

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

RÅDETS FORORDNING (EØF) nr. 793/93

af 23. marts 1993

om vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 100 A,

under henvisning til forslag fra Kommissionen ⁽¹⁾,

i samarbejde med Europa-Parlamentet ⁽²⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg ⁽³⁾,

ud fra følgende betragtninger:

Forskelle mellem medlemsstaternes gældende eller planlagte love og administrative bestemmelser om vurdering af risikoen ved eksisterende stoffer kan føre til handelshindringer mellem medlemsstaterne og skabe ulige konkurrencevilkår;

foranstaltninger til indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes bestemmelser vedrørende det indre markeds oprettelse og funktion skal bygge på et højt beskyttelsesniveau, for så vidt de berører sundhed, sikkerhed, forbrugerbeskyttelse og miljøbeskyttelse;

for at beskytte mennesker, herunder arbejdstagere og forbrugere, og miljø bør der på fællesskabsplan foretages en systematisk risikovurdering af eksisterende stoffer, der er opført i EINECS (European Inventory of Existing Commercial Substances) ⁽⁴⁾;

der skal af effektivitets- og besparelseshensyn gennemføres en fællesskabspolitik, således at der sker en fordeling og samordning af de opgaver, der udføres af medlemsstaterne, Kommissionen og industrien;

en forordning er et passende juridisk instrument, da den direkte pålægger producenter og importører præcise forpligtelser, der skal gennemføres samtidig og ensartet i hele Fællesskabet;

til foreløbig risikovurdering af eksisterende stoffer og indkredsning af, hvilke stoffer der i første række kræver opmærksomhed, er det nødvendigt at indsamle oplysninger og data vedrørende undersøgelser af eksisterende stoffer;

stoffer, som på grundlag af deres iboende egenskaber normalt anses for at udgøre en minimal risiko, bør undtages fra disse krav om indsamling af oplysninger;

producenter og importører bør indgive disse oplysninger til Kommissionen, der sender alle medlemsstaterne genpart heraf; det bør dog være muligt for en medlemsstat at anmode producenter og importører på dens område om samtidig at indgive de samme oplysninger til medlemsstatens kompetente myndigheder;

for at kunne vurdere den potentielle risiko ved bestemte eksisterende stoffer er det i visse tilfælde nødvendigt at anmode producenter og importører om at fremlægge nye oplysninger eller udføre yderligere undersøgelser af bestemte eksisterende stoffer;

der bør på EF-plan udarbejdes lister over prioriterede stoffer, der kræver særlig opmærksomhed; Kommissionen bør senest ét år efter denne forordnings ikrafttræden fremlægge en foreløbig prioriteringsliste;

risikovurderingen af de stoffer, der er opført på prioriteringslisterne, bør foretages af medlemsstaterne; det er hensigtsmæssigt at udpege disse medlemsstater på fællesskabsplan på grundlag af en fordeling af opgaverne under hensyn til situationen i medlemsstaterne; der bør ligeledes på fællesskabsplan opstilles principper for risikovurdering;

⁽¹⁾ EFT nr. C 276 af 5. 11. 1990, s. 1.

⁽²⁾ EFT nr. C 280 af 28. 10. 1991, s. 65, og
EFT nr. C 337 af 21. 12. 1992.

⁽³⁾ EFT nr. C 102 af 18. 4. 1991, s. 42.

⁽⁴⁾ EFT nr. C 146 af 15. 6. 1990, s. 1.

der må under prioriteringen og risikovurderingen af eksisterende stoffer navnlig tages hensyn til manglende oplysninger om stoffets virkninger, til det arbejde, der allerede er gjort i andre internationale organisationer såsom Organisation for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD), samt til øvrige fællesskabsregler og/eller fællesskabsprogrammer vedrørende farlige stoffer;

det er nødvendigt på fællesskabsplan at vedtage opfølgningen af risikovurderingen samt den anbefalede strategi for begrænsning af risikoen ved de stoffer, der er opført på prioritetslisterne;

antallet af dyr, der anvendes til forsøgsformål, bør begrænses mest muligt i overensstemmelse med Rådets direktiv 86/609/EØF af 24. november 1986 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om beskyttelse af dyr, der anvendes til forsøg og andre videnskabelige formål⁽¹⁾; i samråd navnlig med Det Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder skal anvendelse af forsøgsdyr undgås, når det overhovedet er muligt, idet der benyttes alternative godkendte metoder;

den gode laboratoriepraksis, der er beskrevet i Rådets direktiv 87/18/EØF af 18. december 1986 om indbyrdes tilnærmelse af lovgivningen om anvendelsen af principper for god laboratoriepraksis og om kontrol med deres anvendelse ved forsøg med kemiske stoffer⁽²⁾, bør følges ved undersøgelser af kemiske stoffer i forbindelse med denne forordning;

der bør tillægges Kommissionen, som består af et udvalg bestående af medlemsstaternes repræsentanter, de nødvendige beføjelser, således at den kan tilpasse nogle af bilagene til de tekniske fremskridt og træffe visse foranstaltninger til gennemførelse af forordningen;

der bør sikres fuld fortrolighed for visse data, der er hemmelige af industrielle eller kommercielle grunde —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Målsætninger og anvendelsesområde

1. Denne forordning finder anvendelse på:
 - a) indsamling og udbredelse af samt adgang til oplysninger om eksisterende stoffer

⁽¹⁾ EFT nr. L 358 af 18. 12. 1986, s. 1.

⁽²⁾ EFT nr. L 15 af 17. 1. 1987, s. 29.

- b) vurdering af risikoen ved eksisterende stoffer for mennesker, herunder arbejdstagere og forbrugere, og for miljøet med sigte på at muliggøre en bedre styring af denne risiko inden for rammerne af gældende fællesskabsbestemmelser.

2. Bestemmelserne i denne forordning finder anvendelse med forbehold af andre fællesskabsforskrifter om beskyttelse af arbejdstagere og forbrugere.

