

## EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSDirektiv 2005/90/EF

2010/EØS/67/41

av 18. januar 2006

**om 29. endring av rådsdirektiv 76/769/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater (stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske)(\*)**

EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap, særlig artikkel 95,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen,

under henvisning til uttalelse fra Den europeiske økonomiske og sosiale komité<sup>(1)</sup>,

etter framgangsmåten fastsatt i traktatens artikkel 251<sup>(2)</sup> og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) De tiltakene som er fastsatt i dette direktiv, omfattes av den handlingsplanen som er vedtatt ved europaparlaments- og rådsavgjørd nr. 1786/2002/EF av 23. september 2002 om vedtaking av eit fellesskapsprogram på området folkehelse (2003-2008)<sup>(3)</sup>. I samsvar med nevnte vedtak har Fellesskapet forpliktet seg til å fremme og forbedre helsen, forebygge sykdommer og kjempe mot mulige trusler mot helsen med sikte på å redusere unødig høye sykdomstall, for tidlig død og invalidiserende funksjonshemming.
- 2) De stoffene som er oppført i vedlegg I til rådsdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer<sup>(4)</sup>, og som er klassifisert som kreftframkallende i kategori 1 eller 2, kan forårsake kreft. De stoffene som er oppført i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF, og som er klassifisert som arvestoffskadelige i kategori 1 eller 2, kan forårsake genetiske skader. De stoffene som er oppført i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF, og som er klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2, kan forårsake misdannelse eller skade forplantningsevnen.

- 3) For å oppnå bedre helsevern og forbrukersikkerhet bør bruken av stoffer som nylig er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2, reguleres, og markedsføring av stoffer og preparater som inneholder slike stoffer, bør omfattes av begrensninger når det gjelder salg til offentligheten.
- 4) Ved rådsdirektiv 76/769/EØF av 27. juli 1976 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater<sup>(5)</sup> er det fastsatt begrensninger av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater for blant annet å oppnå bedre helsevern og forbrukersikkerhet.
- 5) Ved europaparlaments- og rådsdirektiv 94/60/EF<sup>(6)</sup> om 14. endring av direktiv 76/769/EØF ble det i form av et tillegg til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF utarbeidet en liste over stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2. Slike stoffer, samt preparater som inneholder slike stoffer, bør omfattes av begrensninger når det gjelder salg til offentligheten.
- 6) Ved direktiv 94/60/EF er det fastsatt at Kommisjonen senest seks måneder etter at en tilpasning til den tekniske utviklingen av vedlegg I til direktiv 67/548/EØF, som omfatter stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2, er offentliggjort i *Den europeiske unions tidende*, skal framlegge for Europaparlamentet og Rådet et forslag til et direktiv som regulerer disse nylig klassifiserte stoffene, for å ajourføre tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF. Forslaget fra Kommisjonen vil ta hensyn til risikoene og fordelene ved de nylig klassifiserte stoffene samt til Fellesskapets lovbestemmelser om risikoanalyse.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 33 av 4.2.2006, s. 28, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 82/2007 av 6. juli 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 60, 13.12.2007, s. 16.

<sup>(1)</sup> EUT C 255 av 14.10.2005, s. 33.

<sup>(2)</sup> Europaparlamentsuttalelse av 23. juni 2005 (ennå ikke offentliggjort i EUT) og rådsbeslutning av 8. desember 2005.

<sup>(3)</sup> EFT L 271 av 9.10.2002, s. 1. Vedtaket endret ved vedtak nr. 786/2004/EF (EUT L 138 av 30.4.2004, s. 7).

<sup>(4)</sup> EFT 196 av 16.8.1967, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2004/73/EF (EUT L 152 av 30.4.2004, s. 1). Rettet i EUT L 216 av 16.6.2004, s. 3).

<sup>(5)</sup> EFT L 262 av 27.9.1976, s. 201. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2004/98/EF (EUT L 305 av 1.10.2004, s. 63).

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

- 7) Kommissjonsdirektiv 2004/73/EF av 29. april 2004 om 29. tilpasning til den tekniske utvikling av rådsdirektiv 67/548/EØF, særlig direktivets vedlegg I, omfatter 146 poster med stoffer som nylig er klassifisert som kreftframkallende i kategori 1, 21 poster med stoffer som nylig er klassifisert som kreftframkallende i kategori 2, 152 poster med stoffer som nylig er klassifisert som arvestoffskadelige i kategori 2, og 24 poster med stoffer som nylig er klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 2.
- 8) Ved direktiv 2004/73/EF endres også merknadene med hensyn til identifisering, klassifisering og merking for fire stoffer som er klassifisert som kreftframkallende i kategori 1, 36 poster med stoffer som er klassifisert som kreftframkallende i kategori 2, seks poster med stoffer som er klassifisert som arvestoffskadelige i kategori 2, to poster med stoffer som er klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 1, og tre poster med stoffer som er klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 2. Listene i tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF bør derfor endres.
- 9) Det er tatt hensyn til de risikoene og fordelene ved de stoffene som nylig er klassifisert i direktiv 2004/73/EF som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2, særlig risikoene og fordelene ved de stoffene som tidligere ikke har vært omfattet av en begrensning når det gjelder bruk i stoffer og preparater som markedsføres for salg til offentligheten (på grunn av tidligere klassifisering). Denne analysen konkluderte med at disse nylig klassifiserte stoffene kan oppføres i tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF.
- 10) Dette direktiv bør få anvendelse uten at det berører Fellesskapets regelverk for fastsettelse av minstekrav for vern av arbeidstakere i rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen<sup>(1)</sup> og særdirrektiver basert på dette, særlig europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/37/EF av 29. april 2004 om vern av arbeidstakarane mot risiko ved å vere utsett for kreftframkallende eller arvestoffskadelege stoffer i arbeidet<sup>(2)</sup> —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

*Artikkel 1*

Tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF endres som angitt i vedlegget til dette direktiv.

*Artikkel 2*

1. Medlemsstatene skal innen 24. februar 2007 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommissjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.

De skal anvende disse bestemmelsene fra og med 24. august 2007.

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.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommissjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

*Artikkel 3*

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

*Artikkel 4*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Strasbourg, 18. januar 2006.

*For Europaparlamentet*

J. BORRELL FONTELLES

*President*

*For Rådet*

H. WINKLER

*Formann*

<sup>(1)</sup> EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 158 av 30.4.2004, s. 50. Rettet i EUT L 229 av 29.6.2004, s. 23.

## VEDLEGG

## 1. Under «Merknader» i forordet gjøres følgende endringer:

## a) nye merknader skal lyde:

## «Merknad A:

Navnet på stoffet skal stå på etiketten i form av en av betegnelse gitt i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF (se artikkel 23 nr. 2 bokstav a)).

I vedlegg I til direktiv 67/548/EØF blir det av og til brukt generelle betegnelser som «... forbindelser» eller «... salter. I slike tilfeller skal produsenten eller den som markedsfører et slikt stoff, angi riktig navn på etiketten, idet det tas behørig hensyn til kapittelet «Nomenklatur» i forordet.

