

**EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDS DIREKTIV 97/56/EF**

av 20. oktober 1997

**om 16. endring av direktiv 76/769/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater(\*)**

EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap, særlig artikkel 100 A,

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

under henvisning til uttalelse fra Den økonomiske og sosiale komité<sup>(2)</sup>,

etter framgangsmåten fastsatt i traktatens artikkel 189 B<sup>(3)</sup> og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det bør vedtas tiltak med sikte på at det indre marked skal virke tilfredsstillende. Det indre marked utgjør et område uten indre grenser, der fritt varebytte og fri bevegelighet for personer, tjenester og kapital er sikret.
- 2) At det indre marked virker tilfredsstillende, bør også gradvis medføre bedret livskvalitet, helsevern og forbrukersikkerhet. Tiltakene foreslått i dette direktiv er i samsvar med rådsresolusjon av 9. november 1989 om framtidige prioriteringer for en intensivert forbrukervernpolitikk<sup>(4)</sup>.
- 3) Rådet og representanter for medlemsstatenes regjeringer forsamlet i Rådet har gjort vedtak 90/238/Euratom/ EKSF/EØF<sup>(5)</sup> om en handlingsplan for 1990-1994 innen rammen av programmet *Europas kamp mot kreft*.
- 4) For å styrke helsevernet og forbrukersikkerheten bør stoffene som er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske, samt preparater som inneholder slike stoffer, ikke markedsføres til privat bruk.

- 5) Ved europaparlaments- og rådsdirektiv 94/60/EF av 20. desember 1994 om 14. endring av direktiv 76/769/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater<sup>(6)</sup> ble det opprettet en liste i form av et tillegg til nr. 29, 30 og 31 i vedlegg I til direktiv 76/769/EØF<sup>(7)</sup> der det er ført opp stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2. Disse stoffene og preparatene som inneholder disse stoffene, skal ikke markedsføres til privat bruk.
- 6) Kommissjonen skal senest seks måneder etter at det er offentliggjort en tilpasning til den tekniske utvikling av vedlegg I til direktiv 67/548/EØF<sup>(8)</sup>, framlegge et forslag for Europaparlamentet og Rådet om utvidelse av denne listen.
- 7) Det er tatt hensyn til farene og fordelene ved stoffer som nylig er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2.
- 8) Kommissjonsdirektiv 93/101/EF<sup>(9)</sup> og 94/69/EF<sup>(10)</sup> om 20. og 21. tilpasning til den tekniske utvikling av rådsdirektiv 67/548/EØF, særlig vedlegg I, inneholder flere enn 800 stoffer som nylig er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2. Disse stoffene bør legges til i tillegget til nr. 29, 30 og 30 i vedlegg I til direktiv 76/769/EØF.
- 9) Av hensyn til oversikten og klarheten bør vedlegg I til direktiv 76/769/EØF endres med hensyn til nr. 29, 30 og 31, og tillegget til vedlegg I til nevnte direktiv bør erstattes med et konsolidert tillegg.

(\*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT L 333 av 4.12.1997, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 107/98 av 27. november 1998 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende.

<sup>(1)</sup> EFT C 383 av 19.12.1996, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT C 133 av 28.4.1997, s. 38

<sup>(3)</sup> Europaparlamentsuttalelse av 16. januar 1997 (EFT C 33 av 3.2.1997, s. 75), Rådets felles holdning av 9. juni 1997 (EFT C 234 av 1.8.1997, s. 1) og europaparlamentsbeslutning av 15. juli 1997 (EFT L 286 av 22.9.1997, s. 29). Rådsbeslutning av 15. september 1997.

<sup>(4)</sup> EFT C 294 av 22.11.1989, s. 1.

<sup>(5)</sup> EFT L 137 av 30.5.1990, s. 31.

<sup>(6)</sup> EFT L 365 av 31.12.1994, s. 1.

<sup>(7)</sup> EFT L 262 av 27.9.1976, s. 201. Direktivet sist endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 97/16/EF (EFT L 116 av 6.5.1997, s. 31).

<sup>(8)</sup> Rådsdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer (EFT 196 av 16.8.1967, s. 1). Direktivet sist endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 96/56/EF (EFT L 236 av 18.9.1996, s. 35).

<sup>(9)</sup> EFT L 13 av 15.1.1994, s. 1.

<sup>(10)</sup> EFT L 381 av 31.12.1994, s. 1.

- 10) Dette direktiv berører ikke Fællesskapets regelverk om fastsettelse av minstekrav for vern av arbeidstakere fastsatt i direktiv 89/391/EØF<sup>(1)</sup> og særdirrektivene vedtatt i henhold til nevnte direktiv, særlig direktiv 90/394/EØF<sup>(2)</sup> —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

*Artikkel 1*

I vedlegg I til direktiv 76/769/EØF gjøres følgende endringer:

- 1) I kolonnen «Begrensninger» skal annet avsnitt under nr. 29, 30 og 31 lyde:

«Med forbehold for anvendelsen av andre fællesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer og preparater skal disse farlige stoffers og preparaters emballasje ha følgende leselige påskrift som ikke skal kunne slettes: «Forbeholdt yrkesmessig bruk.»»

- 2) Tillegget erstattes med teksten i vedlegget til dette direktiv.

*Artikkel 2*

1. Medlemsstatene skal vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv, innen 4. desember 1998. De skal umiddelbart underrette Kommissjonen om dette.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. mars 1999.

2. Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

*Artikkel 3*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 20. oktober 1997.

*For Europaparlamentet*

*For Rådet*

J.M. GIL-ROBLES

F. BODEN

*President*

*Formann*

<sup>(1)</sup> Rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen (EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1).

<sup>(2)</sup> Rådsdirektiv 90/394/EØF av 28. juni 1990 om vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftframkallende stoffer i arbeidet (EFT L 196 av 26.7.1990, s. 1).

*VEDLEGG**«Tillegg***Innledning***Forklaringer til kolonneoverskriftene*

## Stoffnavn:

Navnet som brukes er det samme som det som er oppført i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF. Farlige stoffer skal så langt det er mulig betegnes med sine navn i EINECS (European inventory of existing commercial chemical substances – Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer) eller ELINCS (European list of notified chemical substances – Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer). Oppføringer som verken finnes i EINECS eller ELINCS, betegnes med et internasjonalt anerkjent navn (for eksempel ISO eller IUPAC). I visse tilfeller er det i tillegg oppført et vanligere navn.

## Indeksnummer:

Indeksnummeret er identifikasjonskoden som stoffet er tildelt i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF. Stoffene er ordnet etter dette nummeret i tillegget.

## EF-nummer:

For hvert stoff som er oppført i Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer (EINECS), finnes det en identifikasjonskode som begynner med 200-001-8.

For nye stoffer meldt innenfor rammen av direktiv 67/548/EØF, er en identifikasjonskode definert og offentliggjort i Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer (ELINCS). Nummereringen begynner med 400-010-9.

## CAS-nummer:

CAS-nummereringen (Chemical Abstract Service) er opprettet for å lette identifiseringen av stoffene.

*Merknader*

Den fullstendige teksten til merknadene finnes i forordet til vedlegg I til direktiv 67/548/EØF.

Følgende merknader skal tas med i betraktningen i dette direktiv:

## Merknad J

Klassifisering som kreftframkallende stoff er ikke nødvendig dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 % masse/masse benzen (EINECS nr. 200-753-7).

## Merknad K

Klassifisering som kreftframkallende stoff er ikke nødvendig dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 % masse/masse 1,3-butadien (EINECS nr. 203-450-8).

## Merknad L

Klassifisering som kreftframkallende stoff er ikke nødvendig dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % dimetylsulfoksidekstrakt, målt ved IP 346.

**Merknad M**

Klassifisering som kreftframkallende stoff er ikke nødvendig dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,005 % masse/masse benzo[a]pyren (EINECS nr. 200-028-5).

**Merknad N**

Klassifisering som kreftframkallende stoff er ikke nødvendig dersom det fullstendige raffineringsforløpet er kjent og det kan påvises at stoffet som det er framstilt av, ikke er kreftframkallende.

**Merknad P**

Klassifisering som kreftframkallende stoff er ikke nødvendig dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 % masse/masse benzen (EINECS nr. 200-753-7).

## Nr. 29 – Krefftframkallende stoffer: kategori 1

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Krom(VI)oksid	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
Sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat	024-007-00-3			
Nikkelmonoksid; nikkeloksid (II)	028-003-00-2	215-215-7	1313-99-1	
Nikkeldioksid; nikkeloksid (IV)	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dinikkeltrioksid; nikkeloksid (III)	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
Nikkelsulfid; nikkelsulfid (II)	028-006-00-9	240-841-2	16812-54-7	
Trinikkeldisulfid; nikkelsubsulfid	028-007-00-4	234-829-6	12035-72-2	
Arsentrioksid; diarsentrioksid	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
Arsenpentoksid; diarsenpentoksid	0033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	
Arsensyre og dens salter	0033-005-00-1			
Blyhydrogenarsenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Benzen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	
Vinylklorid; kloretylen	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	
Diklormetyleter; bis(klormetyl)eter	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Klormetylmetyleter; klordimetyleter	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-naftylamin	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	
Benzidin; 4,4'-diaminobifenyl	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	
Benzidin, salter av	612-070-00-5			
2-naftylamin, salter av	612-071-00-0			
4-aminobifenyl	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
4-aminobifenyl, salter av	612-073-00-1			
Tjære, stenkull; stenkulltjære [Et biprodukt fra destruktiv destillasjon av kull. Nesten svart halvfast stoff. En kompleks blanding av aromatiske hydrokarboner, fenolforbindelser, nitrogenbaser og tiofen.]	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Tjære, stenkull, høytemperatur; stenkulltjære [Et kondensasjonsprodukt framkommet med kjøling til omgivelsestemperatur av gass generert gjennom destruktiv høytemperaturdestillasjon av kull (over 700 °C). Tykttflytende svart væske, tyngre enn vann. Stoffet består hovedsakelig av en kompleks blanding av aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer. Det kan inneholde små mengder fenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	
Tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje [Et kondensasjonsprodukt framkommet ved kjøling til omgivelsestemperatur av gass generert gjennom destruktiv lavtemperaturdestillasjon av kull (over 700 °C). Tykttflytende svart væske, tyngre enn vann. Stoffet består hovedsakelig av en kompleks blanding av aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer. Det kan inneholde små mengder fenolforbindelser, aromatiske nitrogenbaser og deres alkylderivater.]	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
Tjære, brunkull [En olje framstilt ved destillasjon av brunkulltjære. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, nafteniske hydrokarboner og aromatiske hydrokarboner med én til tre ringer, deres alkylderivater, heteroaromatiske stoffer og mono- eller bisykliske fenoler, med kokeområde ca. 150 °C-360 °C.]	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
Tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert [Tjære framstilt ved karbonisering og lavtemperaturforgassing av lignitt. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, nafteniske hydrokarboner, sykliske aromatiske hydrokarboner, heteroaromatiske hydrokarboner og sykliske fenoler.]	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
Koks (kulltjære), høytemperatur bek	648-157-00-X		140203-12-9	
Koks (kulltjære), blandet med høytemperatur tjærebek	648-158-00-5		140203-13-0	
Lavtemperatur koks (kulltjære), høytemperatur bek	648-159-00-0		140413-61-2	
Destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede alifatiske hydrokarboner, som vanligvis forekommer i dette destillasjonsområdet for råolje.]	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	
Destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede alifatiske hydrokarboner.]	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	
Destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
Destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinert fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	
Destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinert i en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	
Destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinert fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C.]	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
Destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinert fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C.]	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
Destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel alifatiske hydrokarboner.]	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C.]	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	
Destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
Destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
Erionitt	650-012-00-0		12510-42-8	
Asbest	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

**Nr. 29 – Kreftramkallende stoffer: kategori 2**

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Beryllium	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
Berylliumforbindelser med unntak av aluminiumberylliumsilikater	004-002-00-2			
Sulfallat (ISO); 2-klorallyldietylidiokarbamat	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
Dimetylkarbamoylchlorid	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
Diazometan	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
Hydrazin	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-dimetylhydrazin	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dimetylhydrazin	007-013-00-0		540-73-8	
Hydrazinsalter	007-014-00-6			



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrazobenzen; 1,2-difenyldiazin	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
Hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybensensulfonat)	007-022-00-X	405-030-1		
Heksametylfosforsyretiamid; heksametylfosforamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Dimetylsulfat	016-023-00-4	201-058-0	77-78-1	
Dietylsulfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-propansulton	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
Dimetylsulfamoylchlorid	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
Kalsiumkromat	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
Strontiumkromat	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
Krom(III)kromat; kromkromat	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
Kaliumbromat	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
Kadmiumoksid	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
Kadmiumklorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
Kadmiumsulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
Butan [1] og isobutan [2] [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)]	601-004-01-8	203-448-7[1] 200-857-2[2]	106-97-8[1] 75-28-5[2]	
1,3-butadien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	
Benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]krysen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
Benzo[a]antracen	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
Benzo[b]fluoranten; benzo[e]acefenantrylen	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
Benzo[j]fluoranten	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
Benzo[k]fluoranten	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
Dibenz[a,h]antracen	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
1,2-dibrometan; etylendibromid	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	
1,2-diklorethan; etylenklorid	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	
1,2-dibrom-3-klorpropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
$\alpha,\alpha,\alpha$ -triklortoluen; benzotriklorid	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,3-diklor-2-propanol	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
Heksaklorbenzen	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
1,4-diklor-2-buten	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
Etylenoksid; oksiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
1-klor-2,3-epoksypropan; epiklorhydrin	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
Propylenoksid; 1,2-epoksypropan; metyloksiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
Styrenoksid; (epoksyetyl)benzen; fenyloksiran	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
4-amino-3-fluorfenol	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
3-propanolid; 1,3-propiolakton	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
Uretan(INN); etylkarbamat	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
Metylakrylamidometoksyacetat (som inneholder $\geq 0,1$ % akrylamid)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metylakrylamidoglykolat (som inneholder $\geq 0,1$ % akrylamid)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
Akrylnitril	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	
2-nitropropan	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
(5)nitroacenaften	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nitronaftalen	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nitrobifenyl	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
Nitrofen (ISO); 2,4-diklorfenyl-4-nitrofenyleter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nitroanisol (metoksy-2-nitrobenzen)	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
(Metyl-ONN-azoksy)metylacetat; (metylazoksy)metylacetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Direct Brown 95, C.I.	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-o-tolyazo-o-toluidin; 4-amino-2',3-dimetylazobenzen; fast garnet GBC base; o-aminoazo-toluen	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-aminoazobenzen	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
2-metoksyanilin; o-anisidin	612-035-00-4	201-963-1(o)	90-04-0	
3,3'-dimetoksybenzidin; o-dianisidin	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
3,3' dimetoksybenzidin, salter av; o-dianisidin, salter av	612-037-00-5			
3,3'-dimetylbenzidin; o-toluidin	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metyldianilin	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-diklorbenzidin	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	
3,3'-diklorbenzidin, salter av	612-069-00-X			

