| Råoliegasser, fortættede; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra - 40 °C til 80 °C)  | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | K     |
| Råoliegasser, fortættede, sweetenede; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra - 40 °C til 80 °C)                            | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>3,4</sub> , isobutanrige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende butan og isobutan. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende isobutan)                            | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | K     |
| Destillater (råolie), C <sub>3,6</sub> , piperylenrige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> . Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende piperylener)                                     | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | K     |
| Gasser (råolie), butansplitter-topfraktioner; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af butanstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> )   | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | K     |
| Gasser (råolie), C <sub>2,3</sub> ; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den indeholder overvejende ethan, ethylen, propan og propylen)   | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizer-bundfraktioner, C <sub>4</sub> -rige syrefri; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakket gasoliegasstrøm og behandlet for at fjerne hydrogensulfid og andre sure komponenter. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>4</sub> ) | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | K     |
| Gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-bundfraktioner, C <sub>3,5</sub> -rige; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabilisering af katalytisk krakket naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> )   | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | K     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-; kulbrintegasser<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider udvundet fra produkter fra fraktioneringsstabiliseringen af isomeriseret naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> )  | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | K     |
| Foots oil (råolie), carbonbehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af Foots oil med aktivt kul for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )                                    | 649-211-00-5 | 308-126-0 | 97862-76-5 | L     |
| Destillater (råolie), sweetenede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>20</sub> , med koginterval omtrent fra 150 °C til 345 °C) | 649-212-00-0 | 265-088-7 | 64741-86-2 | N     |
| Gasolier (råolie), solventraffinerede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>25</sub> , med koginterval omtrent fra 205 °C til 400 °C)  | 649-213-00-6 | 265-092-9 | 64741-90-8 | N     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>20</sub> , med koginterval omtrent fra 150 °C til 345 °C)                                  | 649-214-00-1 | 265-093-4 | 64741-91-9 | N     |
| Gasolier (råolie), syrebehandlede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>25</sub> , med koginterval omtrent fra 230 °C til 400 °C)  | 649-215-00-7 | 265-112-6 | 64742-12-7 | N     |
| Destillater (råolie), syrebehandlede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>20</sub> , med koginterval omtrent fra 205 °C til 345 °C)   | 649-216-00-2 | 265-113-1 | 64742-13-8 | N     |
| Destillater (råolie), syrebehandlede lette; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>16</sub> , med koginterval omtrent fra 150 °C til 290 °C)  | 649-217-00-8 | 265-114-7 | 64742-14-9 | N     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gasolier (råolie), kemisk neutraliserede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 230 °C til 400 °C)  | 649-218-00-3 | 265-129-9 | 64742-29-6 | N     |
| Destillater (råolie), kemisk neutraliserede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces for at fjerne sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>20</sub> , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 345 °C)  | 649-219-00-9 | 265-130-4 | 64742-30-9 | N     |
| Destillater (råolie), lerbehandlede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontrakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>20</sub> , med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 345 °C) | 649-220-00-4 | 265-139-3 | 64742-38-7 | N     |
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 400 °C)  | 649-221-00-X | 265-148-2 | 64742-46-7 | N     |
| Gasolier (råolie), hydroafsvovlede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 230 °C til 400 °C)   | 649-222-00-5 | 265-182-8 | 64742-79-6 | N     |
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 400 °C)  | 649-223-00-0 | 265-183-3 | 64742-80-9 | N     |
| Destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, højt kogende; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent fra 343 °C til 399 °C)   | 649-228-00-8 | 270-719-4 | 68477-29-2 | N     |
| Destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, intermediært kogende; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent fra 288 °C til 371 °C)   | 649-229-00-3 | 270-721-5 | 68477-30-5 | N     |



| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, lavt-kogende; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent under 288 °C)   | 649-230-00-9 | 270-722-0 | 68477-31-6 | N     |
| Destillater (råolie), højt raffinerede middeltunge; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råoliefraktion flere af følgende trin: Filtrering, centrifugering, atmosfærisk destillation, vakuumdestillation, syrebehandling, neutralisation og lerbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>10</sub> til og med C <sub>20</sub> )   | 649-231-00-4 | 292-615-8 | 90640-93-0 | N     |
| Destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt aromatisk koncentrat; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillation af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>10</sub> til og med C <sub>16</sub> , med koginterval omtrent fra 200 °C til 300 °C)   | 649-232-00-X | 295-294-2 | 91995-34-5 | N     |
| Gasolier, paraffin-; uspecificeret gasolie<br>(Et destillat opnået ved redestillationen af en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved destillationen af spildevandet fra kraftig, katalytisk hydrogenbehandling af paraffiner. Det har koginterval omtrent fra 190 °C til 330 °C)   | 649-233-00-5 | 300-227-8 | 93924-33-5 | N     |
| Naphtha(råolie), solvent-raffineret hydroafsvovlet tung; uspecificeret gasolie   | 649-234-00-0 | 307-035-3 | 97488-96-5 | N     |
| Carbonhydrider, C <sub>16-20</sub> -hydrogenbehandlet middeltungt destillat, lette destillater; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af et middeltungt destillat med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider C <sub>16</sub> til og med C <sub>20</sub> , med koginterval omtrent fra 290 °C til 350 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 2 cSt ved 100 °C)                                   | 649-235-00-6 | 307-659-6 | 97675-85-9 | N     |
| Carbonhydrider, C <sub>12-20</sub> -, hydrogenbehandlet paraffin, lette destillater; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af tunge paraffiner med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>12</sub> til og med C <sub>20</sub> , med koginterval omtrent fra 230 °C til 350 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 2 cSt ved 100 °C) | 649-236-00-1 | 307-660-1 | 97675-86-0 | N     |
| Carbonhydrider, C <sub>11-17</sub> -solvent-ekstraherede lette naphthenske; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktionen af aromaterne fra et let naphthen destillat med en viskositet på 2,2 cSt ved 40 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>11</sub> til og med C <sub>17</sub> , med koginterval omtrent fra 200 °C til 300 °C)   | 649-237-00-7 | 307-757-9 | 97722-08-2 | N     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Gasolier, hydrogenbehandlede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestillationen af udløbene fra behandlingen af paraffiner med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>17</sub> til og med C <sub>27</sub> , med kogesinterval omtrent fra 330 °C til 340 °C) | 649-238-00-2 | 308-128-1 | 97862-78-7  | N     |
| Destillater (råolie), carbonbehandlet lette paraffin; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en råoliefraktion med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider overvejende C <sub>12</sub> til og med C <sub>28</sub> )                                    | 649-239-00-8 | 309-667-5 | 100683-97-4 | N     |
| Destillater (råolie), intermediære paraffin-, carbonbehandlede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolie med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>16</sub> til og med C <sub>36</sub> )                                  | 649-240-00-3 | 309-668-0 | 100683-98-5 | N     |
| Destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbehandlede; uspecificeret gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolie med blegejord, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>16</sub> til og med C <sub>36</sub> )                                      | 649-241-00-9 | 309-669-6 | 100683-99-6 | N     |
| Alkaner, C <sub>12-26</sub> -forgrenede og ligekædede   | 649-242-00-4 | 292-454-3 | 90622-53-0  | N     |
| Smørefedtstoffer; fedt<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C <sub>12</sub> til og med C <sub>50</sub> , som kan indeholde organiske salte af alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser)   | 649-243-00-X | 278-011-7 | 74869-21-9  | N     |
| Slack wax (råolie); råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation (solventafvoksning), eller som en destillationsfraktion fra en meget voksagtig olie. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> )                                      | 649-244-00-5 | 265-165-5 | 64742-61-6  | N     |
| Slack wax (råolie), syrebehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding ekstraktcarbonhydrider opnået som et raffinat ved behandling af en råolie-slack wax i en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> )   | 649-245-00-0 | 292-659-8 | 90669-77-5  | N     |
| Slack wax (råolie), lerbehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en råolie-slack wax-fraktion med neutralt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller en perkoleringsproces. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> )                           | 649-246-00-6 | 292-660-3 | 90669-78-6  | N     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Slack wax (råolie), hydrogenbehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle slack wax med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> )   | 649-247-00-1 | 295-523-6 | 92062-09-4  | N     |
| Slack wax (råolie), lavtsmeltende; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råoliefraktion ved solventafparaffinering. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )   | 649-248-00-7 | 295-524-1 | 92062-10-7  | N     |
| Slack wax (råolie), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af lavtsmeltende råolie-slack wax med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )                   | 649-249-00-2 | 295-525-7 | 92062-11-8  | N     |
| Slack wax (råolie), lavtsmeltende, carbonbehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende slack wax med aktivt kul for at fjerne polære, sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )         | 649-250-00-8 | 308-155-9 | 97863-04-2  | N     |
| Slack wax (råolie), lavtsmeltende, lerbehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende råolie-slack wax med bentonit for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )        | 649-251-00-3 | 308-156-4 | 97863-05-3  | N     |
| Slack wax (råolie), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende råolie-slack wax med kiselsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> ) | 649-252-00-9 | 308-158-5 | 97863-06-4  | N     |
| Slack wax (råolie), carbonbehandlet; råparaffin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af råolie-slack wax med aktivt kul for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder)   | 649-253-00-4 | 309-723-9 | 100684-49-9 | N     |
| Vaselin; vaselin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider udvundet som et halvfast stof fra afvoksning af paraffinrestolie. Den består overvejende af mættede krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> )   | 649-254-00-X | 232-373-2 | 8009-03-8   | N     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Vaselin (råolie), oxideret; vaselin<br>(En sammensat blanding af organiske forbindelser, overvejende høj-molekylære carboxylsyrer, opnået ved luftoxidation af vaselin)  | 649-255-00-5 | 265-206-7 | 64743-01-7  | N     |
| Vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet; vaselin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået, når vaselin er behandlet med AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> for at fjerne polære komponenter og urenheder. Den består overvejende af mættede, krystalliske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> )    | 649-256-00-0 | 285-098-5 | 85029-74-9  | N     |
| Vaselin (råolie), hydrogenbehandlet; vaselin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et halvfast stof fra afvokset paraffinrestolie behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede mikrokrySTALLINSKE og flydende carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> ) | 649-257-00-6 | 295-459-9 | 92045-77-7  | N     |
| Vaselin (råolie) carbonbehandlet; vaselin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolievaselin med aktivt kul for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> )  | 649-258-00-1 | 308-149-6 | 97862-97-0  | N     |
| Vaselin (råolie), kiselurebehandlede; vaselin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolievaselin med kiselure for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>20</sub> )  | 649-259-00-7 | 308-150-1 | 97862-98-1  | N     |
| Vaselin (råolie), lerbehandlet; vaselin<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af vaselin med legegjord for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> )   | 649-260-00-2 | 309-706-6 | 100684-33-1 | N     |
| Kondensat, naturgas-; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt fra naturgas ved processer, såsom nedkøling eller absorption. Den består overvejende af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 120 °C)          | 649-261-00-8 | 232-349-1 | 8006-61-9   | P     |
| Naphtha; lavtkogende nafta<br>(Raffinerede, delvist raffinerede, eller uraffinerede råolieprodukter fremstillet ved destillation af naturgas. De består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 200 °C)   | 649-262-00-3 | 232-443-2 | 8030-30-6   | P     |
| Ligroin; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneret destillation af råolie. Denne fraktion har kogesinterval omtrent fra 20 °C til 135 °C)  | 649-263-00-9 | 232-453-7 | 8032-32-4   | P     |
| Naphtha (råolie), tung straight-run; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C)   | 649-264-00-4 | 265-041-0 | 64741-41-9  | P     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Naphtha (råolie), full-range straight-run; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra -20 °C til 220 °C)   | 649-265-00-X | 265-042-6 | 64741-42-0  | P     |
| Naphtha(råolie), let straight-run; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra -20 °C til 180 °C)                         | 649-266-00-5 | 265-046-8 | 64741-46-4  | P     |
| Solventnaphtha (råolie), let aliphatisk; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 160 °C)     | 649-267-00-0 | 265-192-2 | 64742-89-8  | P     |
| Destillater (råolie), straight-run lette; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra -88 °C til 99 °C)  | 649-268-00-6 | 270-077-5 | 68410-05-9  | P     |
| Benzin, damp-genudvindings-; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider separeret fra gasserne fra damp-genudvindingssystemet ved afkøling. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra -20 °C til 196 °C)                           | 649-269-00-1 | 271-025-4 | 68514-15-8  | P     |
| Benzin, straight-run, topanlæg; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra topanlægget ved destillationen af råolie. Den koger i intervallet omtrent fra 36,1 °C til 193,3 °C)   | 649-270-00-7 | 271-727-0 | 68606-11-1  | P     |
| Naphtha (råolie), ikke-sweetenet; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af naphthastrømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 0 °C til 230 °C) | 649-271-00-2 | 272-186-3 | 68783-12-0  | P     |
| Destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilizer-topfraktioner; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> )    | 649-272-00-8 | 272-931-2 | 68921-08-4  | P     |
| Naphtha (råolie), tung straight-run, aromatholdig; lavtkogende nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en destillationsproces af rå råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 130 °C til 210 °C)             | 649-273-00-3 | 309-945-6 | 101631-20-3 | P     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Naphtha (råolie), full-range alkylat; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 90 °C til 220 °C) | 649-274-00-9 | 265-066-7 | 64741-64-6 | P     |
| Naphtha(råolie), tung alkylat; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 150 °C til 220 °C)       | 649-275-00-4 | 265-067-2 | 64741-65-7 | P     |
| Naphtha(råolie), let alkylat; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 90 °C til 160 °C)         | 649-276-00-X | 265-068-8 | 64741-66-8 | P     |
| Naphtha(råolie), isomeriserings-; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk isomerisering af lighedede paraffincarbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> . Den består overvejende af mættede carbonhydrider, såsom, isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan og 3-methylpentan)   | 649-277-00-5 | 265-073-5 | 64741-70-4 | P     |
| Naphtha (råolie), solventraffineret let; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 190 °C)  | 649-278-00-0 | 265-086-6 | 64741-84-0 | P     |
| Naphtha (råolie), solventraffineret tung; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 90 °C til 230 °C)   | 649-279-00-6 | 265-095-5 | 64741-92-0 | P     |
| Raffinater (råolie), katalytisk, reformer ethylenglycol-vand modstrømsekstrakter; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra UDEX-ekstraktionsprocessen af den katalytiske reformerstrøm. Den består af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>9</sub> )   | 649-280-00-1 | 270-088-5 | 68410-71-9 | P     |
| Raffinater (råolie), reformer-, Lurgi-enhedsseparerede; lavtkogende modificeret nafta<br>(Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået som et raffineret fra en Lurgi-separationsenhed. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider med varierende små mængder aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>8</sub> )  | 649-281-00-7 | 270-349-3 | 68425-35-4 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra reaktion mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med nogle butaner, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 200 °C)            | 649-282-00-2 | 271-267-0 | 68527-27-5  | P     |
| Destillater (råolie), naphtha, dampkrakningsudvundne, solventraffinerede, lette hydrogenbehandlede; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinaterne 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 <sub>4-12</sub> -butanalkylat, isocetan-rig; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved alkylering af butaner. Den består overvejende af carbonhydrider overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , rig på isooctan, med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 210 °C)   | 649-284-00-3 | 295-430-0 | 92045-49-3  | P     |
| Carbonhydrider, hydrogenbehandlede lette naphtheadestillater, solventraffinerede; lavtkogende modificeret nafta<br>(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)   | 649-285-00-9 | 295-436-3 | 92045-55-1  | P     |
| Naphtha (råolie), isomerisation, C <sub>6</sub> -fraktion; lavtkogende modificeret nafta<br>(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)   | 649-286-00-4 | 295-440-5 | 92045-58-4  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>6-7</sub> , naphtha-krakning, solventraffinerede; lavtkogende modificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved sorptionen af benzen fra en katalytisk, fuldt hydrogeneret, benzin-rig carbonhydriderfraktion, der var destillativt opnået fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af paraffin- og naphthencarbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>7</sub> , med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 100 °C) | 649-287-00-X | 295-446-8 | 92045-64-2  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>6</sub> -rige, hydrogenbehandlede lette naphtheadestillater, solventraffinerede; lavtkogende modificeret nafta<br>(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)   | 649-288-00-5 | 309-871-4 | 101316-67-0 | P     |
| Naphtha (råolie), tung katalytisk krakket; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk, krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider)  | 649-289-00-0 | 265-055-7 | 64741-54-4  | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Naphtha (råolie), let katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider)   | 649-290-00-6 | 265-056-2 | 64741-55-5  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>3-11</sub> , katalytisk krakket-destillater; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationer af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>11</sub> , og koger omtrent op til 204 °C)  | 649-291-00-1 | 270-686-6 | 68476-46-0  | P     |
| Naphtha(råolie), katalytisk krakket let destilleret; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> )  | 649-292-00-7 | 272-185-8 | 68783-09-5  | P     |
| Destillater (råolie), naphtha-, dampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle et let destillat fra dampkrakket naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider)   | 649-293-00-2 | 295-311-3 | 91995-50-5  | P     |
| Naphtha (råolie), tung katalytisk, krakket, sweetenet; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et katalytisk krakket råoliedestillat en sweeteningproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 60 °C til 200 °C)       | 649-294-00-8 | 295-431-6 | 92045-50-6  | P     |
| Naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(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)  | 649-295-00-3 | 295-441-0 | 92045-59-5  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>8-12</sub> , katalytisk krakning, kemisk neutraliserede; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(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 C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 210 °C) | 649-296-00-9 | 295-794-0 | 92128-94-4  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>8-12</sub> , katalytisk krakket, destillater; lavtkogende katalytisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 140 °C til 210 °C)   | 649-297-00-4 | 309-974-4 | 101794-97-2 | P     |



| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Carbonhydrider, C <sub>8-12</sub> , katalytisk, kraknings-, kemisk neutraliserede, befriede for svovl; lavtkogende katalytisk krakket nafta   | 649-298-00-X | 309-987-5 | 101896-28-0 | P     |
| Naphtha (råolie), let katalytisk reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 190 °C. Den indeholder en forholdsvis 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<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C)   | 649-300-00-9 | 265-070-9 | 64741-68-0  | P     |
| Destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer-; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra -49 °C til 63 °C)  | 649-301-00-4 | 270-660-4 | 68475-79-6  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer; lavtkogende katalytisk reformeret nafta   | 649-302-00-X | 270-687-1 | 68476-47-1  | P     |
| Rester (råolie), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat remanens fra den katalytiske reformering af C <sub>6-8</sub> -føde. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-303-00-5 | 270-794-3 | 68478-15-9  | P     |
| Naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromatfri; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 120 °C. 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     |
| Destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(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 C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-305-00-6 | 271-008-1 | 68513-63-3  | P     |
| Råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(Den sammensatte blanding af carbonhydrider, opnået ved en hydrofiner-powerformer-proces, med kogesinterval omtrent fra 27 °C til 210 °C)  | 649-306-00-1 | 271-058-4 | 68514-79-4  | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Naphtha (råolie), full-range reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 230 °C)   | 649-307-00-7 | 272-895-8 | 68919-37-9 | P     |
| Naphtha(råolie), katalytisk reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 220 °C. Den indeholder en relativ stor mængde af aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen) | 649-308-00-2 | 273-271-8 | 68955-35-1 | P     |
| Destillater (råolie), katalytiske reformerede hydrogenbehandlede lette, C <sub>8-12</sub> -aromatfraktion; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af alkylbenzener opnået ved katalytisk reformering af råolie. Den består overvejende af alkylbenzener, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 160 °C til 180 °C)   | 649-309-00-8 | 285-509-8 | 85116-58-1 | P     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>8</sub> -, katalytisk reformeringsudvundede; lavtkogende katalytisk reformeret nafta   | 649-310-00-3 | 295-279-0 | 91995-18-5 | P     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>7-12</sub> -, C <sub>8</sub> -rige; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> (primært C <sub>8</sub> ) og kan indeholde ikke-aromatiske carbonhydrider, begge med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 200 °C)   | 649-311-00-9 | 297-401-8 | 93571-75-6 | P     |
| Benzin, C <sub>5-11</sub> , højoktan stabiliseret reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat højoktanblanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk dehydrogenering af en overvejende naphthensik naphtha. Den består af aromater og ikke-aromater, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> med kogesinterval omtrent fra 45 °C til 185 °C)  | 649-312-00-4 | 297-458-9 | 93572-29-3 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>7-12</sub> , C <sub>9</sub> -aromatrige, reformering, tung fraktion; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval 120 °C til 210 °C samt, C <sub>9</sub> og højere aromatiske carbonhydrider)  | 649-313-00-X | 297-465-7 | 93572-35-1 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>5-11</sub> -, ikke-aromatrige, reformering, let fraktion; lavtkogende katalytisk reformeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 125 °C, benzen og toluen)   | 649-314-00-5 | 297-466-2 | 93572-36-2 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Foots oil (råolie), kiselsyrebehandlet; solventekstraherede eller afvoksedede tunge restolier<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af Foots oil med kiselsyre for at fjerne sporbestande og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C <sub>12</sub> )  | 649-315-00-0 | 308-127-6 | 97862-77-6 | L     |
| Naphtha (råolie), let termisk krakket; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogeterval omtrent fra -10 °C til 130 °C)   | 649-316-00-6 | 265-075-6 | 64741-74-8 | P     |
| Naphtha (råolie), tung termisk krakket; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogeterval omtrent fra 65 °C til 220 °C)  | 649-317-00-1 | 265-085-0 | 64741-83-9 | P     |
| Destillater (råolie), tunge aromatiske; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne højerekogende fraktion består overvejende af aromatiske C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> -carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> . Denne strøm kan indeholde benzen) | 649-318-00-7 | 267-563-4 | 67891-79-6 | P     |
| Destillater (råolie), lette aromatiske; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(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 <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> -carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> . Denne strøm kan indeholde benzen)    | 649-319-00-2 | 267-565-5 | 67891-80-9 | P     |
| Destillater (råolie), naphtha- og raffinatpyrolysatafledte, benzinblanding; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolysefraktionering ved 816 °C af naphtha og raffinat. Den består overvejende af C <sub>9</sub> -carbonhydrider og koger omtrent ved 204 °C)   | 649-320-00-8 | 270-344-6 | 68425-29-6 | P     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>6-8</sub> , naphtha- og raffinatpyrolysatudvundne; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringspyrolyse ved 816 °C af naphtha og raffinat. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>8</sub> , herunder benzen)   | 649-321-00-3 | 270-658-3 | 68475-70-7 | P     |
| Destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af olefinske carbonhydrider med carbonantal C <sub>5</sub> , med kogeterval omtrent fra 33 °C til 60 °C)  | 649-322-00-9 | 271-631-9 | 68603-00-9 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C <sub>5</sub> -dimerholdige; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af C <sub>5</sub> -carbonhydrider med nogle dimeriserede C <sub>5</sub> -olefiner, og har kogesinterval omtrent fra 33 °C til 184 °C) | 649-323-00-4 | 271-632-4 | 68603-01-0 | P     |
| Destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, ekstraktive; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består af paraffinske og olefinske carbonhydrider, overvejende isoamylener, såsom 2-methyl-1-buten og 2-methyl-2-buten, med kogesinterval omtrent fra 31 °C til 40 °C)    | 649-324-00-X | 271-634-5 | 68603-03-2 | P     |
| Destillater (råolie), let termisk krakkede, debutaniserede aromatiske; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, primært benzen)  | 649-325-00-5 | 273-266-0 | 68955-29-3 | P     |
| Naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet; lavtkogende termisk krakket nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat, fra den højtemperaturtermiske 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)          | 649-326-00-0 | 295-447-3 | 92045-65-3 | P     |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>13</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C)  | 649-327-00-6 | 265-150-3 | 64742-48-9 | P     |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval fra -20 °C til 190 °C)  | 649-328-00-1 | 265-151-9 | 64742-49-0 | P     |
| Naphtha (råolie), hydroafsvovlet let; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C)   | 649-329-00-7 | 265-178-6 | 64742-73-0 | P     |
| Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C)   | 649-330-00-2 | 265-185-4 | 64742-82-1 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra en hydrogenbehandlingsproces af middeltunge destillater. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 127 °C til 188 °C)                        | 649-331-00-8 | 270-092-7 | 68410-96-8 | P     |
| Destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra hydrogenbehandlingsprocessen af en let destillat. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>9</sub> , med koginterval omtrent fra 3 °C til 194 °C)                                 | 649-332-00-3 | 270-093-2 | 68410-97-9 | P     |
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohexanizer-topfraktioner; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en hydrogenbehandlingsproces af tung naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , med koginterval omtrent fra -49 °C til 68 °C)                             | 649-333-00-9 | 270-094-8 | 68410-98-0 | P     |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(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 C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 135 °C til 210 °C)                           | 649-334-00-4 | 270-988-8 | 68512-78-7 | P     |
| Naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af et hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 23 °C til 195 °C)   | 649-335-00-X | 285-511-9 | 85116-60-5 | P     |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, cycloalkanholdig; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af en råoliefraktion. Den består overvejende af alkaner og cycloalkaner med koginterval omtrent fra -20 °C til 190 °C)   | 649-336-00-5 | 285-512-4 | 85116-61-6 | P     |
| Naphtha (råolie), tung dampkrakket, hydrogeneret; lavtkogende hydrogeneret nafta   | 649-337-00-0 | 295-432-1 | 92045-51-7 | P     |
| Naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 30 °C til 250 °C)   | 649-338-00-6 | 295-433-7 | 92045-52-8 | P     |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(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 C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 190 °C) | 649-339-00-1 | 295-438-4 | 92045-57-3 | P     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Carbonhydrider, C <sub>4-12</sub> , naphtha-krakning, hydrogenbehandlede; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(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 C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 230 °C)  | 649-340-00-7 | 295-443-1 | 92045-61-9 | P     |
| Solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af cycloparaffincarbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>7</sub> , med kogesinterval omtrent fra 73 °C til 85 °C)  | 649-341-00-2 | 295-529-9 | 92062-15-2 | P     |
| Naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogeneret; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(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 C <sub>4</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 50 °C til 200 °C. Forholdet mellem benzencarbonhydrider kan variere op til 30 vægtprocent, og strømmen kan også indeholde mindre mængder svovl og oxygenerede forbindelser) | 649-342-00-8 | 296-942-7 | 93165-55-0 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>6-11</sub> , hydrogenbehandlede, afaromatiserede; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering)   | 649-343-00-3 | 297-852-0 | 93763-33-8 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>9-12</sub> , hydrogenbehandlede, afaromatiserede; lavtkogende hydrogeneret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering)   | 649-344-00-9 | 297-853-6 | 93763-34-9 | P     |
| Mineralsk terpentin; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(Et farveløst, raffineret råoliedestillat, der er fri for harske eller frastødende lugte, med kogesinterval omtrent fra 149 °C til 204 °C)  | 649-345-00-4 | 232-489-3 | 8052-41-3  | P     |
| Naturgaskondensater (råolie); lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i en overfladeseparator ved retrograd kondensation. Den består hovedsageligt af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til C <sub>20</sub> . Den er en væske ved atmosfærisk temperatur og tryk)  | 649-346-00-X | 265-047-3 | 64741-47-5 | P     |
| Naturgas (råolie), rå væskeblanding; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i et gasanvendelses anlæg ved processer, såsom nedkøling eller absorption. Den består hovedsageligt af mættede, aliphatiske carbonhydrider, C <sub>2</sub> til og med C <sub>8</sub> )   | 649-347-00-5 | 265-048-9 | 64741-48-6 | P     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Naphtha (råolie), let hydrokrakket; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 180 °C)   | 649-348-00-0 | 265-071-4 | 64741-69-1 | P     |
| Naphtha (råolie), tung hydrokrakket; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C)   | 649-349-00-6 | 265-079-8 | 64741-78-2 | P     |
| Naphtha (råolie), sweetenet; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(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 C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra -10 °C til 230 °C)  | 649-350-00-1 | 265-089-2 | 64741-87-3 | P     |
| Naphtha (råolie), syrebehandlet; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C)  | 649-351-00-7 | 265-115-2 | 64742-15-0 | P     |
| Naphtha (råolie), kemisk neutraliseret tung; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces for at fjerne sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C)  | 649-352-00-2 | 265-122-0 | 64742-22-9 | P     |
| Naphtha (råolie), kemisk neutraliseret let; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C)   | 649-353-00-8 | 265-123-6 | 64742-23-0 | P     |
| Naphtha (råolie), katalytisk afvokset; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk afvoksning af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 230 °C)   | 649-354-00-3 | 265-170-2 | 64742-66-1 | P     |
| Naphtha (råolie), let dampkrakket; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 10 volumenprocent, eller mere, benzen) | 649-355-00-9 | 265-187-5 | 64742-83-2 | P     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C)  | 649-356-00-4 | 265-199-0 | 64742-95-6  | P     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>6-10</sub> , syrebehandlede, neutraliserede; lavtkogende uspecificeret nafta  | 649-357-00-X | 268-618-5 | 68131-49-7  | P     |
| Destillater (råolie), C <sub>3-5</sub> , 2-methyl-2-butenrige; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende isopentan og 3-methyl-1-buten. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende 2-methyl-2-buten)  | 649-358-00-5 | 270-725-7 | 68477-34-9  | P     |
| Destillater (råolie), polymeriserede dampkrakkede råoliedestillater, C <sub>5-12</sub> -fraktion; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af polymeriseret dampkrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> )   | 649-359-00-0 | 270-735-1 | 68477-50-9  | P     |
| Destillater (råolie), dampkrakkede, C <sub>5-12</sub> -fraktion; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> )  | 649-360-00-6 | 270-736-7 | 68477-53-2  | P     |
| Destillater (råolie), dampkrakkede, C <sub>5-10</sub> -fraktion, blandet med let dampkrakket råolienaphtha-C <sub>5</sub> -fraktion; lavtkogende uspecificeret nafta  | 649-361-00-1 | 270-738-8 | 68477-55-4  | P     |
| Ekstrakter (råolie), koldsyre-, C <sub>4-6</sub> ; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af organiske forbindelser, fremstillet ved koldsyre-enheds ekstraktion af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende pentaner og amylen. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>5</sub> ) | 649-362-00-7 | 270-741-4 | 68477-61-2  | P     |
| Destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk krakket gasstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-363-00-2 | 270-771-8 | 68477-894-4 | P     |
| Rester (råolie), butansplitter-bundfraktioner; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat remanens fra destillationen af butanstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-364-00-8 | 270-791-7 | 68478-12-6  | P     |
| Restolier (råolie), deisobutanizertårn-; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat remanens fra den atmosfæriske destillation af butanbutylenstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> )  | 649-365-00-3 | 270-795-9 | 68478-16-0  | P     |



| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Naphtha (råolie), full-range coker-; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en væskecoker. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>15</sub> , med koginterval omtrent fra 43 °C til 250 °C)   | 649-366-00-9 | 270-991-4 | 68513-02-0 | P     |
| Naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 130 °C til 220 °C)  | 649-367-00-4 | 271-138-9 | 68516-20-1 | P     |
| Naphtha (råolie), lerbehandlet full-range straight-run; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(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 de tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra -20 °C til 220 °C) | 649-368-00-X | 271-262-3 | 68527-21-9 | P     |
| Naphtha (råolie), lerbehandlet let straight-run; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(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 tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 93 °C til 180 °C)                   | 649-369-00-5 | 271-263-9 | 68527-22-0 | P     |
| Naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>9</sub> , med koginterval omtrent fra 110 °C til 165 °C)  | 649-370-00-0 | 271-264-4 | 68527-23-1 | P     |
| Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 80 °C til 218 °C)   | 649-371-00-6 | 271-266-5 | 68527-26-4 | P     |
| Nafta (råolie), aromatholdigt; lavtkogende uspecificeret nafta   | 649-372-00-1 | 271-635-0 | 68603-08-7 | P     |
| Benzin, pyrolyse-, debutanizerbundfraktioner; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizer-bundfraktioner. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>5</sub> )   | 649-373-00-7 | 271-726-5 | 68606-10-0 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Naphtha (råolie), let sweetenet; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweeteningsproces for at fjerne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 100 °C)   | 649-374-00-2 | 272-206-0 | 68783-66-4 | P     |
| Naturgaskondensater; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider separeret og/eller kondenseret fra naturgas under transport og optagning ved borehullet og/eller fra produktionen, opsamlings-, transmissions- og distributionspipelines i undergrunden, skrubbere etc. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>8</sub> )  | 649-375-00-8 | 272-896-3 | 68919-39-1 | J     |
| Destillater (råolie), naphthaunifiner stripper-; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved stripping af produkterne fra naphthaunifineren. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> )   | 649-376-00-3 | 272-932-8 | 68921-09-5 | P     |
| Naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromafri fraktion; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider tilbageblevet efter fjernelse af aromatiske forbindelser fra katalytisk reformeret let naphtha i en selektiv absorptionsproces. Den består overvejende af paraffinske og cykliske forbindelser, overvejende C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 66 °C til 121 °C)                  | 649-377-00-9 | 285-510-3 | 85116-59-2 | P     |
| Benzin; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider bestående primært af paraffiner, cycloparaffiner, aromatiske og olefinske carbonhydrider, overvejende større end C <sub>3</sub> og koger i området fra 30 °C til 260 °C)   | 649-378-00-4 | 289-220-8 | 86290-81-5 | P     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>7-8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillationsrester; lavtkogende uspecificeret nafta   | 649-379-00-X | 292-698-0 | 90989-42-7 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>4-6</sub> , depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandlede; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som det første gennemløb fra depentanizerkolonnen før hydrogenbehandling af de aromatiske charger. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende pentaner og pentener, med kogesinterval omtrent fra 25 °C til 40 °C) | 649-380-00-5 | 295-298-4 | 91995-38-9 | P     |
| Destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C <sub>5</sub> -rige; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af varmeudblødt dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>5</sub> )   | 649-381-00-0 | 295-302-4 | 91995-41-4 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent-; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktionen af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 200 °C)   | 649-382-00-6 | 295-331-2 | 91995-68-5 | P     |
| Naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, afaromatiseret; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydroafsvovlede og afaromatiserede lette råoliefraktioner. Den består overvejende af C <sub>7</sub> -paraffiner og cycloparaffiner med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 100 °C)  | 649-383-00-1 | 295-434-2 | 92045-53-9 | P     |
| Naphtha (råolie), let, C <sub>5</sub> -rig, sweetenet; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(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 C <sub>4</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>5</sub> , med kogesinterval omtrent fra -10 °C til 35 °C)                  | 649-384-00-7 | 295-442-6 | 92045-60-8 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>8-11</sub> , naphthakrakning, toluenfraktion; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 205 °C)  | 649-385-00-2 | 295-444-7 | 92045-62-0 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>4-11</sub> , naphthakrakning, aromatifri; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(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 C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 205 °C) | 649-386-00-8 | 295-445-2 | 92045-63-1 | P     |
| Naphtha (råolie), let varmeudblødt, dampkrakket; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af dampkrakket naphtha efter genindvindelse efter en varmeudblødningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 0 °C til 80 °C)  | 649-387-00-3 | 296-028-8 | 92201-97-3 | P     |
| Destillater (råolie), C <sub>6</sub> -rige; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolieføde. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>7</sub> , rige på C <sub>6</sub> , og kogesinterval omtrent fra 60 °C til 70 °C)   | 649-388-00-9 | 296-903-4 | 93165-19-6 | P     |
| Benzin, pyrolyse-, hydrogeneret; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En destillationsfraktion fra hydrogeneringen af pyrolysebenzin med kogesinterval omtrent fra 20 °C til 200 °C)  | 649-389-00-4 | 302-639-3 | 94114-03-1 | P     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Destillater (råolie), dampkrakkede, C <sub>8-12</sub> -fraktion, polymeriserede, lette destillationsfraktioner; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af den polymeriserede C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> -fraktion fra dampkrakkede råoliedestillater. De består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> )                                 | 649-390-00-X | 305-750-5 | 95009-23-7  | P     |
| Ekstrakter (råolie), tunge naphthasolvent-, lerbehandlede; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af tung naphthasolventråolieekstrakt med blegejord. Består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 80 °C til 180 °C)  | 649-391-00-5 | 308-261-5 | 97926-43-7  | P     |
| Naphtha (råolie), let, dampkrakket, afbenzeneret, termisk behandlet; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af debenzeneret, let dampkrakket råolienaphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 95 °C til 200 °C)  | 649-392-00-0 | 308-713-1 | 98219-46-6  | P     |
| Naphtha (råolie), let, dampkrakket, termisk behandlet; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen og destillationen af let, dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 80 °C)   | 649-393-00-6 | 308-714-7 | 98219-47-7  | P     |
| Destillater (råolie), C <sub>7,9</sub> , C <sub>8</sub> -rige, hydroafsvovlede afaromatiserede; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af en let råoliefraktion, hydroafsvovlet og afaromatiseret. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> , til og med C <sub>9</sub> overvejende C <sub>8</sub> paraffiner og cycloparaffiner, med kogesinterval omtrent fra 120 °C til 130 °C) | 649-394-00-1 | 309-862-5 | 101316-56-7 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>6-8</sub> , hydrogenerede sorptionsafaromatiserede, toluenraffinering; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået under sorptionen af toluen fra en carbonhydridfraktion fra krakket benzin behandlet med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 80 °C til 135 °C)      | 649-395-00-7 | 309-870-9 | 101316-66-9 | P     |
| Naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range coker-; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlet cokerdestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 23 °C til 196 °C)   | 649-396-00-2 | 309-879-8 | 101316-76-1 | P     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Naphtha (råolie), sweetenet let; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweeteningproces, for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>8</sub> , med koginterval omtrent fra 20 °C til 130 °C)  | 649-397-00-8 | 309-976-5 | 101795-01-1 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>3,6</sub> , C <sub>5</sub> -rige, dampkrakket naphtha; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>5</sub> )  | 649-398-00-3 | 310-012-0 | 102110-14-5 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>5</sub> -rige, bicyclopentadienholdige; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>5</sub> og bicyclopentadien, med koginterval omtrent fra 30 °C til 170 °C)  | 649-399-00-9 | 310-013-6 | 102110-15-6 | P     |
| Rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkogende uspecificeret nafta<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra dampkrakning eller lignende processer, efter fjernelse af de meget lette produkter, resulterende i en rest begyndende med carbonhydrider med carbonantal større end C <sub>5</sub> . Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, større end C <sub>5</sub> , og koger omtrent over 40 °C) | 649-400-00-2 | 310-057-6 | 102110-55-4 | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>5</sub> , C <sub>5,6</sub> -rige; lavtkogende uspecificeret nafta   | 649-401-00-8 | 270-690-8 | 68476-50-6  | P     |
| Carbonhydrider, C <sub>5</sub> -rige; lavtkogende uspecificeret nafta  | 649-402-00-3 | 270-695-5 | 68476-55-1  | P     |
| Aromatiske carbonhydrider, C <sub>8-10</sub> ; redestilleret letolie, højtrogende  | 649-403-00-9 | 292-695-4 | 90989-39-2  | P     |
| Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>25</sub> , med koginterval omtrent fra 150 °C til 400 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del bicycliske, aromatiske carbonhydrider)   | 649-435-00-3 | 265-060-4 | 64741-59-9  |       |
| Destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til og med C <sub>30</sub> , med koginterval omtrent fra 205 °C til 450 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del tricycliske, aromatiske carbonhydrider)  | 649-436-00-9 | 265-062-5 | 64741-60-2  |       |
| Destillater (råolie), lette termisk krakkede; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>10</sub> til og med C <sub>22</sub> , med koginterval omtrent fra 160 °C til 370 °C)   | 649-438-00-X | 265-084-5 | 64741-82-8  |       |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle lette, katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 400 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del bicycliske, aromatiske carbonhydrider) | 649-439-00-5 | 269-781-5 | 68333-25-5 |       |
| Destillater (råolie), let dampkrakket naphtha; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fra den multiple destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>10</sub> til og med C <sub>18</sub> )  | 649-440-00-0 | 270-662-5 | 68475-80-9 |       |
| Destillater (råolie), krakkede dampkrakkede råoliedestillater; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at destillere et krakket dampkrakket destillat og/eller dets fraktioneringsprodukter. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>10</sub> til lavmolekylære polymerer)  | 649-441-00-6 | 270-727-8 | 68477-38-3 |       |
| Gasolier (råolie), dampkrakkede; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>9</sub> , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 400 °C)   | 649-442-00-1 | 271-260-2 | 68527-18-4 |       |
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlet, termiske krakkede destillatråstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 400 °C)   | 649-443-00-7 | 285-505-6 | 85116-53-6 |       |
| Gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede; krakket gasolie  | 649-444-00-2 | 295-411-7 | 92045-29-9 |       |
| Rester (råolie), hydrogeneret dampkrakket naphtha; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en restfraktion fra destillationen af hydrogenbehandlet dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 350 °C)  | 649-445-00-8 | 295-514-7 | 92062-00-5 |       |
| Rester (råolie), dampkrakkede naphtheadestillations-; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en kolonnebundfraktion fra separationen af udløb fra dampkrakning af naphtha ved høj temperatur. Den har kogesinterval omtrent fra 147 °C til 300 °C, og danner en færdig olie med en viskositet på 18 cSt ved 50 °C)  | 649-446-00-3 | 295-517-3 | 92062-04-9 |       |
| Destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte; krakket gasolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk krakningsproces, der har været brugt som en varmeoverførselsvæske. Den består overvejende af carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 190 °C til 340 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis organiske svovlforbindelser)  | 649-447-00-9 | 295-991-1 | 92201-60-0 |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt naphtha; krakket gasolie (En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået som rest fra destillationen af dampkrakket varmeudblødt naphtha, med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 350 °C)  | 649-448-00-4 | 297-905-8 | 93763-85-0  |       |
| Gasolier (råolie), lette vakuum-, termiskkrakkede hydroafsvovlede; krakket gasolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af termiskkrakket let vakuumråolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>14</sub> til og med C <sub>20</sub> , med kogesinterval omtrent fra 270 °C til 370 °C)  | 649-450-00-5 | 308-278-8 | 97926-59-5  |       |
| Destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker-; krakket gasolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlede cokerdestillat råstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>12</sub> til og med C <sub>21</sub> , med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 360 °C)  | 649-451-00-0 | 309-865-1 | 101316-59-0 |       |
| Destillater (råolie), tunge dampkrakkede; krakket gasolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved dampkrakkede tunge rester. Den består overvejende af polyalkylerede tunge aromatiske carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 250 °C til 400 °C)  | 649-452-00-6 | 309-939-3 | 101631-14-5 |       |
| Destillater (råolie), tunge hydrokrakkede; uspecificeret baseolie (En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, C <sub>15</sub> -C <sub>39</sub> , med kogesinterval omtrent fra 260 °C til 600 °C)  | 649-453-00-1 | 265-077-7 | 64741-76-0  | L     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C)  | 649-454-00-7 | 265-090-8 | 64741-88-4  | L     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C) | 649-455-00-2 | 265-091-3 | 64741-89-5  | L     |
| Restolier (råolie), solventafasfalterede; uspecificeret baseolie (En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som den solventopløselige fraktion fra C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -solventafasfaltering af en remanens. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> , og koger omtrent over 400 °C)  | 649-456-00-8 | 265-096-0 | 64741-95-3  | L     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)   | 649-457-00-3 | 265-097-6 | 64741-96-4 | L     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)   | 649-458-00-9 | 265-098-1 | 64741-97-5 | L     |
| Restolier (råolie), solventraffinerede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som den solventuopløselige fraktion fra solventraffineret af en remanens, ved at anvende et polært organisk solvent, såsom phenol eller furfural. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>25</sub> , og koger omtrent over 400 °C)  | 649-459-00-4 | 265-101-6 | 64742-01-4 | L     |
| Destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider) | 649-460-00-X | 265-137-2 | 64742-36-5 | L     |
| Destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider) | 649-461-00-5 | 265-138-8 | 64742-37-6 | L     |
| Restolier (råolie), lerbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en restolie med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> , og koger omtrent over 400 °C)   | 649-462-00-0 | 265-143-5 | 64742-41-2 | L     |
| Destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)                    | 649-463-00-6 | 265-146-1 | 64742-44-5 | L     |



| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner) | 649-464-00-1 | 265-147-7 | 64742-45-6 | L     |
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)   | 649-465-00-7 | 265-155-0 | 64742-52-5 | L     |
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)   | 649-466-00-2 | 265-156-6 | 64742-53-6 | L     |
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider)  | 649-467-00-8 | 265-157-1 | 64742-54-7 | L     |
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider)  | 649-468-00-3 | 265-158-7 | 64742-55-8 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C)   | 649-469-00-9 | 265-159-2 | 64742-56-9 | L     |
| Restolier (råolie), hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> , og koger omtrent over 400 °C)  | 649-470-00-4 | 265-160-8 | 64742-57-0 | L     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Restolier (råolie), solventafvoksede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af lange, forgrenede carbonhydrider fra en restolie ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> , og koger omtrent over 400 °C)   | 649-471-00-X | 265-166-0 | 64742-62-7 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner) | 649-472-00-5 | 265-167-6 | 64742-63-8 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)  | 649-473-00-0 | 265-168-1 | 64742-64-9 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19 cSt ved 40 °C)                                    | 649-474-00-6 | 265-169-7 | 64742-65-0 | L     |
| Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningssproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)  | 649-475-00-1 | 265-172-3 | 64742-68-3 | L     |
| Naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningssproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt is ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)   | 649-476-00-7 | 265-173-9 | 64742-69-4 | L     |
| Paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningssproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C)  | 649-477-00-2 | 265-174-4 | 64742-70-7 | L     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Paraffinolie (råolie), katalytisk afvoksede lette; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C)  | 649-478-00-8 | 265-176-5 | 64742-71-8 | L     |
| Naphthenolie (råolie), sammensatte afvoksede tunge; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at fjerne ligekædede paraffincarbonhydrider som et fast stof ved behandling med et reagens, såsom urinstof. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)  | 649-479-00-3 | 265-179-1 | 64742-75-2 | L     |
| Naphthenolie (råolie), komplekse afvoksede lette; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk afvoksningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder relativt få normalparaffiner)  | 649-480-00-9 | 265-180-7 | 64742-76-3 | L     |
| Smøreolie (råolie), C <sub>20-50</sub> , hydrogenbehandlede olie baseret, høj viskositet; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en tottrinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 112 cSt ved 40 °C. Den indeholder en relativ stor mængde af mættede carbonhydrider) | 649-481-00-4 | 276-736-3 | 72623-85-9 | L     |
| Smøreolie (råolie), C <sub>15-30</sub> , hydrogenbehandlede neutral olie baserede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en tottrinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 15 cSt ved 40 °C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider)            | 649-482-00-X | 276-737-9 | 72623-86-0 | L     |
| Smøreolie (råolie), C <sub>20-50</sub> , hydrogenbehandlede neutral olie baserede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en tottrinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32 cSt ved 40 °C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider)            | 649-483-00-5 | 276-738-4 | 72623-87-1 | L     |
| Smøreolie; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og afvoksningsprocesser. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, C <sub>15</sub> til og med C <sub>50</sub> )  | 649-484-00-0 | 278-012-2 | 74869-22-0 | L     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et tungt paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på 19 cSt eller mere ved 40 °C. Den indeholder forholds-mæssigt få normalparaffiner)         | 649-485-00-6 | 292-613-7 | 90640-91-8 | L     |
| Destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin-; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et let paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>12</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19 cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner)                | 649-486-00-1 | 292-614-2 | 90640-92-9 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en afvoksning af et tungt paraffindestillat med neutral eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> )   | 649-487-00-7 | 292-616-3 | 90640-94-1 | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>20-50</sub> , solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et afvokset tungt paraffindestillat med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> )  | 649-488-00-2 | 292-617-9 | 90640-95-2 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af et afvokset let paraffindestillat med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> )                                   | 649-489-00-8 | 292-618-4 | 90640-96-3 | L     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et afvokset let paraffindestillat med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> )   | 649-490-00-3 | 292-620-5 | 90640-97-4 | L     |
| Restolier (olie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede; uspecificeret baseolie  | 649-491-00-9 | 292-656-1 | 90669-74-2 | L     |
| Restolier (råolie), katalytisk afvoksede; uspecificeret baseolie  | 649-492-00-4 | 294-843-3 | 91770-57-9 | L     |
| Destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en intensiv hydrogenbehandling af afvokset destillat i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>25</sub> til og med C <sub>39</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 44 cSt ved 50 °C) | 649-493-00-X | 295-300-3 | 91995-39-0 | L     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en intensiv hydrogenbehandling af afvoksede destillater i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>21</sub> til og med C <sub>29</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 13 cSt ved 50 °C)  | 649-494-00-5 | 295-301-9 | 91995-40-3 | L     |
| Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, afvoksede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af flydende carbonhydrider opnået ved rekrystallisation af afvoksede, hydrokrakkede, solventraffinerede råoliedestillater)  | 649-495-00-0 | 295-306-6 | 91995-45-8 | L     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede naphthen-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator og fjerne de aromatiske carbonhydrider ved solventekstraktion. Den består overvejende af naphthencarbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet på mellem 13 cSt og 15 cSt ved 40 °C) | 649-496-00-6 | 295-316-0 | 91995-54-9 | L     |
| Smøreolier (råolie) C <sub>17-35</sub> , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie   | 649-497-00-1 | 295-423-2 | 92045-42-6 | L     |
| Smøreolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventafparaffinerede; uspecificeret baseolie   | 649-498-00-7 | 295-424-8 | 92045-43-7 | L     |
| Restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved solventfjernelse af paraffiner fra resten fra destillationen af syrebehandlede, hydrokrakkede tunge paraffiner, og koger omtrent over 380 °C)  | 649-499-00-2 | 295-499-7 | 92061-86-4 | L     |
| Paraffinolier (råolier), solventraffinerede afvoksede tunge; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra svovlholdig paraffinråolie. Den består overvejende af en solventraffineret, afparaffineret smøreolie med en viskositet på 65 cSt ved 50 °C)  | 649-500-00-6 | 295-810-6 | 92129-09-4 | L     |
| Smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved raffinering af råolie. Den består overvejende af aromater, naphthener og paraffiner, og danner en færdig olie med en viskositet på 23 cSt ved 40 °C)  | 649-501-00-1 | 297-474-6 | 93572-43-1 | L     |
| Carbonhydrider, hydrokrakkede paraffinske destillationsrester, solventafvoksede; uspecificeret baseolie   | 649-502-00-7 | 297-857-8 | 93763-38-3 | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>20-50</sub> , restolie-hydrogenerings-vakuumdestillat; uspecificeret baseolie  | 649-503-00-2 | 300-257-1 | 93924-61-9 | L     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede; uspecificeret baseolie  | 649-504-00-8 | 305-588-5 | 94733-08-1 | L     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solvent afaromatisering af resten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>18</sub> til og med C <sub>27</sub> , med koginterval omtrent fra 370 °C til 450 °C)  | 649-505-00-3 | 305-589-0 | 94733-09-2 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>18-40</sub> , solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafparaffinering af destillationsresten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>18</sub> til og med C <sub>40</sub> , med koginterval omtrent fra 370 °C til 550 °C)  | 649-506-00-9 | 305-594-8 | 94733-15-0 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>18-40</sub> , solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafparaffinering af det hydrogenerede raffinat, opnået ved solventekstraktion af et hydrogenbehandlet råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>18</sub> til og med C <sub>40</sub> , med koginterval omtrent fra 370 °C til 550 °C) | 649-507-00-4 | 305-595-3 | 94733-16-1 | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>13-30</sub> , aromatrige, solventekstraherede naphthenske destillater; uspecificeret baseolie  | 649-508-00-X | 305-971-7 | 95371-04-3 | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>16-32</sub> , aromatrige, solventekstraherede naphthenske destillater; uspecificeret baseolie  | 649-509-00-5 | 305-972-2 | 95371-05-4 | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>37-68</sub> , afvoksede afasfalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester; uspecificeret baseolie   | 649-510-00-0 | 305-974-3 | 95371-07-6 | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>37-65</sub> , hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester; uspecificeret baseolie   | 649-511-00-6 | 305-975-9 | 95371-08-7 | L     |
| Destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede lette; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventbehandlingen af et destillat fra hydrokrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>18</sub> til og med C <sub>27</sub> , med koginterval omtrent fra 370 °C til 450 °C)  | 649-512-00-1 | 307-010-7 | 97488-73-8 | L     |
| Destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af et hydrogeneret råoliedestillat med et solvent. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>19</sub> til og med C <sub>40</sub> , med koginterval omtrent fra 390 °C til 550 °C)   | 649-513-00-7 | 307-011-2 | 97488-74-9 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>18-27</sub> , hydrokrakkede solventafvoksede; uspecificeret baseolie  | 649-514-00-2 | 307-034-8 | 97488-95-4 | L     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Carbonhydrider, C <sub>17-30</sub> , hydrogenbehandlet solventafsalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af en solventafsalteret kort rest med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>17</sub> til og med C <sub>30</sub> , med koginterval omtrent fra 300 °C til 400 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 4 cSt ved omtrent 100 °C) | 649-515-00-8 | 307-661-7 | 97675-87-1  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>17-40</sub> , hydrogenbehandlet solventafsalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra den katalytiske hydrogenbehandling af en solventafsalteret kort rest, med en viskositet på 8 cSt ved omtrent 100 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>17</sub> til og med C <sub>40</sub> , med koginterval omtrent fra 300 °C til 500 °C)  | 649-516-00-3 | 307-755-8 | 97722-06-0  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>13-27</sub> , solventekstraherede lette naphthenske; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktion af aromaterne fra et let naphthendestillat med en viskositet på 9,5 cSt ved 40 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>27</sub> , med koginterval omtrent fra 240 °C til 400 °C)  | 649-517-00-9 | 307-758-4 | 97722-09-3  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>14-29</sub> , solventekstraherede lette naphthenske; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktion af aromaterne fra et let naphthendestillat, med en viskositet på 16 cSt ved 40 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>14</sub> til og med C <sub>29</sub> , med koginterval omtrent fra 250 °C til 425 °C)  | 649-518-00-4 | 307-760-5 | 97722-10-6  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>27-42</sub> , dearomatiserede; uspecificeret baseolie  | 649-519-00-X | 308-131-8 | 97862-81-2  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>17-30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillationsfraktioner; uspecificeret baseolie  | 649-520-00-5 | 308-132-3 | 97862-82-3  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>27-45</sub> , naphthenske vakuumdestillations-; uspecificeret baseolie   | 649-521-00-0 | 308-133-9 | 97862-83-4  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>27-45</sub> , dearomatiserede; uspecificeret baseolie  | 649-522-00-6 | 308-287-7 | 97926-68-6  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>20-58</sub> , hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie   | 649-523-00-1 | 308-289-8 | 97926-70-0  | L     |
| Carbonhydrider, C <sub>27-42</sub> , naphthenske; uspecificeret baseolie  | 649-524-00-7 | 308-290-3 | 97926-71-1  | L     |
| Restolier (råolie), carbonbehandlede solventafvoksede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af solventafvoksede råolierestolier med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder)  | 649-525-00-2 | 309-710-8 | 100684-37-5 | L     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af solventafvoksede råolierestolier med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder)  | 649-526-00-8 | 309-711-3 | 100684-38-6 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>25</sub> , solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af vakuumdestillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>25</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet i området 32 cSt til 37 cSt ved 100 °C)              | 649-527-00-3 | 309-874-0 | 101316-69-2 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>17-32</sub> , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>17</sub> til og med C <sub>32</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 17 cSt til 23 cSt ved 40 °C) | 649-528-00-9 | 309-875-6 | 101316-70-5 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>20-35</sub> , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>35</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 37 cSt til 44 cSt ved 40 °C) | 649-529-00-4 | 309-876-1 | 101316-71-6 | L     |
| Smøreolier (råolie), C <sub>24-50</sub> , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>24</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 16 cSt til 75 cSt ved 40 °C) | 649-530-00-X | 309-877-7 | 101316-72-7 | L     |
| Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkonzentrat; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(Et aromatkonzentrat fremstillet ved at sætte vand til solventekstrakter og ekstraktionssolvent af tungt naphthadestillat)  | 649-531-00-5 | 272-175-3 | 68783-00-6  | L     |
| Ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent-, aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra re-ekstraktionen af solventraffineret, tungt paraffindestillat. Den består af mættede og aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> )   | 649-532-00-0 | 272-180-0 | 68783-04-0  | L     |
| Ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af tungt paraffindestillat)  | 649-533-00-6 | 272-342-0 | 68814-89-1  | L     |



| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af et tungt naphthendestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> , og danner en færdig olie på mindst 19 cSt ved 40 °C)   | 649-534-00-1 | 292-631-5 | 90641-07-9 | L     |
| Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et tungt paraffindestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>21</sub> til og med C <sub>33</sub> , med kogesinterval omtrent fra 350 °C til 480 °C)   | 649-535-00-7 | 292-632-0 | 90641-08-0 | L     |
| Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et let paraffindestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>17</sub> til og med C <sub>26</sub> , med kogesinterval omtrent fra 280 °C til 400 °C)   | 649-536-00-2 | 292-633-6 | 90641-09-1 | L     |
| Ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktion af et intermediært paraffintopsolventdestillat, der er behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>16</sub> til og med C <sub>36</sub> )  | 649-537-00-8 | 295-335-4 | 91995-73-2 | L     |
| Ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle ekstraktet, opnået fra en solventekstraktionsproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator under betingelser primært til fjernelse af svovlforbindelser. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>30</sub> . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe) | 649-538-00-3 | 295-338-0 | 91995-75-4 | L     |
| Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillationen af et ekstrakt fra solventekstraktionen af lette paraffintopfraktion-råoliedestillater, der er underkastet en svovlsyreaffinering. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>16</sub> til og med C <sub>32</sub> )   | 649-539-00-9 | 295-339-6 | 91995-76-5 | L     |
| Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af et let paraffindestillat og behandlet med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, det fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>15</sub> til og med C <sub>40</sub> , og danner en færdig olie med viskositet på mere end 10 cSt ved 40 °C)   | 649-540-00-4 | 295-340-1 | 91995-77-6 | L     |