I direktiv 67/548/EØF kreves det også at de symbolene, farebetegnelse og R- og S-setningene som skal benyttes for hvert stoff, skal være dem som er oppført i vedlegg I (artikkel 23 nr. 2 bokstav c), d) og e)).

For stoffer som hører til én bestemt stoffgruppe i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF, skal de symbolene, farebetegnelse og R- og S-setningene som benyttes for hvert stoff, være dem som er oppført i den relevante posten i nevnte vedlegg I.

For stoffer som hører til flere enn én stoffgruppe i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF, skal de symbolene, farebetegnelse og R- og S-setningene som benyttes for hvert stoff, være dem som er oppført i begge relevante poster nevnt i vedlegg I. Dersom det er angitt to forskjellige klassifiseringer for samme fare i de to postene, benyttes den klassifiseringen som gjenspeiler den alvorligste fareklassen.»

## «Merknad D:

Noen stoffer som har tilbøyelighet til spontan polymerisasjon eller nedbryting, markedsføres vanligvis i en stabilisert form. Det er i denne formen de er oppført i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF.

Disse stoffene markedsføres imidlertid noen ganger i en ikke-stabilisert form. I slike tilfeller skal produsenten eller den som markedsfører et slikt stoff, angi stoffets navn på etiketten, etterfulgt av betegnelsen «ikke-stabilisert.»

## «Merknad E:

Stoffer med bestemte virkninger på menneskers helse (se kapittel 4 i vedlegg VI til direktiv 67/548/EØF) som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige og/eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2, merkes med merknad E, dersom de også er klassifisert som meget giftige (T+), giftige (T) eller helseskadelige (Xn). For disse stoffene skal risikosegning R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (helseskadelig), R48 og R65 og alle kombinasjoner av disse risikosegningene begynne med ordet «Også».

## «Merknad H:

Den klassifiseringen og merkingen som er angitt for dette stoffet, gjelder for den eller de farlige egenskapene som er angitt ved risikosegning(e) i kombinasjon med den eller de farekategoriene som er angitt. Kravene i artikkel 6 i direktiv 67/548/EØF til produsenter, distributører og importører av dette stoffet, gjelder for alle andre aspekter ved klassifisering og merking. Den endelige etiketten skal være i samsvar med kravene i avsnitt 7 i vedlegg VI til direktiv 67/548/EØF.

Denne merknaden gjelder bare for visse kull- og oljederivater og for visse poster av stoffgrupper angitt i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF.»

## «Merknad S:

Dette stoffet krever ikke nødvendigvis noen etikett i henhold til artikkel 23 i direktiv 67/548/EØF (se avsnitt 8 i vedlegg VI).»

## b) Merknad K skal lyde:

## «Merknad K:

Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig er ikke obligatorisk dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 % vektprosent 1,3-butadien (EINECS nr. 203-450-8). Dersom stoffet ikke klassifiseres som kreftframkallende eller arvestoffskadelig, skal i det minste S-setningene (2-)9-16 anvendes. Denne merknaden gjelder bare for visse sammensatte oljederivater i vedlegg I til direktiv 67/548/EØF.»

2. I listen under «Nr. 29 — Kreftframkallende stoffer: kategori 1» gjøres følgende endringer:

a) Følgende poster skal tilføyes:

«Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Trietylarsenat	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8	
Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakkede hydrokarboner og behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig C <sub>3</sub> .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk kraking; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk kraking, C <sub>1-5</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall i området 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	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2-4</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabilisering av katalytisk polymerisert nafta. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall i området C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk reformering, C <sub>1-4</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall i området 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	H, K
Gasser (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinisk-parafinisk alkyliseringsråstoff; petroleumsgass  (En kompleks blanding av olefiniske og parafiniske hydrokarboner med karbontall i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , brukt som alkyliseringsråstoff. Omgivelsestemperaturene er vanligvis høyere enn disse blandingenes kritiske temperatur.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, 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 med karbontall i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig C <sub>4</sub> .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K
Gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt 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	H, K
Gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved atmosfærisk destillasjon av en butan-butylenstrøm. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K
Gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt 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	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K
Gasser (petroleum), gassgjenvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av ulike hydrokarbonstrømmer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig propan.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K
Gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner brukt som råstoff for Girbatol-enheten beregnet på å fjerne hydrogensulfid. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K

Gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C <sub>4</sub> -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret olje og termisk krakket vakuumbest fraksjoneringsreflukstrommel; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket klaret olje og termisk krakket vakuumbest. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering av katalytisk krakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K
Restgass (petroleum), katalytisk krakket, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av produkter fra katalytisk krakking, katalytisk reformering og hydrogenavsvovling, behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K
Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, 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 med karbontall i området C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig butan og isobutan.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K

<p>Restgass (petroleum), saturatgass-gjenvinningsanlegg, C<sub>1-2</sub>-rik; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av destillasjonsrestgass, direktedestillert nafta og restgass fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig metan og etan.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra termisk krakking av vakuumrester. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>3-4</sub>-rike, petroleumdestillat; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon og kondensasjon av råolje. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), direktedestillert nafta med stort kokeområde heksantårn av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjonering av direktedestillert nafta med stort kokeområde. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrokrakking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Den kan også inneholde små mengder hydrogen og hydrogensulfid.)</p>	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K
<p>Gasser (petroleum), lett direktedestillert nafta stabilisator av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av lett direktedestillert nafta. Den består av alifatiske mettede hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K

Rester (petroleum), alkyleringssplitter, C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass  (Et komplekst reststoff fra destillasjon av strømmer fra ulike raffineringsoperasjoner. Det består av hydrokarboner med karbontall i området C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig butan, med kokeområde fra ca. -11,7 °C til 27,8 °C.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	H, K
Hydrokarboner, C <sub>1-4</sub> ; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved termiske krakkings- og absorberprosesser og ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde fra ca. -164 °C til -0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K
Hydrokarboner, C <sub>1-4</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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde fra ca. -164 °C til -0,5 °C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	H, K
Hydrokarboner, C <sub>1-3</sub> ; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> , med kokeområde fra ca. -164 °C til -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K
Hydrokarboner, C <sub>1-4</sub> , butantårnfraksjon; petroleumsgass	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K
Gasser (petroleum), C <sub>1-5</sub> -våte; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje og/eller ved kraking av destillasjonsgassolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K
Hydrokarboner, C <sub>2-4</sub> ; petroleumsgass	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K
Hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; petroleumsgass	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K
Gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk kraking av gassolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, 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	H, K
Gasser (petroleum), raffineringblanding; petroleumsgass  (En kompleks blanding framkommet gjennom ulike raffineringprosesser. Den består av hydrogen, hydrogenulfid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K
Gasser (petroleum), C <sub>2-4</sub> ; avsvovlede; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved søting av petroleumdestillat for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde fra ca. -51 °C til -34 °C.)	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	H, K
Gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, K
Gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av kombinerte naftastrømmer. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K

<p>Gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved unifiner-avsvovling av nafta og separert fra naftastrømmen ved stripping. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K
<p>Gasser (petroleum), direktedestillert nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta og fraksjonering av hele strømmen. Den består av metan, etan og propan.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(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>.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), direktedestillert stabilisator av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av væsken fra første tårn brukt i destillasjonen av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket nafta. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket nafta og destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved separasjon av termisk krakkede destillater, nafta og gassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, K

Restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumsforkoksing; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av hydrokarboner fra petroleumsforkoksing, som har gjennomgått en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K
Gasser (petroleum), lette, dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig C <sub>4</sub> .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> ; petroleumsgass	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K
Alkaner, C <sub>1,4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K
Gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av propylen og noe propan, og har et kokeområde fra ca. -70 °C til 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> ; dampkrakkerdestillat; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med et karbontall på C <sub>4</sub> , hovedsakelig 1-buten og 2-buten, men også butan og isobutan, med kokeområde fra ca. -12 °C til 5 °C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	H, 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	H, K, S

Raffinater (petroleum), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraksjon, kobberammoniumsacetatekstraksjon, C <sub>3,5</sub> mettede og umettede forbindelser, butadienfrie; petroleumsgass	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K
Gasser (petroleum), aaminsystem råstoff; raffinergass  (En tilførsels-gass fra systemet som sikrer fjerning av hydrogensulfid ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrogen. Den kan også inneholde karbonmonoksid og karbondioksid, hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K
Gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinergass  (Restgasser fra benzenproduksjonsenhet. De består hovedsakelig av hydrogen. De kan også inneholde karbonmonoksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , herunder benzen.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K
Gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinergass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av en blandingsolje. Den består hovedsakelig av hydrogen og nitrogen, med små mengder karbonmonoksid og karbondioksid, og av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; raffinergass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K
Gasser (petroleum), C <sub>6-8</sub> , katalytisk reformer resirkulering; raffinergass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K

Gasser (petroleum), C <sub>6-8</sub> , katalytisk reformer; raffinergass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra katalytisk reformering av C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> . Den består av hydrokarboner med karbontall i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , og hydrogen.)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K
Gasser (petroleum), C <sub>6-8</sub> , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinergass	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, 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	H, K
Gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentrasjonsenhet av-; raffinergass  (En kompleks blanding av tørre gasser fra en gasskonsentrasjonsenhet. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, K
Gasser (petroleum), gasskonsentrasjonsreabsorber destillasjon; raffinergass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra kombinerte gasstrømmer i en gasskonsentrasjonsreabsorber. Den består hovedsakelig av hydrogen, karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogen og hydrogensulfid, og av hydrokarboner med karbontall i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K
Gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinergass  (En kompleks blanding framkommet ved at hydrogen absorberes fra en hydrogenrik strøm. Den består av hydrogen, karbonmonoksid, nitrogen og metan, med små mengder C <sub>2</sub> -hydrokarboner.)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K
Gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinergass  (En kompleks blanding separert som en gass fra hydrokarbongasser ved kjøling. Den består hovedsakelig av hydrogen, med små mengder karbonmonoksid, nitrogen, metan og C <sub>2</sub> -hydrokarboner.)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K

<p>Gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved resirkulering av hydrogenbehandlet blandingsolje. Den består hovedsakelig av hydrogen og nitrogen, med små mengder karbonmonoksid, av karbondioksid og av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(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 med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K
<p>Tilsetningsgasser (petroleum), reformer, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet fra reformeringsenheter. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	H, K
<p>Gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen, metan og etan med små mengder hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen og metan, med små mengder karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	H, K
<p>Tilsetningsgasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	H, K

<p>Gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved refraksjonering av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K
<p>Restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av krakkingsdestillater i nærvær av katalysator. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K
<p>Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktedestillert nafta separator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenavsvovling av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass</p> <p>(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.)</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	H, K

<p>Gasser (petroleum), reformerutløp høytrykksekspanjonskammer av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved ekspansjon under høyt trykk av strømmen fra en reformeringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.)</p>	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykksekspanjonskammer av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved ekspansjon under lavt trykk av strømmen fra en reformeringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.)</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding separert gjennom destillasjon av en gasstrøm som inneholder hydrogen, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, eller framkommet ved krakking av etan og propan. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>, hydrogen, nitrogen og karbonmonoksid.)</p>	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K
<p>Gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbehandler pentantårn toppfraksjoner; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt 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 med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.) Den kan inneholde spormengder av benzen.)</p>	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved fraksjonering av toppfraksjonsproduktene fra den katalytiske krakkingsprosessen i den fluidiserte katalytiske krakker. Den består av hydrogen, nitrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	H, K
<p>Petroleumprodukter, raffinerigasser; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding som hovedsakelig består av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.)</p>	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	H, K



Gasser (petroleum), hydrokraking lavtrykksseparator; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet ved væske-dampseparasjon av strømmen fra en hydrokrakkingsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen og mettede hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K
Gasser (petroleum), raffineri; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet gjennom ulike oljeraffineriprosesser. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K
Restgasser (petroleum), platinareformer produkter separator; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet ved kjemisk reformering av naftener til aromater. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K
Gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet ved avpentaniseringsstabilisering av hydrogenbehandlet kerosin. Den består hovedsakelig av hydrogen, metan, etan og propan med små mengder nitrogen, hydrogensulfid, karbonmonoksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K
Gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin ekspansjonskammer; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet fra ekspansjonskammeret i enheten for katalytisk hydrogenering av sur kerosin. Den består hovedsakelig av hydrogen og metan, med små mengder nitrogen, karbonmonoksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K
Gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av; raffinerigass  (En kompleks blanding strippet fra væskeproduktet fra unifiner-avsvovlingen. Den består av hydrogensulfid, metan, etan og propan.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K
Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av toppfraksjonsproduktet fra den fluidiserte katalytiske krakkingsprosessen. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K

Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinergass  (En kompleks blanding framkommet ved skrubbing av toppfraksjonsgass fra en reaktor for fluidisert katalytisk krakking. Den består av hydrogen, nitrogen, metan, etan og propan.)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	H, K
Gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinergass  (En kompleks blanding strippet fra væskeproduktet fra hydrogenavsvovlingen av et tungt destillat. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K
Restgasser (petroleum), platinareformer stabilisator, fraksjonering av lette produkter; raffinergass  (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	H, K
Restgasser fra fordestillasjon (petroleum), destillasjon av råolje; raffinergass  (En kompleks blanding framkommet i det første tårnet som brukes ved destillasjon av råolje. Den består av nitrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K
Gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinergass  (En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av redusert råolje. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K
Gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinergass  En blanding av hydrogen og metan framkommet ved fraksjonering av produktene fra unifiner-enheten.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K
Restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinergass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av nafta. Den består av hydrogen, metan, etan og propan.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K
Restgass (petroleum), direktestillert nafta hydrogenavsvovler; raffinergass  (En kompleks blanding framkommet ved hydrogenavsvovling av direktestillert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K