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter av; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter av	612-079-00-4			
3,3'-dimetylbenzidin, salter av; o-toluidin, salter av	612-081-00-5			
1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-metylendi-o-toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrosoimino)bisetanol; 2,2'-(nitrosoimino)dietanol;	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-metyl-m-fenylendiamin; 2,4-diaminotoluen	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Etylenimin; aziridin	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metylaziridin; propylenimin	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	
Captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyl)ftalamid	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
Karbadoks; metyl-3-(kinoksalin-2-ylmetylen)karbazat-1,4-dioksid	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
Akrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
Tioacetamid	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
Destillater (stenkultjære), benzenfraksjon; lettolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av kultjære. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> og C <sub>10</sub> , med destillasjonsområde ca. 40 °C-160 °C.]	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Tjæreoljer, brunkull; lettolje [Et destillat av brunkultjære med kokepunkt ca. 80 °C-250 °C. Det består hovedsakelig av alifatiske og aromatiske hydrokarboner og enverdige fenoler.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzenforløp (kull); lettolje redestillat, lavtkokende [Et destillat fra koksovnlettolje med destillasjonsområde tilnærmet under 100 °C. Det består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destillater (stenkultjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen-, og xylene; lettolje redestillat, lavtkokende [Et reststoff fra destillasjon av råbenzen for å fjerne de letteste stoffene. Det består hovedsakelig av benzen, toluen og xylen med kokeområde ca. 75 °C-200 °C.]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lettolje redestillat, lavtkokende	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solvent nafta (kull), xylen-styrenfraksjon; lettolje redestillat, lavtkokende	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høyt kokende [Et reststoff fra destillasjon av regenerert nafta. Det består hovedsakelig av naftalen og kondensasjonsprodukter av inden og styren.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> ; lettolje redestillat, høyt kokende	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ; lettolje redestillat, høyt kokende	648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	J
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , hydrokarbonharpiks-polymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høyt kokende [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumfordamping av løsemiddel ut fra en polymerisert hydrokarbonharpiks. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , med kokeområde ca. 120 °C-215 °C.]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høyt kokende	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende [Et redestillat av destillatet, rensert for syrer og tjærebaser, framkommet fra høytemperaturtjære av bituminøst kull og med kokeområde ca. 90 °C-160 °C. Det består hovedsakelig av benzen, toluen og xylener.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Ekstraktrester (stenkulltjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved redestillasjon av høytemperatur kulltjæredestillat (fri for tjæresyre og tjærebaser). Den består hovedsakelig av substituerte og ikke-substituerte monosykliske hydrokarboner med kokeområde mellom 85 °C og 195 °C.]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Ekstraktrester (kull), benzenfraksjon syre-; lettolje ekstraktrester, lavtkokende [Syreslam framkommet som biprodukt fra raffinering av høytemperaturråkull med svovelsyre. Det består hovedsakelig av svovelsyre og organiske forbindelser.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, destillasjonstopppraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende [Første fraksjon fra destillasjon av vasket fenololje eller prefraksjonskolonnerester rike på aromatiske hydrokarboner, kumaron, naftalen og inden, med kokeområde i det vesentlige under 145 °C. Den består hovedsakelig av aromatiske og alifatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> og C <sub>8</sub> .]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høyt kokende [Et destillat fra vaskede fenololjer eller prefraksjonskolonnerester rike på aromatiske hydrokarboner, kumaron, naftalen og inden, med kokeområde ca. 155 C-180 °C. Det består hovedsakelig av inden, indan og trimetylbenzener.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høyt kokende [Et destillat av høytemperaturkulltjære, koksovnlettolje eller reststoff fra alkalisk ekstraksjon av kulltjæreolje, med kokeområde ca. 130 °C-210 °C. Det består hovedsakelig av inden og andre med polysykliske ringsystemer som inneholder en enkelt aromatisk ring. Det kan inneholde fenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destillater (stenkulltjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høyt kokende [Et destillat fra fraksjonert destillasjon av høytemperaturkulltjære. Det består hovedsakelig av aromatiske alkyl-substituerte monosykliske hydrokarboner med kokeområde ca. 135 °C-210 °C. Det består også av umettede hydrokarboner som inden og kumaron.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Destillater (stenkulltjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høyt kokende [En olje som består av en kompleks blanding aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig inden, naftalen og kumaron, fenol og o-, m- og p-kresol. Kokeområdet er 140 °C-215 °C.]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Destillater (stenkulltjære), lettoljer; fenololje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av kulltjære. Den består av aromatiske hydrokarboner og andre hydrokarboner, fenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser, med destillasjonsområde ca. 150 °C-210 °C.]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Tjæreoljer, stenkull; fenololje [Et destillat fra høytemperaturkulltjære og kokeområde ca. 130 °C-250 °C. Det består hovedsakelig av naftalen, alkylnaftalen, fenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Tjære, brunkull; fenololje [En olje dannet ved destillasjon av brunkulltjære. Den består hovedsakelig av alifatiske og nafteniske hydrokarboner, mono-til trisykliske aromatiske hydrokarboner, deres alkylderivater, heteroaromatiske stoffer og mono-eller bisykliske fenoler med kokeområde ca. 150 °C-360 °C.]	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0	J
Ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstraktrester [En olje framstilt av fenololje som først er vasket med alkalier og deretter syrevasket for å fjerne spor av basiske forbindelser (tjærebaser). Den består hovedsakelig av inden, indan og alkylbenzener.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk; fenololje ekstraktrester [Et reststoff dannet av kulltjæreolje gjennom alkalivask med for eksempel vandig natriumhydroksid, etter fjerning av rå kulltjæresyrer. Det består hovedsakelig av naftalener og aromatiske nitrogenbaser.]	648-027-00-2	266-021-4	65966-87-4	J
Ekstraktoljer (kull), lettolje; syreekstrakt [Et vandig ekstrakt framkommet ved syrevask av karbolsyre vasket med alkalier. Det består hovedsakelig av syresalter fra ulike aromatiske nitrogenbaser som pyridin, kinolin og deres alkylderivater.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
Pyridin, alkylderivater; råttjærebaser [En kompleks blanding av polyalkylerte pyridiner dannet ved destillasjon av kulltjære eller framstilt, i form av høytkokende destillater (over ca. 150 °C), gjennom reaksjonen mellom ammoniakk og acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser [Pyridinbaser med kokeområde ca. 125 °C-160 °C, dannet ved destillasjon av nøytralisert syreekstrakt av den baseholdige tjærefraksjonen dannet ved destillasjon av bituminøse kulltjærer. De består hovedsakelig av lutidiner og pikoliner.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser [Ekstrakt framkommet ved syreekstraksjon, nøytralisering og destillasjon av baser fra aromatiske oljer av rå kulltjære. Det består hovedsakelig av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner og xylidiner.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser [En destillasjonsfraksjon med kokeområde ca. 181 °C-186 °C, framkommet av råbaser framstilt ut fra syreekstraherte og nøytraliserte tjærefraksjoner som inneholder baser framstilt ved destillasjon av bituminøs kulltjære. Den inneholder hovedsakelig anilin og kollidiner.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser [Destillasjonsfraksjon med kokeområde ca. 180 °C-200 °C, framkommet av råbaser framstilt gjennom fjerning av fenoler og baser fra fenololje dannet ved destillasjon av kulltjære. Den består hovedsakelig av anilin, kollidiner, lutidiner og toluidiner.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Tjærebaser, kull, toluidinfraksjon; destillatbaser	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med høytemperatur stenulltjære, indenfraksjon; redestillater [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som redestillat i en fraksjonert destillasjon av høytemperaturtjære av bituminøst kull, og restoljer framkommet ved pyrolyseproduksjon av alkener og alkyner ut fra oljeprodukter eller naturgass. Den består hovedsakelig av inden. Kokeområdet er ca. 160 °C-190 °C.]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Destillater (kull), stenulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater [Et redestillat fra fraksjonert destillasjon av en blanding av høytemperaturtjære av bituminøst kull og pyrolyserestoljer, og med kokeområde ca. 190 °C-270 °C. Det består hovedsakelig av substituerte bisykliske aromatiske hydrokarboner.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
Ekstraktoljer (kull), stenulltjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater [Et redestillat fra fraksjonert destillasjon av metylnaftalenolje rensset for fenoler og baser, framstilt av høytemperaturtjære av bituminøst kull og restolje fra pyrolyse, og med kokeområde ca. 200 °C-230 °C. Det består hovedsakelig av substituerte og ikke-substituerte bisykliske aromatiske hydrokarboner.]	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Ekstraktoljer (kull), stenulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater [En nøytral olje framkommet ved fjerning av baser og fenol fra oljen som framkommer ved destillasjon av høytemperaturtjæreolje og restolje fra pyrolyse, med kokeområde ca. 225 °C-255 °C. Den består hovedsakelig av substituerte bisykliske aromatiske hydrokarboner.]	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
Ekstraktoljer (kull), stenulltjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater [Et reststoff dannet ved destillasjon av metylnaftalenolje rensset for baser og fenol (bituminøs kulltjære og restoljer fra pyrolyse), med kokeområde ca. 240 °C-260 °C. Det består hovedsakelig av substituerte bisykliske og heterosykliske aromatiske hydrokarboner.]	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
Absorpsjonsoljer, bisykloaromatisk og heterosyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som redestillat etter destillasjon av absorpsjonsolje. Den består hovedsakelig av bisykliske aromatiske hydrokarboner og heterosykliske hydrokarboner, med kokeområde ca. 260 °C-290 °C.]	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved krystallisasjon av kulltjæreolje. Den består av polysykliske og aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig fluoren og en liten mengde acenaften.]	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M
Kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat [En restolje etter krystallisasjon av acenaften fra acenaftenolje av kulltjære.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenolje [Et destillat fra fraksjonert destillasjon av tjæreolje fra bituminøst kull, med kokeområde ca. 240 °C-400 °C. Det består hovedsakelig av tri- og polysykliske hydrokarboner og heterosykliske forbindelser.]	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	
Antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest [En kompleks blanding av hydrokarboner fra den baserensede fraksjonen dannet ved destillasjon av kulltjære, med kokeområde ca. 325 °C-365 °C. Den inneholder hovedsakelig antracen, fenantren og deres alkylderivater.]	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
Destillater (stenkulltjære); tung antracenolje [Destillatet fra kulltjære med destillasjonsområde ca. 100 °C-450 °C. Det består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner med to til fire kondenserte ringer, fenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
Destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje [Et destillat dannet ved destillasjon av bituminøs høytemperaturtjærebeke . Det består hovedsakelig av tri- eller polysykliske aromatiske hydrokarboner med kokeområde ca. 300 °C-470 °C. Det kan også inneholde heteroatomer.]	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
Destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenolje [En olje framkommet ved kondensasjon av damp fra varmebehandling av bek. Den består hovedsakelig av aromatiske forbindelser med to til fire ringer med kokeområde fra 200 °C til over 400 °C.]	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
Destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat [Et redestillat fra fraksjonert destillasjon av et bekdestillat med kokeområde ca. 350 °C-400 °C. Det består hovedsakelig av tri- og polysykliske aromater og heterosykliske hydrokarboner.]	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M
Destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat [Et redestillat fra fraksjonert destillasjon av et bekdestillat med kokeområde ca. 380 °C-410 °C. Det består hovedsakelig av aromatiske tri- og polysykliske hydrokarboner og heterosykliske forbindelser.]	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling med aktivkull av tjæren fra karbonisering av brunkull med aktivkull for å fjerne mikronæringsstoffene og urenheterne. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M
Parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, leirebehandlet; stenkulltjæreekstrakt [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved bentonittbehandling av tjæren fra karbonisering av brunkull for å fjerne mikronæringsstoffene og urenheterne. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M
Bek; bek	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M
Bek, stenkulltjære, høytemperatur; bek [Et reststoff fra destillasjon av høytemperaturkulltjære. Svart fast stoff med mykningspunkt ca. 30 °C-180 °C. Det består hovedsakelig av en kompleks blanding tri- eller polysykliske aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
Bek, stenkulltjære, høytemperatur, varmebehandlet; bek [Et varmebehandlet reststoff dannet ved destillasjon av høytemperaturkulltjære. Svart fast stoff med mykningspunkt ca. 80 °C-180 °C. Det består hovedsakelig av en kompleks blanding aromatiske hydrokarboner med tre eller flere kondenserte ringer.]	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
Bek, stenkulltjære, høytemperatur, sekundær; bek redestillat [Et reststoff dannet ved destillasjon av tunge fraksjoner av høytemperaturtjære fra bituminøst kull og/eller bekkoksolje, med mykningsområde ca. 140 °C- 170 °C ifølge DIN 52025. Det består hovedsakelig av aromatiske forbindelser med tre eller flere ringer. Det kan også inneholde heteroatomer.]	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M
Rester (stenkulltjære), bekdestillasjon; bek redestillat [Et reststoff fra fraksjonert destillasjon av bekdestillat med kokeområde mellom 400 °C og 470 °C. Det består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner med flere ringer og heterosykliske forbindelser.]	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
Tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast brunkulltjærest [Koks- og askeholdige faste reststoffer som utskilles i destillasjonsenhetene og lagertankene ved destillasjon og varmebehandling av høytemperaturtjære fra bituminøst kull. De består hovedsakelig av kull, og inneholder små mengder heterosykliske stoffer og askebestanddelene.]	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M
Tjære, stenkull, lagringsrester; fast brunkulltjærest [Bunnfall fjernet fra lagringsanleggene for rå kulltjære. Det består hovedsakelig av kulltjære og karbonholdig partikulært stoff.]	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast brunkulltjærest [Faste stoffer dannet ved forkoksing av bituminøst kull for produksjon av bituminøs høykulltemperaturråkulltjære. De består hovedsakelig av koks- og kullpartikler, høyt aromatiserte forbindelser samt mineralske stoffer.]	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M
Tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast brunkulltjærest [Et kondensasjonsprodukt framkommet ved kjøling til omgivelsestemperatur av gassen utviklet ved destruktiv høytemperaturdestillasjon av kull (over 700 °C). Stoffet består hovedsakelig av en kompleks blanding aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer med et høyt faststoffinnhold av kullaktig materiale.]	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M
Avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast brunkulltjærest [En blanding avfallsstoffer dannet ved forkoksing av bituminøs kulltjærebek. Den består hovedsakelig av karbon.]	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
Ekstraktrester (kull), brune; stenkulltjæreekstrakt [Reststoffer fra ekstraksjon av tørket kull.]	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M
Parafinvokser (kull), brunekullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet med utgangspunkt i tjære fra karbonisering av brunkull ved krystallisasjon i løsemiddel (avoljning i løsemiddel), ved svetting eller ved en addisjons-reaksjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M
Parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet med utgangspunkt i tjære fra karbonisering av brunkull ved løsemiddelkrystallisasjon (avoljning i løsemiddel), ved svetting eller ved en addisjons-reaksjonsprosess, deretter behandlet med hydrogen i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M
Parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselisyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved kiselisyrebehandling av tjære fra karbonisering av brunkull for å fjerne mikronæringsstoffene og urenheterne. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
Tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende [Reststoffer fra fraksjonert destillasjon av lavtemperaturkulltjære for for å fjerne oljer med kokeområde under ca. 300 °C. De består hovedsakelig av aromatiske forbindelser.]	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Bek, stenkulltjære, lavtemperatur; becrest [En svart fast eller halvfast kompleks forbindelse dannet ved destillasjon av en lavtemperaturkulltjære. Mykningspunktet er ca. 40 °C-180 °C. Den består hovedsakelig av en kompleks blanding av hydrokarboner.]	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M
Bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; becrest, oksidert [Et produkt framkommet ved luftblåsing av lavtemperatur kulltjærebeke ved forhøyet temperatur. Mykningspunktet er ca. 70 °C-180 °C. Produktet består hovedsakelig av en kompleks blanding av hydrokarboner.]	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M
Bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; becrest, oksidert; becrest, varmebehandlet [Et komplekst svart fast stoff framkommet ved varmebehandling av lavtemperatur kulltjærebeke. Mykningspunktet er ca. 50 °C-140 °C. Det består hovedsakelig av en kompleks blanding av hydrokarboner.]	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
Destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater [Et destillat av en blanding av kulltjære og aromatiske petroleumråstoffer med destillasjonsområde ca. 220 °C-450 °C. Det består hovedsakelig av en kompleks blanding aromatiske hydrokarboner med tre til fire kondenserte ringer.]	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polisykliske, fra pyrolyse av blandet stenkulltjærebeke, polyetylen og polypropylen; pyrolyseprodukter [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved pyrolyse av en blanding tjærebeke, polyetylen og polypropylen. Den består hovedsakelig av aromatiske polisykliske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , med mykningspunkt ca. 100 °C-220 °C etter DIN 52025.]	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polisykliske, fra pyrolyse av blandet stenkulltjærebeke og polystyren; pyrolyseprodukter [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved pyrolyse av en blanding tjærebeke og polyetylen. Den består hovedsakelig av aromatiske polisykliske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , med mykningspunkt ca. 100 °C-220 °C etter DIN 52025.]	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polisykliske, fra pyrolyse av blandet stenkulltjærebeke og polystyren; pyrolyseprodukter [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved pyrolyse av en blanding tjærebeke og polystyren. Den består hovedsakelig av aromatiske polisykliske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , med mykningspunkt ca. 100 °C-220 °C etter DIN 52025.]	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M
Bek, stenkulltjære petroleum; becrester [Reststoff fra destillasjon av en blanding kulltjære og aromatiske petroleumråstoffer. Et fast stoff med mykningspunkt mellom 40 °C og 180 °C. Det består hovedsakelig av en kompleks blanding aromatiske hydrokarboner med tre eller flere kondenserte ringer.]	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat [Et reststoff fra destillasjon av rå fenantren med kokeområde ca. 340 °C-420 °C. Det består hovedsakelig av fenantren, antracen og karbazol.]	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M
Destillater (stenkultjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved krystallisasjon av kulltjæreolje. Den består hovedsakelig av polysykliske aromatiske hydrokarboner, og av difenyl, dibenzofuran og acenaften.]	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M
Rester (stenkultjære), kreosotolje destillasjon; vaskeolje-redestillat [Et reststoff fra fraksjonert destillasjon av vaskeolje med kokeområde mellom 270 °C og 330 °C. Det består hovedsakelig av heterosykliske hydrokarboner og bisykliske aromater.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Destillater (kull), koksovnsløtølje, naftalenfraksjon; naftalenolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved prefraksjonering (kontinuerlig destillasjon) av koksovnsløtølje. Den består hovedsakelig av naftalen, kumaron og inden, og koker over 148 °C.]	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
Destillater (stenkultjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved krystallisasjon av naftalenolje. Den består hovedsakelig av naftalen, alkylnaftalener og fenolforbindelser.]	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Destillater (stenkultjære), naftalenolje krystallisasjonsmoderlut; naftalenolje redestillat [En kompleks blanding organiske forbindelser framstilt som filtrat fra krystallisasjonen av naftalenfraksjonen fra kulltjære, med kokeområde ca. 200 °C-230 °C. Den består hovedsakelig av naftalen, thionaften, og alkylnaftalener.]	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
Ekstrakter (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved alkalivask av naftalenolje for å ekstrahere fenolforbindelsene (tjæresyrer). Den består hovedsakelig av naftalener og alkylnaftalener.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Ekstrakter (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest [En kompleks blanding av hydrokarboner fra naftalenekstraksjon av alkalivasket naftalenolje, gjennom en krystallisasjonsprosess. Den består hovedsakelig av naftalen og alkylnaftalener.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Destillater (stenkultjære), naftalenoljer, naftalen-fri alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest [En restolje som dannes etter fjerning av fenolforbindelser (tjæresyre) fra drenert naftalenolje ved alkalivask. Den består hovedsakelig av naftalen og alkylnaftalener.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest [Et destillat fra alkalivasket naftalenolje med destillasjonsområde ca. 180 °C-220 °C. Det består hovedsakelig av naftalen, alkylbenzener, inden og indan.]	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje [Et destillat fra fraksjonert destillasjon av høytemperaturkulltjære. Det består hovedsakelig av substituerte bisykliske aromatiske hydrokarboner og nitrogenholdige baser med kokeområde ca. 225 °C-255 °C.]	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
Destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje [Et destillat fra fraksjonert destillasjon av høytemperaturkulltjære. Det består hovedsakelig av indol og metylnaftalen med kokeområde ca. 235 °C-255 °C.]	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
Destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fjerning av baser fra metylnaftalenfraksjonen dannet ved destillasjonen av kulltjære, med kokeområde ca. 230 °C-255 °C. Den består hovedsakelig av 1(2)-metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen og bifenyl.]	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
Ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest [Et reststoff fra destillasjon av alkalivasket naftalenolje, med destillasjonsområde ca. 220 °C-300 °C. Det består hovedsakelig av naftalen, alkylnaftalener og aromatiske nitrogenbaser.]	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
Ekstraktoljer (kull), sure, tjærebase-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest [Ekstraktolje med kokeområde ca. 220 °C-265 °C, dannet ut fra en alkalisk ekstraktrest av kulltjære framkommet ved syrevask med for eksempel vandig svovelsyre for å fjerne tjærebasen etter destillasjon. Den består hovedsakelig av alkylnaftalener.]	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Destillater (stenkulltjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av råbenzen (høytemperaturkulltjære). Væske med kokeområde ca. 150 °C-300 °C, eller halvfast eller fast stoff med smeltepunkt opptil 70 °C. Den består hovedsakelig av naftalen og alkylnaftalener.]	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
Kreosotolje, høyt kokende destillat; vaskeolje [En høyt kokende destillasjonsfraksjon framkommet ved høytemperaturkarbonisering av bituminøst kull, som deretter er raffinert for å fjerne overskytende krystallinske salter. Den består hovedsakelig av kreosotolje, der en andel polysykliske aromatiske salter som vanligvis inngår i sammensetningen av kulltjæredestillater er fjernet. Fraksjonen er krystallfri ved ca. 5 °C.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	J, M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest [En kompleks blanding av hydrokarboner fra den baserensede fraksjonen fra destillasjonen av kulltjære, med kokeområde ca. 250 °C-280 °C. Den består hovedsakelig av bifenyl og isomeriske difenylnaftalener.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	J, M
Antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon [Et fast stoff med høyt antracenninnhold framkommet ved krystallisasjon og sentrifugering av antracenolje. Det består hovedsakelig av antracen, karbazol og fenantren.]	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
Antracenolje, lavt antracenninnhold; antracenoljefraksjon [Restoljer etter fjerning ved krystallisasjon av et antracenrikt fast stoff (antracenpasta fra antracenolje). Den består hovedsakelig av aromatiske forbindelser med to, tre eller fire ringer.]	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
Rester (stenkulltjære), antracenoljedestillasjon; antracenoljefraksjon [Reststoffet fra fraksjonert destillasjon av råantracen med kokeområde mellom 340 °C og 400 °C. Det består hovedsakelig av heterosykliske hydrokarboner og aromatiske stoffer med tre eller flere ringer.]	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
Antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av antracen dannet ved krystallisasjon av antracenolje fra bituminøs høytemperaturtjære. Kokeområdet er 330 °C-350 °C. Den består hovedsakelig av antracen, karbazol og fenantren.]	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
Antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av antracen framkommet ved krystallisasjon av antracenolje ut fra bituminøs høytemperaturtjære. Kokeområdet er ca. 350 °C-360 °C. Den består hovedsakelig av antracen, karbazol og fenantren.]	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
Antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av antracen framkommet ved krystallisasjon av antracenolje ut fra bituminøs lavtemperaturtjære. Kokeområdet er ca. 290 °C-340 °C. Den består hovedsakelig av trisykliske aromatiske forbindelser og deres dihydrogenderivater.]	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
Tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høyt kokende [Et lavtemperatur kulltjæredestillat. Det består hovedsakelig av hydrokarboner, fenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser med kokeområde ca. 160 °C-340 °C.]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Fenoler, ammoniakkløsnings ekstrakt; alkalisk ekstrakt [En forbindelse av fenoler ekstrahert, ved hjelp av isobutylacetat, fra ammoniakkvæsken kondensert fra gassen utviklet ved destruktiv lavtemperaturdestillasjon av kull (under 700 °C). Den består hovedsakelig av en blanding monohydrerte og dihydrerte fenoler.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (stenkulltjære), lettoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt [Et vandig ekstrakt fra fenololje framstilt ved alkalivask med for eksempel vandig natriumhydroksid. Det består hovedsakelig av alkalialter av ulike fenolforbindelser.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Ekstrakter, stenkulltjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt [Ekstrakt av kulltjæreolje framstilt ved alkalivask med for eksempel vandig natriumhydroksid. Det består hovedsakelig av alkalialter av ulike fenolforbindelser.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt [Et vandig ekstrakt fra naftalenolje framstilt ved med for eksempel vandig natriumhydroksid. Det består hovedsakelig av alkalialter av ulike fenolforbindelser.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler [Et produkt framstilt ved CO <sub>2</sub> - og CaO-behandling av alkalisk kulltjæreoljeekstrakt. Det består hovedsakelig av CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> og andre organiske og mineralske urenheter.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler [Et surgjort alkalisk ekstrakt av brunkulltjæredestillat. Det består hovedsakelig av fenoler og fenolhomologer.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
Tjæresyrer, brunkullforgassing; råfenoler [En kompleks blanding organiske forbindelser fra brunkullforgassing. Den består hovedsakelig av hydroksyaromatiske fenoler, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , og deres homologer.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler [Et reststoff fra destillasjon av råfenol fra kull. Det består hovedsakelig av fenoler, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , med mykningspunkt mellom 60 °C og 80 °C.]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler [Fraksjoner av tjæresyrer rike på 3-metylfenol og 4-metylfenol, utvunnet ved destillasjon av rå tjæresyrer fra lavtemperaturkulltjære.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler [Fraksjoner av tjæresyrer utvunnet ved destillasjon av rå tjæresyrer av lavtemperaturkulltjære, med kokeområde ca. 225 °C-320 °C. De består hovedsakelig av polyalkylfenoler.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler [En fraksjon av tjæresyrer, rik på 2,4- og 2,5-dimetylfenol, gjenvunnet ved destillasjon av rå tjæresyrer av lavtemperaturkulltjære.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler [Fraksjoner av tjæresyrer rike på 3-etylfenol og 4-etylfenol, utvunnet ved destillasjon av rå tjæresyrer av lavtemperaturkulltjære.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Tjæresyrer, 3,5-xyleneolfraksjon; destillat fenoler [Fraksjoner av tjæresyrer rike på 3,5-dimetylfenol, utvunnet ved destillasjon av rå tjæresyrer av lavtemperaturkulltjære.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler [Et reststoff fra destillasjon mellom 235 °C og 355 °C av lett fenololje.]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler [Et reststoff fra rå kulltjæresyrer etter ekstraksjon av fenol, kresoler, xylenoler og høyt kokende fenoler. Svart fast stoff med smeltepunkt over ca. 80 °C. Det består hovedsakelig av polyalkylfenoler, gummiharpikser og mineralsalter.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
Fenoler, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ; destillat fenoler	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler [En kompleks blanding av organiske forbindelser utvunnet fra brunkull med kokeområde ca. 200 °C-230 °C. Den består hovedsakelig av fenoler og pyridinbaser.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Tjæresyrer, brunkull, C <sub>2</sub> -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler [Et destillat fra surgjøring av natriumvasket brunkulltjæredestillat, med kokeområde ca. 200 °C-230 °C. Det består hovedsakelig av m- og p-etylfenol, kresoler og xylenoler.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstraktoljer (kull), naftalenoljer; syreekstrakt [Et vandig ekstrakt framstilt ved syrevask av alkalivasket naftalenolje. Det består hovedsakelig av syresalter av ulike aromatiske nitrogenbaser, herunder pyridin, kinolin og deres alkylderivater.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Tjærebaser, kinolinderivater; destillatbaser	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Tjærebaser, stenkull, kinolinderivatfraksjon; destillatbaser	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Tjærebaser, stenkull, destillasjonsrester; destillatbaser [Reststoff fra destillasjon av nøytraliserte, syreekstraherte, baseholdige tjærefraksjoner framstilt ved destillasjon av kulltjære. Det inneholder hovedsakelig anilin, kollidiner, toluidiner, kinolin og kinolinderivater.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen og polypropylen, pyrolysert, lettolfjefraksjon; varmebehandlede produkter [En olje framkommet ved varmebehandling av en blanding av polyetylen og polypropylen, med kulltjærebek eller aromatiske oljer. Den består hovedsakelig av benzen og dets homologer, og har et kokeområde ca. 70 °C-120 °C.]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettolfjefraksjon; varmebehandlede produkter [En olje framkommet ved varmebehandling av en blanding av polyetylen og kulltjærebek eller aromatiske oljer. Den består hovedsakelig av benzen og dets homologer, og har et kokeområde ca. 70 °C-120 °C.]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter [En olje framkommet ved varmebehandling av en blanding av polystyren og kulltjærebeke eller aromatiske oljer. Den består hovedsakelig av benzen og dets homologer, og har et kokeområde ca. 70 °C-210 °C.]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
Ekstraktrester (kull), alkalisk tjæreolje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest [Et reststoff framkommet ut fra kjemisk olje ekstrahert etter fjerning av naftalen ved destillasjon. Det består hovedsakelig av hydrokarboner med to til fire kondenserte ringer, og aromatiske nitrogenbaser.]	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
Kreosotolje, lavtkokende destillat; vaskeolje [En lavtkokende destillasjonsfraksjon framkommet ved høytemperaturkarbonisering av bituminøst kull, og deretter raffinering for å fjerne overskytende krystallinske salter. Den består hovedsakelig av kreosotolje, der en del av de polysykliske aromatiske saltene som vanligvis inngår i kulltjæredestillatene sammensetning, er fjernet. Fraksjonen er krystallfri ved ca. 38 °C.]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	J, M
Tjæresyrer, kresylske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Ekstraktoljer (kull), tjærebase; syreekstrakt [Et ekstrakt fra alkalisk ekstraksjon av kulltjæreolje framstilt ved syrevask med for eksempel vanddig svovelsyre, etter destillasjon for å fjerne naftalen. Det består hovedsakelig av syresaltene av ulike aromatiske nitrogenbaser som pyridin, kinolin og deres alkylderivater.]	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Tjærebaser, stenkull, rå; råttjærebaser [Reaksjonsproduktet fra nøytralisering av basisk ekstraktolje av kulltjæreolje med en alkalisk løsning som for eksempel vandig natriumhydroksid, for å oppnå frie baser. Det består hovedsakelig av organiske baser, herunder akridin, fenantridin, pyridin, kinolin og deres alkylderivater.]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Rester (kull), flytende løsemiddelekstraksjon [Et kohesjonspulver som består av mineralske karbonmaterialer og karbon som ikke er oppløst etter ekstraksjon med flytende løsemiddel.]	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M
Kullvæsker, flytende løsemiddelekstraksjonsløsning; [Et produkt framkommet ved filtrering av mineralsk kullbonmateriale og uoppløst kull fra oppslutning av kull i flytende løsemiddel. Svart, svært kompleks flytende væskeforbindelse. Produktet består hovedsakelig av ikke hydrogenerte eller delvis hydrogenerte aromatiske hydrokarboner, aromatiske nitrogenforbindelser, aromatiske svovelforbindelser, aromatiske oksygenforbindelser og deres alkylderivater.]	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Kullvæsker, flytende løsemiddelekstraksjon [Et produkt som i hovedsak er fritt for løsemiddel, dannet ved destillasjon av løsemiddelet fra den filtrerte ekstraksjonsløsningen dannet ved oppslutning av kull i et flytende løsemiddel. Svart halvfast stoff som hovedsakelig består av en kompleks blanding av aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer, aromatiske nitrogenforbindelser, aromatiske svovelforbindelser, fenolforbindelser, aromatiske oksygenforbindelser og deres alkylderivater.]	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M
Lettolje (kull), koksovn; rå benzol [En organisk flyktig væske ekstrahert fra gassen som utvikles ved destruktiv høytemperaturdestillasjon av kull (over 700 °C). Den består hovedsakelig av benzen, toluen og xylener. Den kan også inneholde små mengder andre hydrokarboner.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Destillater (kull), flytende løsemiddelekstraksjon, primær [En væske framkommet ved kondensasjon av damp som dannes ved oppslutning av kull i et flytende løsemiddel. Kokeområdet er ca. 30 °C-300 °C. Den består hovedsakelig av delvis hydrogenerte aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer, nitrogen-, oksygen- og svovelholdige aromatiske forbindelser og deres alkylderivater, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>14</sub> .]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
Destillater (kull), løsemiddelekstraksjon, hydrokrakket [Destillater framkommet ved hydrokraking av kullekstrakt eller av løsningen dannet ved ekstraksjon med flytende løsemiddel eller superkritisk væske. Kokeområdet er ca. 30 °C-300 °C. De består hovedsakelig av aromatiske forbindelser, naftenforbindelser, hydrogenerte aromatiske forbindelser og deres alkylderivater og alkaner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>14</sub> . De inneholder også nitrogen-, svovel- og oksygenholdige aromatiske forbindelser, og hydrogenerte aromatiske forbindelser.]	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
Nafta (kull), løsemiddelekstraksjon, hydrokrakket [En fraksjon av destillatet framkommet ved hydrokraking av kullekstrakt eller av løsningen dannet ved ekstraksjon med flytende løsemiddel eller superkritisk gass. Kokeområdet ligger fra ca. 30 °C-300 °C. Den består hovedsakelig av hydrogenerte og ikke hydrogenerte aromatiske forbindelser, naftenforbindelser, deres alkylderivater og alkaner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> . Den inneholder også hydrogenerte aromatiske forbindelser og nitrogen-, svovel- og oksygenholdige aromatiske forbindelser.]	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
Bensin, kull løsemiddelekstraksjon, hydrokrakket nafta [Drivstoff framstilt ved reformering av den raffinerte naftafraksjonen av produkter fra hydrokraking av kullekstrakt eller fra løsningen dannet ved ekstraksjon med flytende løsemiddel eller superkritisk væske. Kokeområdet ligger fra ca. 30 °C-180 °C. Stoffet består hovedsakelig av aromatiske og nafteniske hydrokarboner, deres alkylderivater og alkylhydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> .]	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (kull), løsemiddelekstraksjon, hydrokrakket middels tunge [Et destillat framkommet ved hydrokraking av kullekstrakt eller av løsningen dannet ved ekstraksjon med flytende løsemiddel eller superkritisk væske. Kokeområdet ligger fra ca. 180 °C-300 °C. Det består hovedsakelig av bisykliske aromatiske forbindelser, naftenforbindelser og hydrogenerte aromater, deres alkylderivater og alkaner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> . Det inneholder også nitrogen-, svovel- og oksygenholdige forbindelser.]	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
Destillater (kull), løsemiddelekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tunge [Et produkt dannet ved hydrogenering av det middels tunge hydrokrakkede destillatet av kullekstrakt, eller av løsningen dannet ved ekstraksjon med flytende løsemiddel eller superkritisk væske. Kokeområdet ligger fra ca. 180 °C-280 °C. Det består hovedsakelig av bisykliske hydrogenerte kullforbindelser og deres alkylderivater, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> .]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Lettolje (kull), halvforkoksingsprosess; frisk olje [En organisk flyktig væske framkommet ved kondensasjon av gassene dannet ved destruktiv lavtemperaturdestillasjon av kull (under 700 °C). Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> .]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett naftenisk destillat	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt parafinisk destillat	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafinisk destillat	649-003-00-4	265-104-2	64742-05-8	
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt naftenisk destillat	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
Hydrokarboner, C <sub>26</sub> -C <sub>55</sub> , aromatrike	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	
Rester (petroleum), atmosfærisk tårn; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Det består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokeområde over ca. 350 °C. Stoffet vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med kondenserte ringer og fire til seks ringer.]	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
Gassoljer (petroleum), tunge vakuumdestillasjon; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , med kokeområde ca. 350 °C-600 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>35</sub> , med kokeområde ca. 260 °C-500 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	
Klarede oljer (petroleum), katalytisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon fra destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokepunkt over ca. 350 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
Rester (petroleum), hydrokrakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon fra destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokeområde over ca. 350 °C.]	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
Rester (petroleum), termisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon fra destillasjon av produktet fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokeområde over ca. 350 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
Destillater (petroleum), tunge termisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>36</sub> , med kokeområde ca. 260 °C-480 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	
Gassoljer (petroleum), hydrogenbehandlede vakuums-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>50</sub> , med kokeområde ca. 230 °C-600 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
Rester (petroleum), hydrogenavsvovlede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av et reststoff fra atmosfærisk tårn i nærvær av katalysator, under forhold som primært skal fjerne organiske svovelforbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokeområde over ca. 350 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge vakuum-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> , med kokeområde ca. 350 °C-600 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	
Rester (petroleum), dampkrakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som restfraksjon fra destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess (herunder dampkraking for framstilling av etylen). Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>14</sub> , med kokeområde over ca. 260 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
Rester (petroleum), atmosfærisk; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Det består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>11</sub> , med kokeområde over ca. 200 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
Klarede oljer (petroleum), hydrogenavsvovlede katalytisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av katalytisk krakket klart olje for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokeområde over ca. 350 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	
Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede intermediære katalytisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av katalytisk krakkede middels tunge destillater for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>30</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-450 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel trisykliske aromatiske hydrokarboner.]	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved hydrogenbehandling av tunge, katalytisk krakkede destillater for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>33</sub> , med kokeområde ca. 260 °C-500 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
Fyringsolje, rester direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinhold; tung fyringsolje	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Fyringsolje, rest; tung fyringsolje [Et flytende produkt fra ulike raffineringsfraksjoner, vanligvis reststoffer. Sammensetningen er kompleks, og varierer alt etter hvor råoljen kommer fra.]	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
Rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra destillasjon av en fraksjonsrest fra en katalytisk reformeringsprosess. Kokepunktet er høyere enn ca. 399 °C.]	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	
Rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuulgassolje; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som restfraksjon ved destillasjon av tung forkoksingsgassolje og vakuulgassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>13</sub> , med kokeområde over ca. 230 °C.]	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
Rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuu-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon ved destillasjon av tung forkoksingsgassolje og lett vakuulgassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>13</sub> , med kokeområde over ca. 230 °C.]	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
Rester (petroleum), lette vakuu-; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Det består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>13</sub> , med kokepunkt over ca. 230 °C.]	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
Rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra destillasjon av produkter framstilt ved dampkrakking. Det består hovedsakelig av aromatiske og umettede hydrokarboner, større enn C <sub>7</sub> , med kokeområde som varierer ca. 101 °C-555 °C.]	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
Fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje [Fyringsolje med viskositet fra 900 cSt-9000 cSt.]	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	
Rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner med lavt svovelinhold, framstilt som restfraksjon i en fraksjonert destillasjon av råolje, etter at direktedestillert bensinfraksjon, kerosen og gassolje er fjernet.]	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
Gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C—C <sub>35</sub> , med kokeområde ca. 121 °C-510 °C.]	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	
Rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje [En svært kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon ved destillasjon av en vakuumrest og produkter fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> , med kokeområde over ca. 350 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), petroleumsrester, vakuum-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje.]	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
Rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra destillasjon av reststoffer fra dampkrakking av petroleum.]	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	
Destillater (petroleum), intermediære vakuum-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>14</sub> -C <sub>42</sub> , med kokeområde ca. 250 °C-545 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
Destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>35</sub> , med kokeområde ca. 250 °C-545 °C.]	649-037-00-X	274-684-6	70592-77-7	
Destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>50</sub> , med kokeområde ca. 270 °C-600 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	
Gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenavsvovling av råstoffer av tunge forkoksingsdestillater. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>18</sub> -C <sub>44</sub> , med kokeområde ca. 304 °C-548 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	
Rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet under produksjon av raffinert petroleumstjære ved destillasjon av dampkrakket tjære. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner og andre hydrokarboner samt organiske svovelforbindelser.]	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
Rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje [Et komplekst reststoff fra vakuumdestillasjon av reststoffet fra atmosfærisk destillasjon av råolje. Det består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>24</sub> og med kokepunkt over ca. 390 °C.]	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av råolje. Den består hovedsakelig av alifatiske, aromatiske og sykloalifatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , med kokeområde over ca. 400 °C.]	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
Rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>11</sub> , med kokeområde over ca. 200 °C.]	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
Destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon ved destillasjon av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess, og som har vært brukt som varmeoverføringsmedium. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde ca. 220 °C-450 °C. Den vil sannsynligvis inneholde organiske svovelforbindelser.]	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	
Restoljer (petroleum); tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner, svovelforbindelser og organsiek metallholdige forbindelser framkommet som reststoff fra raffineriprosessen ved krakking og fraksjonering. Den gir en ferdig olje med viskositet høyere enn 2 cSt ved 100 °C.]	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
Rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling og destillasjon av rå dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner med kokeområde over ca. 180 °C.]	649-046-00-9	308-773-0	98219-64-8	
Middels tunge hydrogenavsvovlede destillater med stort kokeområde (petroleum); tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av et petroleumsråstoff. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> og C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-400 °C.]	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
Rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som restfraksjon fra destillasjon av produktet fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig aromatiske og hovedsakelig C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 160 °C-400 °C. Den vil sannsynligvis inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Petroleum; råolje [En kompleks blanding av hydrokarboner. Den består hovedsakelig av alifatiske, alisykliske og aromatiske hydrokarboner. Den kan også inneholde små mengder nitrogen-, oksygen- og svovelforbindelser. Denne kategorien omfatter lette, middels tunge og tunge petroleumer, så vel som oljer utvunnet fra tjæresand. Definisjonen omfatter ikke hydrokarbonholdige stoffer som krever betydelige kjemiske forandringer før utvinning eller omdanning til råstoffer til petroleumsraffinerer, som rå skiferolje, oppgradert skiferolje og flytende brensel fra kull.]	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	
Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjonering av katalytisk krakkelede hydrokarboner, og behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig C <sub>3</sub> .]	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K
Gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
Gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
Gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjonsstabilisering av katalytisk polymerisert nafta. Den består av alifatiske hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K
Gasser (petroleum), katalytisk reformering, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K
Gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass [En kompleks blanding av olefiniske og parafiniske hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , brukt som alkyleringsråstoff. Omgivelsestemperaturene er vanligvis høyere enn disse blandingenes kritiske temperatur.]	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K
Gasser (petroleum), C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk fraksjoneringsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig C <sub>4</sub> .]	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K
Gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den inneholder hovedsakelig etan og etylen.]	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved atmosfærisk destillasjon av en butan-butylenstrøm. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
Gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av propylen, med en liten mengde etan og propan.]	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K
Gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
Gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av ulike hydrokarbonstrømmer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig propan.]	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K
Gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner brukt som råstoff for Girbatol-enheten beregnet på fjerning av hydrogensulfid. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
Gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C4-rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket klart olje og termisk krakket vakuumbest fraksjoneringsrefluks-trommel; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket klart olje og termisk krakket vakuumbest. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering av katalytisk krakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K
Restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjonering av produkter fra katalytisk krakking, katalytisk reformering og hydrogenavsvovling, behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K
Restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C <sub>4</sub> -rik; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabilisering av direktedestillert nafta, restgass fra destillasjon og restgass fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig butan og isobutan.]	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K
Restgass (petroleum), saturatgassgjenvinningsanlegg, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -rik; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjonering av destillasjonsrestgass, direktedestillert nafta og restgass fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig metan og etan.]	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K
