

RÅDSFORORDNING (EØF) nr. 793/93
av 23. mars 1993
om vurdering og kontroll av risikoer ved eksisterende stoffer

RÅDET FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR -

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

under henvisning til forslag fra Kommisjonen⁽¹⁾,

i samarbeid med Europaparlamentet⁽²⁾,

under henvisning til uttalelse fra Den økonomiske og sosiale komité⁽³⁾, og

ut fra følgende betraktninger:

Ulikheter mellom lover og forskrifter om risikovurdering av eksisterende stoffer som gjelder eller er under forberedelse i medlemsstatene, kan hindre handelen mellom medlemsstatene og skape ulike konkurranseforhold.

Tiltak for å tilnærme medlemsstatenes bestemmelser med sikte på det indre markeds opprettelse og virkemåte må, i den grad de berører helse, sikkerhet og vern av forbrukere og miljø, ta utgangspunkt i et høyt beskyttelsesnivå.

For å sikre vern av mennesker, herunder arbeidstakere og forbrukere, og av miljøet, bør det på fellesskapsplan foretas en systematisk vurdering av risikoer i forbindelse med eksisterende stoffer som omfattes av EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)⁽⁴⁾.

Av hensyn til effektivitet og økonomi må det vedtas en fellesskapspolitikk som sikrer deling og samordning av oppgaver mellom medlemsstatene, Kommisjonen og industriforetak.

En forordning er det rette juridiske middel fordi den direkte pålegger produsenter og importører presise krav som må innfris samtidig og på samme måte i hele Fellesskapet.

For å foreta en foreløpig risikovurdering av eksisterende stoffer og for å identifisere prioriterte stoffer som krever umiddelbar oppmerksomhet, må det innhentes visse opplysninger og forsøksdata om eksisterende stoffer.

⁽¹⁾ EFT nr. C 276 av 5.11.1990, s. 1.

⁽²⁾ EFT nr. C 280 av 28.10.1991, s. 65 og EFT nr. C 337 av 21.12.1992.

⁽³⁾ EFT nr. C 102 av 18.4.1991, s. 42.

⁽⁴⁾ EFT nr. C 146 av 15.6.1990, s. 1.

Visse stoffer bør unntas fra informasjonskravet fordi deres iboende egenskaper vanligvis anses å medføre minimale risikoer.

Opplysningene bør gis av produsentene og importørene til Kommisjonen, som sender ut kopier til alle medlemsstatene. Det bør imidlertid være mulig for en medlemsstat å be produsenter og importører på medlemsstatens territorium om samtidig å oversende de samme opplysninger til vedkommende myndigheter i medlemsstaten.

For at den potensielle risikoen ved visse eksisterende stoffer skal kunne vurderes, må det i enkelte tilfeller kreves av produsenter og importører at de fremlegger ytterligere opplysninger eller utfører ytterligere prøver på eksisterende stoffer.

Det må på fellesskapsplan utarbeides lister over prioriterte stoffer som krever særlig oppmerksomhet. Kommisjonen bør senest et år etter at denne forordningen trer i kraft, offentliggjøre en første prioritetsliste.

Risikovurdering av stoffene på prioritetslisten bør utføres av medlemsstatene. Disse medlemsstatene bør utpekes på fellesskapsplan på grunnlag av en fordeling av oppgaver som tar hensyn til situasjonen i medlemsstatene. Prinsipper for risikovurdering bør også fastsettes på fellesskapsplan.

Ved fastsettelsen av prioriteringer og risikovurderinger må det tas særlig hensyn til mangelen på data om stoffets virkninger, arbeid som allerede er utført av andre organisasjoner, som Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling, og annen lovgivning og/eller andre fellesskapsprogrammer om farlige stoffer.

Det må på fellesskapsplan vedtas oppfølging av risikovurderingen og en anbefalt strategi for å begrense risikoer med hensyn til stoffer på prioritetslistene.

I samsvar med rådsdirektiv 86/609/EØF av 24. november 1986 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om vern av forsøksdyr og dyr til andre vitenskapelige formål⁽⁵⁾ bør antallet dyr som brukes i eksperimenter, begrenses til et minimum. Når det er mulig og i samråd med Det europeiske senter for alternative prøvemethoder, må bruk av dyr unngås gjennom valg av alternative metoder.

⁽⁵⁾ EFT nr. L 358 av 18.12.1986, s. 1.

Når det gjelder prøver på kjemiske stoffer utført innenfor rammen av denne forordning, må god laboratoriepraksis følges, som fastsatt i rådsdirektiv 87/18/EØF av 18. desember 1986 om tilnærming av lover og forskrifter om bruk av prinsippene for god laboratoriepraksis og kontroll av deres bruk ved prøving av kjemiske stoffer⁽¹⁾.

Kommisjonen bør med bistand fra en komité av representanter for medlemsstatene gis den nødvendige fullmakt til å tilpasse visse vedlegg til den tekniske utvikling og til å treffe visse tiltak med hensyn til gjennomføringen av forordningen.

Det må sikres at visse opplysninger knyttet til industri- eller forretningshemmeligheter behandles som fortrolig materiale -

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Formål og anvendelsesområde

1. Denne forordning får anvendelse på
 - a) innsamling, spredning og tilgjengelighet av opplysninger om eksisterende stoffer,
 - b) vurdering av eksisterende stoffers risikoer for mennesker, herunder arbeidstakere og forbrukere, og for miljø, for å sikre bedre håndtering av disse risikoene innenfor rammen av fællesskapsbestemmelsene.
2. Bestemmelsene i forordningen får anvendelse med forbehold for fællesskapslovgivning om vern av arbeidstakere og forbrukere.

Artikkel 2

Definisjoner

I denne forordning menes med

- a) stoffer, grunnstoffer og deres forbindelser i naturlig tilstand eller fremstilt ved enhver produksjonsprosess, herunder ethvert tilsetningsstoff som er nødvendig for å bevare produktets stabilitet og enhver urenheter som stammer fra fremstillingsprosessen, bortsett fra ethvert løsemiddel som kan utskilles uten å påvirke stoffets stabilitet eller endre dets sammensetning,
- b) preparater, blandinger eller løsninger sammensatt av to eller flere stoffer,
- c) import, å bringe noe inn i Fællesskapets tollområde,
- d) produksjon, produksjon av stoffer som isoleres i fast form, flytende form eller gassform,
- e) eksisterende stoffer, alle stoffer oppført i EINECS.

⁽¹⁾ EFT nr. L 15 av 17.1.1987, s. 29.

DEL 1

SYSTEMATISK OVERSENDING AV DATA OG OPPRETTING AV LISTER OVER PRIORITERTE STOFFER

Artikkel 3

Oversending av data om eksisterende stoffer som er produsert eller importert i store mengder.

Med forbehold for artikkel 6 nr. 1 må enhver produsent som har produsert eller enhver importør som har importert et eksisterende stoff, i ren form eller i et preparat, i mengder som overstiger 1 000 tonn per år, i det minste én gang i løpet av de tre årene før denne forordning vedtas og/eller i løpet av det etterfølgende år, i samsvar med fremgangsmåten fastsatt i artikkel 6 nr. 2 og nr. 3 oversende Kommisjonen følgende opplysninger, som angitt i vedlegg III, innen 12 måneder etter at denne forordning trer i kraft for stoffer som er oppført i vedlegg I, og innen 24 måneder for stoffer som er oppført i EINECS, men ikke i vedlegg I:

- a) stoffets navn og EINECS-nummer,
- b) den mengde av stoffet som er produsert eller importert,
- c) stoffets klassifisering ifølge 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⁽²⁾ eller den foreløpige klassifiseringen ifølge nevnte direktiv, herunder fareklasse, faresymbol, risikosetninger og sikkerhetssetninger,
- d) opplysninger om rimelig forutsigbar bruk av stoffet,
- e) data om stoffets fysiske-kjemiske egenskaper,
- f) data om skjebne og fordeling i miljøet,
- g) data om stoffets økotoksisitet,
- h) data om stoffets akutte og subakutte toksisitet,
- i) data om stoffets kreftfremkallende virkning, mutagenitet og/eller reproduksjonstoksisitet,
- j) enhver øvrig bemerkning som er relevant for stoffets risikovurdering.

Produsenter og importører må gjøre alle rimelige bestrebelser for å sikre seg alle eksisterende data vedrørende bokstavene e) til j). Når opplysninger mangler, er produsenter og importører imidlertid ikke forpliktet til å utføre ytterligere dyreforsøk for å kunne gi slike opplysninger.

⁽²⁾ EFT nr. 196 av 16.8.1967, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 91/632/EØF (EFT nr. L 338 av 10.12.1991, s. 23).

Artikkel 4

Oversending av data om eksisterende stoffer som er produsert eller importert i mindre mengder.

1. Med forbehold for artikkel 6 nr. 1 må enhver produsent som har produsert eller enhver importør som har importert et eksisterende stoff, i ren form eller i et preparat, i mengder som overstiger 10 tonn per år men ikke over 1 000 tonn per år, i det minste én gang i løpet av de tre siste årene før denne forordning ble vedtatt og/eller i løpet av det etterfølgende året, etter fremgangsmåten fastsatt i artikkel 6 nr. 2 og nr. 3 oversende Kommisjonen følgende opplysninger, som angitt i vedlegg IV, innen 24 måneder, regnet fra det tidspunkt denne forordning har vært i kraft i tre år.
 - a) stoffets navn og EINECS-nummer,
 - b) den mengde av stoffet som er produsert eller importert,
 - c) stoffets klassifisering ifølge vedlegg I til rådsdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 eller den foreløpige klassifiseringen i nevnte direktiv, herunder fareklasse, faresymbol, risikosekninger og sikkerhetssetninger,
 - d) opplysninger om rimelig forutsigbar bruk av stoffet.
2. Kommisjonen skal i samråd med medlemsstatene bestemme i hvilke tilfeller det er nødvendig å be produsenter og importører av stoffene meldt i henhold til nr. 1 gi ytterligere opplysninger, innenfor rammen av vedlegg III, om de nevnte stoffenes fysiske-kjemiske egenskaper, toksisitet og økotoksitet samt om eksponering og eventuelle andre relevante aspekter for å vurdere risikoen forbundet med stoffene. Med forbehold for artikkel 12 nr. 2 er imidlertid produsenter og importører ikke forpliktet til å utføre ytterligere dyreforsøk for dette formål.

De spesifikke opplysninger som kreves oversendt og fremgangsmåten som skal følges ved oversending, skal fastsettes etter fremgangsmåten nevnt i artikkel 15.

Artikkel 5

Unntak

Stoffene oppført i vedlegg II skal unntas fra bestemmelsene i artikkel 3 og 4. Det kan imidlertid anmodes om opplysninger om stoffene oppført i vedlegg II etter en fremgangsmåte fastsatt i samsvar med fremgangsmåten nevnt i artikkel 15.

Artikkel 6

Fremgangsmåte for oversending av data

1. I tilfeller der et stoff blir produsert eller importert av flere produsenter eller importører, kan opplysningene nevnt i artikkel 3 og artikkel 4 nr. 2 gis av én av produsentene eller av én av importørene på vegne av de andre produsentene eller importørene med deres samtykke. De sistnevnte skal

likevel gi Kommisjonen de opplysninger som er spesifisert i nr. 1.1 til 1.19 i listen over data fastsatt i vedlegg III og skal når de gjør dette henvide til listen over data gitt av produsenten eller importøren.

2. Når opplysningene nevnt i artikkel 3 og i artikkel 4 nr. 1 gis, skal produsentene eller importørene bare bruke den spesielle programvarepakken på diskett som er stilt gratis til rådighet av Kommisjonen.
3. Medlemsstatene kan sørge for at det kreves av produsenter og importører som har etablert seg på deres territorium, at de samtidig skal gi vedkommende myndigheter i medlemsstaten de samme opplysninger som de har gitt til Kommisjonen i henhold til artikkel 3 og 4.
4. Når Kommisjonen mottar dataene nevnt i artikkel 3 og 4, skal den oversende kopier til alle medlemsstatene.

Artikkel 7

Ajourføring av oversendte opplysninger og forpliktelser til umiddelbart å oversende visse opplysninger

1. Produsenter og importører som har gitt opplysninger om et stoff i samsvar med artikkel 3 og 4, skal ajourføre opplysningene oversendt Kommisjonen.

De skal særlig opplyse om følgende, dersom det er relevant:

- a) nye bruksområder for stoffet, som vesentlig endrer type, form, omfang eller varighet av menneskers eksponering for stoffet,
- b) nye data innhentet om stoffets fysiske-kjemiske egenskaper eller toksikologiske eller økotoksikologiske virkninger, dersom dette ser ut til å kunne påvirke vurderingen av stoffets potensielle risiko,
- c) enhver endring av den foreløpige klassifiseringen i henhold til direktiv 67/548/EØF.

De er også forpliktet til å ajourføre opplysningene om produksjons- og importmengder som nevnt i artikkel 3 og 4 hvert tredje år, dersom det foreligger endringer med hensyn til mengdene oppgitt i vedlegg III eller vedlegg IV.

2. Enhver produsent eller importør av et eksisterende stoff som tilegner seg kunnskaper som underbygger konklusjonen om at det aktuelle stoffet kan representere en alvorlig fare for mennesker eller miljø, skal umiddelbart oversende slike opplysninger til Kommisjonen og til den medlemsstat der vedkommende holder til.
3. Når Kommisjonen mottar dataene nevnt i nr. 1 og 2 skal den oversende kopier til alle medlemsstatene.

Artikkel 8 Prioritetslister

- På grunnlag av opplysningene gitt av produsenter og importører i samsvar med artikkel 3 og 4 og på grunnlag av de nasjonale listene over prioriterte stoffer skal Kommisjonen i samråd med medlemsstatene jevnlig utarbeide lister over prioriterte stoffer eller grupper av stoffer (heretter kalt prioritetslister) som krever umiddelbar oppmerksomhet på grunn av de potensielle virkninger de kan gi på mennesker eller miljø. Disse listene skal vedtas etter fremgangsmåten fastsatt i artikkel 15 og skal offentliggjøres av Kommisjonen første gang i løpet av ett år etter at denne forordning trer i kraft.
- Ved utarbeidingen av listen skal det tas hensyn til følgende faktorer:
 - stoffets virkninger på mennesker og miljø,
 - menneskers og miljøes eksponering for stoffet,
 - mangelen på data om stoffets virkninger på mennesker og miljø,
 - arbeid som allerede er utført i andre internasjonale fora,
 - annen fællesskapslovgivning og/eller -programmer vedrørende farlige stoffer.

Et stoff som er gjenstand for vurdering under annen fællesskapslovgivning, skal føres opp i prioritetslisten bare dersom vurderingen unnlater å dekke risiko for miljøet eller risiko for mennesker, herunder arbeidstakere og forbrukere, eller dersom disse risikoene ikke har blitt vurdert grundig nok. En tilsvarende vurdering utført under annen fællesskapslovgivning bør ikke gjentas under denne forordning.

Særlig oppmerksomhet bør vies stoffer som kan gi kroniske virkninger, særlig stoffer som er kjent eller mistenkt for å være kreftfremkallende, reproduksjonstoksiske og/eller mutagene, eller kjent eller mistenkt for å øke forekomster av disse virkningene.

Artikkel 9

Opplysninger som skal oversendes for stoffer som er oppført i prioritetslistene.

- For stoffer som er oppført i prioritetslistene nevnt i artikkel 8 nr. 1, skal produsenter og importører som har oversendt opplysninger om et stoff i samsvar med artikkel 3 og 4, innen seks måneder etter offentliggjøringen av listen fremlegge for referenten utnevnt i samsvar med artikkel 10 nr. 1 alle relevante tilgjengelige opplysninger og tilsvarende studierapporter for risikovurdering av de aktuelle stoffer.
- I tillegg til kravet fastsatt i nr. 1 og med forbehold for prøven som kan kreves under artikkel 10 nr. 2, gjelder det at dersom

noen av enkeltopplysningene angitt i vedlegg VII A til direktiv 67/548/EØF ikke er tilgjengelige for et gitt prioritert stoff, er produsenter og importører som har gitt opplysninger om et stoff i samsvar med artikkel 3 og 4 forpliktet til å utføre de prøver som er nødvendige for å fremskaffe de manglende data og til å oversende referenten prøveresultatene og prøverapportene innen 12 måneder.

- Som unntak fra nr. 2 kan produsenter og importører anmode referenten om å bli unntatt fra alle eller noen av tilleggsprøvene med den begrunnelse at en gitt opplysning enten er unødvendig for risikovurderingen eller umulig å fremskaffe. De kan også be om en lengre frist dersom omstendighetene krever det. Slike anmodninger om unntak må behørig begrunnes, og referenten skal bestemme om anmodningen skal innvilges. Dersom unntak innvilges etter denne artikkel, skal referenten umiddelbart underrette Kommisjonen om beslutningen. Kommisjonen skal underrette de andre medlemsstatene. Dersom referentens beslutning bestrides av en av andre medlemsstatene, skal endelig beslutning treffes etter komitéfremgangsmåten fastsatt i artikkel 15.

DEL 2

RISIKOVURDERING

Artikkel 10

Risikovurdering av stoffene på prioritetslistene i den medlemsstat som er utpekt som referent

- For hvert stoff på prioritetslistene skal en medlemsstat tildeles ansvaret for vurdering etter fremgangsmåten fastsatt i artikkel 15 idet en rettferdig fordeling av byrdene blant medlemsstatene etterstrebes.

Medlemsstaten skal utnevnte en referent for det aktuelle stoffet blant vedkommende myndigheter nevnt i artikkel 13.

Referenten skal være ansvarlig for å vurdere opplysninger gitt av produsent(er) eller importør(er) i samsvar med bestemmelsene i artikkel 3, 4, 7 og 9 og andre tilgjengelige opplysninger, og for etter å ha forhørt seg med de berørte produsenter eller importører å fastslå om det er nødvendig av hensyn til risikovurderingen å kreve at ovennevnte produsenter eller importører av prioriterte stoffer skal gi ytterligere opplysninger og/eller utføre ytterligere prøver.

- Dersom referenten anser det for nødvendig å be om ytterligere opplysninger og/eller prøver, skal han underrette Kommisjonen om dette. Beslutningen om å kreve ytterligere opplysninger og/eller prøver fra ovennevnte importører eller produsenter samt om svarfristen skal treffes etter fremgangsmåten fastsatt i artikkel 15.
- Referenten for et gitt prioritert stoff skal vurdere dette stoffets risiko for mennesker og miljø.

Om nødvendig skal han foreslå en strategi for å begrense disse risikoene, herunder kontrolltiltak og/eller tilsynsprogrammer. Dersom slike kontrolltiltak omfatter anbefalinger om begrensninger i markedsføring eller bruk av det aktuelle stoffet, skal referenten fremlegge en drøfting av stoffets fordeler og ulemper samt av tilgjengeligheten av erstatningsstoffer.

Den anbefalte risikovurdering og strategi skal oversendes Kommissjonen av referenten.

4. De reelle eller potensielle risikoer for mennesker eller miljø skal vurderes etter vedtatte prinsipper innen 4. juni 1994, i samsvar med fremgangsmåten fastsatt i artikkel 15. Disse prinsippene skal jevnlig revideres og om nødvendig revideres etter samme fremgangsmåte.
5. Når ytterligere opplysninger og/eller prøver kreves av produsenter eller importører, må disse med henblikk på behovet for å begrense praktiske eksperimenter på virveldyr også kontrollere hvorvidt de opplysninger som er nødvendige for å vurdere stoffet, er tilgjengelig fra tidligere produsenter eller importører av det aktuelle stoffet og kan fremskaffes, eventuelt mot dekning av utgifter. Dersom eksperimenter er uunnværlige, bør det kontrolleres hvorvidt dyreforsøk kan erstattes med eller begrenses ved bruk av andre metoder.

De nødvendige laboratorieforsøk må utføres i samsvar med prinsippene for god laboratoriepraksis fastsatt i direktiv 87/18/EØF og med bestemmelsene i direktiv 86/609/EØF.

Artikkel 11

Risikovurdering på fællesskapsplan av stoffene på prioritetslistene

1. På grunnlag av risikovurderingen og strategien anbefalt av referenten skal Kommissjonen fremlegge for komiteen nevnt i artikkel 15 nr. 1 et forslag med hensyn til resultatene av risikovurderingen av de prioriterte stoffene og om nødvendig en anbefaling om passende strategi for å begrense risikoene.
2. Resultatene av risikovurderingen av de prioriterte stoffene samt den anbefalte strategi skal vedtas på fællesskapsplan etter fremgangsmåten fastsatt i artikkel 15, og skal kunngjøres av Kommissjonen.
3. På grunnlag av risikovurderingen og den anbefalte strategi nevnt i nr. 2 skal Kommissjonen om nødvendig bestemme seg for å foreslå fællesskapstiltak innenfor rammen av 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⁽¹⁾ eller innenfor rammen av andre relevante eksisterende fællesskapsdokumenter.

⁽¹⁾ EFT nr. L 262 av 27.9.1976, s. 201. Direktivet sist endret ved direktiv 91/659/EØF (EFT nr. L 363 av 31.12.1991, s. 36.).

Artikkel 12

Forpliktelser med hensyn til bestemmelsen om ytterligere opplysninger og ytterligere prøver

1. Enhver produsent eller importør av et stoff oppført i prioritetslistene nevnt i artikkel 8 nr. 1 som også har gitt opplysninger etter artikkel 3 og 4, må innen en gitt tidsfrist oversende referenten de opplysninger og prøveresultater som angår det aktuelle stoffet nevnt i artikkel 9 nr. 1 og nr. 2 samt opplysningene nevnt i artikkel 10 nr. 2.
2. Med forbehold for artikkel 7 nr. 2 skal det dersom det er gyldige grunner til å anta at et stoff som er oppført i EINECS kan medføre alvorlige risikoer for mennesker eller miljø, treffes en beslutning etter fremgangsmåten fastsatt i artikkel 15 om å anmode produsent(er) og importør(er) av det nevnte stoffet om å fremlegge de opplysningene de har og/eller utføre prøver på det nevnte stoffet og fremlegge en rapport om disse.
3. I tilfeller der et stoff produseres eller importeres alene eller i et preparat av flere produsenter eller importører, kan prøvene omhandlet i nr. 1 og 2 utføres av én eller flere produsenter eller importører på vegne av de andre berørte produsentene eller importørene. De andre produsentene eller importørene skal henvisse til prøvene utført av den eller de aktuelle produsentene eller importørene, og skal gi et rimelig bidrag til utgiftene.

Artikkel 13

Samarbeid mellom medlemsstatene og Kommissjonen

Medlemsstatene skal utpeke én eller flere vedkommende myndigheter til å delta i iverksettingen av denne forordning i samarbeid med Kommissjonen, særlig med hensyn til arbeidet nevnt i artikkel 8 og 10. Medlemsstatene skal også utpeke myndighet(e) som Kommissjonen skal sende kopien av de mottatte data til.

DEL 3

FORVALTNING, FORTROLIGHET, DIVERSE OG ENDELIGE TILTAK

Artikkel 14

Endring og tilpasning av vedleggene

1. De endringer som er nødvendige for å tilpasse vedlegg I, II, III og IV til den tekniske utvikling, skal vedtas etter fremgangsmåten i artikkel 15.
2. Endringer og tilpasninger av vedlegg V skal vedtas av Kommissjonen.

Artikkel 15

Komité

1. Kommissjonen skal bistås av en komité sammensatt av representanter for medlemsstatene og ledet av Kommissjonens representant.

2. Kommissjonens representant skal fremlegge for komiteen et utkast til tiltak som skal treffes. Komiteen skal uttale seg om utkastet innen en frist som formannen kan fastsette etter hvor mye saken haster. Uttalelsen skal avgis med det flertall som er fastsatt i traktatens artikkel 148 paragraf 2 for beslutninger som Rådet skal treffe etter forslag fra Kommissjonen. Ved avstemning i komiteen skal stemmer avgitt av medlemsstatenes representanter ha vekt som fastsatt i nevnte artikkel. Formannen skal ikke avgis stemme.
3. Kommissjonen skal vedta de planlagte tiltakene dersom de er i samsvar med komiteens uttalelse.
- Dersom de planlagte tiltakene ikke er i samsvar med komiteens uttalelse eller ingen uttalelse er avgitt, skal Kommissjonen omgående fremlegge for Rådet et forslag til tiltak som skal treffes. Rådet skal treffe sin beslutning med kvalifisert flertall.
4. a) Bortsett fra i tilfellene nevnt i bokstav b) nedenfor, skal Kommissjonen vedta de foreslåtte tiltakene dersom Rådet ikke har truffet sin beslutning innen to måneder etter at forslaget ble fremlagt.
- b) For beslutninger nevnt i artikkel 11 nr. 2 og artikkel 14 nr. 1 skal Kommissjonen, dersom Rådet ikke har truffet sin beslutning innen to måneder etter at forslaget ble fremlagt, vedta de foreslåtte tiltakene, med mindre Rådet med simpelt flertall har forkastet tiltakene.
- stoffnavn, som oppført i EINECS,
 - produsentens eller importørens navn,
 - data om stoffets fysiske-kjemiske egenskaper og om skjebne og fordeling i miljøet,
 - sammendrag av resultater av toksikologiske og økotoksikologiske prøver, særlig data om kreftfremkallende egenskaper, mutagenitet og/eller stoffets reproduksjonstoksicitet,
 - enhver opplysning om metoder og forholdsregler med hensyn til stoffet, samt nødtiltak,
 - enhver opplysning som dersom den holdes tilbake, kan føre til at dyreforsøk utføres eller gjentas unødvendig,
 - analysemetoder som gjør det mulig å oppspore et farlig stoff som er avgitt til miljøet, samt å bestemme i hvilket omfang mennesker er direkte utsatt for dette stoffet.
- Dersom produsenten eller importøren senere skulle offentliggjøre fortrolige opplysninger, skal han underrette vedkommende myndighet om dette.
2. Den myndighet som har mottatt opplysningene, skal på eget ansvar avgjøre hvilke opplysninger som omfattes av industriell og forretningsmessig fortrolighet i samsvar med nr. 1.

Opplysninger som er godtatt som fortrolige av den myndighet som mottar dem, skal behandles som fortrolige av andre myndigheter.

Artikkel 16

Fortrolig behandling av data

1. Dersom en produsent eller importør mener at det foreligger et fortrolighetsproblem, kan han angi hvilke opplysninger nevnt i artikkel 3, 4, 7 og 12 som han anser som forretningsmessig følsomme, og som er slik at offentliggjøring av dem kan skade ham industrielt eller forretningsmessig, og som han derfor ønsker å holde hemmelig for alle andre enn medlemsstatene og Kommissjonen. Fullstendig begrunnelse må gis i slike tilfeller.

Industriell og forretningsmessig hemmeligholdelse gjelder ikke

Artikkel 17

Medlemsstatene skal senest et år etter at denne forordning er vedtatt treffe de juridiske eller administrative tiltak som er nødvendige for å behandle tilfeller der bestemmelsene i denne forordning ikke overholdes.

Artikkel 18

Denne forordning trer i kraft 60 dager etter at den er kunngjort i *De europeiske fællesskaps tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 23. mars 1993.

For Rådet

S. AUKEN

Formann

VEDLEGG I

LISTE OVER EKSISTERENDE STOFFER SOM PRODUSERES ELLER IMPORTERES INNEN FELLESSKAPET I MENGDER SOM OVERSKRIDER 1 000 TONN PR. ÅR (*)

- (*) Petroleumsproduktene er gruppert i 31 grupper, identifisert ved et nummer eller et nummer og en bokstav (gruppe 1, gruppe 2, gruppe 3A, gruppe 3B, gruppe 3C, gruppe 4A, gruppe 4B, osv.), se side 75-107 nedenfor. Produsenter og importører kan for hver enkelt stoffgruppe beslutte å fremlegge bare ett sett opplysninger, men bare med hensyn til punkt 2 til 6, herunder opplysningene fastsatt i vedlegg III. Disse opplysninger anses da å gjelde for alle stoffer omfattet av den enkelte gruppe.