<p>Gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av produktene fra enheten for fluidisert katalytisk krakking og enheten for avsvovling av gassolje. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved destillasjon av råolje og katalytisk krakking. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen, karbonmonoksid og parafiniske og olefiniske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved avsvovling av gassolje ved hjelp av dietanolamin. Den består hovedsakelig av hydrogensulfid, hydrogen og alifatiske hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved separasjon av væskefasen fra strømmen fra en hydrogeneringsreaksjon. Den består hovedsakelig av hydrogen, hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utspyling; raffinerigass</p> <p>(En kompleks gassblanding fra reformeringsenheten og spylegasser fra en hydrogeneringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenatorutløp ekspansjonskammer av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks gassblanding framkommet ved ekspansjon av strømmen fra hydrogeneringsreaksjonen. Den består hovedsakelig av hydrogen og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, K

<p>Gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av de ikke-kondensbare delene av produktet fra dampkrakking av nafta og restgassene fra behandlingen av de etterfølgende produktene. Den består hovedsakelig av hydrogen og parafiniske og olefiniske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, som kan være iblandet naturgass.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, K
<p>Restgasser (petroleum), viskositetsreduering av reststoffer (visbryting); raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved viskositetsreduering av reststoffer i en ovn. Den består hovedsakelig av hydrogensulfid og parafiniske og olefiniske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>3-4</sub>; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra råoljekrakking. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, hovedsakelig propan og propylen, med kokeområde fra ca. -51 °C til -1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra katalytisk krakking av destillater og nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabiliseringsprodukter ved polymerisering av nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av katalytisk reformert nafta, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K

<p>Restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av termisk krakkede destillater i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K
<p>Restgass (petroleum), direktedestillert destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av direktedestillater, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av produktene fra katalytisk krakking av gassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra ulike hydrokarbonstrømmer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K
<p>Restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra ulike hydrokarbonstrømmer. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K
<p>Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass</p> <p>(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 med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K

Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuulgassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering ved stripping av katalytisk hydrogenavsvovlet vakuulgassolje, og der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K
Restgass (petroleum), propan-propylenalkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av produktene som dannes når propan reagerer med propylen. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K
Restgass (petroleum), vakuulgassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av vakuulgassolje, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk krakkede toppfraksjoner; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , med kokeområde fra ca. -48 °C til 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K
Alkaner, C <sub>1,2</sub> ; petroleumsgass	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K
Alkaner, C <sub>2,3</sub> ; petroleumsgass	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K
Alkaner, C <sub>3,4</sub> ; petroleumsgass	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K

Alkaner, C <sub>4-5</sub> ; petroleumsgass	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, 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	H, K
Brenngasser, råoljdestillater; petroleumsgass (En kompleks blanding av lette gasser framstilt ved destillasjon av råolje og katalytisk reformering av nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde fra ca. -217 °C til -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	H, K
Hydrokarboner, C <sub>3-4</sub> ; petroleumsgass	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K
Hydrokarboner, C <sub>4-5</sub> ; petroleumsgass	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K
Hydrokarboner, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K
Petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde fra ca. -40 °C til 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	H, K, S
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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde fra ca. -40 °C til 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	H, K, S
Gasser (petroleum), C <sub>3-4</sub> ; isobutanrike; petroleumsgass (En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall overveiende i området C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig butan og isobutan. Den består av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall i området C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig isobutan.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K

<p>Destillater (petroleum), C<sub>3-6</sub>; piperylenrike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av mettede og umettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>. Den består av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, hovedsakelig piperylener.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av butanstrømmen. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>2-3</sub>; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk fraksjoneringsprosess. Den inneholder hovedsakelig etan, etylen, propan og propylen.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	H, K
<p>Gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn bunnfraksjoner, C<sub>4</sub>-rike syrefrie; petroleumsgass</p> <p>(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 med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig C<sub>4</sub>.)</p>	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C<sub>3-5</sub>-rike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk krakket nafta. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K
<p>Restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet fra produktene fra fraksjoneringsstabilisering av isomerisert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K»



- b) Postene med indeksnummer 024-001-00-0, 601-020-00-8, 612-022-00-3 og 612-042-00-2 skal lyde:

«Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Krom(VI)oksid	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	E
Benzen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	E
2-naftylamin; beta-naftylamin	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	E
Benzidin; 4,4'-diaminobifenyl; bifeny-4,4'-ylendiamin; 1,1'-bifeny-4,4'-diamin	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	E»

3. I listen under «Nr. 29 — Kreftframkallende stoffer: kategori 2» gjøres følgende endringer:

- a) Følgende poster skal tilføyes:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Isobutylnitritt	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	E
Kadmiumsulfid	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	E
Kadmium (pyrofor)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	E
Isopren (stabilisert) 2-metyl-1,3-butadien	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D
Kloropren (stabilisert) 2-klor-1,3-dien	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E
1,2,3-triklorpropan	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
α, α, α, 4-tetraklortoluen p-klorbenzotriklorid	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E
4,4'-bis(dimetylamino)benzofenon Michlers keton	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8	
Oksiranmetanol, 4-metylbenzen-sulfonat, (S)-	607-411-00-X	417-210-7	70987-78-9	
2-nitrotoluen	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E
(Metylenbis(4,1-fenylazo(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydrokso-4-metyl-2-oksopyridin-5,3-diy)))-1,1'-dipyridiniumdikloridhydroklorid	611-099-00-0	401-500-5	—	
Diaminotoluen, teknisk produkt — blanding av (2) og (3) Metyl-fenylendiamin (1) 4-metyl-m-fenylendiamin (2) 2-metyl-m-fenylendiamin (3)	612-151-00-5	246-910-3 (1) 202-453-1 (2) 212-513-9 (3)	25376-45-8 (1) 95-80-7 (2) 823-40-5 (3)	E
4-klor-o-toluidin (1) 4-klor-o-toluidin hydroklorid (2)	612-196-00-0	202-441-6 (1) 221-627-8 (2)	95-69-2 (1) 3165-93-3 (2)	E
2,4,5-trimetylanilin (1) 2,4,5-trimetylanilin hydroklorid (2)	612-197-00-6	205-282-0 (1)-(2)	137-17-7 (1) 21436-97-5 (2)	E
4,4'-tiodianilin (1) og dets salter	612-198-00-1	205-370-9 (1)	139-65-1 (1)	E

4,4'-oksydianilin (1) og dets salter p-aminofenyleter (1)	612-199-00-7	202-977-0 (1)	101-80-4 (1)	E
2,4-diaminoanisol (1) 4-metoksy-m-fenylendiamin 2,4-diaminoanisolsulfat (2)	612-200-00-0	210-406-1 (1) 254-323-9 (2)	615-05-4 (1) 39156-41-7 (2)	
N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'- metylendianilin	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1	
C.I. Basic Violet 3 med $\geq 0,1$ % av Michlers keton (EF-nr. 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	E
6-metoksy-m-toluidin p-kresidin	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	E
Blanding av 1,3,5-tris(3- aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazin-2,4,6-trion  Blanding av oligomerer av 3,5-bis(3- aminometylfenyl)-1-poly(3,5-bis(3- aminometylfenyl)-2,4,6-triokso- 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion	613-199-00-X	421-550-1	—	
Kreosotolje, acenaftenfraksjon Vaskeolje	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	H
Kreosotolje	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	H
Kreosot	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	H»