Restgass (petroleum), vakuumbrester termisk krakker; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra termisk krakking av vakuumbrester. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-082-00-5	270-815-6	68748-34-2	K
Hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -rike, petroleumdestillat; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon og kondensasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
Gasser (petroleum), direktedestillert nafta med stort kokeområde heksantårn av-; petroleumsgass [En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av direktedestillert nafta med stort kokeområde. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K
Gasser (petroleum), hydrokrakking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> . Den kan også inneholde små mengder hydrogen og hydrogensulfid.]	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K
Restgasser (petroleum), lett direktedestillert nafta stabilisator; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av lett, direktedestillert nafta. Den består av alifatiske mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K
Rester (petroleum), alkyleringssplitter, C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass [Et komplekst reststoff fra destillasjon av strømmer fra ulike raffineringsoperasjoner. Det består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig butan, med kokeområde ca. -11,7 °C-27,8 °C.]	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> avsvovlede; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved søting av hydrokarbongasser for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde ca. -164 °C til 0,5 °C.]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> , med kokeområde ca. -164 °C til 42 °C.]	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K
Hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , butantårnfraksjon; petroleumsgass	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K
Gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , våte; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av råolje og/eller ved krakking av destillasjonsgassolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
Hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
Hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; petroleumsgass	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
Gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk krakking av gassolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
Gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av reststoffene fra propantårn. Den består hovedsakelig av butan, isobutan og butadien.]	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K
Gasser (petroleum), raffineringblanding; petroleumsgass [En kompleks blanding framkommet gjennom ulike raffineringprosesser. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K
Gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgasser [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K
Gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , avsvovlede; petroleumsgasser [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved søting av et petroleumdestillat for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde ca. -51 °C til 34 °C.]	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	K
Gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av kombinerte naftastrømmer. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
Gasser (petroleum), lett direktedestillert bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av lett, direktedestillert bensin. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K
Gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved <i>unifiner</i> -avsvovling av nafta og separert fra naftastrømmen ved stripping. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K
Gasser (petroleum), direktedestillert nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta og fraksjonering av hele strømmen. Den består av metan, etan og propan.]	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K
Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splitteroppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av råstoffet til C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -separatoren. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>3</sub> .]	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K
Gasser (petroleum), direktedestillert stabilisator av-; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av væsken fra første tårn brukt i destillasjonen av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K
Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket nafta. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av nafta og katalytisk krakket destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K
Restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved separasjon av termisk krakkede destillater, nafta og gassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumforkoking; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet under fraksjoneringsstabilisering av hydrokarboner fra petroleum-forkoking, som har gjennomgått en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K
Gasser (petroleum), lette, dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> .]	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K
Gasser (petroleum), direktedestillert nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta og fraksjonering av hele strømmen. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> , petroleumsgass	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	K
Alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
Gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av propylen og noe propan, og har et kokeområde ca. -70 °C-0 °C.]	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>4</sub> , hovedsakelig 1-buten og 2-buten, men også butan og isobuten. Kokeområdet er ca. -12 °C-5 °C.]	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K
Petroleumsgasser, kondenserte, avsvovlede, C <sub>4</sub> -fraksjon; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved at en kondensert petroleumsgassblanding gjennomgår en søttingsprosess for oksidering av merkaptaner eller fjerning av sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, C <sub>4</sub> .]	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Raffinater (petroleum), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> mettede og umettede forbindelser, butadienfrie; petroleumsgass	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Gasser (petroleum), aminsistem råstoff; raffinerigass [En tilførselsgass fra systemet som sikrer fjerning av hydrogenulfid ved aminbehandling. Den består av hydrogen. Den kan også inneholde karbonmonoksid og karbondioksid, hydrogenulfid og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinergass [Restgasser fra benzenproduksjonsenhet. De består hovedsakelig av hydrogen. De kan også inneholde karbonmonoksid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , særlig benzen.]	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K
Gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinergass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved gjenvinning av gassene fra en benzenproduksjonsenhet. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid, og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K
Gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinergass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av en blandingsolje. Den består hovedsakelig av hydrogen og nitrogen, med små mengder karbonmonoksid og karbondioksid, og av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
Gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; raffinergass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K
Gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering; raffinergass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra katalytisk reformering av C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , og gjenvunnet for å samle opp hydrogen. Den består hovedsakelig av hydrogen. Den kan også inneholde små mengder karbonmonoksid og karbondioksid, nitrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	K
Gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer; raffinergass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra katalytisk reformering av C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , og gjenvunnet for å samle opp hydrogen. Den består av hydrogen og hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K
Gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinergass	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
Gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -returstrøm; raffinergass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved ekstraksjon av hydrogen fra en gasstrøm som hovedsakelig består av hydrogen og små mengder nitrogen, karbonmonoksid, metan, etan og etylen. Den inneholder hovedsakelig hydrokarboner som metan, etan og etylen, med små mengder hydrogen, nitrogen og karbonmonoksid.]	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K
Gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringsenhet av-; raffinergass [En kompleks blanding av gass fra en gasskonsentrasjonsenhet. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber destillasjon; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra kombinerte gasstrømmer i en gasskonsentrasjonsreabsorber. Den består hovedsakelig av hydrogen, karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogen og hydrogensulfid, og av hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K
Gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved å absorbere hydrogen fra en hydrogenrik strøm. Den består av hydrogen, karbonmonoksid, nitrogen og metan, med små mengder hydrokarboner, C <sub>2</sub> .]	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K
Gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass [En kompleks blanding separert som en gass fra hydrokarbongasser ved kjøling. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid, nitrogen, metan og hydrokarboner, C <sub>2</sub> .]	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K
Gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved gjenvinning av hydrogenbehandlet blandingsolje. Den består hovedsakelig av hydrogen og nitrogen, med små mengder karbonmonoksid, av karbondioksid og av hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
Gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved gjenvinning av reaktorgasser. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og karbondioksid, av nitrogen og hydrogensulfid, og av mettede alifatiske hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K
Tilsetningsgasser (petroleum), reformer, hydrogenrike; raffinerigass [En kompleks blanding fra reformeringsenheter. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K
Gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass [En kompleks blanding dannet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen, metan og etan med små mengder hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
Gasser (petroleum), reformeringhydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass [En kompleks blanding fra hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen og metan med små mengder karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogen og mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K
Tilsetningsgasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogenrike; raffinerigass [En kompleks blanding fra hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K
Restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra refraksjonering av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra katalytisk reformering av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K
Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K
Restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av krakkingsdestillater i nærvær av katalysator. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K
Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktedestillert nafta separator; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenavsvovling av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K
Gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta, og deretter fraksjonering av hele strømmen. Den består av hydrogen, metan, etan og propan.]	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
Gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-ekspansjonskammer av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved ekspansjon under høyt trykk av strømmen fra en reformeringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.]	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
Gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-ekspansjonskammer av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved ekspansjon under lavt trykk av strømmen fra en reformeringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.]	649-147-00-8	270-005-5	68513-19-9	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass [En kompleks blanding separert gjennom destillasjon av en gasstrøm som inneholder hydrogen, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , eller framkommet ved krakking av etan og propan. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , hydrogen, nitrogen og karbonmonoksid.]	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K
Gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbehandler pentantårn toppfraksjoner; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling av tilførselen fra en benzenproduksjonsenhet i nærvær av katalysator, med etterfølgende avpentanisering. Den består hovedsakelig av hydrogen, etan og propan med små mengder nitrogen, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> . Den kan inneholde spormengder av benzen.]	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K
Gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av toppfraksjonene fra den pulverkatalytiske prosessen i en reaktor for pulverkatalytisk krakking. Den består av hydrogen, nitrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
Petroleumsprodukter, raffinerigasser; raffinerigass [En kompleks blanding som hovedsakelig består av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.]	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K
Gasser (petroleum), hydrokrakking lavtrykksseparator; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved væske-dampseparasjon av strømmen fra en hydrokrakkingsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen og mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
Gasser (petroleum), raffineri; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet gjennom ulike oljeraffineriprosesser. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
Restgasser (petroleum), platinareformer produkter separator; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet under kjemisk reformering av naftener til aromater. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
Gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinerigass [En kompleks blanding fra avpentaniseringstabilisering av hydrogenbehandlet parafin. Den består hovedsakelig av hydrogen, metan, etan og propan, med små mengder nitrogen, hydrogensulfid, karbonmonoksid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin ekspansjonskammer; raffinerigass [En kompleks blanding fra en enhet for katalytisk hydrogenering av svovelholdig parafin. Den består hovedsakelig av hydrogen og metan, med små mengder nitrogen, karbonmonoksid og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
Gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinerigass [En kompleks blanding strippet fra væskeproduktet fra <i>unifiner</i> -avsvovlingen. Den består av hydrogensulfid, metan, etan og propan.]	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K
Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av toppfraksjonen fra pulverkatalytisk krakking. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K
Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved vask av toppfraksjongass fra en reaktor for pulverkatalytisk krakking. Den består av hydrogen, nitrogen, metan, etan og propan.]	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K
Gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinerigass [En kompleks blanding strippet fra væskeproduktet fra hydrogenavsvovlingen av et tungt destillat. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-160-00-9	272-879-4	68919-04-0	K
Restgasser (petroleum), platinareformer stabilisator, fraksjonering av lette produkter; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av lette fraksjoner fra platinareaktorene i platinareformeringsenheten. Den består av hydrogen, metan, etan og propan.]	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K
Restgasser fra fordestillasjon (petroleum), destillasjon av råolje; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet i det første tårnet som brukes ved destillasjon av råolje. Den består av nitrogen og mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
Gasser (petroleum), tjerestripper av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av redusert råolje. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
Gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinerigass [En blanding av hydrogen og metan framkommet ved fraksjonering av produktene fra <i>Unifiner</i> -enheten.]	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinerigass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av nafta. Den består av hydrogen, metan, etan og propan.]	649-165-00-6	2723-173-5	68952-79-4	K
Restgass (petroleum), direktedestillert nafta hydrogenavsvovler; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved hydrogenavsvovling av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K
Gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av produktene fra enheten for pulverkatalytisk krakking og enheten for avsvovling av gassolje. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
Gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinerigass [En kompleks blanding dannet ved destillasjon av råolje og katalytisk krakking. Den består hovedsakelig av hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen, karbonmonoksid og parafiniske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K
Gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved avsvovling av gassolje ved hjelp av dietanolamin. Den består hovedsakelig av hydrogensulfid, hydrogen og alifatiske hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
Gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved separasjon av væskefasen fra strømmen fra en hydrogeneringsreaksjon. Den består hovedsakelig av hydrogen, hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .]	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K
Gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utspyling; raffinerigass [En kompleks blanding av gasser fra reformeringsenheten og spylegasser fra en hydrogeneringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
Gasser (petroleum), hydrogenatorutløp ekspansjonskammer av; raffinerigass [En kompleks gassblanding framkommet ved ekspansjon av strømmen fra hydrogeneringsreaksjonen. Den består hovedsakelig av hydrogen og alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass [En kompleks blanding av de ikke-kondenserbare delene av produktet av dampkrakking av nafta og restgassene fra behandlingen av de etterfølgende produktene. Den består hovedsakelig av hydrogen og parafiniske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> , som kan være iblandet naturgass.]	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
Restgasser (petroleum), viskositetsreduering av reststoffer (visbryting); raffinerigass [En kompleks blanding framkommet ved viskositetsreduering av reststoffer i en ovn. Den består hovedsakelig av hydrogensulfid og parafiniske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K
Bunnoljer (petroleum), syrebehandlede; bunnolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved svovelsyrebehandling av bunnolje. Den består hovedsakelig av forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
Bunnoljer (petroleum), leirebehandlede; bunnolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av bunnolje med naturlig eller modifisert leire, i en kontakt- eller perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består hovedsakelig av forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L
Gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra råoljekrakking. Den består av hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig propan og propylen, med kokeområde ca. -51 °C til -1 °C.]	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra katalytisk krakking av destillater og nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
Restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabiliseringsprodukter ved polymerisering av nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av katalytisk reformert nafta, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>44</sub> .]	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K
Restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler strip- per; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av krakkingsdestillater i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Restgass (petroleum), direktedestillert destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av direktedestillater, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
Restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra katalytisk krakking av gassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K
Restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra ulike hydrokarbonstrømmer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K
Restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra ulike hydrokarbonstrømmer. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av hydrogenavsvovlet nafta og hydrogenavsvovlede destillater, og behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K
Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje strip- per, hydrogensulfidfri; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering ved stripping av katalytisk hydrogenavsvovling av vakuumbassolje som har gjennomgått en katalytisk hydrogenavsvovling, og der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K
Restgass (petroleum), lett direktedestillert nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av lett, direktedestillert nafta, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K
Restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsføde forbehandlingsetantårn; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene som dannes når propan reagerer med propylen. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
Restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av vakuumbassolje, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-190-00-2	629-632-4	68308-12-3	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasser (petroleum), katalytisk krakkede toppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , med kokeområde ca. -48 °C-32 °C.]	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
Alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> ; petroleumsgass	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkaner, C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass	649-194-00-4	270-652-0	68457-58-1	K
Alkaner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K
Alkaner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K
Brenngasser; petroleumsgass [En blanding av lette gasser. Den består hovedsakelig av hydrogen og/eller hydrokarboner med lav molekylvekt.]	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
Brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass [En kompleks blanding lette gasser fra destillasjon av råolje og katalytisk reformering av nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde ca. -217 °C til -12 °C.]	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
Hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
Hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde ca. -40 °C-80 °C.]	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	
Petroleumsgasser, kondenserte, avsvovlede; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved søting av en blanding av kondenserte petroleumsgasser, for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde ca. -40 °C-80 °C.]	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K
Gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , isobutanrike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av mettede og umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig butan og isobutan. Den består av mettede og umettede hydrokarboner, overveiende C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig isobutan.]	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
Destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , piperylenrike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av mettede og umettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> . Den består av mettede og umettede hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig piperylener.]	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gasstoppfraksjoner (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av butanstrømmen. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
Gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av produktene fra en katalytisk fraksjoneringsprosess. Den består hovedsakelig av etan, etylen, propan og propylen.]	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K
Bunnasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propanårn bunnfraksjoner, C <sub>4</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av en hydrokarbonstrøm fra katalytisk krakket gassolje, som er behandlet for å fjerne hydrogensulfid og andre syrekomponenter. Den består av hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig C <sub>4</sub> .]	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butanårn bunnfraksjoner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved stabilisering av katalytisk krakket nafta. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K
Restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ut fra produktene fra fraksjoneringsstabilisering av isomerisert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
Bunnolje (petroleum), karbonbehandlet; bunnolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av bunnolje med aktivkull for å fjerne sporbestanddel og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .]	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
Destillater (petroleum), avsvovlede middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved søting av et petroleumdestillat for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-345 °C.]	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
Gassoljer (petroleum), løsemiddelraffinerte; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinat ved en løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-400 °C.]	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-345 °C.]	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gassoljer (petroleum), syrebehandlede; gassoljer – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 230 °C-400 °C.]	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
Destillater (petroleum), syrebehandlede middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-345 °C.]	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
Destillater (petroleum), syrebehandlede lette; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-290 °C.]	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
Gassoljer (petroleum), kjemisk nøytraliserte; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet gjennom en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 230 °C-400 °C.]	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
Destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet gjennom en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-345 °C.]	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N
Destillater (petroleum), leirebehandlede middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire, vanligvis i en perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-345 °C.]	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-400 °C.]	648-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
Gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et petroleumsråstoff for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 230 °C-400 °C.]	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et petroleumsråstoff for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-400 °C.]	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N
Destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, høytkokende; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av fraksjoneringskolonneresten fra en katalytisk reformeringsprosess. Kokeområdet er ca. 343 °C-399 °C.]	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
Destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av fraksjoneringskolonneresten fra en katalytisk reformeringsprosess. Kokeområdet er ca. 288 °C-371 °C.]	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
Destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavtkokende; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av fraksjoneringskolonneresten fra en katalytisk reformeringsprosess. Kokeområdet ligger under ca. 288 °C.]	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	
Destillater (petroleum), høytraffinerte middels tunge; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved at en petroleumsfraksjon gjennomgår flere av følgende behandlinger: filtrering, sentrifugering, atmosfærisk destillasjon, vakuumdestillasjon, surgjøring, nøytralisering og leirebehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> .]	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	
Destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av en katalytisk reformert petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> , med kokeområde ca. 200 °C-300 °C.]	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	
Gassoljer, parafiniske; gassolje – uspesifisert [Et destillat framkommet ved redestillasjon av en kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved destillasjon av strømmene fra en kraftig katalytisk hydrogenbehandling av parafiner. Kokeområdene er ca. 190 °C-330 °C.]	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	
Nafta (petroleum), løsemiddelraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje – uspesifisert	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillasjon lettfraksjoner; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som første utløp fra vakuumdestillasjon av strømmen fra hydrogenbehandling av et middels tungt destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 290 °C-350 °C. Blandingen gir et ferdig oljeprodukt med viskositet 2 cSt ved 100 °C.]	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	
Hydrokarboner, C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlede parafiniske, destillasjon lettfraksjoner; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som første utløp fra vakuumdestillasjon av strømmen fra hydrogenbehandling av tunge parafiner i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 230 °C-350 °C. Blandingen gir et ferdig oljeprodukt med viskositet 2 cSt ved 100 °C.]	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	
Hydrokarboner, C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , løsemiddel ekstraherte lette nafteniske; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved ekstraksjon av aromater fra et lett naftenisk destillat med viskositet 2,2 cSt ved 40 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , med kokeområde ca. 200 °C-300 °C.]	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	
Gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved redestillasjon av strømmene fra hydrogenbehandling av parafiner i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>17</sub> -C <sub>27</sub> , med kokeområde ca. 330 °C-340 °C.]	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	
Destillater (petroleum), kullbehandlede lette parafiniske; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumsoljefraksjon med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> -C <sub>28</sub> .]	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	
Destillater (petroleum), intermediære parafiniske, kullbehandlede; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petroleum med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>36</sub> .]	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	
Destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumsoljefraksjon med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>36</sub> .]	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	
Alkaner, C <sub>12</sub> -C <sub>26</sub> , forgrenede og lineære	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Smørefett; fett [En kompleks blanding av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> -C <sub>50</sub> , som kan inneholde organiske salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller og/eller aluminiumforbindelser.]	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	
Parafinslam (petroleum); parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved løsemiddelkrystallisasjon (fjerning av parafin ved hjelp av løsemidler), eller som destillasjonsfraksjon av et svært parafinholdig råstoff. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	
Parafinslam (petroleum), syrebehandlet; parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som raffinat ved behandling av en fraksjon petroleumsparafinslam med svovelsyre. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	
Parafinslam (petroleum), leirebehandlet; parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner fra behandling av fraksjon petroleumsparafinslam med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, og hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	
Parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av parafinslam i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N
Parafinslam (petroleum), lavtsmeltende; parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved petroleumfraksjonering ved løsemiddelavvoksing. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
Parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av petroleumsparafinslam med lavt smeltepunkt i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller fforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
Parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kullbehandlet; parafinslam [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petroleumsparafinslam med lavt smeltepunkt med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Parafinislam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet; parafinislam [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved bentonittbehandling av petroleumsparafinislam med lavt smeltepunkt for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N
Parafinislam (petroleum), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet; parafinislam [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved kiselsyrebehandling av petroleumsparafinislam med lavt smeltepunkt for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
Parafinislam (petroleum), kullbehandlet; parafinislam [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petroleumsparafinislam med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter.]	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
Petrolatum; petrolatum [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som et halvfast stoff under fjerning av parafinisk restolje. Den består hovedsakelig av mettede krystallinske og flytende hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> .]	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
Petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum [En kompleks blanding av organiske forbindelser, hovedsakelig karboksylsyrer med høy molekylvekt, framstilt ved luftoksidering av petrolatum.]	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
Petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petrolatum med Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> for å fjerne polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede krystallinske og flytende hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> .]	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N
Petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som et halvfast stoff av parafinisk restolje behandlet med hydrogen i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede mikrokrytallinske og flytende hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
Petrolatum (petroleum), kullbehandlet; petrolatum [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petroleumspetrolatum med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
Petrolatum (petroleum), kiselsyrebehandlet; petrolatum [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petroleumspetrolatum med kiselsyre for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>20</sub> .]	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av petrolatum med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> .]	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
Naturbensen; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner separert fra naturgass ved prosesser som nedkjøling eller absorpsjon. Den består hovedsakelig av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-120 °C.]	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Nafta; lavtkokende nafta [Raffinerte, delvis raffinerte eller uraffinerte petroleumprodukter framstilt ved destillasjon av naturgass. De består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> , med kokeområde ca. 100 °C-200 °C.]	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
Ligroin; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonert destillasjon av petroleum og med kokeområde ca. 20 °C-135 °C.]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Nafta (petroleum), tung direktedestillert; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 65 °C-230 °C.]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Direktedestillert nafta med stort kokeområde (petroleum); lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-220 °C.]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Nafta (petroleum), lett direktedestillert; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-180 °C.]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje eller naturbensen. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-160 °C.]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Destillater (petroleum), direktedestillerte lette; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde ca. -88 °C-99 °C.]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Bensin, dampgjenvinning; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner separert fra gassene fra dampgjenvinningssystemene ved kjøling. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-196 °C.]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Bensin, direktedestillert, toppanlegg; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet i fraksjoneringsenheten ved destillasjon av råolje. Kokeområdet er ca. 36,1 °C-193,3 °C.]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
Nafta (petroleum), ikke avsvovlet; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av naftastømmer fra ulike raffineriprosesser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 0 °C-230 °C.]	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
Destillater (petroleum), fraksjonering av lett direktedestillert bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering av lett, direktedestillert bensin. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Nafta (petroleum), tung direktedestillert, aromatholdig; lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 130 °C-210 °C.]	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
Alkylatnafta med stort kokeområde (petroleum); lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av reaksjonsproduktene av isobutan og mono-olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> . Den består hovedsakelig av forgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 90 °C-220 °C.]	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
Tung alkylatnafta (petroleum); lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av reaksjonsproduktene av isobutan og mono-olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> . Den består hovedsakelig av forgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-220 °C.]	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
Lett alkylatnafta (petroleum); lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av reaksjonsproduktene av isobutan og mono-olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> . Den består hovedsakelig av forgrenede, mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 90 °C-160 °C.]	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
Nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk isomerisering av uforgrenede parafiniske hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> . Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan og 3-metylpentan.]	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
Nafta (petroleum), løsemiddelraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinert fra en løsemiddelestraksjon. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-190 °C.]	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), løsemiddelraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 90 °C-230 °C.]	649-279-00-6	266-095-5	64741-92-0	P
Raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en UDEX-ekstraksjonsprosess brukt på strømmer fra en katalytisk reformeringsenhet. Den består av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> .]	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
Raffinater (petroleum), reformer-,Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en Lurgi-separasjonsenhet. Den består hovedsakelig av ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> .]	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
Nafta (petroleum), alkylat med stort kokeområde, butanholdig; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av reaksjonsproduktene av isobutan og mono-olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> . Den består hovedsakelig av forgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med noe butan og med kokeområde ca. 35 °C-200 °C.]	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
Destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, løsemiddelraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat ved løsemiddelekstraksjon av et hydrogenbehandlet lett destillat fra dampkrakket nafta.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Nafta (petroleum), C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved alkylering av butaner. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , er rik på isooktan og har kokeområde ca. 35 °C-210 °C.]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, løsemiddelraffinerte; lavtkokende modifisert nafta [En blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av hydrogenbehandlet nafta, etterfulgt av en løsemiddelekstraksjons- og destillasjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner med kokeområde ca. 94 °C-99 °C.]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Nafta (petroleum), isomerisering, C <sub>6</sub> -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av katalytisk isomerisert bensin. Den består hovedsakelig av heksanisomerer med kokeområde ca. 60 °C-66 °C.]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , naftakraking, løsemiddelraffinerte; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved absorpsjon av benzen fra en katalytisk benzenrik fullt hydrogenert hydrokarbonfraksjon framstilt ved destillasjon av forhydrogenert krakket nafta. Den består hovedsakelig av parafiniske og nafteniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde ca. 70 °C-100 °C.]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Hydrokarboner, C <sub>6</sub> -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, løsemiddelraffinerte; lavtkokende modifisert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av hydrogenbehandlet nafta, etterfulgt av løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner med kokeområde ca. 65 °C-70 °C.]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 65 °C-230 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel umettede hydrokarboner.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
Nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-190 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel umettede hydrokarboner.]	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
Hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> , katalytisk krakkerdestillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde under ca. 204 °C.]	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
Nafta (petroleum), katalytisk krakket lett destillert; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
Destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av et lett destillat fra dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner.]	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, avsvovlet; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at et katalytisk krakket petroleumsdestillat gjennomgår en søttingsprosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 60 °C-200 °C.]	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
Nafta (petroleum), lett katalytisk krakket, avsvovlet; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at nafta fra en katalytisk krakkingsprosess gjennomgår en søttingsprosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde ca. 35 °C-210 °C.]	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
Hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av en fraksjon fra en katalytisk krakkingsprosess som har gjennomgått alkalivask. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 130 °C-210 °C.]	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
Hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 140 °C-210 °C.]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte, avsvovlede; lavtkokende katalytisk krakket nafta	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende reformert katalytisk nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-190 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel aromatiske og forgrenede hydrokarboner, og kan inneholde 10 volumprosent benzen eller mer.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 90 °C-230 °C.]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentatårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , med kokeområde ca. -49 °C-63 °C.]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Rester (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta [Et komplekst reststoff fra katalytisk reformering av C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -føde. Det består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-120 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel del forgrenede hydrokarboner der de aromatiske bestanddelene er fjernet.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
Destillater (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta, etterfulgt av fraksjonering av hele strømmen. Den består hovedsakelig av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Petroleumsprodukter, «hydrofiner-powerformer» reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet gjennom en «hydrofiner-powerformer»-prosess og med kokeområde ca. 27 °C-210 °C.]	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Reformert nafta (petroleum), stort kokeområde; lavtkokende katalytisk reformert nafta; [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-230 °C.]	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 30 °C-220 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel aromatiske og forgrenede hydrokarboner, og kan inneholde 10 volumprosent benzen eller mer.]	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlede lette, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av alkylbenzener framstilt ved katalytisk reformering av petroleumsnafta. Den består hovedsakelig av alkylbenzener, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 160 °C-180 °C.]	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved separasjon fra den platinaholdige fraksjonen. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, stort sett C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> (hovedsakelig C <sub>8</sub> ), og kan også inneholde ikke-aromatiske hydrokarboner. Begge har kokeområde ca. 130 °C-200 °C.]	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
Bensin, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks høyoktanblanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk dehydrogenering av en hovedsakelig naftenisk nafta. Den består hovedsakelig av aromatiske og ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 45 °C-185 °C.]	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
Hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>9</sub> , aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved separasjon av den platinaholdige fraksjonen. Den består hovedsakelig av ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 120 °C-210 °C, samt aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> - og større.]	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
Hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , rike på ikke-aromater, reformering lettfraksjon; katalytisk lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved separasjon av den platinaholdige fraksjonen. Den består hovedsakelig av ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-125 °C, samt benzen og toluen.]	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
Bunnolje (petroleum), kiselsyrebehandlet; bunnolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av bunnolje med kiselsyre for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>12</sub> .]	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L
Nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. -10 °C-130 °C.]	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
Nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 65 °C-220 °C.]	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
Destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra termisk krakking av etan og propan. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> , med noen umettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> , og har et relativt høyt kokeområde. Den kan inneholde benzen.]	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra termisk krakking av etan og propan. Den består hovedsakelig av aromatiskehydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> , med noen umettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> , og har et relativt lavt kokeområde. Den kan inneholde benzen.]	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
Destillater (petroleum), framstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved pyrolysefraksjonering ved 816 °C av nafta og raffinat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>9</sub> , med kokeområde rundt 204 °C.]	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , framstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved pyrolysefraksjonering ved 816 °C av nafta og raffinat. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , herunder benzen.]	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
Destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av termisk krakket nafta og/eller gassolje. Den består hovedsakelig av olefiniske hydrokarboner, C <sub>5</sub> , med kokeområde ca. 33 °C-60 °C.]	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
Destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C <sub>5</sub> -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved ekstraksjonsdestillasjon av termisk krakket nafta og/eller gassolje. Den består hovedsakelig av C <sub>5</sub> -hydrokarboner med noen dimeriserte olefiner, C <sub>5</sub> , og har et kokeområde ca. 33 °C-184 °C.]	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
Destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved ekstraksjonsdestillasjon av termisk krakket nafta og/eller gassolje. Den består av parafiniske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig isoamylener som 2-metyl-1-buten og 2-metyl-2-buten, og har et kokeområde ca. 31 °C-40 °C.]	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
Destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig benzen.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Nafta (petroleum), lett termisk krakket, avsvovlet; lavtkokende termisk krakket nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at et petroleumsdestillat fra termisk høytemperaturkrakking av tunge oljefraksjoner gjennomgår en søtingsprosess for å omdanne merkaptaner. Den består hovedsakelig av aromater, olefiner og mettede hydrokarboner, med kokeområde ca. 20 °C-100 °C.]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; hydrogenbehandlet lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumfracisjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>13</sub> , med kokeområde ca. 65 °C-230 °C.]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; hydrogenbehandlet lavtkokende nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumfracisjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-190 °C.]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-190 °C.]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 90 °C-230 °C.]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra hydrogenbehandling av middels tunge destillater. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 127 °C-188 °C.]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
Destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra hydrogenbehandling av lette destillater. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> , med kokeområde ca. 3 °C-194 °C.]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfracisjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra hydrogenbehandling av tung nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , med kokeområde ca. -49 °C-68 °C.]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumfracisjon i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 135 °C-210 °C.]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering av et hydrogenavsvovlet destillat fra termisk krakking. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 23 °C-195 °C.]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, sykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av en petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av alkaner og sykloalkaner, med kokeområde ca. -20 °C-190 °C.]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet med stort kokeområde; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 30 °C-250 °C.]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon, utvunnet ved en pyrolyseprosess i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-190 °C.]	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktet fra dampkraking av nafta og etterfølgende selektiv katalytisk hydrogenering av gumdannere. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 30 °C-230 °C.]	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
Solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av sykloparafiniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde ca. 73 °C-85 °C.]	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
Nafta (petroleum), lett, dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved separasjon og etterfølgende hydrogenering av produktene fra en dampkrakkingsprosess for framstilling av etylen. Den består hovedsakelig av mettede og umettede parafiner, sykliske parafiner og sykliske aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 50 °C-200 °C. Andelen av benzenhydrokarboner kan variere opp til 30 vektprosent, og blandingen kan også inneholde små mengder svovel- og oksygenholdige forbindelser.]	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>11</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av løsemidler for å omdanne aromater til naftener ved hjelp av katalytisk hydrogenering.]	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
Hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av løsemidler for å omdanne aromater til naftener ved hjelp av katalytisk hydrogenering.]	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta – uspesifisert [Et fargeløst, raffinert petroleumsdestillat uten harsk eller frastøtende lukt, med kokeområde ca. 150 °C-205 °C.]	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
Naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner separert i væskeform fra naturgass i overflateseparator ved tilbakekondensasjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> . Den er flytende ved atmosfærisk temperatur og trykk.]	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner separert i væskeform fra naturgass i et gassresirkuleringsanlegg ved prosesser som nedkjøling eller absorpsjon. Den består hovedsakelig av mettede alifatiske hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> .]	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-180 °C.]	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
Nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 65 °C-230 °C.]	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Nafta (petroleum), avsvovlet; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at petroleumsnafta gjennomgår en søttingsprosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. -10 °C-230 °C.]	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat ved en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 90 °C-230 °C.]	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 65 °C-230 °C.]	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
Nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-190 °C.]	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
Nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk avvoksing av en petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-230 °C.]	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
Nafta (petroleum), lett, dampkrakket; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-190 °C. Den kan inneholde 10 volumprosent eller mer av benzen.]	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av aromatfraksjoner. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 135 °C-210 °C.]	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , syrebehandlete, nøytraliserte; lavtkokende nafta – uspesifisert	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
Destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig isopentan og 3-metyl-1-buten. Den består av mettede og umettede hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig 2-metyl-2-buten.]	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
Destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av et polymerisert dampkrakket petroleumsdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> .]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av organiske forbindelser framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> .]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon, blandet med lett, dampkrakket petroleumnafta C <sub>5</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta – uspesifisert]	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> ; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av organiske forbindelser framstilt ved ekstraksjon med kald syre av mettede og umettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig pentaner og amylener. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>5</sub> .]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ut fra en katalytisk krakket gasstrøm. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta – uspesifisert [Et komplekst reststoff fra destillasjon av en butanstrøm. Det består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-364-00-3	270-791-7	68478-12-6	P
Restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta – uspesifisert [Et komplekst reststoff fra atmosfærisk destillasjon av en butanbutylenstrøm. Det består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Nafta (petroleum), med stort kokeområde, koks-; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra væskeforkoking. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>15</sub> , med kokeområde ca. 43 °C-250 °C.]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
Nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 130 °C-220 °C.]	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Nafta (petroleum), med stort kokeområde, leirebehandlet, direktedestillert; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling med naturlig eller modifisert leire av direktedestillert nafta med stort kokeområde, vanligvis i en perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-220 °C.]	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av lett, direktedestillert nafta med naturlig eller modifisert leire, vanligvis i en perkolasjonsprosess, for fjerning av spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 93 °C-180 °C.]	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
Nafta (petroleum), lett, dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , med kokeområde ca. 110 °C-165 °C.]	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
Nafta (petroleum), lett, dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 80 °C-218 °C.]	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
Nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta – uspesifisert	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering av avbutaniserte bunnfraksjoner. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>5</sub> .]	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
Nafta (petroleum), lett, avsvovlet; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at et petroleumdestillat gjennomgår en søtingsprosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , med kokeområde ca. -20 °C-100 °C.]	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Naturgasskondensater; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner separert og/eller kondensert fra naturgass under transport og oppsamlet ved brønnehodet og/eller fra produksjons-, oppsamlings-, overførings- og distribusjonsrørledninger på dype områder, i væskeutskillere osv. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> .]	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
Destillater (petroleum), unifiner-behandling av nafta; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stripping av produktene fra <i>unifiner</i> -behandling av nafta. Den består av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .]	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), katalysert reformert lett, aromatfri fraksjon; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner som er blitt igjen etter fjerning av aromatiske forbindelser fra katalytisk reformert lett nafta i en selektiv absorpsjonsprosess. Den består hovedsakelig av parafiniske og sykliske forbindelser, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. 66 °C-121 °C.]	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Bensin; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner som hovedsakelig består av parafiner, sykloparafiner og aromatiske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>3</sub> , med kokeområde ca. 30 °C-260 °C.]	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta – uspesifisert	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som forløp fra pentantårnet før hydrogenbehandling av de aromatiske komponentene. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , stort sett pentaner og pentener, med kokeområde ca. 25 °C-40 °C.]	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
Destillater (petroleum), temperaturutjevnet dampkrakket nafta, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av dampkrakket og temperaturutjevnet nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>5</sub> .]	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
Løsemiddel ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som ekstrakt ved løsemiddel ekstraksjon av en katalytisk reformert petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. 100 °C-200 °C.]	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av hydrogenavsvovlede og avaromatiserte lette petroleumsfraksjoner. Den består hovedsakelig av C <sub>7</sub> -parafiner og sykloparafiner med kokeområde ca. 90 °C-100 °C.]	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
Nafta (petroleum), lett, C <sub>5</sub> -rik, avsvovlet; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at petroleumsnafta gjennomgår en søttingsprosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig C <sub>5</sub> , med kokeområde ca. -10 °C-35 °C.]	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , naftakraking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon fra forhydrogenert krakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 130 °C-205 °C.]	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , naftakraking, aromatifrie; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt fra forhydrogenert krakket nafta, etter destillasjonsseparasjon av benzen- og toluenholdige hydrokarbonfraksjoner og en høyerekokende fraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 30 °C-205 °C.]	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
Nafta (petroleum), lett temperaturutjevnet, dampkrakket; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering av dampkrakket nafta gjenvunnet etter en temperaturutjevningprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , med kokeområde ca. 0 °C-80 °C.]	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
Destillater (petroleum), C <sub>6</sub> -rike; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av et petroleumråstoff. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> , C <sub>6</sub> -rike, med kokeområde ca. 60 °C-70 °C.]	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
Bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta – uspesifisert [En destillasjonsfraksjon fra hydrogenert pyrolysebensin, med kokeområde ca. 20 °C-200 °C]	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
Destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av den polymeriserte C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjonen fra dampkraking av petroleumdestillater. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> .]	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
Løsemiddelstrakter (petroleum), tunge nafta, leirebehandlede; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av et petroleumsløsemiddelstrakt av tung nafta med blekejord. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , med kokeområde ca. 80 °C-180 °C.]	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
Nafta (petroleum), lett, dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling og destillasjon av avbenzenisert, lett, dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , med kokeområde ca. 95 °C-200 °C.]	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nafta (petroleum), lett, dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling og destillasjon av lett, dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> , med kokeområde ca. 35 °C-80 °C.]	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
Destillater, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> -, C <sub>8</sub> -rike (petroleum), hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av en lett, hydrogenavsvovlet og avaromatisert petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , hovedsakelig parafiner og sykloparafiner, C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. 120 °C-130 °C.]	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
Hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluenraffinering; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved absorpsjon av toluen fra en petroleumsfraksjon fra krakket bensin, hydrogenbehandlet i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. 80 °C-135 °C.]	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
Forkokset nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet med stort kokeområde; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering fra hydrogenavsvovlet, forkokset destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , med kokeområde ca. 23 °C-196 °C.]	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
Nafta (petroleum), avsvovlet lett; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at petroleumsnafta gjennomgår en søttingsprosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> , med kokeområde ca. 20 °C-130 °C.]	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
Hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>5</sub> -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>5</sub> .]	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
Hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike, disyklopentadienholdige; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av C <sub>5</sub> -hydrokarboner og disyklopentadien, med kokeområde ca. 30 °C-170 °C.]	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra dampkraking eller lignende prosesser etter fjerning av meget lette produkter, slik at det oppstår en destillasjonsrest som består av hydrokarboner større enn C <sub>5</sub> . Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, større enn C <sub>5</sub> , med kokeområde over ca. 40 °C.]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> -rike; lavtkokende nafta – uspesifisert	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta – uspesifisert	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ; lavtkokende nafta – uspesifisert	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
Destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-400 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel bisykliske aromatiske hydrokarboner.]	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
Destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>30</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-450 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel trisykliske aromatiske hydrokarboner.]	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
Destillater (petroleum), lette termisk krakkede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>10</sub> -C <sub>22</sub> , med kokeområde ca. 160 °C-370 °C.]	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av lette, katalytisk krakkede destillater for å omdanne organisk svovel til hydrogenulfid, som deretter fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>9</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 150 °C-400 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel bisykliske aromatiske hydrokarboner.]	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
Destillater (petroleum), lett, dampkrakket nafta; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner fra flertrinnsdestillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> .]	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumsdestillater; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av et krakket, dampkrakket destillat og/eller dets fraksjoneringsprodukter. Den består av hydrokarboner, C <sub>10</sub> -forbindelser til polymerer med lav molekylvekt.]	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
Gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>9</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-400 °C.]	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering med utgangspunkt i et råstoff fra hydrogenavsvovlede, termisk krakkede destillater. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> , med kokeområde ca. 205 °C-400 °C.]	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
Gassolje (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
Rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som restfraksjon fra destillasjon av hydrogenbehandlet, dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde ca. 200 °C-350 °C.]	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
Rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som restprodukter ved separasjon av flytende produkter ved dampkrakking av nafta ved høy temperatur. Kokeområdet er ca. 147 °C-300 °C, og blandingen gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 18 cSt ved 50 °C.]	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	
Destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess, og som er blitt brukt som varmeoverføringsvæske. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde ca. 190 °C-340 °C. Blanding kan inneholde organiske svovelforbindelser.]	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
Rester (petroleum), dampkrakket varmgjennombløtt nafta; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som reststoff fra destillasjon av dampkrakket, varmgjennombløtt nafta, med kokeområde ca. 150 °C-350 °C.]	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk hydrogenavsvovling av termisk krakket, lett vakuumpetroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>14</sub> -C <sub>20</sub> , med kokeområde ca. 270 °C-370 °C.]	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
Destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middels tunge koks-; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering med utgangspunkt i hydrogenavsvovlet destillat fra forkokser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> -C <sub>21</sub> , med kokeområde ca. 200 °C-360 °C.]	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
Destillater (petroleum), tunge dampkrakkede; krakket gassolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av dampkrakkede, tunge reststoffer. Den består hovedsakelig av høyalkyliserte, tunge, aromatiske hydrokarboner med kokeområde ca. 250 °C-400 °C.]	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
Destillater (petroleum), tunge hydrokrakkede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt fra destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , med kokeområde ca. 260 °C-600 °C.]	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C.]	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte lette parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C.]	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L
Restoljer (petroleum), løsemiddelavafalterte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som løselig fraksjon ved C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -løsemiddelavafaltering av en destillasjonsrest. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , med kokeområde over ca. 400 °C.]	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en løsemiddelekstraksjon. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte lette nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som raffinat fra en løsemiddelestraksjon. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
Restoljer (petroleum), løsemiddelraffinerte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som uløselig fraksjon fra raffinering av en destillasjonsrest ved bruk av et polart organisk løsemiddel som fenol eller furfural. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , med kokeområde over ca. 400 °C.]	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
Destillater (petroleum), leirebehandlede tunge parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess, for fjerning av spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
Destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess, for fjerning av spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L
Restoljer (petroleum), leirebehandlede; uspesifiserte baseoljer [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en restolje med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , med kokeområde over ca. 400 °C.]	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L
Destillater (petroleum), leirebehandlede tunge nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), leirebehandlede lette nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede lette parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fjerning av n-parafiner fra en petroleumsfraksjon ved løsemiddelkrystallisasjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C.]	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L
Restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , med kokeområde over ca. 400 °C.]	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Restoljer (petroleum), løsemiddelavvoksede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fjerning av lange forgrenede hydrokarboner fra en restolje ved løsemiddelkrystallisasjon. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , med kokeområde over ca. 400 °C.]	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede tunge nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fjerning av n-parafiner fra en petroleumsfraksjon ved løsemiddelkrystallisasjon. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede lette nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fjerning av n-parafiner fra en petroleumsfraksjon ved løsemiddelkrystallisasjon. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede tunge parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fjerning av n-parafiner fra en petroleumsfraksjon ved løsemiddelkrystallisasjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C.]	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
Nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk avvoksingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
Nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk avvoksingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
Parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved en katalytisk avvoksingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C.]	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk avvokningsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C.]	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
Nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fjerning av uforgrenede n-parafinhydrokarboner som fast stoff, ved behandling med et tilsetningsstoff som for eksempel urea. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
Nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved en katalytisk avvokningsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av lett vakuulgassolje, tung vakuulgassolje og løsemiddelavasfaltert restolje i nærvær av katalysator i en totrinnsprosess, med avvokning utført mellom de to trinnene. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 112 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; uspesifiserte baseoljer [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av lett vakuulgassolje og tung vakuulgassolje i nærvær av katalysator i en totrinnsprosess, med avvokning utført mellom de to trinn. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 15 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; uspesifisert baseolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av lett vakuulgassolje, tung vakuulgassolje og løsemiddelavasfaltert restolje i nærvær av katalysator i en totrinnsprosess, med avvokning utført mellom de to trinnene. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 32 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.]	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Smøreoljer; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddel ekstraksjon og avvoksing. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> .]	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
Destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; uspesifiserte baseoljer [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved avvoksing av et tungt parafinisk destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet høyere enn eller lik 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L
Destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved avvoksing av et lett, parafinisk destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet under 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.]	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved behandling av et tungt, avvokset parafinisk destillat med nøytral eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
Hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> , løsemiddelavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av et tungt, avvokset parafinisk destillat i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av et lett, avvokset parafinisk destillat med nøytral eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> .]	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L
Destillater (petroleum), løsemiddelavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et lett, avvokset parafinisk destillat i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> .]	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
Restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede løsemiddelavvoksede; baseolje – uspesifisert	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Restoljer (petroleum), katalytisk avvoksedede; baseolje – uspesifisert	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
Destillater (petroleum), avvoksedede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved intensiv hydrogenering i nærvær av katalysator av et avvokset destillat. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>25</sub> -C <sub>39</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 44 cSt ved 50 °C.]	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
Destillater (petroleum), avvoksedede, lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved intensiv hydrogenering i nærvær av katalysator av et avvokset destillat. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>21</sub> -C <sub>29</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 13 cSt ved 50 °C.]	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
Destillater (petroleum), hydrokrakkede løsemiddelraffinerte, avvoksedede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av flytende hydrokarboner framstilt ved omkrystallisering av avvoksedede, hydrokrakkede, løsemiddelraffinerte petroleumsdestillater.]	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator og fjerning av aromatiske hydrokarboner ved løsemiddelekstraksjon. Den består hovedsakelig av nafteniske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet 13-15 cSt ved 40 °C.]	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>35</sub> , løsemiddelekstraherte, avvoksedede, hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske løsemiddelavparafinerte; baseolje – uspesifisert	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
Restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede løsemiddelavvoksedede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelfjerning av parafiner fra reststoffet fra destillasjon av syrebehandlede, hydrokrakkede tunge parafiner, med kokeområde over ca. 380 °C.]	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
Parafinoljer (petroleum), løsemiddelraffinerte avvoksedede tunge; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt fra svovelholdig parafinisk råolje. Den består hovedsakelig av en løsemiddelraffinert og avvokset smøreolje med viskositet 65 cSt ved 50 °C.]	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved raffinering av råolje. Den består hovedsakelig av aromatiske, nafteniske og parafiniske hydrokarboner, og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet 23 cSt ved 40 °C.]	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
Hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, løsemiddelavvoksede; baseolje – uspesifisert	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
Hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , restolje-hydrogenering, vakuumdestillat; baseolje – uspesifisert	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje – uspesifisert	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelavromatisering av reststoffet fra hydrokraking av petroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , med kokeområde ca. 370 °C-450 °C.]	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , løsemiddelavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelavvoksing av destillasjonsresten av produktet fra hydrokraking av petroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , med kokeområde ca. 370 °C-550 °C.]	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , løsemiddelavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelavvoksing av det hydrogenerte raffinadet som er framkommet ved løsemiddelekstraksjon av et hydrogenbehandlet petroleumsdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , med kokeområde ca. 370 °C-550 °C.]	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
Hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> , aromatrike, løsemiddelekstrahert naftenisk destillat; baseolje – uspesifisert	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
Hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> , aromatrike, løsemiddelekstrahert naftenisk destillat; baseolje – uspesifisert	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
Hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>68</sub> , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje – uspesifisert	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
Hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>65</sub> , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje – uspesifisert	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L



Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Destillater (petroleum), hydrokrakkede løsemiddelraffinerte lette; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelbehandling av et destillat fra hydrokrakkede petroleumsdestillater. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , med kokeområde ca. 370 °C-450 °C.]	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelbehandling av et hydrogenert petroleumsdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>19</sub> -C <sub>40</sub> , med kokeområde ca. 390 °C-550 °C.]	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , hydrokrakkede løsemiddelavvoksede; baseolje – uspesifisert	694-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
Hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlet løsemiddel av asfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet som forløp ved vakuumdestillasjon av strømmene fra hydrogenbehandling av en løsemiddelavasfaltert vakuumdestillasjonsrest i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , med kokeområde ca. 300 °C-400 °C. Den gir et ferdig oljeprodukt med viskositet 4 cSt ved ca. 100 °C.]	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
Hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , hydrogenbehandlet løsemiddelavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner dannet som forløp ved vakuumdestillasjon av strømmene fra katalytisk hydrogenbehandling av en løsemiddelavasfaltert vakuumdestillasjonsrest med viskositet 8 cSt ved ca. 100 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , med kokeområde ca. 300 °C-500 °C.]	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L
Hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> , løsemiddelelestraherte lette nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved ekstraksjon av aromater fra et lett naftenisk destillat med viskositet 9,5 cSt ved 40 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> , med kokeområde ca. 240 °C-400 °C.]	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
Hydrokarboner, C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , løsemiddelelestraherte lette nafteniske; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved ekstraksjon av aromater fra et lett, naftenisk destillat med viskositet 16 cSt ved 40 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , med kokeområde ca. 250 °C-425 °C.]	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
Hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , avaromatiserte; baseolje – uspesifisert	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje – uspesifisert	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
Hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje – uspesifisert	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , avaromatiserte; baseolje – uspesifisert	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>38</sub> , hydrogenbehandlede; baseolje – uspesifisert	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , nafteniske; baseolje – uspesifisert	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
Restoljer (petroleum), karbonbehandlede løsemiddel av voksede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved at løsemiddelavvoksede restoljer behandles med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter.]	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
Restoljer (petroleum), leirebehandlede løsemiddel av voksede; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at løsemiddelavvoksede restoljer behandles med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter.]	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , løsemiddelekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon og hydrogenering av vakuumdestillasjonsrester. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C <sub>25</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 32-37 cSt ved 100 °C.]	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	
Smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , løsemiddelekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon og hydrogenering av reststoffer fra atmosfærisk destillasjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 17-23 cSt ved 40 °C.]	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L
Smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , løsemiddelekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon og hydrogenering av reststoffer fra atmosfærisk destillasjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 37-44 cSt ved 40 °C.]	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Smøreoljer (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , løsemiddelekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje – uspesifisert [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon og hydrogenering av reststoffer fra atmosfærisk destillasjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet ca. 16-75 cSt ved 40 °C.]	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [Et aromatisk konsentrat framstilt ved tilsetning av vann til et løsemiddelekstrakt av et tungt naftenisk destillat og et ekstraksjonsmiddel.]	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), løsemiddelraffinert tungt parafindestillat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som ekstrakt ved reekstraksjon av et løsemiddelraffinert tungt parafinisk destillat. Den består av mettede og aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
Ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, løsemiddelav-asfalterte; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som ekstrakt ved løsemiddelekstraksjon av et tungt parafinisk destillat.]	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et løsemiddelekstrakt av et tungt naftenisk destillat i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet 19 cSt eller mer ved 40 °C.]	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et løsemiddelekstrakt av et tungt parafinisk destillat i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>21</sub> -C <sub>33</sub> , med kokeområde ca. 350 °C-480 °C.]	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafindestillat, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et løsemiddelekstrakt av et lett parafinisk destillat i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>17</sub> -C <sub>26</sub> , med kokeområde ca. 280 °C-400 °C.]	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafindestillat, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som ekstrakt fra løsemiddelekstraksjon av et middels tungt parafinisk løsemiddeldestillat behandlet med hydrogen i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>36</sub> .]	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett naftendestillat, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved at et ekstrakt fra en løsemiddelekstraksjon behandles med hydrogen i nærvær av katalysator, under forhold som primært skal fjerne svovelforbindelser. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> . Den kan inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafindestillat, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt som en fraksjon fra destillasjon av et ekstrakt fra løsemiddelekstraksjon av lette parafiniske petroleumsdestillater som har gjennomgått svovelsyreraffinering. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> .]	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafindestillat, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon av et lett, parafinisk destillat og behandlet med hydrogen for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>40</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 10 cSt ved 40 °C.]	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett vakuulgassolje, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon av lette vakuumpetroleumsgassoljer og behandlet med hydrogen i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> .]	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> . Den kan inneholde fem vektprosent eller mer av aromatiske hydrokarboner med fire til seks kondenserte ringer.]	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av et petroleumsråstoff for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet minst 19 cSt ved 40 °C.]	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), løsemiddelavvokset tungt parafindestillat, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved hydrogenbehandling av løsemiddelavvokset petroleumsråstoff for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som deretter fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>50</sub> , og gir et ferdig oljeprodukt med viskositet høyere enn 19 cSt ved 40 °C.]	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafindestillat, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som en fraksjon ved destillasjon av et ekstrakt fra løsemiddelekstraksjon av et lett, parafinisk toppdestillat, og behandlet med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> .]	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafindestillat, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som en fraksjon ved destillasjon av et ekstrakt fra løsemiddelekstraksjon av lette parafiniske toppdestillater, og behandlet med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> .]	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett vakuumbassolje, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon av lett vakuumbassolje og behandling med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> .]	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett vakuumbassolje, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet) [En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved løsemiddelekstraksjon av lette vakuumbassoljer og behandling med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> .]	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Bunnolje (petroleum); bunnolje [En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet som oljefraksjon fra en løsemiddelavoljings- eller voksutsvettingsprosess. Den består hovedsakelig av forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> .]	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
Bunnoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; bunnolje	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