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.		
200-001-8	formaldehyd	CH ₂ O	50-00-0	200-563-4	sulfanilamid	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	63-74-1
200-002-3	guadinhydroklorid	CH ₅ N ₃ ClH	50-01-1	200-573-9	tetranatriumetylendiamintetra-		64-02-8
200-064-1	O-acetylsalisylsyre	C ₉ H ₈ O ₄	50-78-2		acetat	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ ·4Na	64-17-5
200-149-3	triklorfon	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	52-68-6	200-578-6	etanol	C ₂ H ₆ O	64-18-6
200-198-0	natriumsalisylat	C ₇ H ₆ O ₃ ·Na	54-21-7	200-579-1	maursyre	CH ₂ O ₂	64-19-7
200-231-9	fention	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	55-38-9	200-580-7	eddiksyre, med en konsentrasjon høyere enn 10 vektprosent	C ₂ H ₄ O ₂	64-67-5
200-262-8	tetraklormetan	CCl ₄	56-23-5	200-589-6	dietylsulfat	C ₄ H ₁₀ O ₄ S	65-85-0
200-268-0	tributyltinnoksid	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	56-35-9	200-618-2	benzosyre	C ₇ H ₆ O ₂	67-48-1
200-271-7	paration	C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ PS	56-38-2	200-655-4	kolinklorid	C ₅ H ₁₄ NO·Cl	67-56-1
200-272-2	glysin—jernsulfat (1 :1)	C ₂ H ₅ NO ₂	56-40-6	200-659-6	metanol	CH ₄ O	67-63-0
200-289-5	glyserol	C ₃ H ₈ O ₃	56-81-5	200-661-7	2-propanol	C ₃ H ₈ O	67-64-1
200-315-5	urea	CH ₄ N ₂ O	57-13-6	200-662-2	acetone	C ₃ H ₆ O	67-66-3
200-338-0	propan-1,2-diol	C ₃ H ₈ O ₂	57-55-6	200-663-8	triklormetan	CHCl ₃	67-68-5
200-362-1	koffein	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	58-08-2	200-664-3	dimetylsulfoksid	C ₂ H ₆ OS	67-72-1
200-385-7	teofyllin	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	58-55-9	200-666-4	heksakloretan	C ₂ Cl ₆	68-04-2
200-401-2	γ-heksaklorcykloheksan	C ₆ H ₆ Cl ₆	58-89-9	200-675-3	trinatriumsitrat	C ₆ H ₈ O ₇ ·3Na	68-11-1
200-431-6	4-klor-3-metylphenol	C ₇ H ₇ ClO	59-50-7	200-677-4	tioglykolsyre	C ₂ H ₄ O ₂ S	68-12-2
200-449-4	etylendiamintetraeddiksyre	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	60-00-4	200-679-5	N,N-dimetylformamid	C ₃ H ₇ NO	68-89-3
200-456-2	2-fenyletanol	C ₈ H ₁₀ O	60-12-8	200-694-7	natrium[(2,3-dihydro-1,5-dimetyl-3-okso-2-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)metylamino]metansulfonat	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S·Na	69-72-7
200-464-6	2-merkaptetan	C ₂ H ₆ OS	60-24-2	200-712-3	salisylysyre	C ₇ H ₆ O ₃	69-91-0
200-467-2	dietyleter	C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	200-719-1	α-fenylglysin	C ₈ H ₉ NO ₂	71-23-8
200-480-3	dimetoat	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	60-51-5	200-746-9	1-propanol	C ₃ H ₈ O	71-36-3
200-486-6	fenazon	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	60-80-0	200-751-6	butan-1-ol	C ₄ H ₁₀ O	71-43-2
200-521-5	amitrol	C ₂ H ₄ N ₄	61-82-5	200-753-7	benzen, rent	C ₆ H ₆	71-55-6
200-539-3	anilin	C ₆ H ₇ N	62-53-3	200-756-3	1,1,1-trikloretan	C ₂ H ₃ Cl ₃	74-82-8
200-540-9	kalsiumdi(acetat)	C ₂ H ₄ O ₂ ·½Ca	62-54-4	200-812-7	metan i gassform	CH ₄	
200-543-5	tiourea	CH ₄ N ₂ S	62-56-6				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
200-813-2		74-83-9	200-870-3		75-44-5
metylbromid	CH ₃ Br		fosgen	CCl ₂ O	
200-814-8		74-84-0	200-871-9		75-45-6
etan	C ₂ H ₆		klordifluormetan	CHClF ₂	
200-815-3		74-85-1	200-875-0		75-50-3
eten, rent	C ₂ H ₄		trimetylamin, i vandig løsning	C ₃ H ₉ N	
200-816-9		74-86-2	200-877-1		75-54-7
acetylen	C ₂ H ₂		diklor(metyl)silan	CH ₄ Cl ₂ Si	
200-817-4		74-87-3	200-879-2		75-56-9
metylklorid	CH ₃ Cl		1,2-propylenoksid	C ₃ H ₆ O	
200-820-0		74-89-5	200-887-6		75-63-8
monometylamin, i vandig løsning	CH ₅ N		bromtrifluormetan	CBrF ₃	
200-821-6		74-90-8	200-888-1		75-64-9
hydrogencyanid	CHN		<i>tert</i> -butylamin	C ₄ H ₁₁ N	
200-822-1		74-93-1	200-889-7		75-65-0
metantiole	CH ₄ S		2-metyl-2-propanol	C ₄ H ₁₀ O	
200-825-8		74-96-4	200-891-8		75-68-3
brometan	C ₂ H ₅ Br		1-klor-1,1-difluoretan	C ₂ H ₃ ClF ₂	
200-827-9		74-98-6	200-892-3		75-69-4
propan, kondensert	C ₃ H ₈		triklorfluormetan	CCl ₃ F	
200-830-5		75-00-3	200-893-9		75-71-8
kloretan	C ₂ H ₅ Cl		diklordifluormetan	CCl ₂ F ₂	
200-831-0		75-01-4	200-900-5		75-77-4
vinylklorid	C ₂ H ₃ Cl		klortrimetylsilan	C ₃ H ₉ ClSi	
200-834-7		75-04-7	200-901-0		75-78-5
etylamin	C ₂ H ₇ N		diklordimetylsilan	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	
200-835-2		75-05-8	200-902-6		75-79-6
acetonitril	C ₂ H ₃ N		metyltriklorsilan	CH ₃ Cl ₃ Si	
200-836-8		75-07-0	200-909-4		75-86-5
acetaldehyd	C ₂ H ₄ O		2-cyano-2-propanol	C ₄ H ₇ NO	
200-837-3		75-08-1	200-911-5		75-87-6
etantiole	C ₂ H ₆ S		trikloracetaldehyd	C ₂ HCl ₃ O	
200-838-9		75-09-2	200-915-7		75-91-2
diklorometan	CH ₂ Cl ₂		<i>tert</i> -butylhydroperoksid	C ₄ H ₁₀ O ₂	
200-842-0		75-12-7	200-922-5		75-98-9
formamid	CH ₃ NO		trimetyleddiksyre	C ₅ H ₁₀ O ₂	
200-843-6		75-15-0	200-927-2		76-03-9
karbondisulfid	CS ₂		trikloreddiksyre	C ₂ HCl ₃ O ₂	
200-846-2		75-18-3	200-936-1		76-13-1
dimetylsulfid	C ₂ H ₆ S		1,1,2-triklortrifluoretan	C ₂ Cl ₃ F ₃	
200-848-3		75-20-7	200-937-7		76-14-2
kalsiumacetylid	C ₂ Ca		kryofluoran	C ₂ Cl ₂ F ₄	
200-849-9		75-21-8	200-938-2		76-15-3
etenoksid	C ₂ H ₄ O		klorpentafluoretan	C ₂ ClF ₅	
200-857-2		75-28-5	200-945-0		76-22-2
2-metylpropan	C ₄ H ₁₀		bornan-2-on	C ₁₀ H ₁₆ O	
200-860-9		75-31-0	201-029-3		77-47-4
2-propanamin	C ₃ H ₉ N		heksaklorcyklopentadien	C ₅ Cl ₆	
200-864-0		75-35-4	201-052-9		77-73-6
1,1-dikloretan	C ₂ H ₂ Cl ₂		dicyklopentadien	C ₁₀ H ₁₂	
200-865-6		75-36-5	201-058-1		77-78-1
acetylklorid	C ₂ H ₃ ClO		dimetylsulfat	C ₂ H ₆ O ₄ S	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
201-069-1		77-92-9	201-202-3		79-39-0
sitronsyre	C ₆ H ₈ O ₇		metakrylamid	C ₄ H ₇ NO	
201-074-9		77-99-6	201-204-4		79-41-4
propylidyntrimetanol	C ₆ H ₁₄ O ₃		metakrylsyre	C ₄ H ₆ O ₂	
201-114-5		78-40-0	201-210-7		79-50-5
trietylfosfat	C ₆ H ₁₅ O ₄ P		(±)-dihydro-3-hydroksey-4,4-dimetylfuran- 2(3 <i>H</i>)-on	C ₆ H ₁₀ O ₃	
201-116-6		78-42-2	201-234-8		79-92-5
tris(2-etylheksyl)fosfat	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P		kamfen	C ₁₀ H ₁₆	
201-126-0		78-59-1	201-236-9		79-94-7
isoforon	C ₉ H ₁₄ O		2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	
201-134-4		78-70-6	201-245-8		80-05-7
linalool	C ₁₀ H ₁₈ O		4,4'-isopropylidendifenol	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	
201-143-3		78-79-5	201-254-7		80-15-9
2-metyl-1,3-butadien	C ₅ H ₈		<i>a,a</i> -dimetylbenzylhydroperoksid	C ₉ H ₁₂ O ₂	
201-148-0		78-83-1	201-279-3		80-43-3
2-metylpropan-1-ol	C ₄ H ₁₀ O		bis(<i>a,a</i> -dimetylbenzyl)-peroksid	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	
201-149-6		78-84-2	201-281-4		80-47-7
2-metylpropanal	C ₄ H ₈ O		1-metyl-1-(4-metylcykloheksyl)etylhydro- peroksid	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	
201-152-2		78-87-5	201-291-9		80-56-8
1,2-diklorpropan	C ₃ H ₆ Cl ₂		<i>a</i> -pinen	C ₁₀ H ₁₆	
201-155-9		78-90-0	201-297-1		80-62-6
propylendiamin	C ₃ H ₁₀ N ₂		metylmetakrylat	C ₅ H ₈ O ₂	
201-158-5		78-92-2	201-325-2		81-11-8
butan-2-ol	C ₄ H ₁₀ O		4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfosyre	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	
201-159-0		78-93-3	201-331-5		81-16-3
butanon	C ₄ H ₈ O		2-aminonaftalen-1-sulfosyre	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	
201-162-7		78-96-6	201-380-2		81-84-5
1-aminopropan-2-ol	C ₃ H ₉ NO		naftalen-1,8-dikarboksylsyreanhydrid	C ₁₂ H ₆ O ₃	
201-166-9		79-00-5	201-423-5		82-45-1
1,1,2-trikloretan	C ₂ H ₃ Cl ₃		1-aminoantrakinon	C ₁₄ H ₉ NO ₂	
201-167-4		79-01-6	201-427-7		82-49-5
trikloretan	C ₂ HCl ₃		9,10-dioksaantracen-1-sulfosyre	C ₁₄ H ₈ O ₅ S	
201-173-7		79-06-1	201-469-6		83-32-9
akrylamid	C ₃ H ₅ NO		acenaften	C ₁₂ H ₁₀	
201-176-3		79-09-4	201-487-4		83-56-7
propansyre	C ₃ H ₆ O ₂		naftalen-1,5-diol	C ₁₀ H ₈ O ₂	
201-177-9		79-10-7	201-545-9		84-61-7
akrylsyre	C ₃ H ₄ O ₂		dicykloheksylftalat	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	
201-178-4		79-11-8	201-549-0		84-65-1
kloreddiksyre	C ₂ H ₃ ClO ₂		antrakinon	C ₁₄ H ₈ O ₂	
201-185-2		79-20-9	201-550-6		84-66-2
metylacetat	C ₃ H ₆ O ₂		dietylftalat	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	
201-186-8		79-21-0	201-553-2		84-69-5
pereddiksyre	C ₂ H ₄ O ₃		diisobutylftalat	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-187-3		79-22-1			
metylklorformat	C ₂ H ₃ ClO ₂				
201-195-7		79-31-2			
2-metylpropansyre	C ₄ H ₈ O ₂				
201-196-2		79-33-4			
1-(+)-melkesyre	C ₃ H ₆ O ₃				
201-197-8		79-34-5			
1,1,2,2,-tetrakloretan	C ₂ H ₂ Cl ₄				
201-199-9		79-36-7			
dikloracetylchlorid	C ₂ HCl ₃ O				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
201-557-4		84-74-2	201-933-8		89-72-5
dibutylftalat	C ₁₆ H ₂₂ O ₄		2-sek-butylfenol	C ₁₀ H ₁₄ O	
201-579-4		85-00-7	201-944-8		89-83-8
dikvatdibromid	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ .2Br		tymol	C ₁₀ H ₁₄ O	
201-581-5		85-01-8	201-956-3		89-98-5
fenantren, rent	C ₁₄ H ₁₀		2-klorbenzaldehyd	C ₇ H ₅ ClO	
201-604-9		85-42-7	201-961-0		90-02-8
heksahydroftalsyreanhydrid	C ₈ H ₁₀ O ₃		salicylaldehyd	C ₇ H ₆ O ₂	
201-605-4		85-43-8	201-963-1		90-04-0
4-cykloheksen-1,2-dikarboksylsyreanhydrid	C ₈ H ₈ O ₃		2-metoksyanilin	C ₇ H ₉ NO	
201-607-5		85-44-9	201-964-7		90-05-1
ftalsyreanhydrid	C ₈ H ₄ O ₃		guajakol	C ₇ H ₈ O ₂	
201-615-9		85-56-3	201-983-0		90-30-2
2-(4-klorbenzoyl)benzoylsyre	C ₁₄ H ₉ ClO ₃		N-1-naftylanilin	C ₁₆ H ₁₃ N	
201-622-7		85-68-7	201-993-5		90-43-7
benzylbutylftalat	C ₁₉ H ₂₀ O ₄		2-fenylfenol	C ₁₂ H ₁₀ O	
201-684-5		86-57-7	202-000-8		90-51-7
1-nitronaftalen	C ₁₀ H ₇ NO ₂		6-amino-4-hydroksynaftalen-2-sulfonsyre	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	
201-718-9		87-02-5	202-039-0		91-08-7
7-amino-4-hydroksynaftalen-2-sulfonsyre	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		toluen-2,6-diisocyanat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	
201-752-4		87-56-9	202-044-8		91-15-6
klorslimsyre	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃		ftalonitril	C ₈ H ₄ N ₂	
201-757-1		87-61-6	202-049-5		91-20-3
1,2,3-triklorbenzen	C ₆ H ₃ Cl ₃		naftalen, rent	C ₁₀ H ₈	
201-758-7		87-62-7	202-051-6		91-22-5
2,6-xylidin	C ₈ H ₁₁ N		kinolin	C ₉ H ₇ N	
201-761-3		87-65-0	202-052-1		91-23-6
2,6-diklorfenol	C ₆ H ₄ Cl ₂ O		2-nitroanisol	C ₇ H ₇ NO ₃	
201-765-5		87-68-3	202-088-8		91-66-7
heksaklor-1,3-butadien	C ₄ Cl ₆		N,N-dietylanilin	C ₁₀ H ₁₅ N	
201-778-6		87-86-5	202-090-9		91-68-9
pentaklorfenol	C ₆ HCl ₅ O		3-dietylaminofenol	C ₁₀ H ₁₅ NO	
201-782-8		87-90-1	202-095-6		91-76-9
triklorisocyanursyre	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃		benzoguanamin	C ₉ H ₉ N ₅	
201-795-9		88-06-2	202-109-0		91-94-1
2,4,6-triklorfenol	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		3,3'-diklorbenzidin	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	
201-800-4		88-12-0	202-163-5		92-52-4
1-vinyl-2-pyrrolidon	C ₆ H ₉ NO		bifenyl	C ₁₂ H ₁₀	
201-831-3		88-44-8	202-180-8		92-70-6
4-aminotoluen-3-sulfonsyre	C ₇ H ₉ NO ₃ S		3-hydroksy-2-naftalenkarboksylsyre	C ₁₁ H ₈ O ₃	
201-853-3		88-72-2	202-200-5		92-88-6
2-nitrotoluen	C ₇ H ₇ NO ₂		bifenyl-4,4'-diol	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-854-9		88-73-3	202-264-4		93-65-2
1-klor-2-nitrobenzen	C ₆ H ₄ ClNO ₂		2-(4-klor-2-metylphenoksy)-propionsyre	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-855-4		88-74-4	202-303-5		94-09-7
meta-nitroanilin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		benzokain	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-857-5		88-75-5	202-327-6		94-36-0
2-nitrofenol	C ₆ H ₅ NO ₃		benzoylperoksid	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-861-7		88-85-7	202-354-3		94-68-8
dinoseb	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		N-etyl-o-toluidin	C ₉ H ₁₃ N	
201-923-3		89-61-2			
1,4-diklor-2-nitrobenzen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
202-360-6		94-74-6	202-551-4		97-00-7
MCPA	C ₉ H ₉ ClO ₃		1-klor-2,4-dinitrobenzen	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	
202-361-1		94-75-7	202-576-0		97-36-9
2,4-diklorfenoksyeddiksyre	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃		2',4'-dimetylacetoacetanilid		
202-411-2		95-33-0	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		
N-cykloheksylbenzotiasol-2-sulfenamid	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂		202-597-5		97-63-2
			etylmetakrylat	C ₆ H ₁₀ O ₂	
202-422-2		95-47-6	202-599-6		97-65-4
<i>o</i> -xylen	C ₈ H ₁₀		itakonsyre	C ₅ H ₆ O ₄	
202-423-8		95-48-7	202-613-0		97-86-9
<i>o</i> -kresol	C ₇ H ₈ O		isobutylmetakrylat	C ₈ H ₁₄ O ₂	
202-424-3		95-49-8	202-615-1		97-88-1
<i>orto</i> -klortoluen	C ₇ H ₇ Cl		butylmetakrylat	C ₈ H ₁₄ O ₂	
202-425-9		95-50-1	202-626-1		98-00-0
1,2-diklorbenzen	C ₆ H ₄ Cl ₂		furfurylalkohol	C ₅ H ₆ O ₂	
202-426-4		95-51-2	202-627-7		98-01-1
2-kloranilin	C ₆ H ₆ ClN		2-furaldehyd	C ₅ H ₄ O ₂	
202-429-0		95-53-4	202-634-5		98-07-7
<i>orto</i> -toluidin	C ₇ H ₉ N		triklormetylbenzen	C ₇ H ₅ Cl ₃	
202-430-6		95-54-5	202-635-0		98-08-8
1,2-diaminobenzen	C ₆ H ₈ N ₂		(trifluormetyl)benzen	C ₇ H ₅ F ₃	
202-431-1		95-55-6	202-636-6		98-09-9
2-aminofenol	C ₆ H ₇ NO		benzensulfonylchlorid	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	
202-433-2		95-57-8	202-640-8		98-13-5
2-klorfenol	C ₆ H ₅ ClO		triklor(fenyl)silan	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	
202-445-8		95-73-8	202-643-4		98-16-8
2,4-diklortoluen	C ₇ H ₆ Cl ₂		<i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> -toluidin	C ₇ H ₆ F ₃ N	
202-446-3		95-74-9	202-664-9		98-40-8
3-klor- <i>p</i> -toluidin	C ₇ H ₈ ClN		2-(etylamino)toluen-4-sulfonsyre	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S	
202-448-4		95-76-1	202-670-1		98-46-4
3,4-dikloranilin	C ₆ H ₅ Cl ₂ N		<i>a,a,a</i> -trifluor-3-nitrotoluen	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	
202-453-1		95-80-7	202-675-9		98-51-1
2,4-diaminotoluen	C ₇ H ₁₀ N ₂		1-metyl-4- <i>tert</i> -butylbenzen	C ₁₁ H ₁₆	
202-455-2		95-82-9	202-676-4		98-52-2
2,5-dikloranilin	C ₆ H ₅ Cl ₂ N		4- <i>tert</i> -butylcykloheksanol	C ₁₀ H ₂₀ O	
202-466-2		95-94-3	202-679-0		98-54-4
1,2,4,5-tetraklorbenzen	C ₆ H ₂ Cl ₄		4- <i>tert</i> -butylfenol	C ₁₀ H ₁₄ O	
202-477-2		96-10-6	202-681-1		98-56-6
dietylaluminiumklorid	C ₄ H ₁₀ AlCl		4-klor- <i>a,a,a</i> -trifluortoluen	C ₇ H ₄ ClF ₃	
202-486-1		96-18-4	202-696-3		98-73-7
1,2,3-triklorpropan	C ₃ H ₅ Cl ₃		4- <i>tert</i> -butylbenzosyre	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	
202-490-3		96-22-0	202-704-5		98-82-8
3-pentanon	C ₅ H ₁₀ O		cumen	C ₉ H ₁₂	
202-496-6		96-29-7	202-705-0		98-83-9
2-butanonoksim	C ₄ H ₉ NO		2-fenylpropen	C ₉ H ₁₀	
202-498-7		96-31-1	202-708-7		98-86-2
1,3-dimetylurea	C ₃ H ₈ N ₂ O		acetofenon	C ₈ H ₈ O	
202-500-6		96-33-3	202-709-2		98-87-3
metylakrylat	C ₄ H ₆ O ₂		diklormetylbenzen	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-501-1		96-34-4	202-710-8		98-88-4
metylkloracetat	C ₃ H ₅ ClO ₂		benzoylchlorid	C ₇ H ₅ ClO	
202-509-5		96-48-0	202-713-4		98-92-0
γ-butyrolakton	C ₄ H ₆ O ₂		nikotinamid	C ₆ H ₆ N ₂ O	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
202-715-5	cykloheksyldimetylamin	98-94-2	202-951-9	N-(4-aminofenyl)anilin	101-54-2
202-716-0	nitrobenzen	98-95-3	202-966-0	difenylmetan-4,4'-diisocyanat	101-68-8
202-728-6	3-nitrotoluen	99-08-1	202-969-7	<i>N</i> -isopropyl- <i>N'</i> -fenyl-1,4-benzendiamin	101-72-4
202-764-2	1,2-diklor-4-nitrobenzen	99-54-7	202-974-4	4,4'-diaminodifenylmetan	101-77-9
202-776-8	1,3-dinitrobenzen	99-65-0	202-980-7	dicykloheksylamin	101-83-7
202-790-4	1-isopropyl-4-metylcyclohexan	99-82-1	202-981-2	difenyleter	101-84-8
202-797-2	4-isopropylanilin	99-88-7	202-996-4	acetoacetanilid	102-01-2
202-804-9	4-hydroksybenzosyre	99-96-7	203-002-1	1,3-difenylguanidin	102-06-7
202-808-0	4-nitrotoluen	99-99-0	203-005-8	difenylkarbonat	102-09-0
202-809-6	1-klor-4-nitrobenzen	100-00-5	203-026-2	3,4-diklorfenylisocyanat	102-36-3
202-810-1	<i>para</i> -nitroanilin	100-01-6	203-049-8	2,2',2"-nitrilotrietanol	102-71-6
202-811-7	4-nitrofenol	100-02-7	203-051-9	triacetin	102-76-1
202-825-3	4-nitroanisol	100-17-4	203-052-4	2-(morfolinotio)benzotiazol	102-77-2
202-830-0	tereftalsyre	100-21-0	203-058-7	tributylamin	102-82-9
202-837-9	4-nitrofenetol	100-29-8	203-070-2	N-fenylglysin	103-01-5
202-845-2	2-(diethylamino)etanol	100-37-8	203-079-1	2-ethylheksylacetat	103-09-3
202-849-4	etylbenzen	100-41-4	203-080-7	2-ethylheksylakrylat	103-11-7
202-851-5	styren	100-42-5	203-090-1	bis(2-ethylheksyl)adipat	103-23-1
202-853-6	(klormetyl)benzen	100-44-7	203-118-2	dibenzyleter	103-50-4
202-855-7	benzonnitril	100-47-0	203-135-5	N-etylanilin	103-69-5
202-859-9	benzylalkohol	100-51-6	203-136-0	formanilid	103-70-8
202-860-4	benzaldehyd	100-52-7	203-137-6	isocyanatbenzen	103-71-9
202-873-5	fenylhydrazin	100-63-0	203-150-7	acetanilid	103-84-4
202-905-8	metenamin	100-97-0	203-157-5	paracetamol	103-90-2
202-908-4	trifenylfosfitt	101-02-0	203-180-0	toluen-4-sulfonsyre	104-15-4
202-910-5	anilazin	101-05-3			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
203-212-3	kanelalkohol	C ₉ H ₁₀ O	104-54-1	203-450-8	106-99-0
203-213-9	kanelaldehyd	C ₉ H ₈ O	104-55-2	1,3-butadien	C ₄ H ₆
203-234-3	2-etylheksan-1-ol	C ₈ H ₁₈ O	104-76-7	203-452-9	107-01-7
203-253-7	4-metylanisol	C ₈ H ₁₀ O	104-93-8	buten, blanding av -1- og -2-isomerer	C ₄ H ₈
203-254-2	4-metoksyanilin	C ₇ H ₉ NO	104-94-9	203-453-4	107-02-8
203-265-2	1,4-dietylbenzen	C ₁₀ H ₁₄	105-05-5	2-propenal	C ₃ H ₄ O
203-293-5	vinylpropionat	C ₅ H ₈ O ₂	105-38-4	203-457-6	107-05-1
203-294-0	etylkloracetat	C ₄ H ₇ ClO ₂	105-39-5	3-klorpropen	C ₃ H ₅ Cl
203-299-8	metylacetoacetat	C ₅ H ₈ O ₃	105-45-3	203-458-1	107-06-2
203-305-9	dietylmalonat	C ₇ H ₁₂ O ₄	105-53-3	1,2-dikloretan	C ₂ H ₄ Cl ₂
203-313-2	ε-kaprolaktam	C ₆ H ₁₁ NO	105-60-2	203-462-3	107-10-8
203-328-4	dibutylmaleat	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	105-76-0	propylamin	C ₃ H ₉ N
203-383-4	smørsyreanhydrid	C ₈ H ₁₄ O ₃	106-31-0	203-464-4	107-12-0
203-396-5	p-xylen	C ₈ H ₁₀	106-42-3	propionitril	C ₃ H ₅ N
203-397-0	para-klortoluen	C ₇ H ₇ Cl	106-43-4	203-466-5	107-13-1
203-398-6	p-kresol	C ₇ H ₈ O	106-44-5	akrylnitril	C ₃ H ₃ N
203-400-5	1,4-diklorbenzen	C ₆ H ₄ Cl ₂	106-46-7	203-468-6	107-15-3
203-402-6	4-klorfenol	C ₆ H ₅ ClO	106-48-9	etylendiamin	C ₂ H ₈ N ₂
203-403-1	p-toluidin	C ₇ H ₉ N	106-49-0	203-470-7	107-18-6
203-419-9	dimetylsuccinat	C ₆ H ₁₀ O ₄	106-65-0	2-propen-1-ol	C ₃ H ₆ O
203-430-9	oksydietylenbis(klorformiat)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	106-75-2	203-473-3	107-21-1
203-438-2	1,2-epoksybutan	C ₄ H ₈ O	106-88-7	etylenglykol	C ₂ H ₆ O ₂
203-439-8	epiklorhydrin	C ₃ H ₅ ClO	106-89-8	203-474-9	107-22-2
203-444-5	1,2-dibrometan	C ₂ H ₄ Br ₂	106-93-4	glyoksal	C ₂ H ₂ O ₂
203-448-7	butan, rent	C ₄ H ₁₀	106-97-8	203-475-4	107-25-5
203-449-2	but-1-en	C ₄ H ₈	106-98-9	metoksyeten	C ₃ H ₆ O
				203-481-7	107-31-3
				metylformat	C ₂ H ₄ O ₂
				203-489-0	107-41-5
				2-metyl-2,4-pentandiol	C ₆ H ₁₄ O ₂
				203-508-2	107-64-2
				distearyl-dimetyl-ammoniumklorid	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl
				203-509-8	107-66-4
				dibutylfosfat	C ₈ H ₁₉ O ₄ P
				203527-6	107-86-8
				3-metyl-2-butenal	C ₅ H ₈ O
				203-532-3	107-92-6
				butansyre	C ₄ H ₈ O ₂
				203-539-1	107-98-2
				1-metoksy-2-propanol	C ₄ H ₁₀ O ₂
				203-542-8	108-01-0
				2-dimetylaminoetanol	C ₄ H ₁₁ NO
				203-545-4	108-05-4
				vinylacetat	C ₄ H ₆ O ₂
				203-550-1	108-10-1
				metylisobutylketon	C ₆ H ₁₂ O
				203-551-7	108-11-2
				4-metyl-2-pentanol	C ₆ H ₁₄ O
				203-560-6	108-20-3
				diisopropyleter	C ₆ H ₁₄ O
				203-561-1	108-21-4
				isopropylacetat	C ₅ H ₁₀ O ₂