Artikel 2

Definitioner

I denne forordning forstås ved:

- a) *stoffer*: grundstoffer og forbindelser heraf, naturlige eller industrielt fremstillede, indeholdende sådanne til sætningsstoffer, som er nødvendige til bevarelse af stoffets stabilitet, og sådanne urenheder, som følger af fremstillingsprocessen, bortset fra opløsningsmidler, som kan udskilles, uden at det påvirker stoffets stabilitet eller ændrer dets sammensætning
- b) *præparater*: blandinger eller opløsninger, der er sammensat af to eller flere stoffer
- c) *import*: indførsel i Fællesskabs toldområde
- d) *produktion*: produktion af stoffer, så de isoleret forefindes i fast form, flydende form eller gasform
- e) *eksisterende stoffer*: stoffer, der er optaget i EINECS-fortegnelsen

DEL 1

SYSTEMATISK INDBERETNING AF DATA OG UDARBEJDELSE AF LISTER OVER PRIORITEREDE STOFFER

Artikel 3

Indberetning af data om eksisterende stoffer, der fremstilles eller importeres i store mængder

Producenter, som har fremstillet, eller importører, som har importeret et eksisterende stof som sådant eller indeholdt i et præparat, i en mængde på over 1 000 tons pr. år, også selv om dette kun er sket en gang i løbet af de sidste tre år inden og/eller året efter vedtagelsen af denne forordning, skal i overensstemmelse med fremgangsmåden i artikel 6, stk. 2 og 3, senest tolv måneder efter forordningens ikrafttræden, hvis det drejer sig om et stof, som er opført i bilag I, og senest 24 måneder efter forordningens ikrafttræden, hvis det drejer sig om et stof, som er optaget i EINECS-fortegnelsen, men som ikke er opført i bilag I, forelægge Kommissionen følgende oplysninger, som er specificeret i bilag III, jf. dog bestemmelserne i artikel 6, stk. 1:

- a) stoffets navn og dets nummer i EINECS-fortegnelsen
- b) den producerede eller importerede mængde af stoffet

- c) stoffets klassificering i henhold til bilag I til direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer ⁽¹⁾ eller dets foreløbige klassificering i henhold til nævnte direktiv, herunder fareklasse, faresymbol, standardpåskrifter for risici og forsigtighedsregler
- d) oplysninger om de måder for anvendelse af stoffet, som med rimelighed kan forudses
- e) data om stoffets fysisk-kemiske egenskaber
- f) data om stoffets nedbrydningsvej i miljøet
- g) data om stoffets økotoxicitet
- h) data om stoffets akutte og subakutte toksicitet
- i) data om stoffets kræftfremkaldende, mutationsfremkaldende og/eller reproduktionstoksiske egenskaber
- j) andre oplysninger af betydning for risikovurdering af stoffet.

Producenter og importører skal gøre enhver rimelig indsats for at indhente de tilgængelige oplysninger for så vidt angår litra e) til j). Findes sådanne oplysninger ikke, er producenter og importører dog ikke forpligtet til at foretage supplerende dyreforsøg for at fremskaffe dem.

Artikel 4

Indberetning af data om eksisterende stoffer, der fremstilles eller importeres i begrænsede mængder

1. Producenter, som har fremstillet, eller importører, som har importeret et eksisterende stof som sådant eller indeholdt i et præparat, i en mængde på over 10 tons, men ikke over 1 000 tons pr. år, også selv om dette kun er sket en gang i løbet af de sidste tre år inden og/eller året efter vedtagelsen af denne forordning, skal i overensstemmelse med fremgangsmåden i artikel 6, stk. 2 og 3, inden for en frist på 24 måneder efter, at forordningen har været i kraft i tre år, forelægge Kommissionen følgende oplysninger, som er specificeret i bilag IV, jf. dog artikel 6, stk. 1:

- a) stoffets navn og dets nummer i EINECS-fortegnelsen
- b) den producerede eller importerede mængde af stoffet

- c) stoffets klassificering i henhold til bilag I til direktiv 67/548/EØF eller dets foreløbige klassificering i henhold til nævnte direktiv, herunder fareklasse, faresymbol, standardpåskrifter for risici og forsigtighedsregler
- d) oplysninger om de måder for anvendelse af stoffet, som med rimelighed kan forudses.

2. Kommissionen fastlægger i samråd med medlemsstaterne, i hvilke tilfælde det er nødvendigt at anmode producenter og importører af stoffer, der er anmeldt i henhold til stk. 1, om at forelægge yderligere oplysninger som angivet i bilag III om stoffernes fysisk-kemiske egenskaber, toksicitet og økotoxicitet samt eksponering og alle andre aspekter af betydning for risikovurderingen af stofferne. Dog er producenterne og importørerne ikke forpligtet til at foretage yderligere dyreforsøg i dette øjemed, jf. dog artikel 12, stk. 2.

Hvilke specifikke oplysninger der skal meddeles, og hvorledes det skal ske, fastlægges efter fremgangsmåden i artikel 15.

Artikel 5

Undtagelser

De stoffer, som er opført i bilag II, er undtaget fra bestemmelserne i artikel 3 og 4. Dog kan der efter en fremgangsmåde, som fastlægges efter fremgangsmåden i artikel 15, anmodes om oplysninger om stoffer, som er opført i bilag II.

Artikel 6

Procedure for meddelelse af data

1. Hvis et stof fremstilles eller importeres af flere producenter eller importører, kan de i artikel 3 og artikel 4, stk. 2, omhandlede oplysninger indgives af en producent eller importør, der, med disses samtykke, handler på vegne af flere berørte producenter eller importører. Disse skal dog forelægge Kommissionen de oplysninger, der er omhandlet i punkt 1.1 til 1.19 i formularen i bilag III, og skal i denne forbindelse henvise til den formular, der er indgivet af nævnte producent eller importør.

2. Ved indberetningen af de i artikel 3 og i artikel 4, stk. 1, omhandlede oplysninger må producenterne og importørerne kun anvende de standardprogrammer, der findes på edb-disketter, som fås gratis hos Kommissionen.

3. Medlemsstaterne kan fastsætte, at producenter og importører, som er etableret på deres område, samtidig skal forelægge deres kompetente myndigheder de oplysninger, der sendes til Kommissionen i henhold til artikel 3 og 4.

⁽¹⁾ EFT nr. 196 af 16. 8. 1967, s. 1. Direktivet er senest ændret ved Kommissionens direktiv 91/632/EØF (EFT nr. L 338 af 10. 12. 1991, s. 23).

4. Når Kommissionen modtager de i artikel 3 og 4 omhandlede oplysninger, sender den alle medlemsstaterne kopier heraf.

Artikel 7

Ajourføring af indberettede oplysninger og pligt til uopfordret at indberette bestemte oplysninger

1. Producenter og importører, der har meddelt oplysninger om et stof i overensstemmelse med artikel 3 og 4, ajourfører de til Kommissionen fremsendte oplysninger.