- b) Postene med indeksnummer 007-008-00-3, 007-013-00-0, 016-023-00-4, 024-002-00-6, 024-003-00-1, 024-004-00-7, 024-004-01-4, 027-004-00-5, 027-005-00-0, 048-002-00-0, 048-006-00-2, 048-008-00-3, 048-009-00-9, 602-010-00-6, 602-073-00-X, 603-063-00-8, 605-020-00-9, 608-003-00-4, 609-007-00-9, 609-049-00-8, 611-001-00-6, 611-063-00-4, 612-035-00-4, 612-051-00-1, 612-077-00-3, 613-033-00-6, 648-043-00-X, 648-080-00-1, 648-100-00-9, 648-102-00-X, 648-138-00-6, 649-001-00-3, 649-002-00-9, 649-003-00-4, 649-004-00-X, 649-005-00-5 og 649-006-00-0 skal lyde:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Hydrazin	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	E
1,2-dimetylhydrazin	007-013-00-0	—	540-73-8	E
Dimetylsulfat	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	E
Kaliumdikromat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E
Ammoniumdikromat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E
Natriumdikromat, vannfritt	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E
Natriumdikromat, dihydrat	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E
Koboltdiklorid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	E
Koboltsulfat	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	E
Kadmiumoksid	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	E

Kadmiumfluorid	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E
Kadmiumklorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E
Kadmiumsulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E
1,2-dibrometan; etylendibromid	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	E
1,4-diklorbut-2-en	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	E
2,3-epoksypropan-1-ol; glycidol; oksiranmetanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E
5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7	E
Akrylnitril	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	D, E
2,4-dinitrotoluen; dinitrotoluen, teknisk kvalitet (1); dinitrotoluen (2)	609-007-00-9	204-450-0 (1) 246-836-1 (2)	121-14-2 (1) 25321-14-6 (2)	E
2,6-dinitrotoluen	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	E
Azobenzen	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	E
Trinatrium-(4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3'' 1'''-tetraolato-O, O', O'', O''')kobber(II)	611-063-00-4	413-590-3	—	
2-metoksyanilin; o-anisidin,	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0	E
4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	E
N-nitrosodimetylaminn; dimetylnitrosamin	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	E
2-metylaziridin; propylenimin	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	E
Kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeoljeredestillat  (Den gjenværende oljen etter fjerning av acenaften, ved en krystalliseringsprosess fra acenaftenolje fra stenkulltjære. Hovedsakelig bestående av naftalen og alkylnaftalater.)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	H
Rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat  (Resten etter fraksjonert destillasjon av vaskeolje med kokeområde fra ca. 270 °C til 330 °C. Den består hovedsakelig av bisykliske aromatiske og heterosykliske hydrokarboner.)	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	H
Kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje  (En høytkokende 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 normale polysykliske aromatiske salter som vanligvis inngår i sammensetningen av stenkulltjæredestillater, er fjernet. Den er krystallfri ved ca. 5 °C.)	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	H

Ekstrakter (kull), kreosotoljesyre; vaskeoljeekstraktrest  (En kompleks blanding av hydrokarboner fra den baserensede fraksjonen fra destillasjonen av stenkulltjære, med kokeområde fra ca. 250 °C til 280 °C. Den består hovedsakelig av bifenyyl og isomeriske difenylnaftalener.)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	H
Kreosotolje, lavtkokende destillat; vaskeolje  (En lavtkokende destillasjonsfraksjon framkommet ved høytemperaturkarbonisering av bituminøst kull, som deretter er raffinert for å fjerne overskytende krystallinske salter. Den består hovedsakelig av kreosotolje, der en del av de polisykliske aromatiske saltene som vanligvis inngår i sammensetningen av stenkulltjæredestillater, er fjernet. Den er krystallfri ved ca. 38 °C.)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	H
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett naftenisk destillat	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	H
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt parafinisk destillat	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	H
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett parafinisk destillat	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	H
Løsemiddelekstrakter (petroleum), tungt naftenisk destillat	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	H
Løsemiddelekstrakter (petroleum), lett vakuumbassolje	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	H
Hydrokarboner, C <sub>26-55</sub> ; aromatrike	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	H»

- c) I posten med indeksnummer 611-063-00-4 skal nummeret «164058-22-4» tilføyes i kolonnen «CAS-nummer».
- d) Postene med indeksnummer 649-062-00-6, 649-063-00-1, 649-064-00-7, 649-065-00-2, 649-066-00-8, 649-067-00-3, 649-068-00-9, 649-069-00-4, 649-070-00-X, 649-071-00-5, 649-072-00-0, 649-073-00-6, 649-074-00-1, 649-075-00-7, 649-076-00-2, 649-077-00-8, 649-078-00-3, 649-079-00-9, 649-080-00-4, 649-081-00-X, 649-082-00-5, 649-083-00-0, 649-084-00-6, 649-085-00-1, 649-086-00-7, 649-087-00-2, 649-089-00-3, 649-090-00-9, 649-091-00-4, 649-092-00-X, 649-093-00-5, 649-094-00-0, 649-095-00-6, 649-096-00-1, 649-097-00-7, 649-098-00-2, 649-099-00-8, 649-100-00-1, 649-101-00-7, 649-102-00-2, 649-103-00-8, 649-104-00-3, 649-105-00-9, 649-106-00-4, 649-107-00-X, 649-108-00-5, 649-109-00-0, 649-110-00-6, 649-111-00-1, 649-112-00-7, 649-113-00-2, 649-114-00-8, 649-115-00-3, 649-116-00-9, 649-117-00-4, 649-119-00-5, 649-120-00-0, 649-121-00-6, 649-122-00-1, 649-123-00-7, 649-124-00-2, 649-125-00-8, 649-126-00-3, 649-127-00-9, 649-128-00-4, 649-129-00-X, 649-130-00-5, 649-131-00-0, 649-132-00-6, 649-133-00-1, 649-134-00-7, 649-135-00-2, 649-136-00-8, 649-137-00-3, 649-138-00-9, 649-139-00-4, 649-140-00-X, 649-141-00-5, 649-142-00-0, 649-143-00-6, 649-144-00-1, 649-145-00-7, 649-146-00-2, 649-147-00-8, 649-148-00-3, 649-149-00-9, 649-150-00-4, 649-151-0-X, 649-152-00-5, 649-153-00-0, 649-154-00-6, 649-155-00-1, 649-156-00-7, 649-157-00-2, 649-158-00-8, 649-159-00-3, 649-160-00-9, 649-161-00-4, 649-162-00-X, 649-163-00-5, 649-164-00-0, 649-165-00-6, 649-166-00-1, 649-167-00-7, 649-168-00-2, 649-169-00-8, 649-170-00-3, 649-171-00-9, 649-172-00-4, 649-173-00-X, 649-174-00-5, 649-177-00-1, 649-178-00-7, 649-179-00-2, 649-180-00-8, 649-181-00-3, 649-182-00-9, 649-183-00-4, 649-184-00-X, 649-185-00-5, 649-186-00-0, 649-187-00-6, 649-188-00-1, 649-189-00-7, 649-190-00-2, 649-191-00-8, 649-193-00-9, 649-194-00-4, 649-195-00-X, 649-196-00-5, 649-197-00-0, 649-198-00-6, 649-199-00-1, 649-200-00-5, 649-201-00-0, 649-202-00-6, 649-203-00-1, 649-204-00-7, 649-205-00-2, 649-206-00-8, 649-207-00-3, 649-208-00-9, 649-209-00-4 og 649-210-00-X utgår.