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
203-562-7		108-22-5	203-643-7		109-06-8
isopropenylacetat	C ₅ H ₈ O ₂		2-metylpyridin	C ₆ H ₇ N	
203-564-8		108-24-7	203-678-8		109-53-5
eddiksyreanhydrid	C ₄ H ₆ O ₃		isobutylvinyleter	C ₆ H ₁₂ O	
203-571-6		108-31-6	203-680-9		109-55-7
maleinsyreanhydrid	C ₄ H ₂ O ₃		<i>N,N</i> -dimetyl-propan-1,3-diamin	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-576-3		108-38-3	203-686-1		109-60-4
<i>m</i> -xylen	C ₈ H ₁₀		propylacetat	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-577-9		108-39-4	203-692-4		109-66-0
<i>m</i> -kresol	C ₇ H ₈ O		pentan	C ₅ H ₁₂	
203-581-0		108-42-9	203-696-6		109-69-3
3-kloranilin	C ₆ H ₆ ClN		1-klorbutan	C ₄ H ₉ Cl	
203-583-1		108-44-1	203-697-1		109-70-6
<i>m</i> -toluidin	C ₇ H ₉ N		1-brom-3-klorpropan	C ₃ H ₆ BrCl	
203-584-7		108-45-2	203-699-2		109-73-9
<i>m</i> -fenylendiamin	C ₆ H ₈ N ₂		butylamin	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-713-7		109-86-4
1,3-dihydroksybenzen	C ₆ H ₆ O ₂		2-metoksyetanol	C ₃ H ₈ O ₂	
203-603-9		108-65-6	203-716-3		109-89-7
2-metoksy-1-metyletylacetat	C ₆ H ₁₂ O ₃		dietylamin	C ₄ H ₁₁ N	
203-604-4		108-67-8	203-718-4		109-92-2
1,3,5-trimetylbenzen	C ₉ H ₁₂		vinyletyleter	C ₄ H ₈ O	
203-606-5		108-68-9	203-726-8		109-99-9
3,5-xylenol	C ₈ H ₁₀ O		tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O	
203-608-6		108-70-3	203-728-9		110-01-0
1,3,5-triklorbenzen	C ₆ H ₃ Cl ₃		tetrahydrotiofen	C ₄ H ₈ S	
203-614-9		108-77-0	203-733-6		110-05-4
2,4,6-triklor-1,3,5-triazan	C ₃ Cl ₃ N ₃		di- <i>tert</i> -butylperoksid	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-615-4		108-78-1	203-737-8		110-12-3
melamin	C ₃ H ₆ N ₆		5-metyl-2-heksanon	C ₇ H ₁₄ O	
203-618-0		108-80-5	203-740-4		110-15-6
cyanursyre	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃		ravsyre	C ₄ H ₆ O ₄	
203-619-6		108-82-7	203-742-5		110-16-7
2,6-dimetylheptan-4-ol	C ₉ H ₂₀ O		maleinsyre	C ₄ H ₄ O ₄	
203-620-1		108-83-8	203-743-0		110-17-8
2,6-dimetyl-4-heptanon	C ₉ H ₁₈ O		fumarsyre	C ₄ H ₄ O ₄	
203-624-3		108-87-2	203-745-1		110-19-0
metylcykloheksan	C ₇ H ₁₄		isobutylacetat	C ₆ H ₁₂ O ₂	
203-625-9		108-88-3	203-747-2		110-21-4
toluen	C ₇ H ₈		1,1-hydrazoformamid	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂	
203-626-4		108-89-4	203-751-4		110-27-0
4-metylpyridin	C ₆ H ₇ N		isopropylmyristat	C ₁₇ H ₃₄ O ₂	
203-628-5		108-90-7	203-755-6		110-30-5
klorbenzen	C ₆ H ₅ Cl		<i>N,N'</i> -etylendi(stearamid)	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂	
203-629-0		108-91-8	203-766-6		110-42-9
cykloheksylamin	C ₆ H ₁₃ N		metyldekanoat	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	
203-630-6		108-93-0	203-768-7		110-44-1
cykloheksanol	C ₆ H ₁₂ O		sorbinsyre	C ₈ H ₈ O ₂	
203-631-1		108-94-1	203-772-9		110-49-6
cykloheksanon	C ₆ H ₁₀ O		2-metoksyetylacetat	C ₅ H ₁₀ O ₃	
203-632-7		108-95-2	203-777-6		110-54-3
fenol, ren	C ₆ H ₆ O		<i>n</i> -heksan	C ₆ H ₁₄	
203-636-9		108-99-6			
3-metylpyridin	C ₆ H ₇ N				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
203-786-5		110-63-4	203-896-3		111-69-3
butan-1,4-diol	C ₄ H ₁₀ O ₂		adiponitril	C ₆ H ₈ N ₂	
203-787-0		110-64-5	203-905-0		111-76-2
but-2-en-1,4-diol	C ₄ H ₈ O ₂		2-butoksyetanol	C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-788-6		110-65-6	203-906-6		111-77-3
but-2-yn-1,4-diol	C ₄ H ₆ O ₂		2-(2-metoksyetoksy)etanol	C ₅ H ₁₂ O ₃	
203-794-9		110-71-4	203-907-1		111-78-4
1,2-dimetoksyetan	C ₄ H ₁₀ O ₂		cyklookta-1,5-dien	C ₈ H ₁₂	
203-802-0		110-77-0	203-911-3		111-82-0
2-(etylthio)etanol	C ₄ H ₁₀ OS		metyllaurat	C ₁₃ H ₂₆ O ₂	
203-804-1		110-80-5	203-915-5		111-85-3
2-etoksyetanol	C ₄ H ₁₀ O ₂		1-kloroktan	C ₈ H ₁₇ Cl	
203-806-2		110-82-7	203-917-6		111-87-5
cykloheksan	C ₆ H ₁₂		oktan-1-ol	C ₈ H ₁₈ O	
203-808-3		110-85-0	203-918-1		111-88-6
piperazin	C ₄ H ₁₀ N ₂		oktan-1-tiol	C ₈ H ₁₈ S	
203-809-9		110-86-1	203-919-7		111-90-0
pyridin	C ₅ H ₅ N		2-(2-etoksyetoksy)etanol	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-812-5		110-88-3	203-921-8		111-92-2
1,3,5-trioksan	C ₃ H ₆ O ₃		dibutylamin	C ₈ H ₁₉ N	
203-815-1		110-91-8	203-924-4		111-96-6
morfolin	C ₄ H ₉ NO		bis(2-metoksyetyl)eter	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-817-2		110-94-1	203-933-3		112-07-2
glutarsyre	C ₅ H ₈ O ₄		2-butoksyetylacetat	C ₈ H ₁₆ O ₃	
203-820-9		110-97-4	203-943-8		112-18-5
1,1'-iminodipropan-2-ol	C ₆ H ₁₅ NO ₂		dodecyldimetylamin	C ₁₄ H ₃₁ N	
203-821-4		110-98-5	203-950-6		112-24-3
1,1'-oksydipropan-2-ol	C ₆ H ₁₄ O ₃		trietylentetramin	C ₆ H ₁₈ N ₄	
203-835-0		111-11-5	203-953-2		112-27-6
metylotanoat	C ₉ H ₁₈ O ₂		2,2'-(etylendioksy)		
203-838-7		111-14-8	dietanol	C ₆ H ₁₄ O ₄	
heptansyre	C ₇ H ₁₄ O ₂		203-956-9		112-30-1
203-839-2		111-15-9	dekan-1-ol	C ₁₀ H ₂₂ O	
2-etoksyetylacetat	C ₆ H ₁₂ O ₃		203-961-6		112-34-5
203-851-8		111-26-2	2-(2-butoksyetoksy)etanol	C ₈ H ₁₈ O ₃	
heksylamin	C ₆ H ₁₅ N		203-962-1		112-35-6
203-856-5		111-30-8	2-(2-(2-metoksyetoksy)etoksy)		
glutaraldehyd	C ₅ H ₈ O ₂		etanol	C ₇ H ₁₆ O ₄	
203-865-4		111-40-0	203-967-9		112-40-3
dietylentriamin	C ₄ H ₁₃ N ₃		dodekan	C ₁₂ H ₂₆	
203-867-5		111-41-1	203-978-9		112-50-5
2-(2-aminoetylamin)			2-(2-(2-etoksyetoksy)etoksy)		
etanol	C ₄ H ₁₂ N ₂ O		etanol	C ₈ H ₁₈ O ₄	
203-868-0		111-42-2	203-982-0		112-53-8
dietanolamin	C ₄ H ₁₁ NO ₂		dodekan-1-ol	C ₁₂ H ₂₆ O	
203-870-1		111-44-4	203-984-1		112-55-0
2,2'-diklordietyleter	C ₄ H ₈ Cl ₂ O		dodekan-1-tiol	C ₁₂ H ₂₆ S	
203-872-2		111-46-6	203-986-2		112-57-2
dietylglykol	C ₄ H ₁₀ O ₃		tetraetylpentamin	C ₈ H ₂₃ N ₅	
203-874-3		111-48-8	203-998-8		112-70-9
2,2'-tiodietanol	C ₄ H ₁₀ O ₂ S		tridekan-1-ol	C ₁₃ H ₂₈ O	
203-893-7		111-66-0	204-000-3		112-72-1
okt-1-en	C ₈ H ₁₆		tetradekanol	C ₁₄ H ₃₀ O	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
204-004-5		112-76-5	204-273-9		118-74-1
stearoylchlorid	C ₁₈ H ₃₅ ClO		heksaklorbenzen	C ₆ Cl ₆	
204-017-6		112-92-5	204-287-5		118-92-3
oktadekan-1-ol	C ₁₈ H ₃₈ O		antranilsyre	C ₇ H ₇ NO ₂	
204-038-0		113-98-4	204-289-6		118-96-7
kalium-[2 <i>S</i> -(2 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,6 <i>b</i>)]-3,3-dimetyl-7-okso-6-(fenyacetamido)-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylat	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K		2,4,6-trinitrotoluen	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	
204-043-8		114-26-1	204-317-7		119-36-8
propoxur	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃		metylsalicylat	C ₈ H ₈ O ₃	
204-062-1		115-07-1	204-327-1		119-47-1
propen, rent	C ₃ H ₆		6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	
204-065-8		115-10-6	204-340-2		119-64-2
dimetyleter	C ₂ H ₆ O		tetralin	C ₁₀ H ₁₂	
204-066-3		115-11-7	204-371-1		120-12-7
2-metylpropen	C ₄ H ₈		antracen, rent	C ₁₄ H ₁₀	
204-068-4		115-18-4	204-390-5		120-36-5
2-metylbut-3-en-2-ol	C ₅ H ₁₀ O		diklorprop	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	
204-070-5		115-19-5	204-411-8		120-61-6
2-metylbut-3-yn-2-ol	C ₅ H ₈ O		dimetyltereftalat	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-104-9		115-77-5	204-424-9		120-78-5
pentaerytritol	C ₅ H ₁₂ O ₄		di(benzotiazol-2-yl)disulfid	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	
204-112-2		115-86-6	204-427-5		120-80-9
trifenylfosfat	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P		dihydroksybenzen	C ₆ H ₆ O ₂	
204-118-5		115-96-8	204-428-0		120-82-1
tris(2-kloretyl)fosfat	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P		1,2,4-triklorbenzen	C ₆ H ₃ Cl ₃	
204-122-7		116-02-9	204-429-6		120-83-2
3,3,5-trimetylcycloheksanol	C ₉ H ₁₈ O		2,4-diklorfenol	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
204-126-9		116-14-3	204-445-3		121-03-9
tetrafluoretylen	C ₂ F ₄		4-nitrotoluen-2-sulfonsyre	C ₇ H ₇ NO ₅ S	
204-127-4		116-15-4	204-450-0		121-14-2
heksafluorpropen	C ₃ F ₆		2,4-dinitrotoluen	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
204-137-9		116-37-0	204-469-4		121-44-8
1,1'-isopropylidenbis(<i>p</i> -fenylenoksy)			trietylammin	C ₆ H ₁₅ N	
dipropan-2-ol	C ₂₁ H ₂₈ O ₄		204-471-5		121-45-9
204-159-9		116-81-4	trimetylfosfitt	C ₃ H ₉ O ₃ P	
1-amino-4-brom-9,10-diksoantracen-2-sulfonsyre	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S		204-482-5		121-57-3
204-188-7		117-42-0	4-aminobenzensulfonsyre	C ₆ H ₇ NO ₃ S	
8-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonsyre	C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃		204-493-5		121-69-7
204-211-0		117-81-7	<i>N,N</i> -dimetylanilin	C ₈ H ₁₁ N	
bis(2-etylheksyl)ftalat	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		204-496-1		121-73-3
204-214-7		117-84-0	1-klor-3-nitrobenzen	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
dioktylftalat	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		204-501-7		121-86-8
204-246-1		118-33-2	2-klor-4-nitrotoluen	C ₇ H ₆ ClNO ₂	
6-aminonaftalen-1,3-disulfonsyre	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂		204-502-2		121-87-9
204-255-0		118-48-9	2-klor-4-nitroanilin	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	
4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-2,4(1 <i>H</i>)-dion	C ₈ H ₅ NO ₃		204-506-4		121-91-5
204-269-7		118-69-4	isoftalsyre	C ₈ H ₆ O ₄	
2,6-diklortoluen	C ₇ H ₆ Cl ₂		204-524-2		122-14-5
			fenitrotion	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	
			204-528-4		122-20-3
			1,1',1''-nitrototripropan-2-ol	C ₉ H ₂₁ NO ₃	
			204-539-4		122-39-4
			difenylamin	C ₁₂ H ₁₁ N	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
204-550-4	trietylortoformiat	C ₇ H ₁₆ O ₃	204-51-0	204-709-8	124-68-5
204-552-5	trietylfosfitt	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	122-52-1	2-amino-2-metyl-1-propanol	C ₄ H ₁₁ NO
204-591-8	dodecylbenzen	C ₁₈ H ₃₀	123-01-3	204-727-6	125-12-2
204-596-5	2-etylheksanal	C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	<i>ekso</i> -1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylacetat	C ₁₂ H ₂₀ O ₂
204-616-2	4-aminofenol	C ₆ H ₇ NO	123-30-8	204-781-0	126-30-7
206-617-8	hydrokinon	C ₆ H ₆ O ₂	123-31-9	2,2-dimetylpropan-1,3-diol	C ₅ H ₁₂ O ₂
204-622-5	7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien	C ₁₀ H ₁₆	123-35-3	204-794-1	126-58-9
204-623-0	propanal	C ₃ H ₆ O	123-38-6	2,2,2',2'-tetrakis(hydroksymetyl)-3,3'-oksydipropan-1-ol	C ₁₀ H ₂₂ O ₇
204-624-6	N-metylformamid	C ₂ H ₅ NO	123-39-7	204-800-2	126-73-8
204-626-7	4-hydroksy-4-metyl-2-pentanon	C ₆ H ₁₂ O ₂	123-42-2	tributylfosfat	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P
204-634-0	2,4-pentandion	C ₅ H ₈ O ₂	123-54-6	204-818-0	126-99-8
204-638-2	propansyreanhydrid	C ₆ H ₁₀ O ₃	123-62-6	kloropren	C ₄ H ₅ Cl
204-646-6	butanal	C ₄ H ₈ O	123-72-8	204-822-2	127-08-2
204-650-8	C,C'-azodi(formamid)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	123-77-3	kaliumacetat	C ₂ H ₄ O ₂ .K
204-658-1	n-butylacetat	C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	204-823-8	127-09-3
204-661-8	1,4-dioksan	C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	natriumacetat	C ₂ H ₄ O ₂ .Na
204-673-3	adipinsyre	C ₆ H ₁₀ O ₄	124-04-9	204-825-9	127-18-4
204-677-5	kaprylsyre	C ₈ H ₁₆ O ₂	124-07-2	tetrakloreten	C ₂ Cl ₄
204-679-6	1,6-heksandiamin	C ₆ H ₁₆ N ₂	124-09-4	204-826-4	127-19-5
204-685-9	2-(2-butoksyetoksy)etylacetat	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	124-17-4	<i>N,N</i> -dimetylacetamid	C ₄ H ₉ NO
204-686-4	dekan	C ₁₀ H ₂₂	124-18-5	204-854-7	127-65-1
204-695-3	oktadecylamin	C ₁₈ H ₃₉ N	124-30-1	kloramin T	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na
204-697-4	dimetylammin, i vannholdig løsnings	C ₂ H ₇ N	124-40-3	204-857-3	127-68-4
204-699-5	natriummetanolat	CH ₄ O.Na	124-41-4	natrium-3-nitrobenzensulfonat	C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na
				204-872-5	127-91-3
				pin-2(10)-en	C ₁₀ H ₁₆
				204-875-1	128-03-0
				kaliumdimetylditiokarbamat	C ₃ H ₇ NS ₂ .K
				204-876-7	128-04-1
				natriumdimetylditiokarbamat	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na
				204-881-4	128-37-0
				2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -kresol	C ₁₅ H ₂₄ O
				204-886-1	128-44-9
				1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid, natriumsalt	C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na
				205-010-0	131-09-9
				2-klorantrakinon	C ₁₄ H ₇ ClO ₂
				205-011-6	131-11-3
				dimetylfthalat	C ₁₀ H ₁₀ O ₄
				205-025-2	131-52-2
				natriumpentaklorfenolat	C ₆ HCl ₅ O.Na
				205-107-8	133-49-3
				pentaklorbenzentiol	C ₆ HCl ₅ S
				205-138-7	134-32-7
				1-naftylamin	C ₁₀ H ₉ N
				205-182-7	135-19-3
				2-naftol	C ₁₀ H ₈ O

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	
205-286-2	tiram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8	dipropylamin	C ₆ H ₁₅ N	
205-288-3	ziram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	137-30-4	dodecylmetakrylat	C ₁₆ H ₃₀ O ₂	
205-290-4	natriumpropionat	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	137-40-6	2-(2-(2-butoksyetoksy)etoksy)etanol	C ₁₀ H ₂₂ O ₄	
205-293-0	metam-Na	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	137-42-8	natriumcyanid	CNNa	
205-341-0	dipenten, rå	C ₁₀ H ₁₆	138-86-3	natriumhydrogenkarbonat	CH ₂ O ₃ .Na	
205-347-3	natriumfenoksid	C ₆ H ₆ O.Na	139-02-6	oksalsyre	C ₂ H ₂ O ₄	
205-381-9	trinatrium-2-(karboksylatometyl (2-hydroksyetyl)amino)etyliminodi (acetat)	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	139-89-9	tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporfyrintalocyanin	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	
205-388-7	tris(2-hydroksyetyl)ammoniumdecylsulfat	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	139-96-8	benzotiazolitol	C ₇ H ₅ NS ₂	
205-391-3	pentanatrium-(karboksylatometyl) iminobis(etylenitril) tetraacetat	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	140-01-2	2-ethylkapronsyre	C ₈ H ₁₆ O ₂	
205-399-7	benzylacetat	C ₉ H ₁₀ O ₂	140-11-4	trimetylortoformiat	C ₄ H ₁₀ O ₃	
205-410-5	fenylacetanitril	C ₈ H ₇ N	140-29-4	4-aminobenzosyre	C ₇ H ₇ NO ₂	
205-411-0	2-piperazin-1-yletylamin	C ₆ H ₁₅ N ₃	140-31-8	1,4-dimetoksybenzen	C ₈ H ₁₀ O ₂	
205-426-2	4-(1,1,3,3,-tetrametylbutyl)fenol	C ₁₄ H ₂₂ O	140-66-9	natriumdodecylsulfat	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.Na	
205-438-8	etylakrylat	C ₅ H ₈ O ₂	140-88-5	kaliumcyanid	CKN	
205-443-5	proksan-Na	C ₄ H ₈ OS ₂ .Na	140-93-2	etylenimin	C ₂ H ₅ N	
205-480-7	butylakrylat	C ₇ H ₁₂ O ₂	141-32-2	4-etoksyanilin	C ₈ H ₁₁ NO	
205-483-3	2-aminoetanol	C ₂ H ₇ NO	141-43-5	imidazol	C ₃ H ₄ N ₂	
205-488-0	natriumformiat	CH ₂ O ₂ .Na	141-53-7	1,2,4-triazol	C ₂ H ₃ N ₃	
205-500-4	etylacetat	C ₄ H ₈ O ₂	141-78-6	cyklododekan	C ₁₂ H ₂₄	
205-502-5	4-metyl-3-penten-2-on	C ₆ H ₁₀ O	141-79-7	206-050-1	paration-metyl	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS
205-516-1	etylacetoacetat	C ₆ H ₁₀ O ₃	141-97-9	206-056-4	bis(2-etylheksyl)hydrogenfosfat	C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P
205-547-0	nabam	C ₄ H ₈ N ₂ S ₄ .2Na	142-59-6	206-058-5	glyoksylysyre	C ₂ H ₂ O ₃
205-554-9	magnesiumdi(acetat)	C ₂ H ₄ O ₂ .½Mg	142-72-3	206-059-0	kaliumhydrogenkarbonat	CH ₂ O ₃ .K
205-563-8	heptan	C ₇ H ₁₆	142-82-5	206-114-9	hydrazin	H ₄ N ₂
				206-354-4	diuron	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O
				206-537-9	bromklordifluormetan	CBrClF ₂

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
206-991-8	silisiumkarbid	409-21-2	208-875-2	myristinsyre, ren	544-63-8
	CSi			$C_{14}H_{28}O_2$	
206-992-3	cyanamid	420-04-2	208-915-9	magnesiumkarbonat	546-93-0
	CH_2N_2			$CH_2O_3 \cdot Mg$	
207-312-8	cyanoguanidin	461-58-5	208-993-4	6-aminopenicillansyre	551-16-6
	$C_2H_4N_4$			$C_8H_{12}N_2O_3S$	
207-336-9	keten	463-51-4	209-008-0	1,2,4-benzotrikarboksylsyre-1,2-anhydrid	552-30-7
	C_2H_2O			$C_9H_4O_5$	
207-439-9	kalsiumkarbonat	471-34-1	209-062-5	litiumkarbonat	554-13-2
	$CH_2O_3 \cdot Ca$			$CH_2O_3 \cdot 2Li$	
207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	482-89-3	209-136-7	oktametylcyklotetrasiloksan	556-67-2
	$C_{16}H_{10}N_2O_2$			$C_8H_{24}O_4Si_4$	
207-826-2	4-metyl-o-fenylendiamin	496-72-0	209-141-4	3-metylbut-2-en-1-ol	556-82-1
	$C_7H_{10}N_2$			$C_5H_{10}O$	
207-838-8	natriumkarbonat	497-19-8	209-151-9	sinkdistearat, rent	557-05-1
	$CH_2O_3 \cdot 2Na$			$C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Zn$	
207-938-1	heksan-6-olid	502-44-3	209-251-2	3-klor-2-metylpropen	563-47-3
	$C_6H_{10}O_2$			C_4H_7Cl	
207-950-7	6,10,14-trimetylpentadekan-2-on	502-69-2	209-400-1	2,6-xylenol	576-26-1
	$C_{18}H_{36}O$			$C_8H_{10}O$	
208-008-8	3,7,11,15-tetrametylheksadek-1-en-3-ol	505-32-8	209-514-1	2,3-dimetylpyridin	583-61-9
	$C_{20}H_{40}O$			C_7H_9N	
208-052-8	cyanogenklorid	506-77-4	209-527-2	butan-1,2-diol	584-03-2
	CClN			$C_4H_{10}O_2$	
208-058-0	diammoniumkarbonat	506-87-6	209-529-3	kaliumpkarbonat	584-08-7
	$CH_2O_3 \cdot 2H_3N$			$CH_2O_3 \cdot 2K$	
208-060-1	guanidiniumnitrat	506-93-4	209-544-5	toluen-2,4-diisocyanat	584-84-9
	$CH_5N_3 \cdot HNO_3$			$C_9H_6N_2O_2$	
208-167-3	bariumkarbonat, naturlig	513-77-9	209-691-5	isovaleraldehyd	590-86-3
	$CH_2O_3 \cdot Ba$			$C_5H_{10}O$	
208-419-2	2,4,6-trimetylphenol	527-60-6	209-751-0	butylkarbamat	592-35-8
	$C_9H_{12}O$			$C_5H_{11}NO_2$	
208-534-8	natriumbenzoat	532-32-1	209-753-1	heks-1-en	592-41-6
	$C_7H_6O_2 \cdot Na$			C_6H_{12}	
208-576-7	dazomet	533-74-4	209-803-2	klorfluormetan	593-70-4
	$C_5H_{10}N_2S_2$			CH_2ClF	
208-580-9	trinatriumhydrogendikarbonat	533-96-0	209-810-0	trimetylammoniumklorid	593-81-7
	$CH_2O_3 \cdot 3/2Na$			$C_3H_9N \cdot ClH$	
208-754-4	natriumtiocyanat	540-72-7	209-840-4	triklormetansulfenylklorid	594-42-3
	CHNS.Na			CCl_4S	
208-778-5	etylchlorformat	541-41-3	209-940-8	N,N-dimetyletylamin	598-56-1
	$C_3H_5ClO_2$			$C_4H_{11}N$	
208-792-1	1,3-diklorbenzen	541-73-1	209-952-3	2-klorpropionsyre	598-78-7
	$C_6H_4Cl_2$			$C_3H_5ClO_2$	
208-826-5	1,3-diklorpropen	542-75-6	210-036-0	trifenylfosfin	603-35-0
	$C_3H_4Cl_2$			$C_{18}H_{15}P$	
208-835-4	1,3-cyklopentadien	542-92-7	210-095-2	1,4-dinitronaftalen	605-71-0
	C_5H_6			$C_{10}H_6N_2O_4$	
208-863-7	kalsiumdiformiat	544-17-2	210-248-3	1,3-diklor-4-nitrobenzen	611-06-3
	$CH_2O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$			$C_6H_3Cl_2NO_2$	
			210-359-7	benzoylcyanid	613-90-1
				C_8H_5NO	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
210-483-1	2-pyrrolidon	C ₄ H ₇ NO	618-45-5	212-121-8	764-41-0
210-557-3	3,5-diklornitrobenzen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	618-62-2	1,4-diklorbut-2-en	C ₄ H ₆ Cl ₂
210-620-5	<i>cis</i> -4,4'-dinitrostilben	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	619-93-2	212-344-0	793-24-8
210-708-4	kanelsyre	C ₉ H ₈ O ₂	621-82-9	<i>N</i> -1,3-dimetylbutyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -fenylendiamin	C ₁₈ H ₂₄ N ₂
210-848-5	dimetylmaleat	C ₆ H ₈ O ₄	624-48-6	212-369-7	810-16-2
210-855-3	(<i>E</i>)-but-2-en	C ₄ H ₈	624-64-6	4,4'-[metylenbis(metylimino)]bis[1,2-dihydro-1,5-dimetyl-2-fenyl-3 <i>H</i> -pyrazol-3-on]	C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂
210-866-3	metylisocyanat	C ₂ H ₃ NO	624-83-9	212-546-9	825-52-5
210-871-0	dimetyldisulfid	C ₂ H ₆ S ₂	624-92-0	(hydroksyimino)fenylacetoneitril	C ₈ H ₆ N ₂ O
211-020-6	dimetyladipat	C ₈ H ₁₄ O ₄	627-93-0	212-595-6	830-13-7
211-074-0	heksan-1,6-diol	C ₆ H ₁₄ O ₂	629-11-8	cyklododekanon	C ₁₂ H ₂₂ O
211-093-4	tridekan	C ₁₃ H ₂₈	629-50-5	212-646-2	836-30-6
211-096-0	tetradekan	C ₁₄ H ₃₀	629-59-4	212-658-8	838-88-0
211-128-3	karbonmonoxid	CO	630-08-0	4,4-metylenbis(2-metylanilin)	C ₁₅ H ₁₈ N ₂
211-448-3	2-etylheks-2-enal	C ₈ H ₁₄ O	645-62-5	212-660-9	839-90-7
211-617-1	4-metylen-2-oksjetanon	C ₄ H ₄ O ₂	674-82-8	tris(2-hydroksyetyl)-1,3,5-triazintron	C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆
211-661-1	2,2-bis(allyloksymetyl)butan-1-ol	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	682-09-7	212-672-4	842-18-2
211-694-1	etyl(<i>S</i>)-2-hydroksypropionat	C ₅ H ₁₀ O ₃	687-47-8	dikalium-7-hydroksynaftalen-1,3-disulfonat	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K
211-746-3	dodekandisyre	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	693-23-2	212-762-3	867-56-1
211-838-3	2,3,5-trimetylhydrokinon	C ₉ H ₁₂ O ₂	700-13-0	natrium-(<i>S</i>)-laktat	C ₃ H ₆ O ₃ ·Na
211-914-6	propanil	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	709-98-8	212-782-2	868-77-9
212-058-6	metyl[(dimetoksyfosfinotioyl)tio]acetat	C ₅ H ₁₁ O ₄ PS ₂	757-86-8	212-783-8	868-85-9
212-079-0	3,4-diklorbut-1-en	C ₄ H ₆ Cl ₂	760-23-6	212-800-9	870-72-4
212-081-1	2-etylheksanoylchlorid	C ₈ H ₁₅ ClO	760-67-8	natriumhydroksymetansulfonat	CH ₄ O ₄ S·Na
212-091-6	dietylfosfonat	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	762-04-9	212-828-1	872-50-4
212-110-8	3-metylbut-3-en-1-ol	C ₅ H ₁₀ O	763-32-6	212-828-1	872-50-4
				<i>N</i> -metyl-2-pyrrolidon	C ₅ H ₉ NO
				212-958-9	887-76-3
				4,4'-azo-3-hydroksynaftalen-1-sulfonat	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S
				213-030-6	917-61-3
				natriumcyanat	CHNO·Na
				213-086-1	923-02-4
				<i>N</i> -(hydroksymetyl)metakrylamid	C ₅ H ₉ NO ₂
				213-090-3	923-26-2
				2-hydroksypropylmetakrylat	C ₇ H ₁₂ O ₃
				213-179-7	928-68-7
				6-metylheptan-2-on	C ₈ H ₁₆ O
				213-309-2	935-92-2
				2,3,6-trimetyl- <i>p</i> -benzokinon	C ₉ H ₁₀ O ₂
				213-424-8	947-04-6
				dodekan-12-laktam	C ₁₂ H ₂₃ NO

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
213-497-6	bis(hydroksyetyl)tereftalat	C ₁₂ H ₁₄ O ₆	215-157-2	trikoboltetraoksid	Co ₃ O ₄
213-554-5	kanrenon	C ₂₂ H ₂₈ O ₃	215-160-9	dikromtrioksid	Cr ₂ O ₃
213-666-4	klormekvatklorid	C ₅ H ₁₃ ClN.Cl	215-167-7	pyritt (FeS ₂)	FeS ₂
213-668-5	1,1,1,3,3,3,-heksametyldisilazan	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	215-168-2	dijerntrioksid	Fe ₂ O ₃
213-911-5	ammoniumhydrogenkarbonat	CH ₂ O ₃ ·H ₃ N	215-169-8	magnetitt	Fe ₃ O ₄
213-912-0	klordimetylsilan	C ₂ H ₇ ClSi	215-171-9	magnesiumoksid	MgO
213-997-4	glyfosat	C ₃ H ₈ NO ₅ P	215-174-5	blydioksid	O ₂ Pb
214-005-2	blydistearat, rent	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Pb	215-175-0	diantimontrioksid	O ₃ Sb ₂
214-222-2	3-hydroksy-2,2-dimetylpropyl-3-hydroksy-2,2-dimetylpropionat	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	215-181-3	kaliumhydroksid	HKO
214-277-2	dimetylglutarat	C ₇ H ₁₂ O ₄	215-185-5	natriumhydroksid	HNaO
214-419-3	natrium-3-aminobenzensulfonat	C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	215-199-1	kaliumsilikat (<i>orto, meta, para</i>)	
214-566-3	2-(4-etylbenzoyl)benzosyre	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	215-202-6	mangandioksid, malm som omfattes av kapittel 26	MnO ₂
214-604-9	bis(pentabromfenyl)eter	C ₁₂ Br ₁₀ O	215-204-7	molybdetrioksid	MoO ₃
214-987-2	2-etylheksyldifenylfosfat	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	215-208-9	dinatriumoksid	Na ₂ O
215-077-8	dikloreten	C ₂ H ₄ Cl ₂	215-211-5	natriumsulfid	Na ₂ S
215-089-3	xyleneol, ren	C ₈ H ₁₀ O	215-222-5	sinkoksid	OZn
215-100-1	aluminiumnatriumdioksid	AlO ₂ .Na	215-235-6	blytetraoksid	O ₄ Pb ₃
215-116-9	diarsenpentaoksid	As ₂ O ₅	215-236-1	difosforpentaoksid	O ₅ P ₂
215-125-8	dibortrioksid	B ₂ O ₃	215-242-4	difosfor(V)sulfid	P ₂ S ₅
215-137-3	kalsiumhydroksid	CaH ₂ O ₂	215-263-9	molybendisulfid	MoS ₂
215-138-9	kalsiumoksid	CaO	215-266-5	trimangantetraoksid	Mn ₃ O ₄
215-146-2	kadmiumoksid	CdO	215-267-0	blyoksid	OPb
215-154-6	koboltoksid	CoO	215-269-1	kobberoksid	CuO
215-156-7	dikobolttrioksid	Co ₂ O ₃	215-270-7	kobber(II)oksid	Cu ₂ O
			215-277-5	trijerntetraoksid	Fe ₃ O ₄
			215-280-1	anatas (TiO ₂)	O ₂ Ti