Især indberetter de efter omstændighederne:

- a) nye måder for anvendelse af stoffet, hvorved type, form, omfang eller varighed af menneskers eller miljøets eksponering for stoffet ændres i væsentlig grad
- b) nye oplysninger om stoffets fysisk-kemiske egenskaber og toksikologiske eller økotoxikologiske virkninger, når disse oplysninger kan være af betydning for risikovurderingen af stoffet
- c) ændring af den foreløbige klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF.

De skal endvidere hvert tredje år ajourføre oplysningerne om de i artikel 3 og 4 omhandlede produktions- og importmængder, hvis der er sket ændringer i de mængder, som er specificeret i bilag III eller IV.

2. Hvis en producent eller importør af et eksisterende stof har kendskab til oplysninger, der underbygger antagelser om, at det pågældende stof kan indebære alvorlig fare for mennesker eller miljø, indgiver vedkommende øjeblikkelig disse oplysninger til Kommissionen og til den medlemsstat, hvor vedkommende er etableret.

3. Når Kommissionen modtager de i stk. 1 og 2 omhandlede oplysninger, sender den samtlige medlemsstater kopier heraf.

Artikel 8

Prioriteringslister

1. På grundlag af de oplysninger, producenter og importører meddeler i henhold til artikel 3 og 4, og på grundlag af medlemsstaternes lister over prioriterede stoffer, udarbejder Kommissionen i samarbejde med medlemsstaterne regelmæssigt lister over prioriterede stoffer eller grupper af stoffer, der på grund af de virkninger, de kan have på mennesker og miljø, kræver særlig opmærksomhed, i det følgende benævnt prioriteringslister. Disse lister vedtages efter fremgangsmåden i artikel 15 og offentliggøres af Kommissionen første gang året efter forordningens ikrafttræden.

2. Ved udarbejdelsen af prioriteringslister tages der hensyn til følgende faktorer:

- stoffets virkninger på mennesker og miljø
- menneskers og miljøets eksponering for stoffet
- manglende viden om stoffets virkning på mennesker og miljø
- det arbejde, som allerede er udført i andre internationale fora
- andre fællesskabsforskrifter og/eller -programmer vedrørende farlige stoffer.

Et stof, der er underkastet vurdering i henhold til en anden fællesskabsforskrift, kan kun medtages på en prioriteringsliste, hvis den pågældende vurdering ikke har omfattet risikoen for miljøet eller for mennesket, herunder arbejdstagere og forbrugere, eller hvis disse risici ikke har været underkastet den nødvendige vurdering. En tilsvarende vurdering, der er foretaget i medfør af en anden fællesskabsforskrift, skal ikke foretages på ny i henhold til denne forordning.

Der lægges særlig vægt på stoffer, der kan have kroniske virkninger, navnlig stoffer, der vides eller mistænkes for at være kræftfremkaldende, reproduktionstoksiske og/eller mutagene, eller som vides eller mistænkes for at øge hyppigheden af disse virkninger.

Artikel 9

Oplysninger om stofferne på prioriteringslisterne

1. For så vidt angår de stoffer, der er opført på de prioriteringslister, der er omhandlet i artikel 8, stk. 1, skal producenter og importører, der i overensstemmelse med artikel 3 og 4 har indberettet oplysninger om et stof, inden for en frist på seks måneder efter listens offentliggørelse forelægge den referent, der er udpeget i overensstemmelse med artikel 10, stk. 1, samtlige tilgængelige og relevante oplysninger samt hertil svarende undersøgelsesrapporter med henblik på at vurdere risikoen ved det pågældende stof.

2. Ud over den i stk. 1 nævnte forpligtelse og uanset de undersøgelser, der kan være påkrævet i henhold til artikel 10, stk. 2, skal producenter og importører, der i overensstemmelse med artikel 3 og 4 har indberettet oplysninger om et stof, hvis en af de i bilag VII A til direktiv 67/548/EØF fastsatte oplysninger mangler for et givet prioriteret stof, foretage de nødvendige undersøgelser for at fremskaffe de manglende data og meddele referenten resultaterne af undersøgelserne og rapporterne om undersøgelserne inden for en frist på tolv måneder.

3. Uanset bestemmelserne i stk. 2, kan producenter og importører anmode referenten om helt eller delvis at blive

fritaget for yderligere undersøgelser, enten fordi en given oplysning ikke er nødvendig for at vurdere risikoen, eller fordi den er umulig at skaffe; de kan også anmode om en længere frist, når omstændighederne gør det påkrævet. Denne anmodning om fritagelse skal være behørigt begrundet, og referenten beslutter, om den skal efterkommes. Når der er indrømmet en undtagelse i henhold til denne artikel, underretter referenten straks Kommissionen om sin beslutning. Kommissionen underretter de øvrige medlemsstater. Hvis referentens beslutning anfægtes af en af de øvrige medlemsstater, træffes der endelig afgørelse efter udvalgsproceduren i artikel 15.

DEL 2

RISIKOVURDERING

Artikel 10

Risikovurdering af stofferne på prioriteringslisterne i den medlemsstat, der er udpeget som referent

1. For hvert stof på prioriteringslisterne udpeges der efter fremgangsmåden i artikel 15 og under hensyn til en rimelig opgavefordeling mellem medlemsstaterne en medlemsstat som ansvarlig for vurdering af stoffet.

Medlemsstaten udpeger blandt de i artikel 13 omhandlede kompetente myndigheder en referent for det pågældende stof.

Referenten har til opgave at vurdere de oplysninger, der meddeles af producenter og importører i medfør af artikel 3, 4, 7 og 9, og al anden tilgængelig information og efter at have rådført sig med de pågældende producenter og importører at vurdere, hvornår det med henblik på risikovurdering skal pålægges ovennævnte producenter og importører af prioriterede stoffer at indgive yderligere oplysninger og/eller udføre yderligere undersøgelser.

2. Hvis referenten finder, at der er behov for yderligere oplysninger og/eller undersøgelser, underretter han Kommissionen derom. Beslutningen om at pålægge ovennævnte producenter eller importører at indgive yderligere oplysninger og/eller udføre yderligere undersøgelser, herunder fristen for at efterkomme kravet, træffes efter fremgangsmåden i artikel 15.