4. I listen under «Nr. 30 — Arvestoffskadelige stoffer: kategori 2» gjøres følgende endringer:

a) Følgende poster skal tilføyes:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Krom(VI)oksid	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	E
Kadmiumsulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E
Benzen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	E
2-nitrotoluen	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E
4,4'-oksydianilin (1) og dets salter p-aminofenyleter (1)	612-199-00-7	202-977-0 (1)	101-80-4 (1)	E
Karbendazim (ISO) metylbenzimidazol-2-ylkarbamat	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO) Metyl 1-(butylkarbamoyl)benzimidazol- 2-ylkarbamat	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakkede hydrokarboner og behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , hovedsakelig C <sub>3</sub> .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1-5</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall i området 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	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2-4</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabilisering av katalytisk polymerisert nafta. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall i området C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , hovedsakelig C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K

<p>Gasser (petroleum), katalytisk reformering, C<sub>1,4</sub>-rike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, hovedsakelig C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>3,5</sub> olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av olefiniske og parafiniske hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, som brukes som alkyleringsråstoff. Omgivelsestemperaturene er vanligvis høyere enn disse blandingenes kritiske temperatur.)</p>	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>4</sub>-rike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk fraksjoneringsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig C<sub>4</sub>.)</p>	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den inneholder hovedsakelig etan og etylen.)</p>	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	H, K
<p>Gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved atmosfærisk destillasjon av en butan-butylenstrøm. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K
<p>Gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av propylen med en liten mengde etan og propan.)</p>	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	H, K

<p>Gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassgjenvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av ulike hydrokarbonstrømmer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, hovedsakelig propan.)</p>	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K
<p>Gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner brukt som råstoff for Girbatol-enheten beregnet på å fjerne hydrogensulfid. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K
<p>Gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C<sub>4</sub>-rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass</p>	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakket klart olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsreflukstrømmel; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket klart olje og termisk krakket vakuumrest. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk krakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K

<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av produkter fra katalytisk krakking, katalytisk reformering og hydrogenavsvovling, behandlet for å fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C<sub>4</sub>-rik; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av direktedestillert nafta, restgass fra destillasjon og restgass fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, hovedsakelig butan og isobuten.)</p>	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K
<p>Restgass (petroleum), saturatgassgjenvinningsanlegg, C<sub>1-2</sub>-rik; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av destillasjonsrestgass, direktedestillert nafta og restgass fra stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig metan og etan.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra termisk krakking av vakuumrester. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K



<p>Hydrokarboner, C<sub>3,4</sub>-rike, petroleumsdestillat; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon og kondensasjon av råolje. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), direktedestillert nafta med stort kokeområde heksantårn av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av direktedestillert nafta med stort kokeområde. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrokraking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Den kan også inneholde små mengder hydrogen og hydrogensulfid.)</p>	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K
<p>Gasser (petroleum), lett direktedestillert nafta stabilisator av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av lett direktedestillert nafta. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K
<p>Rester (petroleum), alkyleringssplitter, C<sub>4</sub>-rike; petroleumsgass</p> <p>Et komplekst reststoff fra destillasjon av strømmer fra ulike raffineringsoptimeringer. Det består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>, hovedsakelig butan, med kokeområde fra ca. -11,7 °C til 27,8 °C.)</p>	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>1-4</sub>; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved termiske krakkings- og absorberprosesser og ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, med kokeområde fra ca. -164 °C til -0,5 °C.)</p>	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K

<p>Hydrokarboner, C<sub>1-4</sub>, avsvovlede; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved søting av hydrokarbongasser for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, med kokeområde fra ca. -164 °C til -0,5 °C.)</p>	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>1-3</sub>; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, med kokeområde fra ca. -164 °C til -42 °C.)</p>	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>1-4</sub>, butantårnfraksjon; petroleumsgass</p>	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>1-5</sub>-våte; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje og/eller ved krakking av destillasjonsgassolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>2-4</sub>; petroleumsgass</p>	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>3</sub>; petroleumsgass</p>	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved katalytisk krakking av gassolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av reststoffene fra propantårn. Den består hovedsakelig av butan, isobutan og butadien.)</p>	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), raffineringblanding; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet gjennom ulike raffineringprosesser. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K

Gasser (petroleum), katalytisk kraking; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K
Gasser (petroleum), C <sub>2-4</sub> ; avsvovlede; petroleumsgass  (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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde fra ca. -51 °C til -34 °C.)	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	H, K
Gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved fraksjonering av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, K
Gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av kombinerte naftastrømmer. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K
Gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved unifiner-avsvovling av nafta og separert fra naftastrømmen ved stripping. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K

<p>Gasser (petroleum), direktedestillert nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta og fraksjonering av hele strømmen. Den består av metan, etan og propan.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av råstoffet til C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-separatoren. Den består hovedsakelig av C<sub>3</sub>-hydrokarboner.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), direktedestillert stabilisator av-; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av væsken fra første tårn brukt i destillasjonen av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket nafta. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjonering av katalytisk krakket nafta og destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved separasjon av termisk krakkede destillater, nafta og gassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, K

<p>Restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumsforkoksing; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av hydrokarboner fra petroleumsforkoksing, som har gjennomgått en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), lette, dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig på C<sub>4</sub>.)</p>	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K
<p>Gasser (petroleum), direktedestillert nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta og fraksjonering av hele strømmen. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K
Hydrokarboner, C <sub>4</sub> ; petroleumsgass	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K
Alkaner, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K
<p>Gasser (petroleum), dampkrakker, C<sub>3</sub>-rike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av propylen og noe propan, og har et kokeområde fra ca. -70 °C til 0 °C.)</p>	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K
<p>Hydrokarboner, C<sub>4</sub>; dampkrakkerdestillat; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med et karbontall på C<sub>4</sub>, hovedsakelig 1-buten og 2-buten, men også butan og isobuten, med kokeområde ca. fra -12 °C til 5 °C.)</p>	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	H, K

<p>Petroleumsgasser, kondenserte, avsvovlede, C<sub>4</sub>-fraksjon; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved at en kondensert petroleumsgassblanding gjennomgår en søtingsprosess for oksidering av merkaptaner eller fjerning av sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, C<sub>4</sub>.)</p>	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S
<p>Raffinater (petroleum), dampkrakket C<sub>4</sub>-fraksjon, kobberammoniumsacetat-ekstraksjon, C<sub>3-5</sub> mettede og umettede forbindelser, butadienfrø; petroleumsgass</p>	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), aaminsystem råstoff; raffinerigass</p> <p>(En tilførsels-gass fra systemet som sikrer fjerning av hydrogensulfid ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrogen. Den kan også inneholde karbonmonoksid og karbondioksid, hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K
<p>Gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinerigass</p> <p>(Restgasser fra benzenproduksjonsenhet. De består hovedsakelig av hydrogen. De kan også inneholde karbonmonoksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, herunder benzen.)</p>	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K
<p>Gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved gjenvinning av gassene fra en benzenproduksjonsenhet. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid, og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av blandingsolje. Den består hovedsakelig av hydrogen og nitrogen, med små mengder karbonmonoksid og karbondioksid, og av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, K