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
215-282-2		1317-80-2	215-647-6		1336-21-6
rutil (TiO ₂)	O ₂ Ti		ammoniakk, vannholdig løsnig		
215-283-8		1318-02-1	H ₅ NO		
zeolitter			215-657-0		1338-02-9
Krystallinske aluminiumsilikater som hovedsakelig består av silisiumdioksid (SiO ₂) og aluminiumoksid (Al ₂ O ₃) i forskjellige forhold, samt metalloksider. Fremstilt ved hydrotermisk behandling av et fast aluminiumsilikat eller av en gel oppnådd ved en reaksjon mellom natriumhydroksid, aluminiumoksidhydrat og natriumsilikat. Det første produkt som oppnås, eller en naturlig forekommende analog, kan gjennomgå delvis ionebytting for å innføre andre kationer. Spesifikke zeolitter identifiseres ved et tegnsystem som indikerer krystallstruktur og dominerende kation, f.eks. KA, CaX, NaY.			kobbernaftanat		
215-293-2		1319-77-3	215-676-4		1341-49-7
kresol, ren	C ₇ H ₈ O		ammoniumhydrogendifluorid		
215-306-1		1320-67-8	F ₂ H ₅ N		
metoksypropanol	C ₄ H ₁₀ O ₂		215-681-1		1343-88-0
215-325-5		1321-74-0	kiselsyre, magnesiumsalt		
divinylbenzen, rent	C ₁₀ H ₁₀		215-683-2		1343-98-2
215-475-1		1327-36-2	kiselsyre		
aluminatsilikat			215-684-8		1344-00-9
215-477-2		1327-41-9	kiselsyre, aluminiumnatriumsalt		
aluminiumklorid, basisk			215-687-4		1344-09-8
215-481-4		1327-53-3	kiselsyre, natriumsalt		
diarsentrioksid	As ₂ O ₃		215-691-6		1344-28-1
215-524-7		1328-53-6	aluminiumoksid	Al ₂ O ₃	
C.I. Pigment Green 7			215-693-7		1344-37-2
Dette stoff identifiseres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number C.I. 74260.			C.I. Pigment Yellow 34		
215-535-7		1330-20-7	Dette stoff identifiseres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number C.I. 77603.		
xylen, blandede isomerer, rent			215-695-8		1344-43-0
215-540-4		1330-43-4	manganoksid	MnO	
dinatriumtetraborat, vannfritt	B ₄ Na ₂ O ₇		215-710-8		1344-95-2
215-548-8		1330-78-5	kiselsyre, kalsiumsalt		
tritolyfosfat(o,o,o;o,m; o,o,p; o,m,m;o,m,p;o,p,p)	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P		215-960-8		1461-25-2
215-565-0		1331-92-6	tetrabutyltinn	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
kanelaldehyd, monopentylderivat			216-074-4		1490-04-6
215-570-8		1332-37-2	DL-mentol	C ₁₀ H ₂₀ O	
jernoksid			216-099-0		1498-51-7
215-587-0		1333-39-7	etyldiklorfosfat	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
hydroksybenzensulfonsyre	C ₆ H ₆ O ₄ S		216207-6		1528-48-9
215-605-7		1333-74-0	triheptylbenzen-1,2,4-trikarboksylat	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
hydrogen	H ₂		216-341-5		1561-92-8
215-607-8		1333-82-0	natrium-2-metylprop-2-en-1-sulfonat	C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	
krom(VI)oksid	CrO ₃		216-353-0		1563-66-2
215-609-9		1333-86-4	karbofuran	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	
sot			216-381-3		1570-64-5
			4-klor-o-kresol	C ₇ H ₇ ClO	
			216-643-7		1633-05-2
			strontiumkarbonat	CH ₂ O ₃ Sr	
			216-653-1		1634-04-4
			<i>tert</i> -butylmetyleter	C ₅ H ₁₂ O	
			216-732-0		1655-29-4
			dinatriumnaftalen-1,5-disulfonat	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na	
			216-734-1		1655-43-2
			dinatriumnaftalen-1,6-disulfonat	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na	
			216-768-7		1663-39-4
			<i>tert</i> -butylakrylat	C ₇ H ₁₂ O ₂	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
219-917-6	4,5-diklor-2,3-dihydro-2-fenylpyridazin-3-on C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	1698-53-9	219-660-8	natriumbenzotiazol-2-ylsulfid C ₇ H ₅ NS ₂ .Na	2492-26-4
216-920-2	kloridazon C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	1698-60-8	219-669-7	2-[(<i>p</i> -aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	2494-89-5
217-031-2	cyklododekanol C ₁₂ H ₂₄ O	1724-39-6	219-754-9	O,O-dimetylfosforkloridotioat C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0
217-090-4	3-dimetylaminopropionitril C ₅ H ₁₀ N ₂	1738-25-6	219-755-4	O,O-dietylfosforkloridotioat C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2524-04-1
217-175-6	ammoniumtiocyanat CHNS.H ₃ N	1762-95-4	219-799-4	2,2'-metylendifenyl-diisocyanat C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	2536-05-2
217-326-6	<i>p</i> -nitrocumen C ₉ H ₁₁ NO ₂	1817-47-6	219-835-9	tetradecylmetakrylat C ₁₈ H ₃₄ O ₂	2549-53-3
217-406-0	nitrofen C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	1836-75-5	219-854-2	svovelheksafluorid F ₆ S	2551-62-4
217-451-6	4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroksymetyl)imidazolidin-2-on C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅	1854-26-8	219-952-5	4-nitro- <i>m</i> -kresol C ₇ H ₇ NO ₃	2581-34-2
217-565-6	N-acetylheksanlaktam C ₈ H ₁₃ NO ₂	1888-91-1	219-956-7	aminoguanidinhydrogenkarbonat CH ₆ N ₄ CH ₂ O ₃	2582-30-1
217-615-7	parakvatdiklorid C ₁₂ H ₁₄ N ₂ .2Cl	1910-42-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on C ₇ H ₅ NOS	2634-33-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetoksymetyl)anisol C ₁₀ H ₁₄ O ₃	2186-92-7	220-329-5	kalium-O-pentyliditiokarbonat C ₆ H ₁₂ OS ₂ .K	2720-73-2
218-717-4	natrium-[1,1'-bifenyl]-4-sulfonat C ₁₂ H ₁₀ O ₃ S.Na	2217-82-5	220-433-0	dikvat, salter C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9
218-791-8	pentanatriumhydrogen-C,C',C''-nitrilotris(metylfosfonat) C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ .5Na	2235-43-0	220-548-6	2-(propyloksy)etanol C ₅ H ₁₂ O ₂	2807-30-9
218-817-8	1,5-naftylendiamin C ₁₀ H ₁₀ N ₂	2243-62-1	220-608-1	DL- α -fenylglysin C ₈ H ₉ NO ₂	2835-06-5
218-962-7	triallat C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	2303-17-5	220-666-8	isoforondiamin C ₁₀ H ₂₂ N ₂	2855-13-2
218-986-8	ammonium-2,4-diklorfenoksyacetat C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ .H ₃ N	2307-55-3	220-688-8	2-dimetylaminoethylmetakrylat C ₈ H ₁₅ NO ₂	2867-47-2
218-996-2	fosalon C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	2310-17-0	220-694-0	tridecylamin C ₁₃ H ₂₉ N	2869-34-3
219-283-9	2,3,5,6-tetraklorpyridin C ₅ HCl ₄ N	2402-79-1	220-767-7	trokloennatrium C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ .Na	2893-78-9
219-330-3	2,3,6-trimetylphenol C ₉ H ₁₂ O	2416-94-6	221-221-0	2,3-epoksypropyltrimetylammoniumklorid C ₆ H ₁₄ NO.Cl	3033-77-0
219-397-9	2,3,4-triklorbut-1-en C ₄ H ₅ Cl ₃	2431-50-7	221-242-5	natriumetylensulfonat C ₂ H ₄ O ₃ S.Na	3039-83-6
219-460-0	2-(dimetylamino)etylakrylat C ₇ H ₁₃ NO ₂	2439-35-2	221-496-7	4-(metyltio)- <i>m</i> -kresol C ₈ H ₁₀ OS	3120-74-9
219-463-7	<i>N</i> -metyloktadecylamin C ₁₉ H ₄₁ N	2439-55-6	221-508-0	tetrakis(2-etylheksyl)benzen-1,2,4,5-tetrakarboksylat C ₄₂ H ₇₀ O ₈	3126-80-5
219-488-3	dinatrium-4,4'-isopropylidendifenolat C ₁₅ H ₁₆ O ₂ .2Na	2444-90-8			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
221-641-4	naftalen-1,5-diisocyanat	3173-72-6	224-923-5	2-metylglutaronitril	4553-62-2
	$C_{12}H_6N_2O_2$			$C_6H_8N_2$	
221-717-7	1,2-diklor-3-nitrobenzen	3209-22-1	225-379-1	<i>o</i> -isopropoksyfenol	4812-20-8
	$C_6H_3Cl_2NO_2$			$C_9H_{12}O_2$	
221-838-5	kobberdinitrat	3251-23-8	225-533-8	cyklododeka-1,5,9-trien	4904-61-4
	$Cu.2HNO_3$			$C_{12}H_{18}$	
221-882-5	3-(metyltio)propionaldehyd	3268-49-3	225-625-8	N,N-dicykloheksylbenzotiazol-2-sulfenamid	4979-32-2
	C_4H_8OS			$C_{19}H_{26}N_2S_2$	
221-975-0	3,5,5-trimetylkaprønsyre	3302-10-1	225-768-6	trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3
	$C_9H_{18}O_2$			$C_6H_9NO_6.3Na$	
222-037-3	adipinsyre, forbindelse med heksan-1,6-diamin (1 : 1)	3323-53-3	225-861-1	natrium- <i>m</i> -(dietylamin)benzensulfonat	5123-63-7
	$C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$			$C_{10}H_{15}NO_3S.Na$	
222-048-3	(3-klor-2-hydroksypropyl)trimetylammoniumklorid	3327-22-8	225-935-3	bariumbis[2-klor-5-[(2-hydroksy-1-naftyl)azo]toluen-4-sulfonat]	5160-02-1
	$C_6H_{15}ClNO.Cl$			$C_{17}H_{13}ClN_2O_4S.1/2Ba$	
222-376-7	3,5,5-trimetylheksan-1-ol	3452-97-9	226-009-1	a,a,a,4-tetraklortoluen	5216-25-1
	$C_9H_{20}O$			$C_7H_4Cl_4$	
222-823-6	N-butylbenzensulfonamid	3622-84-2	226-218-8	sulfaminsyre	5329-14-6
	$C_{10}H_{15}NO_2S$			H_3NO_3S	
222-884-9	diundecylftalat	3648-20-2	226-242-9	2-oktyldodekan-1-ol	5333-42-6
	$C_{30}H_{50}O_4$			$C_{20}H_{42}O$	
222-885-4	diheptylftalat	3648-21-3	226-394-6	citral	5392-40-5
	$C_{22}H_{34}O_4$			$C_{10}H_{16}O$	
222-981-6	decyloleat	3687-46-5	226-736-4	natriumhydrogen-4-amino-5-hydroksynaftalen-2,7-disulfonat	5460-09-3
	$C_{28}H_{54}O_2$			$C_{10}H_9NO_7S_2.Na$	
223-051-2	dinatrium-4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonat	3709-43-1	226-939-8	2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-klor-2,5-dimetoksyfenyl)-3-oksobutyramid]	5567-15-7
	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2.2Na$			$C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	
223-289-7	kaliumklorat	3811-04-9	227-505-0	2-buten-1,1-diyldiacetat	5860-35-5
	$ClHO_3.K$			$C_8H_{12}O_4$	
223-498-3	natriumkloracetat	3926-62-3	227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien	5989-27-5
	$C_2H_3ClO_2.Na$			$C_{10}H_{16}$	
223-622-6	tiofosforyltrioklorid	3982-91-0	227-977-8	heksametylendiammoniumdiklorid	6055-52-3
	Cl_3PS			$C_6H_{16}N_2.2ClH$	
223-795-8	kalsiumdipropionat	4075-81-4	228-055-8	N,N'-(isobutyliden)diurea	6104-30-9
	$C_3H_6O_2.1/2Ca$			$C_6H_{14}N_4O_2$	
223-819-7	N-metyldioktadecylamin	4088-22-6	228-126-3	pentadecylmetakrylat	6140-74-5
	$C_{37}H_{77}N$			$C_{19}H_{36}O_2$	
223-861-6	isoforondiisocyanat	4098-71-9	228-391-5	natrium-1-amino-4-brom-9,10-dioksaantracen-2-sulfonat	6258-06-6
	$C_{12}H_{18}N_2O_2$			$C_{14}H_8BrNO_5S.Na$	
223-907-5	2-klor-N-metyl-3-oksobutyramid	4116-10-3	228-782-0	4-klor-2,5-dimetoksyanilin	6358-64-1
	$C_5H_8ClNO_2$			$C_8H_{10}ClNO_2$	
224-030-0	krotonaldehyd	4170-30-3	228-787-8	2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenylbutyramid]	6358-85-6
	C_4H_6O			$C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	
224-644-9	3-metoksybutylacetat	4435-53-4	229-146-5	nitrioltrimetylentris(fosfonsyre)	6419-19-8
	$C_7H_{14}O_3$			$C_3H_{12}NO_9P_3$	
224-698-3	3,4-dihydro-2-metoksy-2H-pyran	4454-05-1			
	$C_6H_{10}O_2$				
224-791-9	1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimetylkinolin	4497-58-9			
	$C_{12}H_{17}N$				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
229-347-8		6484-52-2	231-175-3		7440-66-6
ammoniumnitrat	$H_3N.HNO_3$		sinkpulver, ustabilisert	Zn	
229-353-0		6485-55-8	231-177-4		7440-69-9
<i>cis</i> -2,6-dimetylmorfolin	$C_6H_{13}NO$		vismut	Bi	
229-912-9		6834-92-0	231-195-2		7446-09-5
dinatriummetasilikat	$H_2O_3Si.2Na$		svoveldioksid	O_2S	
229-962-1		6864-37-5	231-197-3		7446-11-9
2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)	$C_{15}H_{30}N_2$		svovetrioksid	O_3S	
230-042-7		6923-22-4	231-198-9		7446-14-2
monokrotof	$C_7H_{14}NO_5P$		blyulfat	$H_2O_4S.Pb$	
230-086-7		6940-53-0	231-208-1		7446-70-0
1-klor-2,5-dimetoksy-4-nitrobenzen	$C_8H_8ClNO_4$		aluminiumklorid	$AlCl_3$	
230-785-7		7320-34-5	231-211-8		7447-40-7
tetrakaliumpyrofosfat	$H_4O_7P_2.4K$		kaliumklorid	ClK	
230-847-3		7336-20-1	231-212-3		7447-41-8
dinatrium-4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonat	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2.2Na$		litiumklorid	ClLi	
230-898-1		7360-53-4	231-298-2		7487-88-9
aluminiumtriformiat	$CH_2O_2.1/3Al$		magnesiumsulfat	$H_2O_4S.Mg$	
230-991-7		7397-62-8	231-312-7		7491-74-9
butylglykolat	$C_6H_{12}O_3$		piracetam	$C_6H_{10}N_2O_2$	
231-068-1		7428-48-0	231-441-9		7550-45-0
stearinsyre, blysalt	$C_{18}H_{36}O_2.xPb$		titan(IV)klorid	Cl_4Ti	
231-072-3		7429-90-5	231-448-7		7558-79-4
aluminiumpulver, ustabilisert	Al		dinatriumhydrogenortofosfat	$H_3O_4P.2Na$	
231-081-2		7434-40-4	231-449-2		7558-80-7
etan-1,2-diylbis(oksyetan-2,1-diyl)bisheptanoat	$C_{20}H_{38}O_6$		natriumdihydrogenortofosfat	$H_3O_4P.Na$	
231-096-4		7439-89-6	231-509-8		7601-54-9
jern	Fe		trinatriumortofosfat	$H_3O_4P.3Na$	
231-100-4		7439-92-1	231-511-9		7601-89-0
bly	Pb		natriumperklorat	$ClHO_4.Na$	
231-106-7		7439-97-6	231-545-4		7631-86-9
kvikksølv	Hg		silisiumdioksid, kjemisk fremstilt	O_2Si	
231-111-4		7440-02-0	231-548-0		7631-90-5
nikkel	Ni		natriumhydrogensulfitt (vannholdig løsning)	$H_2O_3S.Na$	
231-130-8		7440-21-3	231-554-3		7631-99-4
silisium, med mer enn 99,9 vektprosent silisium	Si		natriumnitrat, inneholder i tørr tilstand mer enn 16,3 vektprosent nitrogen	$HNO_3.Na$	
231-131-3		7440-22-4	231-555-9		7632-00-0
sølv	Ag		natriumnitritt	$HNO_2.Na$	
231-132-9		7440-23-5	231-556-4		7632-04-4
natrium	Na		natriumperoksoemetaborat	$BHO_3.Na$	
231-141-8		7440-31-5	231-569-5		7637-07-2
tinn	Sn		bortrifluorid	BF_3	
231-152-8		7440-43-9	231-587-3		7646-69-7
kadmium	Cd		natriumhydrid	HNa	
231-158-0		7440-48-4	231-588-9		7646-78-8
kobolt	Co		tinn(IV)klorid	Cl_4Sn	
231-159-6		7440-50-8	231-592-0		7646-85-7
kobber	Cu		sinkklorid	Cl_2Zn	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
231-595-7	hydrogenklorid	7647-01-0	231-793-3	sinksulfat	7733-02-0
231-598-3	natriumklorid	7647-14-5	231-818-8	kaliumnitrat	7757-79-1
231-599-9	natriumbromid	7647-15-6	231-820-9	natriumsulfat	7757-82-6
231-626-4	2-etylheksylmerkaptoacetat	7659-86-1	231-821-4	natriumsulfitt	7757-83-7
231-633-2	ortofosforsyre	7664-38-2	231-826-1	kalsiumhydrogenortofosfat, med et fluorinnhold på under 0,005 vektprosent basert på tørt, vannfritt produkt	7757-93-9
231-634-8	hydrogenfluorid, vannfri	7664-39-3	231-830-3	kaliumbromid	7758-02-3
231-635-3	ammoniakk, vannfri	7664-41-7	231-834-5	dikaliumhydrogenortofosfat	7758-11-4
231-639-5	svovelsyre	7664-93-9	231-835-0	dinatriumdihydrogenpyrofosfat	7758-16-9
231-665-7	natriumhydrogensulfat	7681-38-1	231-836-6	natriumkloritt	7758-19-2
231-667-8	natriumfluorid	7681-49-4	231-837-1	kalsiumbis(dihydrogenortofosfat), med et fluorinnhold på under 0,005 vektprosent basert på tørt, vannfritt produkt	7758-23-8
231-668-3	natriumhypoklorittløsninger	7681-52-9	231-838-7	pentanatriumtrifosfat	7758-29-4
231-673-0	dinatriumdisulfitt	7681-57-4	231-843-4	jerndiklorid	7758-94-3
231-714-2	salpetersyre	7697-37-2	231-845-5	blyklorid	7758-95-4
231-718-4	sinkbromid	7699-45-8	231-846-0	blykromat	7758-97-6
231-722-6	svovel, utfelt, sublimeret eller kolloidalt	7704-34-9	231-847-6	kobber(II)sulfat	7758-98-7
231-729-4	jern(III)klorid	7705-08-0	231-867-5	natriumtiosulfat	7772-98-7
231-748-8	tionydiklorid	7719-09-7	231-887-4	natriumklorat	7775-09-9
231-749-3	fosfor(III)klorid	7719-12-2	231-889-5	natriumkromat	7775-11-3
231-753-5	jern(II)sulfat	7720-78-7	231-890-0	natriumditionitt	7775-14-6
231-760-3	kaliumpermanganat	7722-64-7	231-892-1	dinatriumperoksodisulfat	7775-27-1
231-765-0	hydrogenperoksid	7722-84-1	231-900-3	kalsiumsulfat, naturlig	7778-18-9
231-767-1	tetranatriumpyrofosfat	7722-88-5	231-906-6	kaliumdikromat	7778-50-9
231-768-7	fosfor	7723-14-0	231-907-1	trikaliumortofosfat	7778-53-2
231-778-1	brom	7726-95-6	231-908-7	kalsiumhypokloritt	7778-54-3
231-784-4	bariumsulfat, naturlig	7727-43-7			
231-786-5	diammoniumperoksodisulfat	7727-54-0			
	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
231-912-9		7778-74-7	232-259-2		7803-49-8
kaliumperklorat	ClHO ₄ .K		hydroksylamin	H ₃ NO	
231-913-4		7778-77-0	232-287-5		8001-58-9
kaliumdihydrogenortofosfat	H ₃ O ₄ P.K		kreosot		
231-915-5		7778-80-5	Destillat av steinkulltjære fremstilt ved høytemperaturforkoksing av bituminøse kull. Det består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, tjæresyrer og tjærebaser.		
kaliumsulfat, med et innhold på over 52 vektprosent K ₂ O i tørr tilstand	H ₂ O ₄ S.2K		232-304-6		8002-26-4
231-944-3		7779-90-0	tallolje		
trisinkbis(ortofosfat)	H ₃ O ₄ P.3/2Zn		En kompleks blanding av talloljekolofonium og fettsyrer utvunnet ved syrebehandling av rå talloljesåpe; inneholder dette samme stoff i en form som trenger ytterligere raffinering. Inneholder minst 10 % kolofonium.		
231-956-9		7782-44-7			
oksygen, flytende	O ₂		232-313-5		8002-53-7
231-957-4		7782-49-2	montanvoks		
selen	Se		Voks utvunnet fra lignitt ved ekstrahering.		
231-959-5		7782-50-5	232-350-7		8006-64-2
klor	Cl ₂		terpentin, olje, vegetabilsk		
231-964-2		7782-78-7	Ethvert av de flyktige, hovedsakelig terpeniske fraksjoner eller destillater fremkommet ved solventekstrahering av, gummiinnsamling fra, eller tremassedannelse av bløtt tre. Består hovedsakelig av C ₁₀ H ₁₆ -terpenhydrokarbonene α -pinen, β -pinen, limonen, 3-karen og kamfen. Kan inneholde andre asykliske, monosykliske eller bisykliske terpen, oksiderte terpen og anetol. Nøyaktig sammensetning varierer med raffineringmetoder og alder, geografisk opprinnelse og art av bløtt tre.		
nitrosylsvovelsyre	HNO ₃ S		232-391-0		8013-07-8
231-971-0		7782-92-5	soyaolje, epoksydert		
natriumamid	H ₂ NNa		232-394-7		8013-74-9
231-973-1		7782-99-2	<i>o</i> -(eller <i>p</i>)-toluensulfonamid		
svovelsyrling	H ₂ O ₃ S		C ₇ H ₉ NO ₂ S		
231-977-3		7783-06-4	232-475-7		8050-09-7
hydrogensulfid	H ₂ S		kolofonium		
231-982-0		7783-18-8	En kompleks blanding utvunnet av tre, særlig furu. Består hovedsakelig av harpikssyrer og modifiserte harpikssyrer som dimerer og avkarboksylerte harpikssyrer. Omfatter kolofonium som er stabilisert ved katalytisk disproporsjonering.		
ammoniumtiosulfat	H ₃ N.½H ₂ O ₃ S ₂		232-476-2		8050-15-5
231-984-1		7783-20-2	harpikssyrer og kolofoniumsyrer, hydrogenerte, metylestere		
ammoniumsulfat	H ₃ N.½H ₂ O ₄ S		232-482-5		8050-31-5
231-987-8		7783-28-0	harpikssyrer og kolofoniumsyrer, estere med glyserol		
diammoniumhydrogenortofosfat	H ₃ N.½H ₃ O ₄ P		232-688-5		9005-90-7
232-051-1		7784-18-1	terpentin		
aluminiumfluorid	AlF ₃		Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater.		
232-087-8		7785-70-8	Pinus palustris, Pinaceae.		
(+)-pin-2(3)-en	C ₁₀ H ₁₆		233-032-0		10024-97-2
232-089-9		7785-87-7	dinitrogenoksid	N ₂ O	
mangansulfat	H ₂ O ₄ S.Mn		233-036-2		10025-67-9
232-094-6		7786-30-3	disvoveldiklorid	Cl ₂ S ₂	
magnesiumklorid	Cl ₂ Mg		233-042-5		10025-78-2
232-104-9		7786-81-4	triklorsilan	Cl ₃ HSi	
nikkelsulfat	H ₂ O ₄ S.Ni				
232-143-1		7789-09-5			
ammoniumdikromat	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2H ₃ N				
232-149-4		7789-21-1			
fluorsulfonsyre	FHO ₃ S				
232-188-7		7789-75-5			
kalsiumfluorid	CaF ₂				
232-234-6		7790-94-5			
klorsulfonsyre	ClHO ₃ S				
232-235-1		7790-98-9			
ammoniumperklorat	ClHO ₄ .H ₃ N				
232-245-6		7791-25-5			
sulfuryldiklorid	Cl ₂ O ₂ S				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
233-046-7	fosforyltrioksid	10025-87-3	234-294-9	isookten	11071-47-9
	Cl ₃ OP			C ₈ H ₁₆	
233-054-0	silisiumtetraklorid	10026-04-7	234-304-1	isooktylphenol	11081-15-5
	Cl ₄ Si			C ₁₄ H ₂₂ O	
233-060-3	fosfor(V)klorid	10026-13-8	234-324-0	kiselsyre, etylester	11099-06-2
	Cl ₅ P				
233-118-8	bis(hydroksylammonium)sulfat	10039-54-0	234-343-4	borsyre	11113-50-1
	H ₃ NO. $\frac{1}{2}$ H ₂ O ₄ S				
233-135-0	aluminiumsulfat	10043-01-3	234-390-0	perborsyre, natriumsalt	11138-47-9
	Al ₃ /2H ₂ O ₄ S				
233-139-2	borsyre, rå naturlig, med et indhold av H ₃ BO ₃ som ikke overstiger 85 % beregnet på grundlag av tørr vekt.	10043-35-3	234-409-2	naftensyrer, sinksalter	12001-85-3
	BH ₃ O ₃				
233-140-8	kalsiumklorid	10043-52-4	238-448-5	heksakalsiumheksaoksotris[sulfato(2-)] dialuminat(12-)	12004-14-7
	CaCl ₂			Al ₂ O ₁₈ S ₃ .6Ca	
233-187-4	kaliumhydrogenperoksomonosulfat	10058-23-8	234-588-7	kalsiumdisilisid	12013-56-8
	H ₂ O ₅ S.K			CaSi ₂	
233-250-6	kalsiumsilikat	10101-39-0	234-630-4	kromdioksid	12018-01-8
	Ca.H ₂ O ₃ Si			CrO ₂	
233-253-2	dikromtris(sulfat)	10101-53-8	234-933-1	dialuminiumkloridpentahydroksid	12042-91-0
	Cr ₃ /2H ₂ O ₄ S			Al ₂ ClH ₅ O ₅	
233-267-9	natriumselenitt	10102-18-8	235-067-7	pentablytetraoksid-sulfat	12065-90-6
	H ₂ O ₃ Se.2Na			O ₈ Pb ₅ S	
233-271-0	nitrogenmonoksid	10102-43-9	235-105-2	dikromjernetetraoksid	12068-77-8
	NO			Cr ₂ FeO ₄	
233-321-1	kaliumsulfitt	10117-38-1	235-123-0	wolframkarbid	12070-12-1
	H ₂ O ₃ S.2K			CW	
233-330-0	fosforsyre, ammoniums salt	10124-31-9	235-137-7	trietylaluminiumtriklorid	12075-68-2
	H ₃ N.xH ₃ O ₄ P			C ₆ H ₁₅ Al ₂ Cl ₃	
233-332-1	kalsiumnitrat, med et indhold i vannfri tilstand på mer enn 16 vektprosent nitrogen	10124-37-5	235-183-8	ammoniumbromid	12124-97-9
	Ca.2HNO ₃			BrH ₄ N	
233-606-0	metamidofos	10265-92-6	235-184-3	ammoniumhydrogensulfid	12124-99-1
	C ₂ H ₈ NO ₂ PS			H ₅ NS	
233-788-1	bariumklorid	10361-37-2	235-186-4	ammoniumklorid	12125-02-9
	BaCl ₂			ClH ₄ N	
233-826-7	magnesiumnitrat	10377-60-3	235-227-6	dikaliumoksid	12136-45-7
	HNO ₃ . $\frac{1}{2}$ Mg			K ₂ O	
234-123-8	<i>N,N</i> -etylenbis[<i>N</i> -acetylacetamid]	10543-57-4	235-252-2	triblydioksidfosfonat	12141-20-7
	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄			HO ₅ PPb ₃	
234-129-0	svoveldiklorid	10545-99-0	235-380-9	tetrablytrioksid-sulfat	12202-17-4
	Cl ₂ S			O ₇ Pb ₄ S	
234-186-1	2-etylheksyl-4,4-dibutyl-10-etyl-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	10584-98-2	235-416-3	heksanatrium-2,2'-(azobis[(2-sulfonato-4,1-fenyl)vinyl]en(3-sulfonato-4,1-fenyl)) bis[2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i>]triazol-5-sulfonat]	12222-60-5
	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn			C ₄₈ H ₃₂ N ₈ S ₆ .6Na	
234-190-3	natriumdikromat	10588-01-9	235-490-7	kalsium[ortosilikato(4-)]dioksidialuminat(2-)	12252-33-4
	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2Na			Al ₂ O ₆ Si ₂ Ca	
			235-595-8	kromhydroksidsulfat	12336-95-7
				CrHO ₅ S	
			235-649-0	jernkloridsulfat	12410-14-9
				ClFeO ₄ S	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
235-654-8		12427-38-2	238-878-4		14808-60-7
maneb	$C_4H_6MnN_2S_4$		kvarts (SiO_2)	O_2Si	
235-759-9		12656-85-8	238-887-3		14816-18-3
C.I. Pigment Red 104			foksim	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
Dette stoff identifiseres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number C.I. 77605.			238-932-7		14861-17-7
235-837-2		13001-46-2	4-(2,4-diklorfenoksy)anilin	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
kalium- <i>O</i> -isobutylditiokarbonat	$C_5H_{10}OS_2.K$		239-106-9		15022-08-9
			diallylkarbonat	$C_7H_{10}O_3$	
235-845-6		13005-36-2	239-148-8		15096-52-3
kaliumfenylacetat	$C_8H_8O_2.K$		kryolitt	$AlF_6.3Na$	
235-921-9		13048-33-4	239-263-3		15206-55-0
1,6-heksandioldiakrylat	$C_{12}H_{18}O_4$		metylbenzoylformiat	$C_9H_8O_3$	
236-598-7		13446-48-5	239-289-5		15245-12-2
ammoniumnitritt	$H_3N.HNO_2$		salpetersyre, ammoniumkalsiumsalt	$Ca.xH_3N.xHNO_3$	
236-670-8		13463-40-6	239-592-2		15545-48-9
jernpentakarbonyl	C_5FeO_5		klortoluron	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
236-675-5		13463-67-7	239-622-4		15571-58-1
titandioksid	O_2Ti		2-etylheksyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
236-688-6		13464-80-7	239-670-6		15593-75-6
dihydrazinsulfat	$H_4N_2.1/2H_2O_4S$		trinatriumantimonat(3-)	$Na.1/3O_4Sb$	
236-878-9		13530-65-9	239-701-3		15625-89-5
sinkkromat	$CrH_2O_4.Zn$		1,1,1-(trihydroksymetylpropyl)-triakrylat	$C_{15}H_{20}O_6$	
237-004-9		13573-18-7	239-707-6		15630-89-4
trifosforsyre, natriumsalt	$H_5O_{10}P_3.xNa$		dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2 :3)	$CH_2O_3.3/2H_2O_2.2Na$	
237-066-7		13598-36-2	239-784-6		15687-27-1
fosforsyre	H_3O_3P		ibuprofen	$C_{13}H_{18}O_2$	
237-081-9		13601-19-9	239-931-4		15827-60-8
tetranatriumheksacyanoferrat	$C_6FeN_6.4Na$		[[[(fosfonometyl)imino]bis[etan-2,1-diylnitrolobis(metylen)]]tetrakisfosforsyre	$C_9H_{28}N_3O_{15}P_5$	
237-158-7		13674-84-5	240-032-4		15894-70-9
tris(2-klor-1-metyletyl)fosfat	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$		<i>N,N'</i> -1,6-heksandiylbis[<i>N</i> -cyanoguanidin]	$C_{10}H_{18}N_8$	
237-199-0		13684-63-4	240-286-6		16118-49-3
fenmedifam	$C_{16}H_{16}N_2O_4$		karbetamid	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	
237-215-6		13693-11-3	240-347-7		16219-75-3
titanbis(sulfat)	$H_2O_4S.1/2Ti$		5-etyliden-2-norbornen	C_9H_{12}	
237-239-7		13705-05-0	240-383-3		16291-96-6
2,4-diklor-6-(metyltio)-1,3,5-triazin	$C_4H_3Cl_2N_3S$		trekull		
237-410-6		13775-53-6	En amorf form av karbon fremstilt ved delvis forbrenning eller oksidering av tre eller annet organisk stoff.		
trinatriumheksafluoraluminat	$AlF_6.3Na$		240-596-1		16529-56-9
237-574-9		13845-36-8	2-metyl-3-butennitril	C_5H_7N	
pentakaliumtrifosfat	$H_5O_{10}P_3.5K$		240-778-0		16721-80-5
237-722-2		13943-58-3	natriumhydrogensulfid	$HNaS$	
tetrakaliumheksacyanoferrat	$C_6FeN_6.4K$		240-795-3		16731-55-8
237-732-7		13952-84-6	dikaliumdisulfitt	$H_2O_5S_2.2K$	
<i>sek</i> -butylamin	$C_4H_{11}N$		240-896-2		16871-90-2
238-688-1		14639-98-6	dikaliumheksafluorosilikat	$F_6Si.2K$	
ammoniumsinkklorid	$Cl_5Zn.3H_4N$				
238-877-9		14807-96-6			
talkum ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	$H_2O_3Si.3/4Mg$				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
240-898-3	tetrafluorborsyre	16872-11-0	246-466-0	[(metyletylen)bis(oksy)]dipropanol	24800-44-0
240-934-8	BF ₄ H	16893-85-9		C ₉ H ₂₀ O ₄	25013-15-4
	dinatriumheksafluorosilikat		246-562-2	vinyltoluen	25057-89-0
240-969-9	F ₆ Si ₂ Na	16919-27-0	246-585-8	bentazon	25103-09-7
	dikaliumheksafluorotitanat		246-613-9	isooktylmerkaptacetat	25103-52-0
241-034-8	F ₆ Ti ₂ K	16961-83-4	246-617-0	isokaprylsyre	25103-58-6
	heksafluorokiselsyre		246-619-1	<i>tert</i> -dodekantiol	25154-52-3
241-164-5	F ₆ Si ₂ H	17095-24-8	246-672-0	nonylfenol	25154-54-5
	tetranatrium-4-amino-5-hydroksy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooksy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]naftalen-2,7-disulfonat		246-673-6	dinitrobenzen	25167-67-3
241-342-2	C ₂₆ H ₂₅ N ₅ O ₁₉ S ₆ ·4Na	17321-47-0	246-689-3	buten	25167-70-8
	<i>O,O</i> -dimetyltiofosforamidat		246-690-9	2,4,4-trimetylpenten	25265-71-8
241-624-5	C ₂ H ₈ NO ₂ PS	17639-93-9	246-770-3	oksydipropanol	25265-77-4
	metyl-2-klorpropionat		246-771-9	isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimetylpentan-1,3-diol	25311-71-1
242-159-0	C ₄ H ₇ ClO ₂	18282-10-5	246-814-1	isofenfos	25321-09-9
	tinndioksid		246-835-6	diisopropylbenzen	25321-22-6
242-348-8	O ₂ Sn	18467-77-1	246-837-7	diklorbenzen	25339-17-7
	diaceton-2-ketogulonsyre		246-869-1	isodecylalkohol	25376-45-8
242-358-2	C ₁₂ H ₁₈ O ₇	18479-49-7	246-910-3	diaminotoluen	25551-13-7
	3,7-dimetylokt-1-en-3-ol		247-099-9	trimetylbenzen	25620-58-0
242-505-0	C ₁₀ H ₂₀ O	18691-97-9	247-134-8	trimetylheksan-1,6-diamin	25637-99-4
	metabenzotiazuron		247-148-4	heksabromcyklododekan	25899-50-7
243-215-7	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS	19666-30-9	247-323-5	(<i>Z</i>)-pent-2-ennitril	26140-60-3
	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on		247-477-3	terfenyl	26266-68-2
243-473-0	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃	20030-30-2	247-571-4	2-etylheksenal	26444-49-5
	2,5,6-trimetylcykloheks-2-en-1-on		247-693-8	difenyltolylfosfat	26447-40-5
243-723-9	C ₉ H ₁₄ O	20306-75-6	247-714-0	metylendifenyl-diisocyanat	26471-62-5
	<i>N</i> -metyl-3-oksobutyramid		247-772-4	<i>m</i> -tolylidendiisocyanat	
243-746-4	C ₅ H ₉ NO ₂	20344-49-4			
	jernhydroksidoksid				
244-492-7	FeHO ₂	21645-51-2			
	aluminiumhydroksid				
244-742-5	AlH ₃ O ₃	22036-77-7			
	[etylenbis[nitrilobis(metylen)]]tetrakisfosfonsyre, natriumsalt				
244-848-1	C ₆ H ₂₀ N ₂ O ₁₂ P ₄ ·xNa	22224-92-6			
	fenamifos				
245-883-5	C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS	23783-42-8			
	3,6,9,12-tetraoksotridekanol				
246-307-5	C ₉ H ₂₀ O ₅	24544-08-9			
	2,6-dietyl- <i>p</i> -toluidin				
246-309-6	C ₁₁ H ₁₇ N	24549-06-2			
	6-etyl-2-toluidin				
246-347-3	C ₉ H ₁₃ N	24602-86-6			
	tridemorf				
246-376-1	C ₁₉ H ₃₉ NO	24634-61-5			
	kalium-(<i>E,E</i>)-heksa-2,4-dienoat				
	C ₆ H ₈ O ₂ ·K				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
247-977-1	di-»isodecyl»ftalat	26761-40-0	249-828-6	isodecyldifenylfosfat	29761-21-5
247-979-2	2,3-epoksypropylneodekanoat	26761-45-5	249-894-6	natrium-1,4-diisodecylsulfonatosuccinat	29857-13-4
248-092-3	isononansyre	26896-18-4	250-178-0	iso-oktadekansyre	30399-84-9
248-097-0	dibenzyltoluen	26898-17-9	250-247-5	(E)-2-metyl-2-butenitril	30574-97-1
248-133-5	isooktan-1-ol	26952-21-6	250-354-7	kalium-9,10-dihydro-9,10-dioksoantracen-1-sulfonat	30845-78-4
248-206-1	cyklododekatrien	27070-59-3	250-378-8	pentanol	30899-19-5
248-289-4	dodecylbenzensulfonsyre	27176-87-0	250-439-9	p-isopropylfenylisocyanat	31027-31-3
248-310-7	(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	27193-28-8	250-702-8	di(tert-dodecyl)pentasulfid	31565-23-8
248-339-5	nonen	27215-95-8	250-709-6	tris(2,4-ditert-butylfenyl)fosfitt	31570-04-4
248-363-6	2-etylheksylnitrat	27247-96-7	251-013-5	oktadecylmetakrylat	32360-05-7
248-368-3	diisotridecylftalat	27253-26-5	251-087-9	difenyleter, oktabromderivat	32536-52-0
248-405-3	klor-1,1' -bifenyl	27323-18-8	251-835-4	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea	34123-59-6
248-433-6	N-[4-[(2-hydroksyetyl)sulfonyl]fenyl]acetamid	27375-52-6	252-104-2	(2-metoksymetyletoksy)propanol	34590-94-8
248-469-2	isotridekan-1-ol	27458-92-0	252-276-9	1,3-diklor-5-isocyanatobenzen	34893-92-0
248-471-3	isononylalkohol	27458-94-2	253-149-0	heksadekan-1-ol	36653-82-4
248-523-5	diisooktylftalat	27554-26-3	253-178-9	3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-diokso-N-isopropylimidazolidin-1-karboksamid	36734-19-7
248-654-8	benzyltoluen	27776-01-8	253-407-2	oljesyre, (Z)-, ester med 1,2,3-propantriol	37220-82-9
248-704-9	metyl-(S)-(-)-laktat	27871-49-4	253-733-5	2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboksylysyre	37971-36-1
248-948-6	ditolyleter	28299-41-4	254-159-8	1-[4-(2-metylpropyl)fenyl]etan-1-on	38861-78-8
248-953-3	kalsium-(S)-2-hydroksypropionat	28305-25-1	254-320-2	aluminiumtrietyltrifosfonat	39148-24-8
248-983-7	natriumcumensulfonat	28348-53-0	254-400-7	aluminiumkloridhydroksidsulfat	39290-78-3
249-048-6	nonan-1-ol	28473-21-4	255-349-3	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on	41394-05-2
249-050-7	3-klor-p-tolylisocyanat	28479-22-3			
249-079-5	di-»isononyl»ftalat	28553-12-0			
249-482-6	3,7-dimetylokt-6-en-1-yn-3-ol	29171-20-8			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.		
255-894-7	metyl-5-(2,4-diklorfenoksy)-2-nitrobenzoat C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	42576-02-3	263-058-8	61789-40-0 1-propanaminium, 3-amino- <i>N</i> -(karboksymetyl)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetyl-, <i>N</i> -kokosacylderivater, hydroksider, indre salter
256-103-8	1-(4-klorfenoksy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3	263-064-0	61789-51-3 naftensyrer, koboltsalter
256-176-6	[2-(akryloyloksy)etyl]trimetylammoniumklorid C ₈ H ₁₆ NO ₂ .Cl	44992-01-0	263-066-1	61789-53-5 nitriler, kokos-
256-735-4	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on-2,2-dioksid, natriumsalt C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ .S.Na	50723-80-3	263-107-3	61790-12-3 fettsyrer, tallolje-
256-759-5	diisobutylmalonat C ₁₁ H ₂₀ O ₄	50780-99-9	263-120-4	61790-28-1 nitriler, talg-
257-098-5	C.I. Pigment Yellow 42 Dette stoff identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number C.I. 77492.	51274-00-1	263-125-1	61790-33-8 aminer, talgalkyl-
257-180-0	2-(4-isobutylfenyl)propionaldehyd C ₁₃ H ₁₈ O	51407-46-6	264-150-0	63449-39-8 parafinokser og hydrokarbonokser, klor-