3. Referenten for et givet prioriteret stof vurderer den risiko, det pågældende stof udgør for mennesker og miljø.

Han foreslår i givet fald en strategi for begrænsning af disse risici, herunder kontrolforanstaltninger og/eller overvågningsprogrammer. Omfatter de pågældende kontrolforanstaltninger henstillinger om begrænsning af markedsføringen og anvendelsen af stoffet, forelægger referenten en analyse vedrørende de fordele og ulemper, der er forbundet

med stoffet, og vedrørende muligheden for erstatningsstoffer.

Referenten sender Kommissionen risikovurderingen og den anbefalede strategi.

4. Vurderingen af den faktiske eller mulige risiko for mennesker og miljø foretages på grundlag af principper, der vedtages inden den 4. juni 1994 efter fremgangsmåden i artikel 15. Disse principper tages jævnligt op til fornyet vurdering og revideres i givet fald efter samme fremgangsmåde.

5. Anmodes producenterne eller importørerne om yderligere oplysninger og/eller undersøgelser, skal de, henset til nødvendigheden af at begrænse forsøgene med hvirveldyr, også undersøge, om de oplysninger, der er nødvendige til vurdering af stoffet, er til rådighed hos tidligere producenter eller importører af det anmeldte stof, og om disse oplysninger kan erhverves, eventuelt mod betaling af udgifterne hertil. Såfremt forsøg er absolut nødvendige, bør det undersøges, om dyreforsøg kan erstattes eller begrænses ved hjælp af andre metoder.

Nødvendige laboratorieundersøgelser skal gennemføres under overholdelse af principperne om »god laboratorieprikis«, som fastlagt i direktiv 87/18/EØF, samt bestemmelserne i direktiv 86/609/EØF.

Artikel 11

Risikovurdering af stofferne på prioriteringslisterne på fællesskabsplan

1. På grundlag af referentens risikovurdering og anbefalede strategi forelægger Kommissionen det i artikel 15, stk. 1, omhandlede udvalg forslag om opfølgning af risikovurdering af de prioriterede stoffer og om nødvendigt en henstilling vedrørende en passende strategi med henblik på at begrænse risikoen.

2. Opfølgningen af risikovurdering af de prioriterede stoffer, herunder den anbefalede strategi, vedtages på fællesskabsplan efter fremgangsmåden i artikel 15 og offentliggøres af Kommissionen.

3. På grundlag af risikovurderingen og den i stk. 2 omhandlede strategihenstilling påhviler det Kommissionen om nødvendigt at foreslå fællesskabsforanstaltninger inden for rammerne af Rådets direktiv 76/769/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater ⁽¹⁾ eller inden for rammerne af andre relevante eksisterende fællesskabsinstrumenter.

⁽¹⁾ EFT nr. L 262 af 27. 9. 1976, s. 201. Direktivet er senest ændret ved Kommissionens direktiv 91/659/EØF (EFT nr. L 363 af 31. 12. 1991, s. 36).

*Artikel 12***Forpligtelser med hensyn til tilvejebringelse af yderligere oplysninger og udførelse af yderligere undersøgelser**

1. Alle producenter og importører af stoffer, der er opført på de i artikel 8, stk. 1, nævnte prioriteringslister, og som har indberettet de i artikel 3 og 4 nævnte oplysninger, skal inden for den fastsatte frist sende referenten de i artikel 9, stk. 1 og 2, og i artikel 10, stk. 2, omhandlede oplysninger og undersøgelsesresultater vedrørende det pågældende stof.

2. Er der gyldige grunde til at antage, at et eksisterende stof kan udgøre en alvorlig risiko for mennesker eller miljø, træffes der efter fremgangsmåden i artikel 15 beslutning om at anmode producenten eller importøren af stoffet om at meddele alle tilgængelige oplysninger om stoffet og/eller udføre undersøgelser af det og forelægge en rapport herom, jf. dog bestemmelserne i artikel 7, stk. 2.

3. Fremstilles eller importeres et stof som sådant eller indeholdt i et præparat af flere producenter eller importører, kan undersøgelserne i henhold til stk. 1 og 2 udføres af en eller flere producenter eller importører, der handler på vegne af andre berørte producenter eller importører. Disse producenter eller importører henviser til de således udførte undersøgelser og deltager i omkostningerne hertil på et rimeligt grundlag.

*Artikel 13***Samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen**

Medlemsstaterne udpeger en eller flere myndigheder til at deltage i gennemførelsen af denne forordning i samarbejde med Kommissionen, særlig med hensyn til det i artikel 8 og 10 omhandlede arbejde. Medlemsstaterne udpeger ligeledes den eller de myndigheder, Kommissionen skal sende en kopi af de modtagne oplysninger.

DEL 3

FORVALTNING, FORTROLIGHED, DIVERSE OG AFSLUTTENDE BESTEMMELSER*Artikel 14***Ændring og tilpasning af bilagene**

1. Ændringer, der er nødvendige for at tilpasse bilag I, II, III og IV til den tekniske udvikling, vedtages efter fremgangsmåden i artikel 15.

2. Ændringer og tilpasninger af bilag V vedtages af Kommissionen.

*Artikel 15***Udvalget**

1. Kommissionen består af et udvalg, der består af repræsentanter for medlemsstaterne, og som har Kommissionens repræsentant som formand.

2. Kommissionens repræsentant forelægger udvalget et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Udvalget afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyn til, hvor meget spørgsmålet haster. Det udtaler sig med det flertal, som er fastsat i Traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Under afstemninger i udvalget tildeles de stemmer, der afgives af repræsentanterne for medlemsstaterne, den vægt, som er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.

3. Kommissionen vedtager de påtænkte foranstaltninger, når de er i overensstemmelse med udvalgets udtalelse.

Er de påtænkte foranstaltninger ikke i overensstemmelse med udvalgets udtalelse, eller er der ikke afgivet nogen udtalelse, forelægger Kommissionen straks Rådet et forslag til de foranstaltninger, der skal træffes. Rådet træffer afgørelse med kvalificeret flertal.

4. a) Med undtagelse af de tilfælde, der er nævnt i litra b), vedtager Kommissionen de foreslåede foranstaltninger, hvis Rådet ikke har truffet nogen afgørelse ved udløbet af en frist på to måneder fra forslagens forelæggelse for det.

b) I forbindelse med de afgørelser, der er omhandlet i artikel 11, stk. 2, og artikel 14, stk. 1, vedtager Kommissionen de foreslåede foranstaltninger, hvis Rådet ikke har truffet nogen afgørelse ved udløbet af en frist på to måneder fra forslagens forelæggelse for det, medmindre Rådet med simpelt flertal har udtalt sig imod de nævnte foranstaltninger.