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)</p> <p>(En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved solventekstraktion af let vakuumråoliegasolier og behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C<sub>13</sub> til og med C<sub>30</sub>)</p>  | 649-541-00-X | 295-342-2 | 91995-79-8  | L     |
| <p>Ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)</p> <p>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkolationsproces for at fjerne spormængderne af polære forbindelser eller tilstedeværende urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C<sub>20</sub> til og med C<sub>50</sub>. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)</p> | 649-542-00-5 | 296-437-1 | 92704-08-0  | L     |
| <p>Ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)</p> <p>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra et råolieråstof ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C<sub>15</sub> til og med C<sub>50</sub>, og danner en færdig olie med en viskositet større end 19 cSt ved 40 °C)</p>  | 649-543-00-0 | 297-827-4 | 93763-10-1  | L     |
| <p>Ekstrakter (råolie), solventafvoksede tunge paraffindestillatsolvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)</p> <p>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra et solventafvokset råolieråstof ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C<sub>15</sub> til og med C<sub>50</sub>, og danner en færdig olie med en viskositet større end 19 cSt ved 40 °C)</p>  | 649-544-00-6 | 297-829-5 | 93763-11-2  | L     |
| <p>Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, carbonbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)</p> <p>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillation af et ekstrakt genvundet ved solventekstraktion af let paraffin-topråoliedestillat, behandlet med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C<sub>16</sub> til og med C<sub>32</sub>)</p>   | 649-545-00-1 | 309-672-2 | 100684-02-4 | L     |
| <p>Ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, lerbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)</p> <p>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået en fraktion fra destillation af et ekstrakt genvundet ved solventekstraktion af let paraffin-topråoliedestillat, behandlet med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C<sub>13</sub> til og med C<sub>32</sub>)</p>   | 649-546-00-7 | 309-673-8 | 100684-03-5 | L     |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer  | Noter |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af let vakuumråoliegasolie behandlet med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>30</sub> ) | 649-547-00-2 | 309-674-3 | 100684-04-6 | L     |
| Ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, lerbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet)<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af lette vakuumgasolier behandlede med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>13</sub> til og med C <sub>30</sub> )       | 649-548-00-8 | 309-675-9 | 100684-05-7 | L     |
| Foots oil (råolie); solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier<br>(En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som oliefraktionen fra en solventafolierings- eller vokssvedningsproces. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C <sub>20</sub> til og med C <sub>50</sub> )  | 649-549-00-3 | 265-171-8 | 64742-67-2  | L     |
| Foots oil (råolie), hydrogenbehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier   | 649-550-00-9 | 295-394-6 | 92045-12-0  | L     |