257-413-6	isoheptan-1-ol C ₇ H ₁₆ O	51774-11-9	264-347-1	63589-25-3 4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oksonaftalen-1-sulfonsyre C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S
258-290-1	salinomycin C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁	53003-10-4	264-459-0	63785-12-6 ammoniumhydrogendipropionat C ₃ H ₆ O ₂ ½H ₃ N
258-556-7	2,2,4(eller 2,4,4)-trimetyladipinsyre C ₉ H ₁₆ O ₄	53445-37-7	264-848-5	64365-17-9 harpikssyrer og kolofoniumsyrer, hydrogenerte, estere med pentaerytritol
258-587-6	isopropyl-3-metyl-3-(<i>p</i> -isobutylfenyl)oksiran-2-karboksylat C ₁₇ H ₂₄ O ₃	53500-83-7	266-010-4	65996-77-2 koks (kull) Den porøse, karbonholdige masse som fremkommer ved høyttemperaturredbryttingsdestillering (over 700 °C) av kull. Består hovedsakelig av karbon. Kan inneholde varierende mengder svovel og aske.
258-649-2	dibenzylbenzen, <i>ar</i> -metylderivat C ₂₁ H ₂₀	53585-53-8	266-027-7	65996-92-1 destillater (steinkulltjære) Destillatet fra steinkulltjære med kokeområde på ca. 100 °C - 450 °C. Består hovedsakelig av kondenserte 2- til 4-ringede aromatiske hydrokarboner, fenoliske forbindelser og aromatiske nitrogenbaser.
259-537-6	<i>a-tert-butyl-b</i> -(4-klorfenoksy)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	55219-65-3	266-028-2	65996-93-2 bek, steinkulltjære-, høyttemperatur- Resten etter destillering av høyttemperatursteinkulltjære. Et sort fast stoff med mykningspunkt på ca. 30 °C - 180 °C. Består hovedsakelig av en kompleks blanding av kondenserte 3- eller flerringede aromatiske hydrokarboner.
261-204-5	natriumbis[4-hydroksey-3-[(2-hydroksey-1-naftyl)azo]bensensulfonamidato(2-)]koboltat(1-) C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ .Na	58302-43-5	266-030-3	65996-95-4 superfosfater, konsentrerte Stoff oppnådd ved syrebehandling av fosforitt med fosforsyre. Inneholder vanligvis minst 40 % tilgjengelig fosforoksid (P ₂ O ₅). Består hovedsakelig av kalsiumfosfat.
261-233-3	borsyre (H ₃ BO ₃), ester med 2-[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]etanol og 2,2'-oksybis[etanol]	58391-97-2	266-041-3	65997-06-0 kolofonium, hydrogenert
262-373-8	silisiumoksid, glassaktig O ₂ Si	60676-86-0	266-042-9	65997-13-9 harpikssyrer og kolofoniumsyrer, hydrogenerte, estere med glyserol
262-967-7	terfenyl, hydrogenert	61788-32-7		
262-977-1	aminer, kokosalkyl-	61788-46-3		
263-004-3	alkaner, klor-	61788-76-9		
263-055-1	naftensyrer, kalsiumsalter	61789-36-4		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
266-043-4		65997-15-1	267-006-5		67762-25-8
sement, portland-, kjemikalier			alkoholer, C ₁₂₋₁₈ -		
Portlandsement er en blanding av kjemiske stoffer produsert ved at råmaterialer, hovedsakelig kalsiumkarbonat, aluminiumoksid, silisiumoksid og jernoksid, brennes eller sintres ved høy temperatur (over 1200 °C). De kjemiske stoffer som blir fremstilt, er innesluttet i en krystallinsk masse. Denne kategori omfatter alle de kjemiske stoffer angitt nedenfor når de er fremstilt for bruk i produksjon av portlandsement. De viktigste stoffer i kategorien er Ca ₂ SiO ₄ og Ca ₃ SiO ₅ . Andre forbindelser oppført nedenfor kan også inkluderes i kombinasjon med disse hovedstoffer.			Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number: 16-060-00.		
CaAl ₂ O ₄	Ca ₂ Al ₂ SiO ₇		267-008-6		67762-27-0
CaAl ₄ O ₇	Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆		alkoholer, C ₁₆₋₁₈ -		
CaAl ₁₂ O ₁₉	Ca ₁₂ Al ₁₄ Cl ₂ O ₃₂		Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number: 19-060-00.		
Ca ₃ Al ₂ O ₆	Ca ₁₂ Al ₁₄ F ₂ O ₃₂		267-009-1		67762-30-5
Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃	Ca ₄ Al ₂ Fe ₂ O ₁₀		alkoholer, C ₁₄₋₁₈ -		
CaO	Ca ₆ Al ₄ Fe ₂ O ₁₅		Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number: 17-060-00.		
Ca ₂ Fe ₂ O ₅			267-019-6		67762-41-8
266-047-6		65997-18-4	alkoholer, C ₁₀₋₁₆ -		
Fritter, kjemikalier			Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number: 15-060-00.		
Fritte er en blanding av uorganiske kjemiske stoffer produsert ved bråkjøling av en smeltet kompleks blanding av materialer slik at de kjemiske stoffer som da fremstilles blir innesluttet som ikke-migrerende bestanddeler av glassaktige, faste flak eller korn. Denne kategori omfatter alle de kjemiske stoffer angitt nedenfor når de med hensikt er fremstilt for bruk i fritteproduksjon. De viktigste stoffer i denne kategori er oksider av noen eller samtlige grunnstoffer oppført nedenfor. Fluorider av disse grunnstoffer kan også inkluderes i kombinasjon med disse hovedstoffer.			267-051-0		67774-74-7
Aluminium	Mangan		benzen, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater		
Antimon	Molybden		268-106-1		68002-94-8
Arsenikk	Neodym		alkoholer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede		
Barium	Nikkel		Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ <i>and C₁₈ unsaturated alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number: 11-060-00.		
Vismut	Niob		268-213-3		68037-49-0
Bor	Fosfor		sulfonsyrer, C ₁₀₋₁₈ -alkan-, natriumsalter		
Kadmium	Kalium		268-531-2		68122-86-1
Kalsium	Silisium		imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-1-metyl-2-nortalgalkyl-1-(2-talgamidoetyl), metylsulfater		
Cerium	Sølv		268-589-9		68130-43-8
Krom	Natrium		svovelsyre, mono-C ₈₋₁₈ -alkylestere, natriumsalter		
Kobolt	Strontium		268-626-9		68131-73-7
Kobber	Tinn		aminer, polyetylenpoly-		
Gull	Titan		268-770-2		68140-00-1
Jern	Wolftram		amider, kokos-, N-(hydroksyetyl)		
Lantan	Vanadium		268-860-1		68153-01-5
Bly	Sink		naftalensulfonsyrer		
Litium	Zirkonium		268-930-1		68155-00-0
Magnesium			alkoholer, C ₁₄₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umettede		
266-639-4		67306-03-0	Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ <i>and C₁₆, C₁₈ unsaturated alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number: 04-060-00.		
4-[3-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	C ₂₀ H ₃₃ NO		269-127-9		68187-82-6
			oljer, fiske-, bisulfitterte		
			269-227-2		68201-59-2
			harpikssyrer og kolofoniumsyrer, behandlet med fumarsyre, natriumsalt		
			269-228-8		68201-60-5
			harpikssyrer og kolofoniumsyrer, behandlet med maleinsyre, natriumsalter		
			269-587-0		68298-96-4
			2-[(2-hydroksyetyl)amino]etyl-dihydrogenortoborat		
			C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
			269-798-8		68333-89-1
			benzen, (1-metyletyl)-, oksidert, polyfenylrester		
			Den ikke-flyktige, høyt kokende rest fra destillering av		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
	produktene fra cumen-fenolprosessen. Den består hovedsakelig av substituerte fenylgrupper tværbundet av karbon-oksygenbindinger og fenylalifatiske bindinger.		271-528-9		68584-22-5
269-922-0	kvartære ammoniumforbindelser, C ₁₂₋₁₈ -alkyltrimetyl, klorider	68391-03-7		benzensulfonsyre, C ₁₀₋₁₆ -alkylderivater	
	Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl trimethyl ammonium chloride og SDA Reporting Number: 16-045-00.			Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl benzene sulfonic acid og SDA Reporting Number: 15-080-00.	
270-115-0	benzensulfonsyre, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater, natriumsalter	68411-30-3	271-642-9	alkoholer, C ₆₋₁₂ -	68603-15-6
270-184-7	kiselsyre (H ₄ SiO ₄), tetraetyler, hydrolysert	68412-37-3		Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl alcohol og SDA Reporting Number: 13-060-00.	
270-407-8	sulfonsyrer, C ₁₄₋₁₆ -alkanhydrokso- og C ₁₄₋₁₆ -alken-, natriumsalter	68439-57-6	271-657-0	amider, kokos-, N,N-bis(hydroksyetyl)	68603-42-9
270-461-2	harpikssyrer og kolofoniumsyrer, magnesiumsalter	68440-56-2	271-678-5	karboksylsyrer, di-, C ₄₋₆ -	68603-87-2
270-486-9	benzen, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivater	68442-69-3	271-774-7	sulfonsyrer, alkan-, natriumsalter	68608-15-1
270-691-3	hydrokarboner, C ₄ -, biprodukt ved etylenfremstilling	68476-52-8	271-801-2	benzen, C ₆₋₁₂ -alkylderivater	68608-80-0
	En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra en krakkingsprosess i et etylenanlegg. Den består hovedsakelig av C ₄ -hydrokarboner.			Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl benzene og SDA Reporting Number: 13-079-00.	
271-067-3	benzen, C ₁₋₉ -alkylderivater	68515-25-3	271-893-4	silan, diklordimetyl-, reaksjonsprodukter med silisiumoksid	68611-44-9
271-073-6	benzen, mono-C ₁₂₋₁₄ -alkylderivater, fraksjoneringsrester	68515-32-2	272-490-6	alkoholer, C ₁₂₋₁₆ -	68855-56-1
	Rester fra fraksjonering med kokepunkt på over ca. 360 °C.		272-492-7	alkener, C ₁₀₋₁₆ -a-	68855-58-3
271-083-0	1,2-benzendikarboksylysyre, di-C _{7,9} -forgrenede og lineære alkylestere	68515-41-3		Dette stoff identifiseres ved SDA Reporting Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alpha olefin og SDA Reporting Number: 15-057-00.	
271-085-1	1,2-benzendikarboksylysyre, di-C _{9,11} -forgrenede og lineære alkylestere	68515-43-5	272-647-9	propan-1,3-diylbis(oksypropan-1,3-diyl)diakrylat	68901-05-3
271-212-0	alkener, C ₈₋₁₀ -, C ₉ -rike	68526-55-6		C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	
271-231-4	alkoholer, C _{7,9} -iso-, C ₈ -rike	68526-83-0	272-740-4	sulfonsyrer, alkan-, klor-, natriumsalter	68910-45-2
271-233-5	alkoholer, C ₈₋₁₀ -iso-, C ₉ -rike	68526-84-1	272-924-4	alkaner, C ₆₋₁₈ -, klor-	68920-70-7
271-234-0	alkoholer, C ₉₋₁₁ -iso-, C ₁₀ -rike	68526-85-2	273-050-6	benzen, (1-metyletyl)-, destillasjonsrester	68936-98-1
271-235-6	alkoholer, C ₁₁₋₁₄ -iso-, C ₁₃ -rike	68526-86-3		Den komplekse blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra cumenfremstillingsprosessen.	
271-363-2	1-propen, hydroformyleringsprodukter, høyt kokende	68551-11-1	273-094-6	Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid methyl ester og SDA Reporting Number: 16-010-00.	68937-83-7
	En kompleks blanding av produkter fremstilt ved destillering av produktene fra hydrogenering av butanal fra hydroformylering av propen. Den består hovedsakelig av organiske forbindelser som aldehyder, alkoholer, estere, etere og karboksylsyrer, C ₄ - C ₃₂ , med kokeområde på ca. 143 °C - 282 °C.		273-095-1	fettsyrer, C ₆₋₁₀ -, metylestere	68937-84-8
			273-114-3	fettsyrer, C ₁₂₋₁₈ -, metylestere	68938-07-8
			273-281-2	Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amine oxide og SDA Reporting Number: 16-041-00.	68955-55-5
				amin, C ₁₂₋₁₈ -alkyldimetyl-, N-oksider	
				Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amine oxide og SDA Reporting Number: 16-041-00.	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
273-295-9		68955-98-6	287-625-4		85566-16-1
fettsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede, forgrenede og lineære			alkoholer, C ₁₃₋₁₅ -forgrenede og lineære		
274-367-2		70179-79-2	287-735-2		85567-22-2
ammoniumtetraformiat	CH ₂ O ₂ ·¼H ₃ N		2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoksa-1,9-diborabicyklo		
276-451-4		72187-40-7	[7.7.7]trikosan	C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	
4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroksyetyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsyre, kaliumnatriumsalt	C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK·xNa		288-284-4		85711-26-8
277-704-1		74070-46-5	alkoholer, C _{9,11} -forgrenede og lineære		85711-70-2
2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin	C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃		sulfonsyrer, C ₁₄₋₁₈ -sek-alkan-, natriumsalter		
278-404-3		76253-60-6	288-474-7		85736-63-6
diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄		kvartære ammoniumforbindelser, C ₁₂₋₁₈ -alkyl(hydroksyetyl)dimetyl, klorider		
279-420-3		80206-82-2	289-151-3		86088-85-9
alkoholer, C ₁₂₋₁₄ -			imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-1-metyl-2-nortalgalkyl-3-(2-talgamidoetyl), metylsulfater		
280-895-4		83803-77-4	289-219-2		86290-80-4
di-tert-dodecyltrisulfid	C ₂₄ H ₅₀ S ₃		alkener, C ₈₋₁₀ -α-		
281-018-8		83846-43-9	290-178-8		90082-86-3
benzoesyre, 2-hydroksy-, mono-C _{>13} -alkylderivater, kalsiumsalter (2 :1)			kjempe, <i>Plantago ovata</i> , ekstrakt		
283-810-9		84713-17-7	Ekstrakter og deres fysisk modifiserte derivater som tinkturer, faste stoffer, rene stoffer, eteriske oljer, oleoharpikser, terpenener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester, osv., utvunnet fra <i>Plantago ovata</i> , Plantaginaceae.		
2,2,4(eller 2,4,4)-trimetylheksandinitril	C ₉ H ₁₄ N ₂		290-580-3		90193-76-3
284-090-9		84777-61-7	1,2-benzendikarboksylysyre, di-C ₁₆₋₁₈ -alkylestere		
kalsium(II)isooktanoat	C ₈ H ₁₆ O ₂ ·½Ca		290-597-6		90193-91-2
284-315-0		84852-06-2	1,2-benzendikarboksylysyre, blandede decyl-, heptyl-, heksyl- og oktyldiestere		
1,2-benzendikarboksylysyre, di-C ₇₋₁₀ -isoalkylestere			290-644-0		90194-34-6
284-660-7		84961-70-6	benzensulfonsyre, mono-C ₁₋₁₈ -alkylderivater		
benzen, mono-C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater, destillasjonsrester			290-658-7		90194-47-1
284-895-5		84989-06-0	benzensulfonsyre, mono-C ₁₅₋₃₆ -forgrenede alkylderivater		
tjæresyrer, xylenolfraksjon			290-660-8		90194-49-3
Fraksjon av tjæresyrer, rik på 2,4- og 2,5-dimetylphenol, gjenvunnet ved destillering av råttjæresyrer fra lavtemperatursteinkulltjære.			benzensulfonsyre, mono-C ₁₅₋₃₆ -forgrenede alkylderivater, kalsiumsalter		
285-207-6		85049-37-2	291-554-4		90431-32-6
fettsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede, 2-etylheksylestere			bly, 2-etylheksanoat- og isooktanoatkomplekser, basiske		
286-490-9		85251-77-0	292-426-0		90622-26-7
glyserider, C ₁₆₋₁₈ -mono og di-			alkener, C _{8,9} -, hydroformylingsprodukter, destillasjonsrester		
287-032-0		85408-69-1	292-463-2		90622-61-0
fettsyrer, C ₈₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umettede, natriumsalter			alkener, C ₁₂₋₁₄ -α-		
287-075-5		85409-09-2	292-694-9		90989-38-1
glyserider, C ₈₋₁₀ -			aromatiske hydrokarboner, C ₈ .		
287-476-5		85535-84-8	292-701-5		90989-44-9
alkaner, C ₁₀₋₁₃ -, klor-			aromatiske hydrokarboner, C ₇₋₁₀ -, biprodukt ved etylenfremstilling		
287-477-0		85535-85-9	292-951-5		91031-48-0
alkaner, C ₁₄₋₁₇ -, klor-			fettsyrer, C ₁₆₋₁₈ -, 2-etylheksylestere		
287-479-1		85535-87-1	293-086-6		91051-34-2
alkener, C ₁₀₋₁₃ -			fettsyrer, palmeolje-, metylestere		
287-493-8		85536-13-6	293-145-6		91051-89-7
maursyre, C ₈₋₁₀ -isoalkylestere, C ₉ -rike			fettsyrer, talg-, metylestere, destillasjonsrester		
287-494-3		85536-14-7			
benzensulfonsyre, 4-C ₁₀₋₁₃ -sek-alkylderivater					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
293-263-8	hydrokarboner, C ₄ , 1,3-butadienfrie, polymeriserte, triisobutylfraksjon	91053-01-9	302-189-8	naftalensulfonsyrer, reaksjonsprodukter med formaldehyd og sulfonylbis[fenol], ammoniumsalter	94094-87-8
	En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av den butadienfrie C ₄ -fraksjon fra en naftadampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av olefiniske hydrokarboner, C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ og C ₂₀ , med kokeområde på ca. 170 °C - 185 °C.		302-613-1	aldehyder, C ₁₂₋₁₈ -	94113-79-8
293-346-9	naftalensulfonsyrer, forgrenede og lineære butylderivater, natriumsalter	91078-64-7	304-180-4	isotridecylmetakrylat C ₁₇ H ₃₂ O ₂	94247-05-9
293-721-7	sulfonsyrer, C ₁₅₋₂₅ -alkan-, klor-, natriumsalter	91082-11-0	305-180-7	aldehyder, C ₇₋₁₂ -	94349-61-8
293-728-5	sulfonsyrer, C ₁₀₋₂₁ -alkan-, fenylestere	91082-17-6	306-479-5	dodeken, forgrenet	97280-83-6
293-741-6	sulfonylklorider, C ₁₀₋₂₁ -alkan-	91082-29-0	306-523-3	fettsyrer, C ₈₋₁₀ -, blandede estere med neopentylglykol og trimetylolpropan	97281-24-8
293-744-2	sulfonylklorider, C ₁₆₋₃₄ -alkan-, klor-	91082-32-5	307-146-7	alkoholer, C ₁₂₋₁₄ -, reaksjonsprodukter med dimetylamin	97552-93-7
294-557-9	hydrokarboner, C ₅₋₇ -, C ₆ -rike, biprodukter ved etylenfremstilling	91723-50-1	307-159-8	fettsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₆ -umettede, isooktylestere, epoksyderte	97553-05-4
294-595-6	glyserider, C ₁₀₋₁₈ -mono-, di- og tri-	91744-33-1	309-928-3	kiselsyre, aluminiumnatriumsalt, svovlet	101357-30-6
295-548-2	tjærebasert, steinkull-, pikolinfraksjon	92062-33-4	310-080-1	alkoholer, C ₆₋₂₄ -, destillasjonsrester	102242-49-9
	Pyridinbaser med kokeområde på ca. 125 °C - 160 °C oppnådd ved destillering av nøytralisert syreekstrakt av den baseholdige tjærefraksjon oppnådd ved destillering av bituminøse steinkulltjærer. Består hovedsakelig av lutidiner og pikoliner.			Den komplekse rest som fremkommer ved vakuumdestillering av C ₆₋₂₄ -fettalkoholer utvunnet ved hydrogenering av C ₆₋₂₄ -fettsyremetylestere. Den består hovedsakelig av mettede fettalkoholer, større enn C ₁₈ , dimeriseringsprodukter og langkjedede estere, større enn C ₃₂ , og har et kokepunkt på over 250 °C ved 10 Torr.	
295-571-8	underklorsyrling, reaksjonsprodukter med propen, diklorpropanrester	92112-70-4	310-084-3	fettsyrer, C ₆₋₂₄ -, destillasjonsrester	102242-53-5
				Den komplekse rest som fremkommer ved destillering av C ₆₋₂₄ -fettsyrer utvunnet ved hydrogenering av forsåpede, naturlige fettstoffer i området C ₆₋₂₄ . Den består hovedsakelig av glyserider av C ₆₋₂₄ -fettsyrer, steroler og voksestere, og har et kokepunkt på over 150 °C ved 10 Torr.	
295-766-8	hydrokarboner, umettede, destillasjonsrester	92128-69-3	310-085-9	fettsyrer, C ₁₂₋₂₄ -umettede, destillasjonsrester	102242-54-6
295-855-5	sulfonsyrer, C ₁₉₋₃₁ -alkan-, natriumsalter	92129-83-4		Den komplekse rest som fremkommer ved destillering av C ₁₂₋₂₄ -umettede fettsyrer utvunnet ved forsåping av naturlige fettstoffer i området C ₁₂₋₂₄ . Den består hovedsakelig av glyserider av C ₁₂₋₂₄ -umettede fettsyrer, steroler og voksestere, og har et kokepunkt på over 150 °C ved 10 Torr.	
297-626-1	hydrokarboner, C ₄ -, 1,3-butadienfrie, polymeriserte, hydrogenert dibutylfraksjon	93685-78-0	232-298-5	1	8002-05-9
297-628-2	hydrokarboner, C ₄ -, 1,3-butadienfrie, polymeriserte, hydrogenert tetraisobutylfraksjon	93685-80-4		petroleum	
297-629-8	hydrokarboner, C ₄ -, 1,3-butadienfrie, polymeriserte, hydrogenert triisobutylfraksjon	93685-81-5		En kompleks blanding av hydrokarboner. Den består hovedsakelig av alifatiske, alisykliske og aromatiske hydrokarboner. Den kan også inneholde små mengder nitrogen-, oksygen- og svovelforbindelser. Denne kategori omfatter lette, middels tunge og tunge petroleumer, så vel som oljer utvunnet fra tjæresand. Hydrokarbonholdige materialer som krever betydelige kjemiske forandringer for utvinning eller omdannelse til råstoffer til	
298-697-1	alkener, C ₁₀₋₁₄ -forgrenede og lineære, C ₁₂ -rike	93821-12-6			
300-949-3	4,4'-bis[[4-bis(2-hydroksyetyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsyre, natriumsalt, forbindelse med 2,2'-iminodietanol	93965-02-7			
	C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .xC ₄ H ₁₁ NO ₂ .xNa				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
270-765-5	2	68477-83-8	271-735-4	2	68606-26-8
gasser (petroleum), C _{3,5} -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff En kompleks blanding av olefiniske og parafiniske hydrokarboner, C ₃ til og med C ₅ , brukt som alkyleringsråstoff. Omgivelsestemperaturen er vanligvis høyere enn disse blandingers kritiske temperatur.			hydrokarboner, C ₃ -		
270-767-6	2	68477-85-0	272-183-7	2	68783-07-3
gasser (petroleum), C ₄ -rike En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk fraksjoneringsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner, C ₃ til og med C ₅ , hovedsakelig C ₄ .			gasser (petroleum), raffineringblanding En kompleks blanding oppnådd gjennom forskjellige raffineringprosesser. Den består av hydrogen, hydrogensulfid og hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₅ .		
270-769-7	2	68477-87-2	272-205-5	2	68783-65-3
gasser (petroleum), isobutanutskillingstårn, toppfraksjoner En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved atmosfærisk destillering av en butan-butyleneblanding. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₃ til og med C ₄ .			gasser (petroleum), C _{2,4} -, uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at petroleumdestillat gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂ til og med C ₄ , med kokeområde mellom ca. -51 °C og -34 °C.		
270-773-9	2	68477-91-8	272-871-7	2	68918-99-0
gasser (petroleum), propantårn, toppfraksjoner En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra gass- og bensinfraksjonene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₂ til og med C ₄ .			gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsrest- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved fraksjonering av råolje. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₅ .		
270-990-9	2	68512-91-4	272-872-2	2	68919-00-6
hydrokarboner, C _{3,4} -rike, petroleumdestillat En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering og kondensering av råolje. Den består av hydrokarboner, C ₃ til og med C ₅ , hovedsakelig C ₃ til og med C ₄ .			gasser (petroleum), avheksaniseringsrest- En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av en naftablanding. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₅ .		
271-032-2	2	68514-31-8	273-169-3	2	68952-76-1
hydrokarboner, C _{1,4} - En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved termiske krakkings- og absorpsjonsprosesser og ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₄ , med kokeområde mellom ca. -164 °C og -0,5 °C.			gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta, avbutanisering En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av katalytisk krakket nafta. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₄ .		
271-038-5	2	68514-36-3	289-339-5	2	87741-01-3
hydrokarboner, C _{1,4} -, uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at hydrokarbongasser gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₄ , med kokeområde mellom ca. -164 °C og -0,5 °C.			hydrokarboner, C ₄ -		
271-259-7	2	68527-16-2	292-456-4	2	90622-55-2
hydrokarboner, C _{1,3} - En kompleks blanding av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₃ , med kokeområde mellom ca. -164 °C og -42 °C.			alkaner, C _{1,4} , C ₃ -rike		
271-261-8	2	68527-19-5	295-404-9	2	92045-22-2
hydrokarboner, C _{1,4} -, avbutanisert fraksjon			gasser (petroleum), dampkrakkings-, C ₃ -rike En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av propen med noe propan, og har et kokeområde mellom ca. -70 °C og 0 °C.		
271-734-9	2	68606-25-7	295-405-4	2	92045-23-3
hydrokarboner, C _{2,4} -			hydrokarboner, C ₄ -, dampkrakkingsdestillat En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av C ₄ -hydrokarboner, hovedsakelig 1-buten og 2-buten, men også butan og isobuten, med kokeområde mellom ca. -12 °C og 5 °C.		
			295-463-0	2	92045-80-2
			petroleumsgasser, kondenserte, uten merkaptaner, C ₄ -fraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at en kondensert petroleumsgassblanding gjennomgår en prosess for å oksidere merkaptaner eller fjerne sure		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
urenheter. Den består hovedsakelig av C ₄ -mettede og umettede hydrokarboner.					
306-004-1	2	95465-89-7	271-727-0	3A	68606-11-1
hydrokarboner, C ₄ -, 1,3-butadien- og isobutenfrie			bensin, direktedestillert, anlegg for direktedestillasjon ved atmosfærisk trykk		
232-349-1	3A	8006-61-9	En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt i den øvre fraksjoneringsdelen ved destillering av råolje. Den har kokeområde mellom ca. 36,1 °C og 193,3 °C.		
bensin, våtgass-			272-186-3	3A	68783-12-0
En kompleks blanding av hydrokarboner separert fra naturgass ved prosesser som nedkjøling eller absorpsjon. Den består hovedsakelig av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₈ , med kokeområde mellom ca. 20 °C og 120 °C.			nafta (petroleum), med merkaptaner		
232-443-2	3A	8030-30-6	En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av naftafraksjoner fra forskjellige raffinering prosesser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 0 °C og 230 °C.		
nafta			272-931-2	3A	68921-08-4
Raffinerte, delvis raffinerte eller uraffinerte petroleum-produkter fremstilt ved destillering av naturgass. De består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₆ , med kokeområde mellom ca. 100 °C og 200 °C.			destillater (petroleum), lett, direktedestillert, stabilisert bensin, toppfraksjon		
232-453-7	3A	8032-32-4	En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av lett direktedestillert bensin. Den består av mettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₃ til og med C ₆ .		
ligroin			309-945-6	3A	101631-20-3
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonsdestillering av petroleum og med kokeområde mellom ca. 20 °C og 135 °C.			nafta (petroleum), tung, direktedestillert, aromatholdig		
265-041-0	3A	64741-41-9	En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av råpetroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C ₈ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 130 °C og 210 °C.		
nafta (petroleum), tung, direktedestillert			265-066-7	3B	64741-64-6
En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 65 °C og 230 °C.			nafta (petroleum), hele kokeområdet, alkylering		
265-042-6	3A	64741-42-0	En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av reaksjonsproduktene av isobutan med monoolefiniske hydrokarboner, vanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består hovedsakelig av forgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 220 °C.		
nafta (petroleum), hele kokeområdet, direktedestillert			265-067-2	3B	64741-65-7
En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 220 °C.			nafta (petroleum), tung, alkylering		
265-046-8	3A	64741-46-4	En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av reaksjonsproduktene av isobutan med monoolefiniske hydrokarboner, vanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består hovedsakelig av forgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 220 °C.		
nafta (petroleum), lett, direktedestillert			265-068-8	3B	64741-66-8
En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 180 °C.			nafta (petroleum), lett, alkylering		
265-192-2	3A	64742-89-8	En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av reaksjonsproduktene av isobutan med monoolefiniske hydrokarboner, vanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består hovedsakelig av forgrenede, mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 160 °C.		
solventnafta (petroleum), lett alifatisk			265-073-5	3B	64741-70-4
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av råolje eller våtgassbensin. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 160 °C.			nafta (petroleum), isomerisering		
271-025-4	3A	68514-15-8	En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved katalytisk isomerisering av uforgrenede parafiniske C ₄ - til og med C ₆ -hydrokarboner. Den består hovedsakelig av		
bensin, dampgjenvinning					
En kompleks blanding av hydrokarboner separert fra gassene fra dampgjenvinningssystemene ved avkjøling. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 196 °C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
		mettede hydrokarboner som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan og 3-metylpentan.	309-871-4	3B	101316-67-0
265-086-6	3B	64741-84-0			
		nafta (petroleum), lett, solventraffinert			hydrokarboner, C ₆ -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte
		En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinert fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 190 °C.			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av hydrogenbehandlede nafta etterfulgt av solventekstrahering. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 65 °C og 70 °C.
265-095-5	3B	64741-92-0	265-055-7	3C	64741-54-4
		nafta (petroleum), tung, solventraffinert			nafta (petroleum), tung, katalytisk krakket
		En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinert fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 230 °C.			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 65 °C og 230 °C. Den inneholder en forholdsvis stor del umettede hydrokarboner.
271-267-0	3B	68527-27-5	265-056-2	3C	64741-55-5
		nafta (petroleum), alkylerings-, hele kokeområdet, butanholdig			nafta (petroleum), lett, katalytisk krakket
		En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av reaksjonsproduktene av isobutan med monoolefiniske hydrokarboner, vanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består hovedsakelig av forgrenede, mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med noen butaner, med kokeområde mellom ca. 35 °C og 200 °C.			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 190 °C. Den inneholder en forholdsvis stor del umettede hydrokarboner.
295-315-5	3B	91995-53-8	270-686-6	3C	68476-46-0
		destillater (petroleum), lette, utvunnet ved dampkrakking av nafta, solventraffinerte og hydrogenbehandlede			hydrokarboner, C ₃₋₁₁ -, destillater av produkter fra katalytisk krakking
		En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinert fra en solventekstraksjonsprosess av et hydrogenbehandlede lett destillat fra dampkrakket nafta.			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₃ til og med C ₁₁ , med kokeområde under ca. 204 °C.
295-436-3	3B	92045-55-1	272-185-8	3C	68783-09-5
		hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte			nafta (petroleum), lett destillert, katalytisk krakking
		En blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av hydrogenbehandlede nafta etterfulgt av en solventekstraksjons- og destillasjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 94 °C og 99 °C.			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁ til og med C ₅ .
295-440-5	3B	92045-58-4	295-311-3	3C	91995-50-5
		nafta (petroleum), isomerisering, C ₆ -fraksjon			destillater (petroleum), lette aromatiske, utvunnet ved dampkrakking av nafta, hydrogenbehandlede
		En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av katalytisk isomerisert bensin. Den består hovedsakelig av heksanisomerer med kokeområde mellom ca. 60 °C og 66 °C.			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av et lett destillat fra dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner.
295-446-8	3B	92045-64-2	295-431-6	3C	92045-50-6
		hydrokarboner, C ₆₋₇ -, naftakrakking, solventraffinerte			nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, uten merkaptaner
		En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved adsorpsjon av benzen fra en katalytisk fullt hydrogenert benzenrik hydrokarbonfraksjon oppnådd ved destillering av forhydrogenert krakket nafta. Den består hovedsakelig av parafiniske og nafteniske hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₇ , med kokeområde mellom ca. 70 °C og 100 °C.			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at et katalytisk krakket petroleumsdestillat gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 60 °C og 200 °C.
			295-441-0	3C	92045-59-5
					nafta (petroleum), lett katalytisk krakket, uten merkaptaner
					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at nafta fra en katalytisk krakkingsprosess gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 35 °C og 210 °C.