*Artikel 16***Oplysningernes fortrolighed**

1. Med hensyn til oplysninger, der meddeles i henhold til artikel 3, 4, 7 og 12, kan producenten eller importøren, såfremt han mener, at der foreligger et fortrolighedsproblem, anføre, hvilke oplysninger han anser for kommercielt følsomme, og hvis offentliggørelse kunne skade ham industrielt eller kommercielt, og som han derfor ønsker at hemmeligholde for alle andre end medlemsstaterne og Kommissionen. Der skal i sådanne tilfælde forelægges en fyldestgørende begrundelse for ønsket om hemmeligholdelse.

Følgende kan ikke betragtes som drifts- eller forretningshemmeligheder:

- stoffets navn som anført i EINECS
- producentens eller importørens navn
- de fysisk-kemiske data om stoffet samt data om stoffets nedbrydningsvej i miljøet
- resuméet af resultaterne af de toksikologiske og økotoxikologiske undersøgelser, bl.a. data om stoffets kræftfremkaldende, mutagene og/eller reproduktions-toksiske egenskaber
- oplysninger om metoder og sikkerhedsforanstaltninger vedrørende stoffet og om nødforholdsregler
- oplysninger, som, hvis de blev tilbageholdt, kunne medføre dyreforsøg eller unødigt gentagelse af dyreforsøg
- analysemetoder, som gør det muligt at følge et farligt stof efter dets indførelse i miljøet og at bestemme menneskets direkte eksponering for stoffet.

Hvis producenten eller importøren på et senere tidspunkt selv offentliggør oplysninger, der tidligere har været fortrolige, skal han give den ansvarlige myndighed meddelelse herom.

2. Den myndighed, der modtager oplysningerne, afgør på eget ansvar, hvilke oplysninger der skal betragtes som drifts- og forretningshemmeligheder efter stk. 1.

Oplysninger til den myndighed, som modtager oplysningerne, skal, hvis denne myndighed accepterer dem som fortrolige, behandles som sådanne af de andre myndigheder.

Artikel 17

Senest et år efter vedtagelsen af denne forordning træffer medlemsstaterne passende retlige eller administrative foranstaltninger med henblik på behandling af overtrædelser af denne forordnings bestemmelser.

Artikel 18

Denne forordning træder i kraft på tresindstyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 23. marts 1993.

På Rådets vegne

S. AUKEN

Formand

BILAG I**LISTE OVER EKSISTERENDE STOFFER FREMSTILLET I ELLER IMPORTERET TIL FÆLLESSKABET I
EN MÆNGDE PÅ OVER 1 000 TONS PR. ÅR (*)**

(*) Olieprodukterne er opdelt i 31 grupper, der er identificeret ved et nummer eller et nummer og et bogstav (gruppe 1, gruppe 2, gruppe 3 A, gruppe 3 B osv.), se nedenfor s. 35-68.
For enhver gruppe af stoffer kan producenter eller importører beslutte kun at meddele et sæt oplysninger, men kun for så vidt angår de oplysninger, der er anført i punkt 2 til 6 i bilag III. Disse oplysninger anses derefter for at angå alle stoffer inden for den pågældende gruppe.

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
200-001-8	formaldehyd CH_2O	50-00-0	200-573-9	tetranatriummethyldiamintetraacetat $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot 4\text{Na}$	64-02-8
200-002-3	guanidiniumchlorid $\text{CH}_5\text{N}_3 \cdot \text{ClH}$	50-01-1	200-578-6	ethanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5
200-064-1	O-acetylsalicylsyre $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	50-78-2	200-579-1	myresyre CH_2O_2	64-18-6
200-149-3	trichlorfon $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	52-68-6	200-580-7	eddikesyre, med et indhold af eddikesyre paa mere end 10 vagtprocent $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7
200-198-0	natriumsalicylat $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 \cdot \text{Na}$	54-21-7	200-589-6	diethylsulfat $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}$	64-67-5
200-231-9	fenthion $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	55-38-9	200-618-2	benzoesyre $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	65-85-0
200-262-8	carbontetrachlorid CCl_4	56-23-5	200-655-4	cholinchlorid $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NO} \cdot \text{Cl}$	67-48-1
200-268-0	bis(tributyltin)oxid $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	56-35-9	200-659-6	methanol CH_4O	67-56-1
200-271-7	parathion $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}$	56-38-2	200-661-7	propan-2-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	67-63-0
200-272-2	glycin--jernsulfat (1 : 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6	200-662-2	acetone $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1
200-289-5	glycerol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5	200-663-8	chloroform CHCl_3	67-66-3
200-315-5	urinstof $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	57-13-6	200-664-3	dimethylsulfoxid $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	67-68-5
200-338-0	propan-1,2-diol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	57-55-6	200-666-4	hexachlorethan C_2Cl_6	67-72-1
200-362-1	coffein $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	58-08-2	200-675-3	trinatriumcitrat $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot 3\text{Na}$	68-04-2
200-385-7	theophyllin $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	58-55-9	200-677-4	mercaptoeddikesyre $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	68-11-1
200-401-2	γ -HCH γ -BHC $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	58-89-9	200-679-5	N,N-dimethylformamid $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$	68-12-2
200-431-6	chlororesol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	59-50-7	200-694-7	natrium-[(2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-1 H-pyrazol-4-yl)methylamino]methansulfonat $\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Na}$	68-89-3
200-449-4	edetinsyre $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	60-00-4	200-712-3	salicylsyre $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	69-72-7
200-456-2	2-phenylethanol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	60-12-8	200-719-1	α -phenylglycin $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	69-91-0
200-464-6	2-mercaptoethanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	60-24-2	200-746-9	propan-1-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	71-23-8
200-467-2	diethylether $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	200-751-6	butan-1-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	71-36-3
200-480-3	dimethoat $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	60-51-5	200-753-7	benzen, kemisk rent C_6H_6	71-43-2
200-486-6	phenazon $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	60-80-0	200-756-3	1,1,1-trichlorethan $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	71-55-6
200-521-5	amitrol $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	61-82-5	200-812-7	methan I gasformig tilstand CH_4	74-82-8
200-539-3	anilin $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	200-813-2	brommethan CH_3Br	74-83-9
200-540-9	calciumdi(acetat) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Ca}$	62-54-4	200-814-8	ethan C_2H_6	74-84-0
200-543-5	thiourinstof $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	200-815-3	ethylen, rent C_2H_4	74-85-1
200-563-4	sulfanilamid $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	63-74-1	200-816-9	acetylen C_2H_2	74-86-2