<p>Gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrogen og mettede hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>6-8</sub> katalytisk reformer resirkulering; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt 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 med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>6-8</sub> katalytisk reformer; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra katalytisk reformering av C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>6-8</sub> katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinergass</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>2</sub>-returstrøm; raffinergass</p> <p>(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.)</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentrasjonsenhet av-; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding av tørre gasser fra en gasskonsentrasjonsenhet. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, K

<p>Gasser (petroleum), gasskonsentrasjonsreabsorber destillasjon; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra kombinerte gasstrømmer i en gasskonsentrasjonsreabsorber. Den består hovedsakelig av hydrogen, karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogen og hydrogensulfid, og av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved at hydrogen absorberes fra en hydrogenrik strøm. Den består av hydrogen, karbonmonoksid, nitrogen og metan, med små mengder C<sub>2</sub>-hydrokarboner.)</p>	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding separert som en gass fra hydrokarbongasser ved kjøling. Den består hovedsakelig av hydrogen, med små mengder karbonmonoksid, nitrogen, metan og C<sub>2</sub>-hydrokarboner.)</p>	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved resirkulering av hydrogenbehandlet blandingsolje. Den består hovedsakelig av hydrogen og nitrogen, med små mengder karbonmonoksid, av karbondioksid og av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(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, med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K
<p>Tilsetningsgasser (petroleum), reformer, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet fra reformeringsenheter. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og alifatiske hydrokarboner, med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	H, K



<p>Gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen, metan og etan med små mengder hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner, med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen og metan med små mengder karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogen og mettede alifatiske hydrokarboner, med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	H, K
<p>Tilsetningsgasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogenrike; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenbehandling under en reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrogen med små mengder karbonmonoksid og alifatiske hydrokarboner, med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	H, K
<p>Gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved destillasjon av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved refraksjonering av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K

<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk reformert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K
<p>Restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av krakkingsdestillater i nærvær av katalysator. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K
<p>Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktedestillert nafta separator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenavsvovling av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk reformering av direktedestillert nafta, og deretter fraksjonering av hele strømmen. Den består hydrogen, metan, etan og propan.)</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-ekspansjonskammer av-; raffinerigass</p> <p>(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.)</p>	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-ekspansjonskammer av-; raffinerigass</p> <p>(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.)</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	H, K

Gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass  (En kompleks blanding separert gjennom destillasjon av en gasstrøm som inneholder hydrogen, karbonmonoksid, karbondioksid og hydrokarboner med karbontall i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , eller framkommet ved krakking av etan og propan. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , hydrogen, nitrogen og karbonmonoksid.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> . Den kan inneholde spormengder av benzen.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	H, K
Gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinerigass  (En kompleks blanding framstilt ved fraksjonering av toppfraksjonsproduktene fra den katalytiske krakkingsprosessen i den fluidiserte katalytiske krakker. Den består av hydrogen, nitrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	H, K
Petroleumsprodukter, raffinerigasser; raffinerigass  (En kompleks blanding som hovedsakelig består av hydrogen, med små mengder metan, etan og propan.)	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	H, 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 med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K
Gasser (petroleum), raffineri; raffinerigass  (En kompleks blanding framkommet gjennom ulike oljeraffineriprosesser. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K

<p>Restgasser (petroleum), platinareformer produkter separator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved kjemisk reformering av naftener til aromater. Den består av hydrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved avpentaniseringsstabilisering av hydrogenbehandlet kerosin. Den består hovedsakelig av hydrogen, metan, etan og propan med små mengder nitrogen, hydrogensulfid, karbonmonoksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin ekspansjonskammer; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet fra en enhet for katalytisk hydrogenering av sur kerosin. Den består hovedsakelig av hydrogen og metan, med små mengder nitrogen, karbonmonoksid og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K
<p>Gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding strippet fra væskeproduktet fra unifiner-avsvovlingen. Den består av hydrogensulfid, metan, etan og propan.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K
<p>Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av toppfraksjonsproduktet fra den fluidiserte katalytiske krakkingsprosessen. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved skrubbing av toppfraksjonsgass fra en reaktor for fluidisert katalytisk krakking. Den består av hydrogen, nitrogen, metan, etan og propan.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	H, K

<p>Gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding strippet fra væskeproduktet fra hydrogenavsvovlingen av et tungt destillat. Den består av hydrogen, hydrogenulfid og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K
<p>Restgasser (petroleum), platinareformer stabilisator, fraksjonering av lette produkter; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av lette fraksjoner fra platinareaktorene i platinareformeringsenheten. Den består av hydrogen, metan, etan og propan.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	H, K
<p>Restgasser fra fordestillasjon (petroleum), destillasjon av råolje; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet i det første tårnet som brukes ved destillasjon av råolje. Den består av nitrogen og mettede alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av redusert råolje. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinerigass</p> <p>(En blanding av hydrogen og metan framkommet ved fraksjonering av produktene fra unifiner-enheten.)</p>	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av nafta. Den består av hydrogen, metan, etan og propan.)</p>	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K
<p>Restgass (petroleum), direktedestillert nafta hydrogenavsvovler; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved hydrogenavsvovling av direktedestillert nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K

<p>Gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonering; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved fraksjonering av produktene fra enheten for fluidisert katalytisk krakking og enheten for avsvovling av gassolje. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K
<p>Gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved destillasjon av råolje og katalytisk krakking. Den består av hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen, karbonmonoksid og parafiniske og olefiniske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding framstilt ved avsvovling av gassolje ved hjelp av dietanolamin. Den består hovedsakelig av hydrogensulfid, hydrogen og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved separasjon av væskefasen fra strømmen fra en hydrogeneringsreaksjon. Den består hovedsakelig av hydrogen, hydrogensulfid og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K
<p>Gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utspyling; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding av gasser framkommet fra reformeringsenheten og spylegasser fra en hydrogeneringsreaktor. Den består hovedsakelig av hydrogen og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K
<p>Gasser (petroleum), hydrogenatorutløp ekspansjonskammer av-; raffinergass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved ekspansjon av strømmen fra hydrogeneringsreaksjonen. Den består hovedsakelig av hydrogen og alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, K

<p>Gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding av de ikke-kondensbare 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 med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, som kan være iblandet naturgass.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, K
<p>Restgasser (petroleum), viskositetsreduisering av reststoffer (visbryting); raffinerigass</p> <p>(En kompleks blanding framkommet ved viskositetsreduisering av reststoffer i en oven. Den består hovedsakelig av hydrogensulfid og parafiniske og olefiniske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>3-4</sub>; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra råoljekrakking. Den består av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, hovedsakelig propan og propylen, med kokeområde fra ca. -51 °C til -1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra katalytisk krakking av destillater og nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra fraksjoneringsstabiliseringsprodukter ved polymerisering av nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K