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
295-794-0	3C	92128-94-4			
hydrokarboner, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av en fraksjon fra den katalytiske krakkingsprosess som har gjennomgått alkalisk vasking. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C ₈ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 130 °C og 210 °C.			forgrenede hydrokarboner der de aromatiske bestanddeler er fjernet.		
309-974-4	3C	101794-97-2	271-058-4	3D	68514-79-4
hydrokarboner, C ₈₋₁₂ -, destillater fra katalytisk krakking En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₈ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 140 °C og 210 °C.			petroleumsprodukter, «hydrofiner-powerformer»-reformater Den komplekse blanding av hydrokarboner oppnådd ved en «hydrofiner-powerformer»-prosess med kokeområde mellom ca. 27 °C og 210 °C.		
309-987-5	3C	101896-28-0	272-895-8	3D	68919-37-9
hydrokarboner, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte, uten merkaptaner			nafta (petroleum), reformert, hele kokeområdet En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 230 °C.		
265-065-1	3D	64741-63-5	273-271-8	3D	68955-35-1
nafta (petroleum), lett, katalytisk reformert En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 190 °C. Den inneholder en forholdsvis stor del aromatiske og forgrenede hydrokarboner. Denne blanding kan inneholde 10 volumprosent eller mer benzen.			nafta (petroleum), katalytisk reformert En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 30 °C og 220 °C. Den inneholder en forholdsvis stor del aromatiske og forgrenede hydrokarboner. Denne blanding kan inneholde 10 volumprosent eller mer benzen.		
265-070-9	3D	64741-68-0	285-509-8	3D	85116-58-1
nafta (petroleum), tung, katalytisk reformert En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 230 °C.			destillater (petroleum), lette, katalytisk reformerte, hydrogenbehandlede, C ₈₋₁₂ -aromatfraksjon En kompleks blanding av alkylbenzener oppnådd ved katalytisk reformering av petroleumsnafta. Den består hovedsakelig av alkylbenzener, hovedsakelig C ₈ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 160 °C og 180 °C.		
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
destillater (petroleum), pentantårn, katalytisk reformering En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produkter fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₃ til og med C ₆ , med kokeområde mellom ca. -49 °C og 63 °C.			aromatiske hydrokarboner, C ₈ -, utvunnet ved katalytisk reformering		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
hydrokarboner, C ₂₋₆ -, C ₆₋₈ -, katalytisk reformering			aromatiske hydrokarboner, C ₇₋₁₂ -, C ₈ -rike En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved separering fra den platformholdige fraksjon. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ (overveiende C ₈), og kan også inneholde ikke-aromatiske hydrokarboner. Begge hydrokarbontyper har et kokeområde mellom ca. 130 °C og 200 °C.		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
rester (petroleum), C ₆₋₈ -, katalytisk reformering En kompleks rest fra katalytisk reformering av C ₆₋₈ -råstoffer. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂ til og med C ₆ .			bensin, C ₅₋₁₂ -, reformert, stabilisert, høyoktan En kompleks høyoktanblanding av hydrokarboner oppnådd ved katalytisk dehydrogenering av en hovedsakelig naftenisk nafta. Den består hovedsakelig av aromatiske og ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 45 °C og 185 °C.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
nafta (petroleum), lett, katalytisk reformering, aromafri En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produkter fra en katalytisk reformeringsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₈ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 120 °C. Den inneholder en forholdsvis stor del			hydrokarboner, C ₇₋₁₂ -, C ₉ -aromatrike, reformering, tung fraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved separering fra den platformholdige fraksjon. Den består hovedsakelig av ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
ca. 120 °C og 210 °C, samt C ₉ - og større aromatiske hydrokarboner.			270-658-3	3E	68475-70-7
297-466-2	3D	93572-36-2	aromatiske hydrokarboner, C ₆₋₈ -, fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat		
hydrokarboner, C _{5,11} -, ikke-aromatisk, reformering, lett fraksjon			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved pyrolysefraksjonering ved 816 °C av nafta og raffinat. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₈ , herunder benzen.		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved separering fra den platformholdige fraksjon. Den består hovedsakelig av ikke-aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 125 °C, samt benzen og toluen.			271-631-9	3E	68603-00-9
265-075-6	3E	64741-74-8	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje		
nafta (petroleum), lett, termisk krakket			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av termisk krakket nafta og/eller gassolje. Den består hovedsakelig av olefiniske C ₅ -hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 33 °C og 60 °C.		
En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produkter fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₈ , med kokeområde mellom ca. -10 °C og 130 °C.			271-632-4	3E	68603-01-0
265-079-8	3E	64741-78-2	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C ₅ -dimerholdige		
nafta (petroleum), tung, hydrokrakket			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved ekstraksjonsdestillering av termisk krakket nafta og/eller gassolje. Den består hovedsakelig av C ₅ -hydrokarboner med noen dimeriserte C ₅ -olefiner, og har et kokeområde mellom ca. 33 °C og 184 °C.		
En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produkter fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 65 °C og 230 °C.			271-634-5	3E	68603-03-2
265-085-0	3E	64741-83-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraksjonsdestillering		
nafta (petroleum), tung, termisk krakket			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved ekstraksjonsdestillering av termisk krakket nafta og/eller gassolje. Den består av parafiniske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig isoamylener som 2-metyl-1-buten og 2-metyl-2-buten, og har et kokeområde mellom ca. 31 °C og 40 °C.		
En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produkter fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 65 °C og 220 °C.			273-266-0	3E	68955-29-3
267-563-4	3E	67891-79-6	destillater (petroleum), lette, termisk krakkede, avbutaniserte aromater		
destillater (petroleum), tunge, aromatiske			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, overveiende benzen.		
Den komplekse blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produktene fra termisk krakking av etan og propan. Denne høyerekokende fraksjon består hovedsakelig av aromatiske C ₅ -C ₇ -hydrokarboner med noen umettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ . Denne blanding kan inneholde benzen.			295-447-3	3E	92045-65-3
267-565-5	3E	67891-80-9	nafta (petroleum), lett termisk krakket, uten merkaptaner		
destillater (petroleum), lette aromatiske			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at et petroleumdestillat fra termisk krakking ved høy temperatur av tunge oljefraksjoner gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner. Den består hovedsakelig av aromater, olefiner og mettede hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 20 °C og 100 °C.		
Den komplekse blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produktene fra termisk krakking av etan og propan. Denne laverekokende fraksjon består hovedsakelig av aromatiske C ₅ -C ₇ -hydrokarboner med noen umettede alifatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ . Denne blanding kan inneholde benzen.			265-150-3	3F	64742-48-9
270-344-6	3E	68425-29-6	nafta (petroleum), tung, hydrogenbehandlet		
destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat, bensinblanding			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumfraksjon i nærvær av en katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₃ , med kokeområde mellom ca. 65 °C og 230 °C.		
Den komplekse blanding av hydrokarboner oppnådd ved pyrolysefraksjonering ved 816 °C av nafta og raffinat. Den består hovedsakelig av C ₉ -hydrokarboner med kokepunkt ved ca. 204 °C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-151-9	3F	64742-49-0	295-438-4	3F	92045-57-3
nafta (petroleum), lett, hydrogenbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av en katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 190 °C.			nafta (petroleum), dampkrakket lett, hydrogenbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon, utvunnet ved en pyrolyseprosess, i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 190 °C.		
265-178-6	3F	64742-73-0	295-443-1	3F	92045-61-9
nafta (petroleum), lett, hydrogenavsvovlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 190 °C.			hydrokarboner, C ₄₋₁₂ -, naftakraking, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produktet av en naftadampkrakkingsprosess og etterfølgende selektiv katalytisk hydrogenering av gumdannere. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 30 °C og 230 °C.		
265-185-4	3F	64742-82-1	295-529-9	3F	92062-15-2
nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 230 °C.			solventnafta (petroleum), lett naftenisk, hydrogenbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av sykloparafiniske hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₇ , med kokeområde mellom ca. 73 °C og 85 °C.		
270-092-7	3F	68410-96-8	296-942-7	3F	93165-55-0
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede mellom-, mellomkokende En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produkter fra hydrogenbehandling av mellomdestillater. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 127 °C og 188 °C.			nafta (petroleum), lett, dampkrakket, hydrogenert En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved separering og etterfølgende hydrogenering av produktene fra en dampkrakkingsprosess for fremstilling av etylen. Den består hovedsakelig av mettede og umettede parafiner, sykliske parafiner og sykliske aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 50 °C og 200 °C. Andelen av benzenhydrokarboner kan variere opp til 30 vektprosent, og blandingen kan også inneholde små mengder svovel og oksiderte forbindelser.		
270-093-2	3F	68410-97-9	297-852-0	3F	93763-33-8
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, lavtkokende En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produkter fra hydrogenbehandling av lette destillater. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₉ , med kokeområde mellom ca. 3 °C og 194 °C.			hydrokarboner, C ₆₋₁₁ -, hydrogenbehandlede, avaromatiserte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av solventer for å omdanne aromater til naftener ved katalytisk hydrogenering.		
285-511-9	3F	85116-60-5	297-853-6	3F	93763-34-9
nafta (petroleum), lett, hydrogenavsvovlet, termisk krakket En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av et hydrogenavsvovlet, termisk krakket destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 23 °C og 195 °C.			hydrokarboner, C ₉₋₁₂ -, hydrogenbehandlede, avaromatiserte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av solventer for å omdanne aromater til naftener ved katalytisk hydrogenering.		
285-512-4	3F	85116-61-6	265-047-3	3G	64741-47-5
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av en petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av alkaner og cykloalkaner med kokeområde mellom ca. -20 °C og 190 °C.			naturgasskondensater (petroleum) En kompleks blanding av hydrokarboner separert i væskeform fra naturgass i overflateseparator ved tilbakekondensering. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂ til C ₂₀ . Den er flytende ved atmosfærisk temperatur og trykk.		
295-432-1	3F	92045-51-7	265-048-9	3G	64741-48-6
nafta (petroleum), tung, dampkrakket, hydrogenert			naturgass (petroleum), rå væskeblanding En kompleks blanding av hydrokarboner separert i væskeform fra naturgass i et gassresirkuleringsanlegg ved		
295-433-7	3F	92045-52-8			
nafta (petroleum), hele kokeområdet, hydrogenavsvovlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved en katalytisk hydrogenavsvovlingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 30 °C og 250 °C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
271-262-3	3G	68527-21-9	285-510-3	3G	85116-59-2
nafta (petroleum), direktedestillert, hele kokeområdet, leirebehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av direktedestillert nafta med hele kokeområdet med naturlig eller modifisert leire, vanligvis i en perkolasjonsprosess, for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 220 °C.			nafta (petroleum), lett, katalytisk reformert, aromafri fraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner som har blitt igjen etter fjerning av aromatiske forbindelser fra katalytisk reformert lett nafta i en selektiv absorpsjonsprosess. Den består hovedsakelig av parafiniske og sykliske forbindelser, hovedsakelig C ₅ til C ₈ , med kokeområde mellom ca. 66 °C og 121 °C.		
271-263-9	3G	68527-22-0	289-220-8	3G	86290-81-5
nafta (petroleum), lett direktedestillert, leirebehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av lett direktedestillert nafta med naturlig eller modifisert leire, vanligvis i en perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 93 °C og 180 °C.			bensin En kompleks blanding av hydrokarboner som hovedsakelig består av parafiner, sykloparafiner, aromatiske og olefiniske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₃ , med kokeområde mellom ca. 30 °C og 260 °C.		
271-264-4	3G	68527-23-1	292-698-0	3G	90989-42-7
nafta (petroleum), lett aromatisk, dampkrakket En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₉ , med kokeområde mellom ca. 110 °C og 165 °C.			aromatiske hydrokarboner, C ₇₋₈ -, avalkyleringsprodukter, destillasjonsrester		
271-266-5	3G	68527-26-4	295-298-4	3G	91995-38-9
nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 80 °C og 218 °C.			hydrokarboner, C ₄₋₆ -, første utløp, pentantårn, hydrogenbehandling av aromater En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som forløp fra pentantårnet før hydrogenbehandling av de aromatiske komponenter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til C ₆ , overveiende pentaner og pentener, med kokeområde mellom ca. 25 °C og 40 °C.		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-302-4	3G	91995-41-4
bensin, pyrolyse-, propantårnrester En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av propantårnrester. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₅ .			destillater (petroleum), varmebehandlet dampkrakket nafta, C ₅ -rike En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av varmebehandlet dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C ₄ til og med C ₆ , hovedsakelig C ₅ .		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-331-2	3G	91995-68-5
nafta (petroleum), lett, uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at petroleumdestillat gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av mettede og umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₃ til og med C ₆ , med kokeområde mellom ca. -20 °C og 100 °C.			ekstrakter (petroleum), solvent-, katalytisk reformert lett nafta En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra solventekstrahering av en katalytisk reformert petroleumfraksjon. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₈ , med kokeområde mellom ca. 100 °C og 200 °C.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-434-2	3G	92045-53-9
naturgasskondensater En kompleks blanding av hydrokarboner separert og/eller kondensert fra naturgass under transport og oppsamlet ved brønnhodet og/eller fra produksjons-, oppsamlings-, overførings- og distribusjonsrørledninger på dype områder, i skrubber, osv. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂ til og med C ₈ .			nafta (petroleum), lett, hydrogenavsvovlet og avaromatisert En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av hydrogenavsvovlede og avaromatiserte lette petroleumfraksjoner. Den består hovedsakelig av C ₇ -parafiner og sykloparafiner med kokeområde mellom ca. 90 °C og 100 °C.		
			295-442-6	3G	92045-60-8
			nafta (petroleum), lett, C ₅ -rik, uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at petroleumснаfta gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₅ , hovedsakelig C ₅ , med kokeområde mellom ca. -10 °C og 35 °C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
295-444-7	3G	92045-62-0	308-714-7	3G	98219-47-7
hydrokarboner C ₈₋₁₁ -, naftakraking, toluenfraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering fra forhydrogenert krakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₈ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 130 °C og 205 °C.			nafta (petroleum), lett, dampkrakket, termisk behandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling og destillering av lett, dampkrakket petroleumnafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₆ , med kokeområde mellom ca. 35 °C og 80 °C.		
295-445-2	3G	92045-63-1	309-862-5	3G	101316-56-7
hydrokarboner C ₄₋₁₁ -, naftakraking, aromatifrie En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra forhydrogenert krakket nafta etter destillasjonsseparering av benzen- og toluenholdige hydrokarbonfraksjoner og en høyerekokende fraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₁₁ , med kokeområde mellom ca. 30 °C og 205 °C.			destillater (petroleum), C _{7,9} -, C ₈ -rike, hydrogenavsvovlede og avaromatiserte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av en lett, hydrogenavsvovlet og avaromatisert petroleumfraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C ₇ til og med C ₉ , hovedsakelig C ₈ -parafiner og sykloparafiner, med kokeområde mellom ca. 120 °C og 130 °C.		
296-028-8	3G	92201-97-3	309-870-9	3G	101316-66-9
nafta (petroleum), lett, varmebehandlet, dampkrakket En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av dampkrakket nafta etter gjenvinning fra en varmebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₄ til og med C ₆ , med kokeområde mellom ca. 0 °C og 80 °C.			hydrokarboner, C _{6,8} -, hydrogenerte og sorpsjonsavaro- matiserte, toluenraffinerings En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved sorpsjon av toluen fra en hydrokarbonfraksjon fra krakket bensin og behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₈ , med kokeområde mellom ca. 80 °C og 135 °C.		
296-903-4	3G	93165-19-6	309-976-5	3G	101795-01-1
destillater (petroleum), C ₆ -rike En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av et petroleumråstoff. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₇ , rike på C ₆ , med kokeområde mellom ca. 60 °C og 70 °C.			nafta (petroleum), lett, uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at petroleumnafta gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₅ til og med C ₈ , med kokeområde mellom ca. 20 °C og 130 °C.		
302-639-3	3G	94114-03-1	310-012-0	3G	102110-14-5
bensin, pyrolyse-, hydrogenert En destillasjonsfraksjon fra hydrogenering av pyrolysebensin med kokeområde mellom ca. 20 °C og 200 °C.			hydrokarboner, C _{3,6} -, C ₅ -rike, dampkrakket nafta En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, C ₃ til og med C ₆ , hovedsakelig C ₅ .		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-013-6	3G	102110-15-6
destillater (petroleum), dampkrakkede, polymerisert C ₈₋₁₂ - fraksjon, lette destillasjonsprodukter En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av den polymeriserte C ₈ - til og med C ₁₂ -fraksjon fra dampkrakkede petroleumdestillater. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₈ til og med C ₁₂ .			hydrokarboner, C ₅ -rike, dicyklopentadienholdige En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av C ₅ -hydrokarboner og dicyklopentadien, og har kokeområde mellom ca. 30 °C og 170 °C.		
308-261-5	3G	97926-43-7	310-057-6	3G	102110-55-4
ekstrakter (petroleum), solvent-, tung nafta, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av et petroleumsolventekstrakt av tung nafta med blekejord. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 80 °C og 180 °C.			rester (petroleum), lette dampkrakkede, aromatiske En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produktene fra dampkraking eller lignende prosesser etter fjerning av meget lette produkter slik at det oppstår en rest som består av hydrokarboner større enn C ₅ . Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, større enn C ₅ og har kokepunkt over ca. 40 °C.		
308-713-1	3G	98219-46-6			
nafta (petroleum), lett, dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved behandling og destillering av avbenzenisert, lett, dampkrakket petroleumnafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 95 °C og 200 °C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
232-366-4	3H	8008-20-6	285-507-7	3I	85116-55-8
parafin (petroleum) En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 290 °C.			parafin (petroleum), hydrogenavsvovlet, termisk krakket En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering av et hydrogenavsvovlet termisk krakket destillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₈ til C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 120 °C og 283 °C.		
265-191-7	3H	64742-88-7	292-621-0	3I	90640-98-5
solventnafta (petroleum), middels tung alifatisk En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av råolje eller våtgassbensin. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 140 °C og 220 °C.			aromatiske hydrokarboner, C ₁₀ eller større, dampkrakking, hydrogenbehandling En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 320 °C.		
265-200-4	3H	64742-96-7	292-637-8	3I	90641-13-7
solventnafta (petroleum), tung alifatisk En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av råolje eller våtgassbensin. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 190 °C og 290 °C.			nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C ₉₋₁₀ -aromatisk En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess som deretter behandles med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, C ₉ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 140 °C og 200 °C.		
295-418-5	3H	92045-37-9	309-881-9	3I	101316-80-7
parafin (petroleum), direktedestillert, bredt snitt En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som et bredt hydrokarbonbrennstoffsnitt fra atmosfærisk destillering med kokeområde mellom ca. 70 °C og 220 °C.			solventnafta (petroleum), tung, aromatisk, hydrokrakket En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av et hydrokrakket petroleumdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 235 °C og 290 °C.		
265-194-3	3I	64742-91-2	265-074-0	3J	64741-73-7
destillater (petroleum), dampkrakkede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 290 °C.			destillater (petroleum), alkylisering En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av reaksjonsproduktene av isobutan med monoolefiniske hydrokarboner, vanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består av hovedsakelig forgrenede, mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 320 °C.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-099-7	3J	64741-98-6
destillater (petroleum), krakkede, splittede, dampkrakkede petroleumdestillater, C ₈₋₁₀ -fraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av krakkede, splittede, dampkrakkede destillater. Den består av hydrokarboner, C ₈ til og med C ₁₀ , med kokeområde mellom ca. 129 °C og 194 °C.			ekstrakter (petroleum), solvent-, tung nafta En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₁₂ , med kokeområde mellom ca. 90 °C og 220 °C.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-132-5	3J	64742-31-0
destillater (petroleum), krakkede, splittede, dampkrakkede petroleumdestillater, C ₁₀₋₁₂ -fraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av krakkede, splittede, dampkrakkede destillater. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, C ₁₀ til og med C ₁₂ .			destillater (petroleum), lette, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 290 °C.		
270-737-2	3I	68477-54-3			
destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraksjon En kompleks blanding av organiske forbindelser oppnådd ved destillering av produkter fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₈ til og med C ₁₂ .					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-149-8	3J	64742-47-8	307-033-2	3J	97488-94-3
destillater (petroleum), lette, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av en katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 290 °C.			parafin (petroleum), solventraffinert, hydrogenavsvovlet		
265-184-9	3J	64742-81-0	309-864-6	3J	101316-58-9
parafin (petroleum), hydrogenavsvovlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra et petroleumsråstoff ved hydrogenbehandling for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 290 °C.			destillater (petroleum), mellom-, koks-, hele kokeområdet, hydrogenavsvovlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering fra et hydrogenavsvovlet koksdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₈ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 120 °C og 283 °C.		
265-198-5	3J	64742-94-5	309-882-4	3J	101316-81-8
solventnafta (petroleum), tung, aromatisk En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av aromatiske fraksjoner. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 165 °C og 290 °C.			solventnafta (petroleum), tung, aromatisk, hydrogenavsvovlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved katalytisk hydrogenavsvovling av en petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₁₃ , med kokeområde mellom ca. 180 °C og 240 °C.		
269-778-9	3J	68333-23-3	309-884-5	3J	101316-82-9
nafta (petroleum), tung koks- En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produkter fra et flytende koksanlegg. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₆ til og med C ₁₅ , med kokeområde mellom ca. 157 °C og 288 °C.			solventnafta (petroleum), middels tung, hydrogenavsvovlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved katalytisk hydrogenavsvovling av en petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₁₃ , med kokeområde mellom ca. 175 °C og 220 °C.		
285-508-2	3J	85116-57-0	309-944-0	3J	101631-19-0
nafta (petroleum), tung, hydrogenavsvovlet, katalytisk reformering, aromatisk fraksjon En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved fraksjonering fra katalytisk reformert hydrogenavsvovlet nafta. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til C ₁₃ , med kokeområde mellom ca. 98 °C og 218 °C.			parafin (petroleum), hydrogenbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av petroleum og etterfølgende hydrogenbehandling. Den består hovedsakelig av alkaner, cykloalkaner og alkylbenzener, hovedsakelig C ₁₂ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 230 °C og 270 °C.		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-043-1	4A	64741-43-1
parafin (petroleum), uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at et petroleumsdestillat gjennomgår en prosess for å omdanne merkaptaner eller fjerne sure urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 130 °C og 290 °C.			gassoljer (petroleum), direktedestillerte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 400 °C.		
295-416-4	3J	92045-36-8	265-044-7	4A	64741-44-2
parafin (petroleum), solventraffinert, uten merkaptaner En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra et petroleumsråstoff ved solventraffinering og merkaptanfjerning, med kokeområde mellom ca. 150 °C og 260 °C.			destillater (petroleum), mellom-, direktedestillerte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 345 °C.		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-341-5	4A	68814-87-9
hydrokarboner, C ₉₋₁₆ -, hydrogenbehandlede, avaromatiserte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av solventer for å omdanne aromater til naftener ved katalytisk hydrogenering.			destillater (petroleum), direktedestillerte mellom-, hele kokeområdet En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 400 °C.		
			272-817-2	4A	68915-96-8
			destillater (petroleum), tunge direktedestillerte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved atmosfærisk destillering av råolje. Den har kokeområde mellom ca. 288 °C og 471 °C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
272-818-8	4A	68915-97-9			
gassoljer (petroleum), direktedestillerte, høytkokende En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved atmosfærisk destillering av råolje. Den har kokeområde mellom ca. 282 °C og 349 °C.			hovedsakelig av umettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₂₂ , med kokeområde mellom ca. 160 °C og 370 °C.		
294-454-9	4A	91722-55-3	269-781-5	4B	68333-25-5
destillater (petroleum), direktedestillerte mellom-, solventavvoksede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fjerning av n-parafiner fra en petroleumstraksjon ved solventkrystallisering. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 345 °C.			destillater (petroleum), lette, hydrogenavsvovlede, katalytisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at lette, katalytisk krakkede destillater behandles med hydrogen for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 400 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel bisykliske, aromatiske hydrokarboner.		
295-528-3	4A	92062-14-1	270-662-5	4B	68475-80-9
solventnafta (petroleum), tung En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av petroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₂₀ , som inneholder små mengder aromater, med kokeområde mellom ca. 185 °C og 210 °C.			destillater (petroleum), lett dampkrakket nafta En kompleks blanding av hydrokarboner fra flerkomponentdestillering av produkter fra en dampkrakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₁₈ .		
296-468-0	4A	92704-36-4	270-727-8	4B	68477-38-3
gassoljer (petroleum), direktedestillerte, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved at en petroleumstraksjon behandles med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 160 °C og 410 °C.			destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumdestillater En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av et krakket, dampkrakket destillat og/eller dets fraksjoneringsprodukter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig fra C ₁₀ til lavmolekylære polymerer.		
265-060-4	4B	64741-59-9	271-260-2	4B	68527-18-4
destillater (petroleum), lette, katalytisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 400 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel bisykliske, aromatiske hydrokarboner.			gassoljer (petroleum), dampkrakkede En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₉ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 400 °C.		
265-062-5	4B	64741-60-2	285-505-6	4B	85116-53-6
destillater (petroleum), mellom-, katalytisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₃₀ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 450 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel trisykliske, aromatiske hydrokarboner.			destillater (petroleum), mellom-, hydrogenavsvovlede, termisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved fraksjonering fra hydrogenavsvovlede, termisk krakkede destillatråstoffer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 400 °C.		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-411-7	4B	92045-29-9
destillater (petroleum), lette, hydrokrakkede En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₁₈ , med kokeområde mellom ca. 160 °C og 320 °C.			gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-514-7	4B	92062-00-5
destillater (petroleum), lette, termisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består			rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som restfraksjon fra destillering av hydrogenbehandlet, dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 200 °C og 350 °C.		
			295-517-3	4B	92062-04-9
			rester (petroleum), destillasjons-, dampkrakket nafta En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som en tårnrest fra separering av flytende produkter ved dampkraking av nafta ved høy temperatur. Den har		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
270-676-1	5B	68476-34-6	307-660-1	5B	97675-86-0
brennstoffer, diesel-, nr. 2 En destillatolje med viskositet på minimum 32,6 SUS og maksimum 40,1 SUS ved 37,7 °C.			hydrokarboner, C ₁₂₋₂₀ -, hydrogenbehandlede parafiniske, første utløp En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som forløp ved vakuumdestillering av flytende produkter fra hydrogenbehandling av tunge parafiner i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₂ til og med C ₂₀ , med kokeområde mellom ca. 230 °C og 350 °C. Den danner en ferdig olje med viskositet på 2 cSt ved 100 °C.		
270-719-4	5B	68477-29-2	307-757-9	5B	97722-08-2
destillater (petroleum), høytkokende, fraksjoneringsrest fra katalytisk reformering En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av en fraksjoneringstårnrest fra katalytisk reformering. Den har kokeområde mellom ca. 343 °C og 399 °C.			hydrokarboner, C ₁₁₋₁₇ -, lette nafteniske, solventekstraherte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved ekstrahering av aromater fra et lett, naftenisk destillat med en viskositet på 2,2 cSt ved 40 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kokeområde mellom ca. 200 °C og 300 °C.		
270-721-5	5B	68477-30-5	308-128-1	5B	97862-78-7
destillater (petroleum), mellomkokende, fraksjoneringsrest fra katalytisk reformering En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av en fraksjoneringstårnrest fra katalytisk reformering. Den har et kokeområde mellom ca. 288 °C og 371 °C.			gassoljer, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved redestillering av de flytende produkter fra hydrogenbehandling av parafiner i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₇ til og med C ₂₇ , med kokeområde mellom ca. 330 °C og 340 °C.		
270-722-0	5B	68477-31-6	309-667-5	5B	100683-97-4
destillater (petroleum), lavtkokende, fraksjoneringsrest fra katalytisk reformering Den komplekse blanding av hydrokarboner fra destillering av en fraksjoneringstårnrest fra katalytisk reformering. Den har kokepunkt under ca. 288 °C.			destillater (petroleum), lette parafin-, kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av en petroleumsoljefraksjon med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₂ til og med C ₂₈ .		
292-615-8	5B	90640-93-0	309-668-0	5B	100683-98-5
destillater (petroleum), mellom-, høyraffinerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at en petroleumsfraksjon gjennomgår flere av følgende behandlinger: filtrering, sentrifugering, atmosfærisk destillering, vakuumdestillering, syrebehandling, nøytralisering og leirebehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₂₀ .			destillater (petroleum), parafiniske mellom-, kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleum med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₆ til og med C ₃₆ .		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-669-6	5B	100683-99-6
destillater (petroleum), katalytisk reformering, tungt, aromatisk konsentrat En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av en katalytisk reformert petroleumsfraksjon. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₁₆ , med kokeområde mellom ca. 200 °C og 300 °C.			destillater (petroleum), parafiniske mellom-, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleum med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₆ til og med C ₃₆ .		
300-227-8	5B	93924-33-5	265-045-2	6A	64741-45-3
gassoljer, parafiniske Et destillat oppnådd ved redestillering av en kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av de flytende produkter fra en kraftig, katalytisk hydrogenbehandling av parafiner. Den har kokeområde mellom ca. 190 °C og 330 °C.			rester (petroleum), atmosfærisk tårn En kompleks rest fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ , med kokepunkt over ca. 350 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
307-035-3	5B	97488-96-5	265-058-3	6A	64741-57-7
nafta (petroleum), tung, solventraffinert, hydrogenavsvovlet			gassoljer (petroleum), tunge, vakuumdestillering En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀		
307-659-6	5B	97675-85-9			
hydrokarboner, C ₁₆₋₂₀ -, hydrogenbehandlet mellomdestillat, første utløp En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som forløp ved vakuumdestillering av flytende produkter fra hydrogenbehandling av et mellomdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₆ til og med C ₂₀ , med kokeområde mellom ca. 290 °C og 350 °C. Den danner en ferdig olje med viskositet på 2 cSt ved 100 °C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
269-783-6	6A	68333-27-7	271-013-9	6A	68513-69-9
destillater (petroleum), mellom-, hydrogenavsvovlede, katalytisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av katalytisk krakkede mellomdestillater for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₃₀ , med kokeområde mellom ca. 205 °C og 450 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel trisykliske, aromatiske hydrokarboner.			rester (petroleum), lette, dampkrakkede En kompleks rest fra destillering av produktene fra en dampkrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske og umettede hydrokarboner, større enn C ₇ , med kokeområde mellom ca. 101 °C og 555 °C.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-384-7	6A	68553-00-4
destillater (petroleum), tunge, hydrogenavsvovlede, katalytisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av katalytisk krakkede tunge destillater for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₅ , med kokeområde mellom ca. 260 °C og 500 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.			fyringsolje, nr. 6 En destillatolje med viskositet på minimum 900 SUS og maksimum 9000 SUS ved 37,7 °C.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-763-7	6A	68607-30-7
fyringsolje, rester - direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinnhold			rester (petroleum), svovelfattige, anlegg for direktedestillering ved atmosfærisk trykk En svovelfattig kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt som restfraksjon ved direktedestillering av råolje. Den utgjør resten etter at den direktedestillerte bensinfraksjon, parafinfraksjon og gassoljefraksjon er fjernet.		
270-675-6	6A	68476-33-5	272-184-2	6A	68783-08-4
fyringsolje, rest Det flytende produkt fra forskjellige raffineringssfraksjoner, vanligvis rester. Denne sammensetning er kompleks og varierer med råoljekilden.			gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₇ til og med C ₃₅ , med kokeområde mellom ca. 121 °C og 510 °C.		
270-792-2	6A	68478-13-7	272-187-9	6A	68783-13-1
rester (petroleum), destillasjons-, fraksjoneringsrester fra katalytisk reformering En kompleks rest fra destillering av en fraksjoneringsrest fra katalytisk reformering. Den har kokepunkt over ca. 399 °C.			rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater En meget kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt som restfraksjon ved destillering av vakuumresten og produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ , med kokepunkt over ca. 350 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
270-796-4	6A	68478-17-1	273-263-4	6A	68955-27-1
rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuulgassolje En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt som restfraksjon ved destillering av tung koksgassolje og vakuulgassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₃ , med kokepunkt over ca. 230 °C.			destillater (petroleum), vakuum-, petroleumrester En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje.		
270-983-0	6A	68512-61-8	273-272-3	6A	68955-36-2
rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt som restfraksjon ved destillering av tung koksgassolje og lett vakuulgassolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₃ , med kokepunkt over ca. 230 °C.			rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige En kompleks rest fra destillering av dampkrakkede petroleumrester.		
270-984-6	6A	68512-62-9	274-683-0	6A	70592-76-6
rester (petroleum), lette vakuum- En kompleks rest fra vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₃ , med kokepunkt over ca. 230 °C.			destillater (petroleum), mellom-, vakuum- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₄ til og med C ₄₂ , med kokeområde mellom ca. 250 °C og 545 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
274-684-6	6A	70592-77-7	308-733-0	6A	98219-64-8
destillater (petroleum), lette vakuum- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₁ til og med C ₃₅ , med kokeområde mellom ca. 250 °C og 545 °C.			rester, dampkrakkede, termisk behandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling og destillering av rå dampkrakket nafta. Den består hovedsakelig av umettede hydrokarboner med kokeområde over ca. 180 °C.		
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
destillater (petroleum), vakuum- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ , med kokeområde mellom ca. 270 °C og 600 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.			smørefett En kompleks blanding av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₂ til og med C ₅₀ . Kan inneholde organiske salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller og/eller aluminiumforbindelser.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
gassoljer (petroleum), tunge vakuum-, forkoksede, hydrogenavsvovlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenavsvovling av tunge koksdestillatråstoffer. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₈ til C ₄₄ , med kokeområde mellom ca. 304 °C og 548 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.			destillater (petroleum), lette parafin- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede alifatiske hydrokarboner, som normalt forekommer i dette kokeområdet for råolje.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
fyringsolje, tung, høyt svovelinhold En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av råolje. Den består hovedsakelig av alifatiske, aromatiske og cykloalifatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , med kokepunkt over ca. 400 °C.			destillater (petroleum), tunge parafin- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede alifatiske hydrokarboner.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
rester (petroleum), katalytisk kraking En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt som restfraksjon ved destillering av produktene fra en katalytisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₁ , med kokepunkt over ca. 200 °C.			destillater (petroleum), lette naften- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
destillater (petroleum), mellom-, katalytisk krakkede, termisk nedbrutte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillering av produkter fra en katalytisk krakkingsprosess som har blitt brukt som varmeoverføringsvæske. Den består hovedsakelig av hydrokarboner med kokeområde mellom ca. 220 °C og 450 °C. Denne blanding kan inneholde organiske svovelforbindelser.			destillater (petroleum), tunge naften- En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
restoljer (petroleum) En kompleks blanding av hydrokarboner, svovelforbindelser og metallholdige organiske forbindelser oppnådd som rest fra raffineringens krakkings- og fraksjoneringsprosesser. Den danner en ferdig olje med en viskositet høyere enn 2 cSt ved 100 °C.			destillater (petroleum), tunge naften-, syrebehandlete En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-118-9	7A	64742-19-4			
destillater (petroleum), lette naften-, syrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			av en petroleumstraksjon med svovelsyre og oleum, eller ved hydrogenering, eller ved en kombinasjon av hydrogenering og syrebehandling. Prosessen kan omfatte ytterligere vasking og behandling. Den består av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ .		
265-119-4	7A	64742-20-7	276-735-8	7B	72623-83-7