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
200-817-4	chlormethan <chem>CH3Cl</chem>	74-87-3	200-889-7	2-methylpropan-2-ol <chem>C4H10O</chem>	75-65-0
200-820-0	methylamin, i vandig opløsning <chem>CH3N</chem>	74-89-5	200-891-8	1-chlor-1,1-difluorethan <chem>C2H3ClF2</chem>	75-68-3
200-821-6	hydrogencyanid <chem>CHN</chem>	74-90-8	200-892-3	trichlorfluormethan <chem>CCl3F</chem>	75-69-4
200-822-1	methanthiol <chem>CH4S</chem>	74-93-1	200-893-9	dichlordifluormethan <chem>CCl2F2</chem>	75-71-8
200-825-8	bromethan <chem>C2H5Br</chem>	74-96-4	200-900-5	chlortrimethylsilan <chem>C3H7ClSi</chem>	75-77-4
200-827-9	propan i flydende tilstand <chem>C3H8</chem>	74-98-6	200-901-0	dichlor(dimethyl)silan <chem>C2H6Cl2Si</chem>	75-78-5
200-830-5	chlorethan <chem>C2H5Cl</chem>	75-00-3	200-902-6	trichlor(methyl)silan <chem>CH3Cl3Si</chem>	75-79-6
200-831-0	chlorethylen <chem>C2H3Cl</chem>	75-01-4	200-909-4	2-hydroxy-2-methylpropionitril <chem>C4H7NO</chem>	75-86-5
200-834-7	ethylamin <chem>C2H7N</chem>	75-04-7	200-911-5	trichloracetaldehyd <chem>C2HCl3O</chem>	75-87-6
200-835-2	acetonitril <chem>C2H3N</chem>	75-05-8	200-915-7	tert-butylhydroperoxid <chem>C4H10O2</chem>	75-91-2
200-836-8	acetaldehyd <chem>C2H4O</chem>	75-07-0	200-922-5	pivalinsyre <chem>C5H10O2</chem>	75-98-9
200-837-3	ethanthiol <chem>C2H6S</chem>	75-08-1	200-927-2	trichloreddikesyre <chem>C2HCl3O2</chem>	76-03-9
200-838-9	dichlormethan <chem>CH2Cl2</chem>	75-09-2	200-936-1	1,1,2-trichlortrifluorethan <chem>C2Cl3F3</chem>	76-13-1
200-842-0	formamid <chem>CH3NO</chem>	75-12-7	200-937-7	cryofluoran <chem>C2Cl2F4</chem>	76-14-2
200-843-6	carbondisulfid <chem>CS2</chem>	75-15-0	200-938-2	chlorpentafluorethan <chem>C2ClF5</chem>	76-15-3
200-846-2	dimethylsulfid <chem>C2H6S</chem>	75-18-3	200-945-0	bornan-2-on <chem>C10H16O</chem>	76-22-2
200-848-3	calciumacetylid <chem>C2Ca</chem>	75-20-7	201-029-3	hexachlorcyclopentadien <chem>C5Cl6</chem>	77-47-4
200-849-9	ethylenoxid <chem>C2H4O</chem>	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden <chem>C10H12</chem>	77-73-6
200-857-2	isobutan <chem>C4H10</chem>	75-28-5	201-058-1	dimethylsulfat <chem>C2H6O4S</chem>	77-78-1
200-860-9	isopropylamin <chem>C3H9N</chem>	75-31-0	201-069-1	citronsyre <chem>C6H8O7</chem>	77-92-9
200-864-0	1,1-dichlorethylen <chem>C2H2Cl2</chem>	75-35-4	201-074-9	propyldytrimethanol <chem>C6H14O3</chem>	77-99-6
200-865-6	acetylchlorid <chem>C2H3ClO</chem>	75-36-5	201-114-5	triethylphosphat <chem>C6H15O4P</chem>	78-40-0
200-870-3	phosgen <chem>CCl2O</chem>	75-44-5	201-116-6	tris(2-ethylhexyl)phosphat <chem>C24H51O4P</chem>	78-42-2
200-871-9	chlordifluormethan <chem>CHClF2</chem>	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon <chem>C9H14O</chem>	78-59-1
200-875-0	trimethylamin, i vandig opløsning <chem>C3H9N</chem>	75-50-3	201-134-4	linalool <chem>C10H18O</chem>	78-70-6
200-877-1	dichlor(methyl)silan <chem>CH4Cl2Si</chem>	75-54-7	201-143-3	isopren <chem>C5H8</chem>	78-79-5
200-879-2	methyloxiran <chem>C3H6O</chem>	75-56-9	201-148-0	2-methylpropan-1-ol <chem>C4H10O</chem>	78-83-1
200-887-6	bromtrifluormethan <chem>CBrF3</chem>	75-63-8	201-149-6	isobutyraldehyd <chem>C4H8O</chem>	78-84-2
200-888-1	tert-butylamin <chem>C4H11N</chem>	75-64-9	201-152-2	1,2-dichlorpropan <chem>C3H6Cl2</chem>	78-87-5