<p>Restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av katalytisk reformert nafta, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K
<p>Restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved hydrogenbehandling av termisk krakkede destillater i nærvær av katalysator. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K
<p>Restgass (petroleum), direktedestillert destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av direktedestillater, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K
<p>Restgass (petroleum), gassolje katalytisk kraking absorber; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av produktene fra katalytisk kraking av gassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra ulike hydrokarbonstrømmer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K
<p>Restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av produktene fra ulike hydrokarbonstrømmer. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K



<p>Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass</p> <p>(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 med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K
<p>Restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuulgassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra stabilisering ved stripping av katalytisk hydrogenavsvovlet vakuulgassolje, og der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, K
<p>Restgass (petroleum), lett direktedestillert nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved fraksjoneringsstabilisering av lett, direktedestillert nafta, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>.)</p>	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K
<p>Restgass (petroleum), propanpropylenalkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av produktene som dannes når propan reagerer med propylen. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K
<p>Restgass (petroleum), vakuulgassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved katalytisk hydrogenavsvovling av vakuulgassolje, der hydrogensulfid er fjernet ved aminbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.)</p>	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K

Restgass (petroleum), katalytisk krakkede toppfraksjoner; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , med kokeområde fra ca. -48 °C til 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K
Alkaner, C <sub>1-2</sub> ; petroleumsgass	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K
Alkaner, C <sub>2-3</sub> ; petroleumsgass	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K
Alkaner, C <sub>3-4</sub> ; petroleumsgass	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K
Alkaner, C <sub>4-5</sub> ; petroleumsgass	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, 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	H, K
Brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass  (En kompleks blanding av lette gasser fra destillasjon av råolje og katalytisk reformering av nafta. Den består av hydrogen og hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , med kokeområde fra ca. -217 °C til -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	H, K
Hydrokarboner, C <sub>3-4</sub> ; petroleumsgass	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K
Hydrokarboner, C <sub>4-5</sub> ; petroleumsgass	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K
Hydrokarboner, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K
Petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av råolje. Den består av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> , med kokeområde fra ca. -40 °C til 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	H, K, S

<p>Petroleumsgasser, kondenserte, avsvovlede; petroleumsgass</p> <p>(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 med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, med kokeområde fra ca. -40 °C til 80 °C.)</p>	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	H, K, S
<p>Gasser (petroleum), C<sub>3-4</sub>; isobutanrike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall overveiende i området C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, hovedsakelig butan og isobutan. Den består av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, hovedsakelig isobutan.)</p>	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K
<p>Destillater (petroleum), C<sub>3-6</sub>; piperylenrike; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillasjon av mettede og umettede alifatiske hydrokarboner med karbontall overveiende i området C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>. Den består av mettede og umettede hydrokarboner med karbontall i området C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, hovedsakelig piperylener.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved destillasjon av butanstrømmen. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K
<p>Gasser (petroleum), C<sub>2-3</sub>; petroleumsgass</p> <p>(En kompleks blanding av hydrokarboner framstilt ved destillasjon av produktene fra en katalytisk fraksjoneringsprosess. Den inneholder hovedsakelig etan, etylen, propan og propylen.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	H, K

Gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn 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 med karbontall i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , hovedsakelig C <sub>4</sub> .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K
Gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C <sub>3-5</sub> -rike; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet ved stabilisering av katalytisk krakket nafta. Den består av alifatiske hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K
Restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass  (En kompleks blanding av hydrokarboner framkommet fra produktene fra fraksjoneringsstabilisering av isomerisert nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med karbontall hovedsakelig i området C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K»

- b) Postene med indeksnummer 024-002-00-6, 024-003-00-1, 024-004-00-7, 024-00401-4, 048-006-00-2 og 048-008-00-3 skal lyde:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Kaliumdikromat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E
Ammoniumdikromat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E
Natriumdikromat, vannfritt	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E
Natriumdikromat, dihydrat	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E
Kadmiumfluorid	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E
Kadmiumklorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E»

5. I listen under «Nr. 31 — Reproduksjonstoksiske stoffer: kategori 1», skal postene med indeksnummer 082-001-00-6 og 082-002-00-1 lyde:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Blyforbindelser som ikke ellers er oppført i dette vedlegg	082-001-00-6	—	—	A, E
Blyalkyler	082-002-00-1	—	—	A, E»

6. I listen under «Nr. 31 — Reproduksjonstoksiske stoffer: kategori 2» gjøres følgende endringer:

a) Følgende poster skal tilføyes:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Linuron (ISO) 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoksy-1-metylurea	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	E
Kaliumdikromat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E
Ammoniumdikromat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E
Natriumdikromat, vannfritt	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E
Natriumdikromat, dihydrat	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E
Natriumkromat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E
Kadmiumsulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E
1-brompropan Propylbromid n-propylbromid	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5	
1,2,3-triklorpropan	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
Difenyleter, oktabromderivat	602-094-00-4	251-087-9	32536-52-0	
1,2-dimetoksyetan Etylenglykoldimetyleter EGDME	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4	
1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan TEGDME Trietylenglykoldimetyleter Triglym	603-176-00-2	203-977-3	112-49-2	
Tetrahydrotiopyran-3-karboksaldehyd	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0	
1,2-benzendikarboksylysyre-dipentylester, forgrenet og rettkjedet (1) n-pentyl-isopentylftalat (2) di-n-pentylftalat (3) Diisopentylftalat (4)	607-426-00-1	284-032-2 (1)-(2) 205-017-9 (3)-(4)	84777-06-0 (1)-(2) 131-18-0 (3) 42925-80-4 (4)	
Benzylbutylftalat BBP	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7	
1,2-benzendikarboksylysyre di-C <sub>7-11</sub> -forgrenede og rettkjedede alkylestere	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4	
Blanding av dinatrium 4-(3-etoksykarbonyl-4-(5-(3-etoksykarbonyl-5-hydrokso-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oksopyrazol-1-yl)bensensulfonat trinatrium 4-(3-etoksykarbonyl-4-(5-(3-etoksykarbonyl-5-oksid-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oksopyrazol-1-yl)bensensulfonat	607-487-00-4	402-660-9	—	
Dinokap (ISO)	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3	E

2-(2-hydroksey-3-(2-klorfenyl) karbamoyl-1-naftylazo)-7-(2-hydroksey-3-(3-metylfenyl) karbamoyl-1-naftylazo)fluoren-9-on	611-131-00-3	420-580-2	—	
Azafenidin	611-140-00-2	—	68049-83-2	
Karbendazim (ISO) Metylbenzimidazol-2-ylkarbammat	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO) Metyl-1-(butylkarbamoyl)-benzimidazol-2-ylkarbammat	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oksazolidin	613-191-00-6	421-150-7	143860-04-2	
Blanding av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion Blanding av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-poly(3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion	613-199-00-X	421-550-1	—»	

b) Postene med indeksnummer 048-006-00-2, 048-008-00-3 og 603-063-00-8 skal lyde:

Stoffer	Indeks-nummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
«Kadmiumfluorid	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E
Kadmiumklorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E
2,3-epoksypropan-1-ol; glycidol oksiranmetanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E»