destillater (petroleum), tunge parafin-, syrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C.			smøreoljer (petroleum), C _{>25} -, hvitoljebaserte, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av solventavfaltert restolje i nærvær av en katalysator i en totrinnsprosess, med avvoksing utført mellom trinnene. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , og danner en ferdig olje med en viskositet på ca. 440 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.		
265-121-5	7A	64742-21-8	295-425-3	7B	92045-44-8
destillater (petroleum), lette parafin-, syrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C.			smøreoljer (petroleum), hvitoljebaserte, hydrogenbehandlede, En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en solventraffinert rest. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på 650 - 750 cSt ved 40 °C.		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-426-9	7B	92045-45-9
destillater (petroleum), tunge parafin-, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel alifatiske hydrokarboner.			smøreoljer (petroleum), hvitoljebaserte, solventraffinerte og hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en solventraffinert rest. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, større enn C ₄₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på 450 - 500 cSt ved 40 °C.		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-550-3	7B	92062-35-6
destillater (petroleum), lette parafin-, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C.			hvitolje (petroleum), lett En høyraffinert mineralolje som består av en kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved intensiv behandling av en petroleumstraksjon med svovelsyre og oleum, eller ved hydrogenering, eller ved en kombinasjon av hydrogenering og syrebehandling. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
265-135-1	7A	64742-34-3	265-077-7	7C	64741-76-0
destillater (petroleum), tunge naften-, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			destillater (petroleum), tunge, hydrokrakkede En kompleks blanding av hydrokarboner fra destillering av produktene fra en hydrokrakkingsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, C ₁₅ - C ₃₉ , med kokeområde mellom ca. 260 °C og 600 °C.		
265-136-7	7A	64742-35-4	265-090-8	7C	64741-88-4
destillater (petroleum), lette naften-, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			destillater (petroleum), tunge parafin-, solventraffinerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C.		
232-455-8	7B	8042-47-5			
hvitolje (petroleum) En høyraffinert mineralolje som består av en kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved intensiv behandling					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-091-3	7C	64741-89-5	265-143-5	7C	64742-41-2
destillater (petroleum), lette parafin-, solventraffinerete En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C.			restoljer (petroleum), leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av en restolje med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , med kokepunkt over ca. 400 °C.		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-146-1	7C	64742-44-5
restoljer (petroleum), solventavasfalterte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som solventløselig fraksjon fra C ₃ -C ₄ -solventavasfaltering av en rest. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , med kokepunkt over ca. 400 °C.			destillater (petroleum), tunge naften-, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-147-7	7C	64742-45-6
destillater (petroleum), tunge naften-, solventraffinerete En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en solventekstraksjonsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			destillater (petroleum), lette naften-, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-155-0	7C	64742-52-5
destillater (petroleum), lette naften-, solventraffinerete En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en solventekstraksjonsprosess. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			destillater (petroleum), tunge naften-, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-156-6	7C	64742-53-6
restoljer (petroleum), solventraffinerete En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som den solventuløselige fraksjon ved solventraffinering av en rest ved anvendelse av en polar organisk solvent som fenol eller furfural. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , med kokepunkt over ca. 400 °C.			destillater (petroleum), lette naften-, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av en katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.		
265-137-2	7C	64742-36-5	265-157-1	7C	64742-54-7
destillater (petroleum), tunge parafin-, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.			destillater (petroleum), tunge parafin-, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av en katalysator. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.		
265-138-8	7C	64742-37-6	265-158-7	7C	64742-55-8
destillater (petroleum), lette parafin-, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.			destillater (petroleum), lette parafin-, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsfraksjon i nærvær av		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
276-738-4	7C	72623-87-1	292-618-4	7C	90640-96-3
Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på ca. 15 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.			destillater (petroleum), lette parafin-, solventavvoksede og leirebehandlede		
smøreoljer (petroleum), C ₂₀₋₅₀ -, hydrogenbehandlede, nøytraloljebaserte			En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av et avvokset, lett parafindestillat med nøytral eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av lett vakuummassolje, tung vakuummassolje og solventavvokset restolje i nærvær av en katalysator i en totrinnsprosess, med avvoksing utført mellom de to trinn. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på ca. 32 cSt ved 40 °C. Den inneholder en forholdsvis stor andel mettede hydrokarboner.			292-620-5	7C	90640-97-4
278-012-2	7C	74869-22-0	destillater (petroleum), lette parafin-, solventavvoksede og hydrogenbehandlede		
smøreoljer			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved hydrogenbehandling av et avvokset lett parafindestillat i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solvntekstrahering og avvoksing. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ .			292-656-1	7C	90669-74-2
292-613-7	7C	90640-91-8	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede, solventavvoksede		
destillater (petroleum), tunge komplekse parafin-, avvoksede			294-843-3	7C	91770-57-9
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved avvoksing av et tungt parafindestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet høyere eller lik 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede		
292-614-2	7C	90640-92-9	295-300-3	7C	91995-39-0
destillater (petroleum), lette komplekse parafin-, avvoksede			destillater (petroleum), tunge parafin-, avvoksede, hydrogenbehandlede		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved avvoksing av et lett parafindestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₂ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet lavere enn 19 cSt ved 40 °C. Den inneholder forholdsvis få n-parafiner.			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved intensiv behandling av et avvokset destillat som består av hydrogenering i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₅ til og med C ₃₉ , og danner en ferdig olje med en viskositet på ca. 44 cSt ved 50 °C.		
292-616-3	7C	90640-94-1	295-301-9	7C	91995-40-3
destillater (petroleum), tunge parafin-, solventavvoksede og leirebehandlede			destillater (petroleum), lette parafin-, avvoksede, hydrogenbehandlede		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av et avvokset tungt parafindestillat med nøytral eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved intensiv behandling av et avvokset destillat som består av hydrogenering i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₁ til og med C ₂₉ , og danner en ferdig olje med en viskositet på ca. 13 cSt ved 50 °C.		
292-617-9	7C	90640-95-2	295-305-0	7C	91995-43-6
hydrokarboner, C ₂₀₋₃₀ -, tunge parafin-, solventavvoksede og hydrogenbehandlede			destillater (petroleum), tunge parafin-, svovlede		
En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved hydrogenbehandling av et avvokset tungt parafindestillat i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved vakuumdestillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , tilsatt elementært svovel ved forhøyet temperatur.		
			295-316-0	7C	91995-54-9
			destillater (petroleum), lette naften-, solventraffinerede, hydrogenbehandlede		
			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en petroleumsmaksjon i nærvær av en katalysator og ved fjerning av aromatiske hydrokarboner ved solvntekstrahering. Den består hovedsakelig av nafteniske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på 13 - 15 cSt ved 40 °C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
295-423-2	7C	92045-42-6			
					petroleumsdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₈ til og med C ₄₀ , med kokeområde mellom ca. 370 °C og 550 °C.
			305-971-7	7C	95371-04-3
smøreoljer (petroleum), C ₁₇₋₃₅ -, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlede					hydrokarboner, C ₁₃₋₃₀ -, aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat
295-424-8	7C	92045-43-7	305-972-2	7C	95371-05-4
smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede, ikke-aromatiske, solventavvoksede					hydrokarboner, C ₁₆₋₃₂ -, aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat
295-499-7	7C	92061-86-4	305-974-3	7C	95371-07-6
restoljer (petroleum), hydrokrakkede, syrebehandlede og solventavvoksede					hydrokarboner, C ₃₇₋₆₈ -, hydrogenbehandlede, avvoksede, avasfalterte vakuumdestillasjonsrester
En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved solventfjerning av parafiner fra resten fra destillering av syrebehandlede, hydrokrakkede tunge parafiner, med kokepunkt over ca. 380 °C.			305-975-9	7C	95371-08-7
295-810-6	7C	92129-09-4			
parafinoljer (petroleum), tunge, solventraffinerte og avvoksede			307-010-7	7C	97488-73-8
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra svovelholdig parafinisk råolje. Den består hovedsakelig av en solventraffinert, avvokset smøreolje med en viskositet på 65 cSt ved 50 °C.					destillater (petroleum), lette, hydrokrakkede, solventraffinerte
297-474-6	7C	93572-43-1			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventbehandling av et destillat fra hydrokrakkede petroleumsdestillater. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kokeområde mellom ca. 370 °C og 450 °C.
smøreoljer (petroleum), parafiniske, baseoljer			307-011-2	7C	97488-74-9
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved raffinering av råolje. Den består hovedsakelig av aromatiske, nafteniske og parafiniske hydrokarboner og danner en ferdig olje med en viskositet på 23 cSt ved 40 °C.					destillater (petroleum), tunge, solventraffinerte, hydrogenerte
297-857-8	7C	93763-38-3			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventbehandling av et hydrogenert petroleumsdestillat. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₉ til og med C ₄₀ , med kokeområde mellom ca. 390 °C og 550 °C.
hydrokarboner, parafiniske destillasjonsrester, hydrokraking, solventavvoksing			307-034-8	7C	97488-95-4
305-588-5	7C	94733-08-1			
destillater (petroleum), tunge, hydrogenbehandlede, solventraffinerte, hydrogenerte			307-661-7	7C	97675-87-1
305-589-0	7C	94733-09-2			
destillater (petroleum), lette, hydrokrakkede, solventraffinerte					hydrokarboner, C ₁₇₋₃₀ -, hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, første utløp
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventaromatisering av resten av hydrokrakket petroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kokeområde mellom ca. 370 °C og 450 °C.			307-755-8	7C	97722-06-0
305-594-8	7C	94733-15-0			
smøreoljer (petroleum), C ₁₈₋₄₀ -, solventavvoksede, hydrokrakkede, destillatbaserte					hydrokarboner, C ₁₇₋₄₀ -, hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, vakuumdestilleringens første utløp
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventavvoksing av destillasjonsresten fra hydrokrakket petroleum. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₈ til og med C ₄₀ , med kokeområde mellom ca. 370 °C og 550 °C.					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som forløp ved vakuumdestillering av flytende produkter fra hydrogenbehandling av en solventavasfaltert vakuumdestillasjonsrest i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₇ til og med C ₃₀ , med kokeområde mellom ca. 300 °C og 400 °C. Den danner en ferdig olje med en viskositet på 4 cSt ved ca. 100 °C.
305-595-3	7C	94733-16-1			
smøreoljer (petroleum), C ₁₈₋₄₀ -, solventavvoksede, hydrogenerte, raffinatbaserte					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som forløp ved vakuumdestillering av flytende produkter fra katalytisk hydrogenbehandling av en solventavasfaltert vakuumdestillasjonsrest med en viskositet på 8 cSt ved ca. 100 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₇ til og med C ₄₀ , med kokeområde mellom ca. 300 °C og 500 °C.
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventavvoksing av det hydrogenerte raffinat oppnådd ved solventekstrahering av et hydrogenbehandlet					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
307-758-4	7C	97722-09-3	309-876-1	7C	101316-71-6
hydrokarboner, C ₁₃₋₂₇ -, lette nafteniske, solventekstraherte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved ekstrahering av aromater fra et lett naftendestillat med en viskositet på 9,5 cSt ved 40 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₃ til og med C ₂₇ , med kokeområde mellom ca. 240 °C og 400 °C.			smøreoljer (petroleum), C ₂₀₋₃₅ -, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering og hydrogenering av atmosfæriske destillasjonsrester. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₃₅ , og danner en ferdig olje med en viskositet på 37 - 44 cSt ved 40 °C.		
307-760-5	7C	97722-10-6	309-877-7	7C	101316-72-7
hydrokarboner, C ₁₄₋₂₉ -, lette nafteniske, solventekstraherte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved ekstrahering av aromater fra et lett naftendestillat med en viskositet på 16 cSt ved 40 °C. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₄ til og med C ₂₉ , med kokeområde mellom ca. 250 °C og 425 °C.			smøreoljer (petroleum), C ₂₄₋₅₀ -, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering og hydrogenering av atmosfæriske destillasjonsrester. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₄ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på 16 - 75 cSt ved 40 °C (104°F).		
308-131-8	7C	97862-81-2	265-110-5	8	64742-10-5
hydrokarboner, C ₂₇₋₄₂ -, avaromatiserte			ekstrakter (petroleum), solvent-, restolje En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .		
308-132-3	7C	97862-82-3	295-332-8	8	91995-70-9
hydrokarboner, C ₁₇₋₃₀ -, hydrogenbehandlede destillater, første utløp			ekstrakter (petroleum), solvent-, avasfaltet vakuumrest En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering av en vakuumavasfaltet rest. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₃₀ . Denne blanding inneholder mer enn 5 vektprosent av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-102-1	9A	64742-03-6
hydrokarboner, C ₂₇₋₄₅ -, nafteniske vakuumdestillasjons-			ekstrakter (petroleum), solvent-, lett naftendestillat En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ . Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
308-287-7	7C	97926-68-6	265-103-7	9A	64742-04-7
hydrokarboner, C ₂₇₋₄₅ -, avaromatiserte			ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt parafindestillat En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ . Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
308-289-8	7C	97926-70-0	265-104-2	9A	64742-05-8
hydrokarboner, C ₂₀₋₅₈ -, hydrogenbehandlede			ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ . Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
308-290-3	7C	97926-71-1			
hydrokarboner, C ₂₇₋₄₂ -, nafteniske					
309-710-8	7C	100684-37-5			
restoljer (petroleum), kullbehandlede og solventavvoksede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at solventavvoksede petroleumsrestoljer behandles med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter.					
309-711-3	7C	100684-38-6			
restoljer (petroleum), leirbehandlede og solventavvoksede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at solventavvoksede petroleumsrestoljer behandles med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter.					
309-874-0	7C	101316-69-2			
smøreoljer (petroleum), C _{>25} -, solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering og hydrogenering av vakuumdestillasjonsrester. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , og danner en ferdig olje med viskositet på 32 - 37 cSt ved 100 °C.					
309-875-6	7C	101316-70-5			
smøreoljer (petroleum), C ₁₇₋₃₂ -, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering og hydrogenering av atmosfæriske destillasjonsrester. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₇ til og med C ₃₂ , og danner en ferdig olje med en viskositet på 17 - 23 cSt ved 40 °C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-111-0	9A	64742-11-6			
<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt naftendestillat</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₂₀ til og med C₅₀. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.</p>			<p>hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C₂₁ til og med C₃₃, med kokeområde mellom ca. 350 °C og 480 °C.</p>		
295-341-7	9A	91995-78-7	292-633-6	9B	90641-09-1
<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, lett vakuumbassolje</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering av lett vakuumbassolje. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₁₃ til og med C₃₀.</p>			<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat, hydrogenbehandlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved hydrogenbehandling av et solventekstrakt av et lett parafindestillat i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C₁₇ til og med C₂₆, med kokeområde mellom ca. 280 °C og 400 °C.</p>		
307-753-7	9A	97722-04-8	295-335-4	9B	91995-73-2
<p>hydrokarboner, C₂₆₋₅₅-, aromatrike</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering av et naftendestillat med en viskositet på 27 cSt ved 100 °C. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₂₆ til og med C₅₅, med kokeområde mellom ca. 395 °C og 640 °C.</p>			<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, hydrogenbehandlet lett parafindestillat</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra solventekstrahering av et parafinisk solvent-mellomdestillat behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₁₆ til og med C₃₆.</p>		
272-175-3	9B	68783-00-6	295-338-0	9B	91995-75-4
<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt naftendestillat, aromatisk konsentrat</p> <p>Et aromatisk konsentrat fremstilt ved tilsetning av vann til et solventekstrakt av et tungt naftendestillat og ekstraksjonssolvent.</p>			<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, lett naftendestillat, hydrogenavsvovlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at et ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess behandles med hydrogen i nærvær av en katalysator under forhold som primært skal fjerne svovelforbindelser. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₁₅ til og med C₃₀. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.</p>		
272-180-0	9B	68783-04-0	295-339-6	9B	91995-76-5
<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, solventraffinert tungt parafindestillat</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt ved reekstrahering av et solventraffinert tungt parafindestillat. Den består av mettede og aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₂₀ til og med C₅₀.</p>			<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat, syrebehandlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som en fraksjon fra destillering av et ekstrakt fra solventekstrahering av lette parafiniske petroleumdestillater som har gjennomgått en svovelsyreraffineringsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₁₆ til og med C₃₂.</p>		
272-342-0	9B	68814-89-1	295-340-1	9B	91995-77-6
<p>ekstrakter (petroleum), solventavasfalterte tunge parafindestillater</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra solventekstrahering av et tungt parafindestillat.</p>			<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat, hydrogenavsvovlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering av et lett parafindestillat og behandlet med hydrogen for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C₁₅ til og med C₄₀, og danner en ferdig olje med en viskositet høyere enn 10 cSt ved 40 °C.</p>		
292-631-5	9B	90641-07-9	295-342-2	9B	91995-79-8
<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt naftendestillat, hydrogenbehandlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av et solventekstrakt av et tungt naftendestillat i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₂₀ til og med C₅₀, og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C.</p>			<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat, hydrogenbehandlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering fra lette vakuumpetroleumsgassoljer og behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C₁₃ til og med C₃₀.</p>		
292-632-0	9B	90641-08-0			
<p>ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt parafindestillat, hydrogenbehandlede</p> <p>En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved hydrogenbehandling av et solventekstrakt av et tungt parafindestillat i nærvær av en katalysator. Den består</p>					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
296-437-1	9B	92704-08-0	309-675-9	9B	100684-05-7
ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt parafindestillat, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner fremkommet ved behandling av en petroleumsfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ . Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.			ekstrakter (petroleum), solvent-, lett vakuumbassolje, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering av lette vakuumbassoljer og behandling med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₃ til og med C ₃₀ .		
297-827-4	9B	93763-10-1	265-105-8	10	64742-06-9
ekstrakter (petroleum), solvent-, tungt naftendestillat, hydrogenavsvovlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra et petroleumråstoff ved hydrogenbehandling for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet høyere enn 19 cSt ved 40 °C.			ekstrakter (petroleum), solvent-, mellomdestillat En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₉ til og med C ₂₀ , med kokeområde mellom ca. 150 °C og 345 °C.		
297-829-5	9B	93763-11-2	265-211-4	10	64743-06-2
ekstrakter (petroleum), hydrogenavsvovlede solvent-, solventavvokset tungt parafindestillat En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra et solventavvokset petroleumråstoff ved hydrogenbehandling for å omdanne organisk svovel til hydrogensulfid, som fjernes. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet høyere enn 19 cSt ved 40 °C.			ekstrakter (petroleum), solvent-, gassolje En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt fra en solventekstraksjonsprosess. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₃ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 230 °C og 400 °C.		
309-672-2	9B	100684-02-4	272-173-2	10	68782-98-9
ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat, kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som en fraksjon ved destillering av et ekstrakt gjenvunnet ved solventekstrahering av et lett, parafinisk toppdestillat og behandlet med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₆ til og med C ₃₂ .			ekstrakter (petroleum), solvent-, klaret olje, inneholder kondenserte aromater En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt ved solventekstrahering av katalytisk krakket, klaret olje. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ , med kokepunkt over ca. 350 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
309-673-8	9B	100684-03-5	272-174-8	10	68782-99-0
ekstrakter (petroleum), solvent-, lett parafindestillat, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som en fraksjon ved destillering av et ekstrakt gjenvunnet ved solventekstrahering av lette, parafiniske toppdestillater og behandlet med blekejord for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₆ til og med C ₃₂ .			ekstrakter (petroleum), solvent-, tung, klaret olje, inneholder kondenserte aromater En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt ved solventekstrahering av katalytisk krakket, klaret olje. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , med kokepunkt over ca. 425 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
309-674-3	9B	100684-04-6	272-177-4	10	68783-02-8
ekstrakter (petroleum), solvent-, lett vakuumbassolje, kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved solventekstrahering av lett vakuumbassolje og behandling med aktivkull for å fjerne spor av polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₃ til og med C ₃₀ .			ekstrakter (petroleum), solvent-, middels tung, klaret olje, inneholder kondenserte aromater En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt ved solventekstrahering av katalytisk krakket, klaret olje. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₇ til og med C ₂₈ , med kokeområde mellom ca. 375 °C og 450 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent eller mer av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.		
			272-179-5	10	68783-03-9
			ekstrakter (petroleum), solvent-, lett, klaret olje, inneholder kondenserte aromater En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som ekstrakt ved solventekstrahering av katalytisk krakket, klaret		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
					olje. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₂₅ , med kokeområde mellom ca. 340 °C og 400 °C. Denne blanding kan inneholde 5 vektprosent av kondenserte 4- til 6-ringede aromatiske hydrokarboner.
295-330-7	10	91995-67-4	309-678-5	10	100684-07-9
					ekstrakter (petroleum), mellomdestillatsolvent-, leirebehandlete
					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av et aromatisk ekstrakt. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på ca. 45 cSt ved 40 °C.
295-333-3	10	91995-71-0	232-315-6	11A	8002-74-2
					parafinokser og hydrokarbonokser
					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra petroleumsvoksfraksjoner ved solventkrystallisering (solventoljefjerning) eller ved en utsvettingsprosess. Den består hovedsakelig av uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .
295-334-9	10	91995-72-1	264-038-1	11A	63231-60-7
					parafinokser og hydrokarbonokser, mikrokrystallinske
					En kompleks blanding av lange forgrenede hydrokarboner oppnådd fra restoljer ved solventkrystallisering. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₃₅ .
305-590-6	10	94733-10-5	265-126-2	11A	64742-26-3
					hydrokarbonokser (petroleum), syrebehandlete
					En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved behandling av en petroleumsvoksfraksjon med svovelsyre. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .
307-012-8	10	97488-75-0	265-134-6	11A	64742-33-2
					hydrokarbonokser (petroleum), kjemisk nøytraliserte
					En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved en behandlingsprosess for fjerning av sure forbindelser. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .
309-670-1	10	100684-00-2	265-144-0	11A	64742-42-3
					hydrokarbonokser (petroleum), mikrokrystallinske, leirbehandlete
					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av solventbehandlete mellom- og tunge destillater oppnådd ved hydrokraking av et petroleumdestillat. Den består hovedsakelig av aromatiske hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kokeområde mellom ca. 370 °C og 450 °C.
309-671-7	10	100684-01-3	265-145-6	11A	64742-43-4
					parafinokser (petroleum), leirbehandlete
					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av en petroleumsvoksfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består hovedsakelig av lange forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₅ til og med C ₅₀ .
309-676-4	10	100684-06-8			
					ekstrakter (petroleum), mellomdestillatsolvent-, kullbehandlete
					En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-154-5	11A	64742-51-4	307-045-8	11A	97489-05-9
parafinvokser (petroleum), hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av petroleumsvoks i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av uforgrenede parafinhydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			parafinvokser og hydrokarbonvokser, C ₁₉₋₃₈ -		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-140-7	11A	97862-89-0
hydrokarbonvokser (petroleum), mikrokrystallinske, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av mikrokrystallinsk petroleumsvoks i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av lange forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₅ til og med C ₅₀ .			parafinvokser (petroleum), kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleumsvoks med aktivkull for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .		
285-095-9	11A	85029-72-7	308-141-2	11A	97862-90-3
hydrokarbonvokser (petroleum), luktbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av en parafinfraksjon med damp under vakuum. Dampens flyktige og luktende bestanddeler blir for en stor del fjernet. Den består hovedsakelig av uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			parafinvokser (petroleum), lavtsmeltende, kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av lavtsmeltende petroleumsvoks med aktivkull for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
292-640-4	11A	90669-47-9	308-142-8	11A	97862-91-4
parafinvokser (petroleum), syrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinert fra en petroleumsvoksfraksjon ved en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av uforgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .			parafinvokser (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av lavtsmeltende petroleumsvoks med bentonitt for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
295-456-2	11A	92045-74-4	308-143-3	11A	97862-92-5
parafinvokser (petroleum), lavtsmeltende En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra petroleumsvoksfraksjoner ved solventkrystallisering (solventoljefjerning), utsvetting eller en adduktdanningsprosess. Den består hovedsakelig av uforgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .			parafinvokser (petroleum), lavtsmeltende, kiseltsyrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av lavtsmeltende petroleumsvoksfraksjoner med kiseltsyre for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
295-457-8	11A	92045-75-5	308-144-9	11A	97862-93-6
parafinvokser (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra petroleumsvoksfraksjoner ved solventkrystallisering (solventoljefjerning), utsvetting eller en adduktdanningsprosess, og deretter behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av uforgrenede mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .			parafinvokser (petroleum), kiseltsyrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleumsvoksfraksjoner med kiseltsyre for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .		
295-458-3	11A	92045-76-6	308-145-4	11A	97862-94-7
parafinvokser og hydrokarbonvokser, mikrokrystallinske, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra restoljer ved solventkrystallisering og behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .			parafinvokser og hydrokarbonvokser, mikrokrystallinske, kullbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra restoljer ved solventkrystallisering og behandlet med aktivkull for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .		
			308-147-5	11A	97862-95-8
			parafinvokser og hydrokarbonvokser, mikrokrystallinske, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra restoljer ved solventkrystallisering og behandlet med bentonitt for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
308-148-0	11A	97862-96-9			
parafinvokser og hydrokarbonvokser, mikrokrySTALLINSKE, kiselsyrebehandlede			uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra restoljer ved solventkrySTALLISERING og behandlet med kiselsyre for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .			292-660-3	11C	90669-78-6
265-171-8	11B	64742-67-2	parafinslam (petroleum), leirebehandlet		
bunnolje (petroleum)			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av en petroleumsparafinslamfraksjon med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som oljefraksjon fra en solventoljefjernings- eller voksutsvettingsprosess. Den består hovedsakelig av forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			295-523-6	11C	92062-09-4
300-225-7	11B	93924-31-3	parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet		
bunnolje (petroleum), syrebehandlet			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av parafinslam i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved svovelsyrebehandling av bunnolje. Den består hovedsakelig av forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			295-524-1	11C	92062-10-7
300-226-2	11B	93924-32-4	parafinslam (petroleum), lavtsmeltende		
bunnolje (petroleum), leirebehandlet			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra en petroleumsparafinslamfraksjon ved solventavvoksing. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av bunnolje med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består hovedsakelig av forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ .			295-525-7	11C	92062-11-8
308-126-0	11B	97862-76-5	parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet		
bunnolje (petroleum), kullbehandlet			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av lavtsmeltende petroleumsparafinslam i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av bunnolje med aktivkull for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .			308-155-9	11C	97863-04-2
308-127-6	11B	97862-77-6	parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kullbehandlet		
bunnolje (petroleum), kiselsyrebehandlet			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av lavtsmeltende parafinslam med aktivkull for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av bunnolje med kiselsyre for å fjerne sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av uforgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .			308-156-4	11C	97863-05-3
265-165-5	11C	64742-61-6	parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet		
parafinslam (petroleum)			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av lavtsmeltende petroleumsparafinslam med bentonitt for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd fra en petroleumsparafinslamfraksjon ved solventkrySTALLISERING (solventoljefjerning) eller som destillasjonsfraksjon fra en meget parafinvoksholdig råolje. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .			308-158-5	11C	97863-06-4
292-659-8	11C	90669-77-5	parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet		
parafinslam (petroleum), syrebehandlet			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av lavtsmeltende petroleumsparafinslam med kiselsyre for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede uforgrenede eller forgrenede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₁₂ .		
En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat ved behandling av en petroleumsparafinslamfraksjon med svovelsyre. Den består hovedsakelig av mettede			309-723-9	11C	100684-49-9
			parafinslam (petroleum), kullbehandlet		
			En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleumsparafinslam med aktivkull for å fjerne polare sporbestanddelene og urenheter.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
232-373-2	11D	8009-03-8			
petrolatum En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som et halvfast stoff ved avvoksing av parafinrestolje. Den består hovedsakelig av mettede krystallinske og flytende hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .					
265-206-7	11D	64743-01-7			
petrolatum (petroleum), oksidert En kompleks blanding av organiske forbindelser, hovedsakelig høymolekylære karboksylsyrer, oppnådd ved luftoksidering av petrolatum.					
285-098-5	11D	85029-74-9			
petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petrolatum med Al ₂ O ₃ for å fjerne polare bestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede krystallinske og flytende hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .					
295-459-9	11D	92045-77-7			
petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som et halvfast stoff fra avvokset parafinrestolje behandlet med hydrogen i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av mettede mikrokrystallinske og flytende hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .					
308-149-6	11D	97862-97-0			
petrolatum (petroleum), kullbehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleumspetrolatum med aktivkull for å fjerne polare sporbestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .					
308-150-1	11D	97862-98-1			
petrolatum (petroleum), kiselsyrebehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petroleumspetrolatum med kiselsyre for å fjerne polare sporbestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av mettede hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₀ .					
309-706-6	11D	100684-33-1			
petrolatum (petroleum), leirebehandlet En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av petrolatum med blekejord for å fjerne polare sporbestanddeler og urenheter. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ .					
265-125-7	12	64742-25-2			
smøreoljer (petroleum), brukte, syrebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ .					
265-133-0	12	64742-32-1			
smøreoljer (petroleum), brukte, kjemisk nøytraliserte En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved en					
					behandlingsprosess for å fjerne sure forbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ .
			265-152-4	12	64742-50-3
			smøreoljer (petroleum), brukte, leirebehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved behandling av brukt smøreolje med naturlig eller modifisert leire i en kontakt- eller perkolasjonsprosess for å fjerne spor av polare forbindelser og urenheter. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ .		
			265-161-3	12	64742-58-1
			smøreoljer (petroleum), brukte, hydrogenbehandlede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av brukt smøreolje i nærvær av en katalysator. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₅ til og med C ₅₀ .		
			270-697-6	12	68476-77-7
			smøreoljer (petroleum), brukte, raffinerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at brukt motorolje gjennomgår en bunnfellingprosess, en filteringsprosess, katalytisk hydrogenbehandling og destillering for å fjerne tungmetaller og tilsetningsmidler. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₄₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C.		
			274-635-9	12	70514-12-4
			smøreoljer, brukte		
			293-258-0	12	91052-94-7
			hydrokarbonoljer, brukte, leirebehandlede Oljer fra avfarging og filtrering av transformatoroljer med avfargingsjordarter.		
			295-421-1	12	92045-40-4
			smøreoljer, destillerte brukte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved destillering av brukte smøreoljer. Den har kokeområde mellom ca. 80 °C og 365 °C.		
			295-422-7	12	92045-41-5
			smøreoljer, vakuumdestillerte brukte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved vakuumdestillering av brukte smøreoljer. Den har kokeområde mellom ca. 200 °C og 360 °C.		
			295-516-8	12	92062-03-8
			smøreoljer (petroleum), brukte, solventraffinerte og destillerte En kompleks blanding av tunge hydrokarboner oppnådd ved behandling av brukt smøreolje med fordamping og solventekstrahering.		
			297-104-3	12	93334-30-6
			smøreoljer, aromatholdige, brukte, raffinerte		
			308-935-9	12	99035-68-4
			destillater (petroleum), C ₁₀₋₅₀ , brukte, raffinerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved at petroleumdestillat flokkuleres, dekanteres, ultrafiltreres, ultrasentrifugeres og/eller destilleres. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₁₀ til og med C ₅₀ , med kokeområde fra ca. 150 °C til minst 600 °C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
309-878-2	12	101316-73-8	295-284-8	13	91995-23-2
smøreoljer (petroleum), brukte, ikke-katalytisk raffinerte En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved raffinering av avfallsoljer uten katalytisk hydrogenbehandling. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19 cSt ved 40 °C.			asfaltener (petroleum) En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som et komplekst, fast, sort produkt ved separering av petroleumrester ved hjelp av en spesiell behandling av en lett hydrokarbonfraksjon. Karbon/hydrogen-forholdet er spesielt høyt. Dette produkt inneholder små mengder av vanadium og nikkel.		
232-490-9	13	8052-42-4	295-518-9	13	92062-05-0
asfalt (bitumen) En meget kompleks blanding av høymolekylære organiske forbindelser som inneholder en forholdsvis stor andel hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₂₅ , med høye karbon/hydrogen-forhold. Den inneholder også små mengder av forskjellige metaller som nikkel, jern eller vanadium. Den fremkommer ved destillering av råolje som en ikke-flyktig rest, eller ved separering som raffinat fra en restolje i en avasfalterings- eller avkarboniseringsprosess.			rester (petroleum), vakuu-, termisk krakkede En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved vakuumdestillering av produktene fra en termisk krakkingsprosess. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₃₄ , med kokepunkt over ca. 495 °C.		
265-057-8	13	64741-56-6	307-353-2	13	97593-48-1
rester (petroleum), vakuu- En kompleks rest fra vakuumdestillering av resten fra atmosfærisk destillering av råolje. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₃₄ , med kokepunkt over ca. 495 °C.			bek, petroleum-, oksidert Produktet som oppnås ved oksidering av petroleumsbek i luft ved temperaturer mellom ca. 200 °C og 300 °C.		
265-188-0	13	64742-85-4	309-713-4	13	100684-40-0
rester (petroleum), hydrogenavsvovlede vakuu- En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd ved hydrogenbehandling av en vakuumrest i nærvær av en katalysator under forhold som primært skal fjerne organiske svovelforbindelser. Den består av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₃₄ , med kokepunkt over ca. 495 °C.			rester (petroleum), hydrogenering av vakuumdestillasjonsrest En kompleks blanding av hydrokarboner oppnådd som rest ved vakuumdestillering av råolje. Den består hovedsakelig av hydrokarboner, hovedsakelig større enn C ₅₀ , med kokepunkt over ca. 500 °C.		
265-196-4	13	64742-93-4	265-080-3	14	64741-79-3
asfalt (bitumen), oksidert Et komplekst sort fast stoff oppnådd ved at luft blåses gjennom en oppvarmet rest eller et raffinat fra en avasfalteringsprosess med eller uten katalysator. Prosessen består hovedsakelig i oksidativ kondensering som øker molekylvekten.			koks (petroleum) Et fast stoff som fremkommer ved høytemperaturbehandling av petroleumstraksjoner. Den består av karbonholdig materiale og inneholder noen hydrokarboner med høye karbon/hydrogen-forhold.		
269-110-6	13	68187-58-6	265-209-3	14	64743-04-0
bek, petroleum-, aromatisk Resten fra destillering av en termisk krakket eller dampkrakket rest og/eller en katalytisk krakket klart olje med mykningspunkt mellom 40 °C og 180 °C. Består hovedsakelig av en kompleks blanding av kondenserte 3- eller flerringede aromatiske hydrokarboner.			koks (petroleum), gjenvinning Et karbonholdig stoff gjenvunnet fra syreslam etter fjerning av surt materiale ved høy temperatur (f.eks. ca. 537,8 °C).		
			265-210-9	14	64743-05-1
			koks (petroleum), kalsinert En kompleks blanding av karbonholdig materiale, herunder ekstremt høymolekylære hydrokarboner, oppnådd som et fast stoff ved kalsinering av petroleumskoks ved temperaturer over 1000 °C. Hydrokarbonene i kalsinert koks har meget høye karbon/hydrogen-forhold.		