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
201-155-9	propylendiamin C ₃ H ₁₀ N ₂	78-90-0	201-297-1	methylnmethacrylat C ₅ H ₈ O ₂	80-62-6
201-158-5	butan-2-ol C ₄ H ₁₀ O	78-92-2	201-325-2	4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonsyre C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	81-11-8
201-159-0	butanon C ₄ H ₈ O	78-93-3	201-331-5	2-aminonaphthalen-1-sulfonsyre C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	81-16-3
201-162-7	1-aminopropan-2-ol C ₃ H ₉ NO	78-96-6	201-380-2	naphthalen-1,8-dicarboxylsyreanhydrid C ₁₂ H ₆ O ₃	81-84-5
201-166-9	1,1,2-trichlorethan C ₂ H ₃ Cl ₃	79-00-5	201-423-5	1-aminoanthraquinon C ₁₄ H ₉ NO ₂	82-45-1
201-167-4	trichlorethylen C ₂ HCl ₃	79-01-6	201-427-7	9,10-dioxoanthracen-1-sulfonsyre C ₁₄ H ₆ O ₃ S	82-49-5
201-173-7	acrylamid C ₃ H ₅ NO	79-06-1	201-469-6	acenaphthen C ₁₂ H ₁₀	83-32-9
201-176-3	propionsyre C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4	201-487-4	naphthalen-1,5-diol C ₁₀ H ₈ O ₂	83-56-7
201-177-9	acrylsyre C ₃ H ₄ O ₂	79-10-7	201-545-9	dicyclohexylphthalat C ₂₀ H ₂₆ O ₄	84-61-7
201-178-4	chloreddikesyre C ₂ H ₃ ClO ₂	79-11-8	201-549-0	anthraquinon C ₁₄ H ₈ O ₂	84-65-1
201-185-2	methylacetat C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	201-550-6	diethylphthalat C ₁₂ H ₁₄ O ₄	84-66-2
201-186-8	pereddikesyre C ₂ H ₄ O ₃	79-21-0	201-553-2	diisobutylphthalat C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-69-5
201-187-3	methylchlorformiat C ₂ H ₃ ClO ₂	79-22-1	201-557-4	dibutylphthalat C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-74-2
201-195-7	isomørsyre C ₄ H ₈ O ₂	79-31-2	201-579-4	diquatdibromid C ₁₂ H ₁₂ N ₂ ·2Br	85-00-7
201-196-2	l-(+)-maelkesyre C ₃ H ₆ O ₃	79-33-4	201-581-5	phenanthren, kemisk rent C ₁₄ H ₁₀	85-01-8
201-197-8	1,1,2,2-tetrachlorethan C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5	201-604-9	cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid C ₈ H ₁₀ O ₃	85-42-7
201-199-9	dichloracetylchlorid C ₂ HCl ₃ O	79-36-7	201-605-4	1,2,3,6-tetrahydrophthalisyreanhydrid C ₈ H ₈ O ₃	85-43-8
201-202-3	methacrylamid C ₄ H ₇ NO	79-39-0	201-607-5	phthalisyreanhydrid C ₈ H ₄ O ₃	85-44-9
201-204-4	methacrylsyre C ₄ H ₆ O ₂	79-41-4	201-615-9	2-(4-chlorbenzoyl)benzoesyre C ₁₄ H ₉ ClO ₃	85-56-3
201-210-7	(±)-dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethylfuran-2(3H)-on C ₆ H ₁₀ O ₃	79-50-5	201-622-7	benzylbutylphthalat C ₁₉ H ₂₀ O ₄	85-68-7
201-234-8	camphen C ₁₀ H ₁₆	79-92-5	201-684-5	1-nitronaphthalen C ₁₀ H ₇ NO ₂	86-57-7
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	79-94-7	201-718-9	7-amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	87-02-5
201-245-8	4,4'-isopropylidendiphenol C ₁₅ H ₁₆ O ₂	80-05-7	201-752-4	chlorslimsyre C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	87-56-9
201-254-7	α-α-dimethylbenzylhydroperoxid C ₉ H ₁₂ O ₂	80-15-9	201-757-1	1,2,3-trichlorbenzen C ₆ H ₃ Cl ₃	87-61-6
201-279-3	bis(α-α-dimethylbenzyl)peroxid C ₁₈ H ₂₂ O ₂	80-43-3	201-758-7	2,6-xylin C ₈ H ₁₁ N	87-62-7
201-281-4	1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethylhydroperoxid C ₁₀ H ₂₀ O ₂	80-47-7	201-761-3	2,6-dichlorphenol C ₆ H ₄ Cl ₂ O	87-65-0
201-291-9	pin-2(3)-en C ₁₀ H ₁₆	80-56-8	201-765-5	hexachlorbuta-1,3-dien C ₄ Cl ₆	87-68-3
			201-778-6	pentachlorphenol C ₆ HCl ₅ O	87-86-5
			201-782-8	symclosen C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	87-90-1

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
201-795-9		88-06-2	202-200-5		92-88-6
2,4,6-trichlorphenol	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		biphenyl-4,4'-diol	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-800-4		88-12-0	202-264-4		93-65-2
1-vinyl-2-pyrrolidon	C ₆ H ₉ NO		2-(4-chlor-2-methylphenoxy)propionsyre	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-831-3		88-44-8	202-303-5		94-09-7
4-aminotoluen-3-sulfonsyre	C ₇ H ₉ NO ₃ S		benzocain	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-853-3		88-72-2	202-327-6		94-36-0
2-nitrotoluen	C ₇ H ₇ NO ₂		dibenzoylperoxid	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-854-9		88-73-3	202-354-3		94-68-8
1-chlor-2-nitrobenzen	C ₆ H ₄ ClNO ₂		N-ethyl-o-toluidin	C ₉ H ₁₃ N	
201-855-4		88-74-4	202-360-6		94-74-6
2-nitroanilin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		(4-chlor-2-methylphenoxy)eddikesyre	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-857-5		88-75-5	202-361-1		94-75-7
2-nitrophenol	C ₆ H ₅ NO ₃		2,4-D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-861-7		88-85-7	202-411-2		95-33-0
dinoseb	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		N-cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-923-3		89-61-2	202-422-2		95-47-6
1,4-dichlor-2-nitrobenzen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		o-xylen	C ₈ H ₁₀	
201-933-8		89-72-5	202-423-8		95-48-7
2-sec-butylphenol	C ₁₀ H ₁₄ O		o-cresol	C ₇ H ₈ O	
201-944-8		89-83-8	202-424-3		95-49-8
thymol	C ₁₀ H ₁₄ O		2-chlortoluen	C ₇ H ₇ Cl	
201-956-3		89-98-5	202-425-9		95-50-1
2-chlorbenzaldehyd	C ₇ H ₅ ClO		1,2-dichlorbenzen	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-961-0		90-02-8	202-426-4		95-51-2
salicylaldehyd	C ₇ H ₆ O ₂		2-chloranilin	C ₆ H ₆ ClN	
201-963-1		90-04-0	202-429-0		95-53-4
o-anisidin	C ₇ H ₉ NO		o-toluidin	C ₇ H ₉ N	
201-964-7		90-05-1	202-430-6		95-54-5
guaiacol	C ₇ H ₈ O ₂		o-phenylendiamin	C ₆ H ₈ N ₂	
201-983-0		90-30-2	202-431-1		95-55-6
N-1-naphthylanilin	C ₁₆ H ₁₃ N		2-aminophenol	C ₆ H ₇ NO	
201-993-5		90-43-7	202-433-2		95-57-8
biphenyl-2-ol	C ₁₂ H ₁₀ O		2-chlorphenol	C ₆ H ₅ ClO	
202-000-8		90-51-7	202-445-8		95-73-8
6-amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2,4-dichlortoluen	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-039-0		91-08-7	202-446-3		95-74-9
2-methyl-m-phenylendiisocyanat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		3-chlor-p-toluidin	C ₇ H ₈ ClN	
202-044-8		91-15-6	202-448-4		95-76-1
phthalonitril	C ₈ H ₄ N ₂		3,4-dichloranilin	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	
202-049-5		91-20-3	202-453-1		95-80-7
naphthalen, kemisk rent	C ₁₀ H ₈		4-methyl-m-phenylendiamin	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-051-6		91-22-5	202-455-2		95-82-9
quinolin	C ₉ H ₇ N		2,5-dichloranilin	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	
202-052-1		91-23-6	202-466-2		95-94-3
2-nitroanisol	C ₇ H ₇ NO ₃		1,2,4,5-tetrachlorbenzen	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-088-8		91-66-7	202-477-2		96-10-6
N,N-diethylanilin	C ₁₀ H ₁₅ N		diethylaluminiumchlorid	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-090-9		91-68-9	202-486-1		96-18-4
3-diethylaminophenol	C ₁₀ H ₁₅ NO		1,2,3-trichlorpropan	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-095-6		91-76-9	202-490-3		96-22-0
6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diylldiamin	C ₉ H ₉ N ₅		pentan-3-on	C ₅ H ₁₀ O	
202-109-0		91-94-1	202-496-6		96-29-7
3,3'-dichlorbenzidin	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		butanonoxim	C ₄ H ₉ NO	
202-163-5		92-52-4	202-498-7		96-31-1
biphenyl	C ₁₂ H ₁₀		1,3-dimethylurinstof	C ₃ H ₈ N ₂ O	
202-180-8		92-70-6			
3-hydroxy-2-naphthoesyre	C ₁₁ H ₈ O ₃				