### Nr. 30 – Mutagene stoffer: kategori 2

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Heksametylfosfortriamid; heksametylfosforamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Dietylsulfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Benzo(a)pyren; benzo(d,e,f)krysen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-dibrom-3-klorpropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Etylenoksid; oksiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Metylakrylamidometoksyacetat (som inneholder $\geq$ 0,1 % akrylamid)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metylakrylamidometoksyglykolat (som inneholder $\geq$ 0,1 % akrylamid)	607-210-00-7	403-230-3	77402-03-0	
Etylenimin; aziridin	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
akrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	

### Nr. 31 – Reproduksjonstoksiske stoffer: kategori 1

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Karbonmonoksid	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Blyheksafluorsilikat	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
Blyforbindelser som ikke ellers er oppført i dette vedlegg	082-001-00-6			
Blyalkyler	082-002-00-1			
Blyazid	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Blykromat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Blydiacetat	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Triblybisortofosfat	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
Blyacetat, basisk	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
Bly(II)metansulfonat	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
Blyulfokromatgult (C.I. Pigment Yellow 34); (Dette stoff identifiseres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number C.I. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Blyulfokromatrødt (C.I. Pigment Red 104); (Dette stoff identifiseres i Colour Index ved Colour Index Con- stitution 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-hydroksy-3-(3-okso-1-fenyl-butyl)kumarin	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
Bly-2,4,6-trinitroresorcinolat; blystyfnat	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

**Nr. 31 – Reproduksjonstoksiske stoffer: kategori 2**

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Nikkeltetrakarbonyl	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
Benzo(a)pyren; benzo(d,e,f)krysen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
2-metoksyetanol; etylenglykolmonometyleter; metylglykol	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-etoksyetanol; etylenglykolmonoetyleter; etylglykol	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
2-metoksyetylacetat; metylglykolacetat	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-etoksyetylacetat; etylglykolacetat	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
2-etylheksyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]- metyl]tio]acetat	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
Binapakryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat	607-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
Dinoseb; 2-(1-metyl-n-propyl)-4,6-dinitrofenol	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Salter og estere av dinoseb, som ikke ellers er oppført i dette vedlegg	609-026-00-2			

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Dinoterb; 2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Salter og estere av dinoterb	609-031-00-X			
Nitrofen (ISO); 2,4-diklorfenyl-4-nitrofenyleter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
(metyl-ONN-azoksy)metylacetat; (metylazoksy)metylacetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Etylentiourea; imidazolidin-2-tion	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
N,N-dimetylformamid	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2»	