VEDLEGG II

LISTE OVER STOFFER UNNTATT FRA BESTEMMELSENE I ARTIKKEL 3 OG 4

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
200-061-5		50-70-4	231-791-2		7732-18-5
D-glucitol	C ₆ H ₁₄ O ₆		vann, destillert, konduktivitet eller av lignende renhet		
200-066-2		50-81-7		H ₂ O	
askorbinsyre	C ₆ H ₈ O ₆		231-955-3		7782-42-5
200-075-1		50-99-7	grafitt	C	
glukose	C ₆ H ₁₂ O ₆		232-273-9		8001-21-6
200-294-2		56-87-1	solsikkeolje		
L-lysin	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂		Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyrene linol- og oljesyre. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).		
200-312-9		57-10-3	232-274-4		8001-22-7
palmitinsyre, ren	C ₁₆ H ₃₂ O ₂		soyaolje		
200-313-4		57-11-4	Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyrene linol-, olje-, palmitin- og stearinsyre. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).		
stearinsyre, ren	C ₁₈ H ₃₆ O ₂		232-276-5		8001-23-8
200-334-9		57-50-1	safflorolje		
sakkarose, ren	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁		Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyrene linolsyre. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).		
200-405-4		58-95-7	232-278-6		8001-26-1
α-tokoferylacetat	C ₃₁ H ₅₂ O ₃		linolje		
200-432-1		59-51-8	Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyrene linol-, linolen- og oljesyre. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).		
DL-mentionin	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S		232-281-2		8001-30-7
200-711-8		69-65-8	maisolje		
D-mannitol	C ₆ H ₁₄ O ₆		Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyrene linol-, olje-, palmitin- og stearinsyre. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).		
201-771-8		87-79-6	232-293-8		8001-79-4
L-sorbose	C ₆ H ₁₂ O ₆		lakserolje		
204-007-1		112-80-1	Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyren ricinusoljesyre. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		
oljesyre, ren	C ₁₈ H ₃₄ O ₂		232-299-0		8002-13-9
204-664-4		123-94-4	rapsoelje		
glyserolstearat, rent	C ₂₁ H ₄₂ O ₄		Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. De består hovedsakelig av glyserider av fettsyrene eruka-, linol- og oljesyre. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).		
204-696-9		124-38-9	232-307-2		8002-43-5
karbondioksid	CO ₂		lecitiner		
205-278-9		137-08-6	Den komplekse blanding av diglyserider av fettsyrer bundet til kolinesteren av fosforsyre.		
kalsiumpantotenat, D-form	C ₉ H ₁₇ NO ₅ ·½Ca		232-436-4		8029-43-4
205-582-1		143-07-7	siruper, hydrolyserte stivelses-		
laurinsyre, ren	C ₁₂ H ₂₄ O ₂		En kompleks blanding oppnådd ved hydrolyse av maisstivelse under innvirkning av syrer eller enzymer. Den består hovedsakelig av d-glukose, maltose og maltdekstriner.		
205-590-5		143-18-0	232-442-7		8030-12-4
kaliumoleat	C ₁₈ H ₃₄ O ₂ ·K		talg, hydrogenert		
205-756-7		150-30-1	232-675-4		9004-53-9
DL-fenylalanin	C ₉ H ₁₁ NO ₂		dekstrin		
208-407-7		527-07-1			
natriumglukonat	C ₆ H ₁₂ O ₇ ·Na				
212-490-5		822-16-2			
natriumstearat, rent	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·Na				
215-279-6		1317-65-3			
kalkstein					
Et ikkebrennbart fast stoff karakteristisk for sedimentære bergarter. Det består hovedsakelig av kalsiumkarbonat.					
215-665-4		1338-43-8			
sorbitanoleat	C ₂₄ H ₄₄ O ₆				
216-472-8		1592-23-0			
kalsiumdistearat, rent	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Ca				
231-147-0		7440-37-1			
argon	Ar				
231-153-3		7440-44-0			
karbon	C				
231-783-9		7727-37-9			
nitrogen	N ₂				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
232-679-6		9005-25-8	266-948-4		67701-30-8
stivelse			glyserider, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede		
Høypolymert karbohydratstoff vanligvis utvunnet fra kornslag som mais, hvete og sorghum og fra røtter og rotknoller som poteter og tapioka. Omfatter stivelse som er forgelatinisert ved oppvarming i nærvær av vann.			Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated trialkyl glyceride og SDA Reporting Number: 11-001-00.		
232-940-4		9050-36-6	267-007-0		67762-26-9
maltdekstrin			fettsyrer, C ₁₄₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umettede, metylestere		
234-328-2		11103-57-4	Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester og SDA Reporting Number: 04-010-00.		
vitamin A			267-013-3		67762-36-1
238-976-7		14906-97-9	fettsyrer, C ₆₋₁₂ -		
natrium-D-glukonat	C ₆ H ₁₂ O ₇ ·xNa		Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 13-005-00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
D-glucitolmonostearat	C ₂₄ H ₄₈ O ₇		fettsyrer, C ₁₄₋₂₂ - og C ₁₆₋₂₂ -umettede		
262-988-1		61788-59-8	Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ unsaturated alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 07-005-00.		
fettsyrer, kokos-, metylestere			268-616-4		68131-37-3
262-989-7		61788-61-2	siruper, mais-, dehydrerte		
fettsyrer, talg-, metylestere			269-657-0		68308-53-2
263-060-9		61789-44-4	fettsyrer, soya-		
fettsyrer, lakserolje-			269-658-6		68308-54-3
263-129-3		61790-37-2	glyserider, talg-, mono-, di- og tri-, hydrogenerte		
fettsyrer, talg-			270-298-7		68424-37-3
266-925-9		67701-01-3	fettsyrer, C ₁₄₋₂₂ -		
fettsyrer, C ₁₂₋₁₈ -			270-304-8		68424-45-3
Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 16-005-00.			fettsyrer, linolje-		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
fettsyrer, C ₁₆₋₁₈ -			glyserider, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede mono- og di-		
Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 19-005-00.			Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl and C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated dialkyl glyceride og SDA Reporting Number: 11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
fettsyrer, C ₈₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede			glyserider, C ₁₀₋₁₈ -		
Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₈ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 01-005-00.			292-771-7		90990-10-6
266-930-6		67701-06-8	fettsyrer, C ₁₂₋₁₄ -		
fettsyrer, C ₁₄₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umettede			292-776-4		90990-15-1
Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 04-005-00.			fettsyrer, C ₁₂₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede		
266-932-7		67701-08-0	296-916-5		93165-31-2
fettsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umettede			fettsyrer, rapsolje-, med lavt innhold av erukasyre		
Dette stoff identifiseres ved SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number: 11-005-00.					

VEDLEGG III

OPPLYSNINGER NEVNT I ARTIKKEL 3

1. Generelle opplysninger

- 1.1. Stoffnavn
- 1.2. EINECS-nummer
- 1.3. CAS-nummer
- 1.4. Synonymer
- 1.5. Renhet
- 1.6. Urenheter
- 1.7. Molekylformel
- 1.8. Strukturformel
- 1.9. Stofftype
- 1.10. Fysisk tilstand
- 1.11. Vennligst oppgi hvem som gir opplysningene
- 1.12. Produsert eller importert mengde, over 1000 tonn per år
- 1.13. Oppgi om stoffet har blitt produsert i løpet av de siste tolv månedene
- 1.14. Oppgi om stoffet har blitt importert i løpet av de siste tolv månedene
- 1.15. Klassifisering og merking
- 1.16. Bruksmønster
- 1.17. Har et fullstendig skjema med data blitt sendt inn av en annen produsent eller importør?
- 1.18. Oppgi om du opptrer på vegne av en annen berørt produsent eller importør
- 1.19. Andre merknader (for eksempel disponeringsalternativer)

2. Fysisk-kjemiske data

- 2.1. Smeltepunkt
- 2.2. Kokepunkt
- 2.3. Tetthet
- 2.4. Damptrykk
- 2.5. Fordelingskoeffisient ($\log_{10} P_{ow}$)

- 2.6. Vannløselighet
- 2.7. Flammepunkt
- 2.8. Selvantennelighet
- 2.9. Antennelighet
- 2.10. Eksplosive egenskaper
- 2.11. Oksiderende egenskaper
- 2.12. Andre egenskaper og merknader

3. Skjebne og fordeling i miljøet

- 3.1. Stabilitet
 - 3.1.1. Fotonedbrytning
 - 3.1.2. Stabilitet i vann
 - 3.1.3. Stabilitet i jorden
- 3.2. Kontrolldata for miljø
- 3.3. Transport og spredning mellom forskjellige miljøer, herunder anslåtte konsentrasjoner i miljøet samt spredningsveier
 - 3.3.1. Transport
 - 3.3.2. Spredning mellom miljøene
- 3.4. Biologisk nedbrytning
- 3.5. Bioakkumulering
- 3.6. Andre merknader

4. Økotoksisitet

- 4.1. Toksisitet for fisk
- 4.2. Toksisitet for dafnia og andre virvelløse sjødyr
- 4.3. Toksisitet for alger
- 4.4. Toksisitet for bakterier
- 4.5. Toksisitet for landlevende organismer
- 4.6. Toksisitet for jordlevende organismer
- 4.7. Andre merknader

5. Toksisitet

- 5.1. Akutt toksisitet
 - 5.1.1. Akutt oral toksisitet
 - 5.1.2. Akutt toksisitet ved innånding
 - 5.1.3. Akutt toksisitet ved hudkontakt
 - 5.1.4. Akutt toksisitet (på annen måte)
- 5.2. Etsing og irritasjon
 - 5.2.1. Hudirritasjon
 - 5.2.2. Øyeirritasjon
- 5.3. Sensibilisering
- 5.4. Toksisitet ved gjentatt dosering
- 5.5. Genetisk toksisitet *in vitro*
- 5.6. Genetisk toksisitet *in vivo*
- 5.7. Kreftfremkallende virkning
- 5.8. Reproduksjonstoksisitet
- 5.9. Andre relevante opplysninger
- 5.10. Erfaringer ved eksponering for mennesker

6. Referanseliste

VEDLEGG IV

OPPLYSNINGER NEVNT I ARTIKKEL 4 NR. 1

1. Generelle opplysninger

- 1.1. Stoffnavn
- 1.2. EINECS-nummer
- 1.3. CAS-nummer
- 1.4. Synonymer
- 1.5. Renhet
- 1.6. Urenheter
- 1.7. Molekylformel
- 1.8. Strukturformel
- 1.9. Stofftype
- 1.10. Fysisk tilstand
- 1.11. Vennligst angi hvem som gir opplysningene
- 1.12. Produsert eller importert mengde, over 10 tonn per år, men mindre enn 1000 tonn per år
- 1.13. Oppgi om stoffet har blitt produsert i løpet av de siste tolv månedene
- 1.14. Oppgi om stoffet har blitt importert i løpet av de siste tolv månedene
- 1.15. Klassifisering og merking
- 1.16. Bruksmønster
- 1.17. Andre merknader

VEDLEGG V

FELLESKAPETS INFORMASJONSKONTORER

De særlige programvarepakke er tilgjengelig på diskett fra følgende informasjonskontorer i Fellesskapet:

Tyskland

Bonn

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22
D-5300 Bonn
Teleks 88 66 48 EUROP D
Telefaks 5 30 09 50

Berlin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102
D-1000 Berlin 31
Teleks 18 40 15 EUROP D
Telefaks 8 92 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München

Erhardtstraße 27
D-8000 München 2
Teleks 5 21 81 35
Telefaks 2 02 10 15

Belgia

Brussel

- a) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique
- b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimède 73, B-1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, B-1040 Brussel
Teleks 26657 COMINF B
Telefaks 2 35 01 66

Danmark

København

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor i Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK-1004 København K 33
Teleks 1 64 02 COMEUR DK
Telefaks 33 11 12 03/33 14 12 44

Spania

Madrid

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

Calle de Serrano 41
5ª planta
E-28001 Madrid
Teleks 4 68 18 OIPE E
Telefaks 2 76 03 87

Barcelona

Edificio Atlantico
Av. Diagonal, 407 bis, Planta 18
08008 Barcelona
Telefaks 415 63 11

Frankrike*Paris*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France

288, boulevard Saint-Germain
F-75007 Paris
Teleks Paris 611019 COMEUR
Telefaks 1 45 56 94 19/7

Marseilles

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseilles

CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F-13241 Marseilles Cedex 01
Teleks 40 25 38 EURMA
Telefaks 91 90 98 07

Hellas*Athen*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias
Case postale 11002
GR-Athina 10674
Teleks 219324 ECAT GR
Telefaks 7 24 46 20

Irland*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
IRL-Dublin 2
Teleks 9 38 27 EUKO EI
Telefaks 71 26 57

Italia*Roma*

Commissione delle Comunità Europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
I-00187 Roma
Teleks 61 01 84 EUROMA I
Telefaks 6 79 16 58

Milano

Commissione delle Comunità Europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Teleks 31 62 00 EURMIL I
Telefaks 4 81 85 43

Luxembourg*Luxembourg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet B/O
Rue Alcide De Gaspari
L-2920 Luxembourg
Teleks 34 23/34 46/34 76 COMEUR LU
Telefaks 43 01 44 33

Nederland*Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
NL-2513 AB Den Haag
Teleks 3 10 94 EURCO NL
Telefaks 364 66 19

Portugal*Lisboa*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1-10º
P-1200 Lisboa
Teleks 18810 COMEUR P
Telefaks 1 55 43 97

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
UK-Cardiff CF1 9SG
Teleks 49 77 27 EUROPA G
Telefaks 39 54 89

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

Det forente kongerike*London*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
UK-London SW1P 3AT
Teleks 2 32 08 EURUK G
Telefaks 7 19 73 19 00/19 20

7 Alva Street
UK-Edinburgh EH2 4PH
Teleks 72 74 20 EUEDING
Telefaks 2 26 41 05

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
UK-Belfast BT2 7EG
Teleks 7 41 17 CECBEL G
Telefaks 24 82 41