## Punkt 30 — Mutagene stoffer: kategori 2

| Stoffer   | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Hexamethylphosphortriamid   | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9   |       |
| Diethylsulfat   | 016-027-00-6 | 200-589-6 | 64-67-5    |       |
| Benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]chrysen                                    | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8    |       |
| 1,2-dibrom-3-chlorpropan  | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8    |       |
| Ethylenoxid; oxiran   | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8    |       |
| Methylacrylamidomethoxyacetat (der indeholder $\geq 0,1$ % acrylamid) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 |       |
| Methylacrylamidoglycolat (der indeholder $\geq 0,1$ % acrylamid)      | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 |       |
| Ethylenimin; aziridin   | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4   |       |
| Acrylamid   | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1    |       |

## Punkt 31 — Reproduktionstoksiske stoffer: kategori 1

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Carbonmonoxid; kulmonoxid; kulilte   | 006-001-00-2 | 211-128-3 | 630-08-0   |       |
| Blyhexafluorosilicat   | 009-014-00-1 | 247-278-1 | 25808-74-6 |       |
| Blyforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag   | 082-001-00-6 |           |            |       |
| Blyalkyler   | 082-002-00-1 |           |            |       |
| Blyazid  | 082-003-00-7 | 236-542-1 | 13424-46-9 |       |
| Blychromat   | 082-004-00-2 | 231-846-0 | 7758-97-6  |       |
| Blydi(acetat)  | 082-005-00-8 | 206-104-4 | 301-04-2   |       |
| Triblybis(orthophosphat)   | 082-006-00-3 | 231-205-5 | 7446-27-7  |       |
| Blyacetat, basiskt   | 082-007-00-9 | 215-630-3 | 1335-32-6  |       |
| Bly(II)methansulfonat  | 082-008-00-4 | 401-750-5 | 17570-76-2 |       |
| Blysulfochromatgul;<br>(Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77603)         | 082-009-00-X | 215-693-7 | 1344-37-2  |       |
| Blychromatmolybdatsulfatrød<br>(Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77605) | 082-010-00-5 | 235-759-9 | 12656-85-8 |       |
| Blyhydrogenarsenat   | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9  |       |
| Warfarin (*); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-coumarin   | 607-056-00-0 | 201-377-6 | 81-81-2    |       |
| Bly-2,4,6-trinitroresorcinolat; blystyphnat  | 609-019-00-4 | 239-290-0 | 15245-44-0 |       |
| (*) Navnet »Warfarin« er ikke autoriseret i Frankrig.  |              |           |            |       |

## Punkt 31 — Reproduktionstoksiske stoffer: kategori 2

| Stoffer                                  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Tetracarbonylnikkel; carbonylnikkel      | 028-001-00-1 | 236-669-2 | 13463-39-3 |       |
| Benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]chrysen       | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8    |       |
| 2-methoxyethanol; methylglykol           | 603-011-00-4 | 203-713-7 | 109-86-4   |       |
| 2-ethoxyethanol; ethylglykol             | 603-012-00-X | 203-804-1 | 110-80-5   |       |
| 2-methoxyethylacetat; methylglykolacetat | 607-036-00-1 | 203-772-9 | 110-49-6   |       |

| Stoffer  | Indeksnummer | EF-nummer | CAS-nummer | Noter |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| 2-ethoxyethylacetat; ethylglykolacetat                                       | 607-037-00-7 | 203-839-2 | 111-15-9   |       |
| 2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methylthio]acetat | 607-203-00-9 | 279-452-8 | 80387-97-9 |       |
| Binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonat             | 609-024-00-1 | 207-612-9 | 485-31-4   |       |
| Dinoseb; 2-(1-methyl-n-propyl)-4,6-dinitrophenol                             | 609-025-00-7 | 201-861-7 | 88-85-7    |       |
| Salte og estere af dinoseb, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag  | 609-026-00-2 |           |            |       |
| Dinoterb; 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol                                     | 609-030-00-4 | 215-813-8 | 1420-07-1  |       |
| Salte og estere af dinoterb  | 609-031-00-X |           |            |       |
| Nitrofen (ISO); 2,4-dichlorphenyl-4-nitrophenylether                         | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5  |       |
| (Methyl-ONN-azoxy)methylacetat; (methylazoxymethyl)acetat                    | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1   |       |
| Ethylthiourinstof; imidazolidin-2-thion                                      | 613-039-00-9 | 202-506-9 | 96-45-7    |       |
| N,N-dimethylformamid   | 616-001-00-X | 200-679-5 | 68-12-2«   |       |

## RÅDETS BEGRUNDELSE

### I. INDLEDNING

1. Den 28. oktober 1996 forelagde Kommissionen Rådet et forslag med EF-traktatens artikel 100 A som hjemmel om sekstende — oprindeligt syttende — ændring af direktiv 76/769/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater.
2. Europa-Parlamentet afgav udtalelse om Kommissionens forslag den 16. januar 1997 og godkendte det uden ændringsforslag. Det Økonomiske og Sociale Udvalg afgav udtalelse den 27. februar 1997.  
Rådet fastlagde sin fælles holdning i overensstemmelse med traktatens artikel 189 B den 9. juni 1997.

### II. FORMÅL

Formålet med Kommissionens forslag er at udvide og konsolidere listen over stoffer klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (k/m/r), der er opført i bilag I til direktiv 76/769/EØF og tilføje stoffer, der er blevet klassificeret som k/m/r i kategori 1 eller 2 i 20. og 21. tilpasning til den tekniske udvikling af direktiv 67/548/EØF om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer. Det er således forbudt for forbrugerne at anvende alle disse stoffer.

I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/60/EF om fjortende ændring af direktiv 76/769/EØF er det forbudt at anvende stoffer, der er klassificeret som k/m/r i kategori 1 eller 2 i stoffer eller præparater, der markedsføres til privat brug. Endvidere har Kommissionen i henhold til nævnte direktiv pligt til at fremsætte et nyt direktivforslag om forbud mod, at forbrugerne anvender de nye stoffer, der er klassificeret som k/m/r i kategori 1 eller 2.

### III. ANALYSE AF DEN FÆLLES HOLDNING

Rådet har godkendt Kommissionens forslag uden ændringer.

---