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
methylacrylat	C ₄ H ₆ O ₂		cyclohexyldimethylamin	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
methylchloracetat	C ₃ H ₅ ClO ₂		nitrobenzen	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-butyrolacton	C ₄ H ₆ O ₂		3-nitrotoluen	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-chlor-2,4-dinitrobenzen	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1,2-dichlor-4-nitrobenzen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2',4'-dimethylacetoacetanilid	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1,3-dinitrobenzen	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
ethylmethacrylat	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-isopropyl-4-methylcyclohexan	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
itaconsyre	C ₅ H ₆ O ₄		4-isopropylanilin	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
isobutylmethacrylat	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-hydroxybenzoesyre	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
butylmethacrylat	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-nitrotoluen	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
furfurylalkohol	C ₅ H ₆ O ₂		1-chlor-4-nitrobenzen	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-furaldehyd	C ₅ H ₄ O ₂		4-nitroanilin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
α-α-trichlortoluen	C ₇ H ₅ Cl ₃		4-nitrophenol	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
α-α-trifluortoluen	C ₇ H ₅ F ₃		4-nitroanisol	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
benzensulfonylchlorid	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		terephthalsyre	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
trichlor(phenyl)silan	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-nitrophenetol	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
α-α-trifluor- <i>m</i> -toluidin	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-diethylaminoethanol	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(ethylamino)toluen-4-sulfonsyre	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		ethylbenzen	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
α-α-trifluor-3-nitrotoluen	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		styren	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-tert-butyltoluen	C ₁₁ H ₁₆		α-chlortoluen	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-tert-butylcyclohexanol	C ₁₀ H ₂₀ O		benzonitril	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-tert-butylphenol	C ₁₀ H ₁₄ O		benzylalkohol	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-chlor-α-α-trifluortoluen	C ₇ H ₄ ClF ₃		benzaldehyd	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-tert-butylbenzoesyre	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		phenylhydrazin	C ₆ H ₈ N ₂	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
cumen	C ₉ H ₁₂		methenamin	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-phenylpropen	C ₉ H ₁₀		triphenylphosphit	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-2	202-910-5		101-05-3
acetophenon	C ₈ H ₈ O		anilazin	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α-α-dichlortoluen	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-aminophenyl)anilin	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
benzoylchlorid	C ₇ H ₅ ClO		4,4'-methyldiphenyldiisocyanat	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
nicotinamid	C ₆ H ₆ N ₂ O		N-isopropyl-N-phenyl-p-phenylendiamin	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
202-974-4	4,4'-methylen dianilin $C_{13}H_{14}N_2$	101-77-9	203-294-0	ethylchloracetat $C_4H_7ClO_2$	105-39-5
202-980-7	dicyclohexylamin $C_{12}H_{23}N$	101-83-7	203-299-8	methylacetoacetat $C_5H_8O_3$	105-45-3
202-981-2	diphenylether $C_{12}H_{10}O$	101-84-8	203-305-9	diethylmalonat $C_7H_{12}O_4$	105-53-3
202-996-4	acetoacetanilid $C_{10}H_{11}NO_2$	102-01-2	203-313-2	ϵ -caprolactam $C_6H_{11}NO$	105-60-2
203-002-1	1,3-diphenylguanidin $C_{13}H_{13}N_3$	102-06-7	203-328-4	dibutylmaleat $C_{12}H_{20}O_4$	105-76-0
203-005-8	diphenylcarbonat $C_{13}H_{10}O_3$	102-09-0	203-383-4	smørsyreanhydrid $C_8H_{14}O_3$	106-31-0
203-026-2	3,4-dichlorphenylisocyanat $C_7H_3Cl_2NO$	102-36-3	203-396-5	p-xylen C_8H_{10}	106-42-3
203-049-8	2,2',2''-nitrilotriethanol $C_6H_{15}NO_3$	102-71-6	203-397-0	4-chlortoluen C_7H_7Cl	106-43-4
203-051-9	triacetin $C_9H_{14}O_6$	102-76-1	203-398-6	p-cresol C_7H_8O	106-44-5
203-052-4	2-(morpholinothio)benzothiazol $C_{11}H_{12}N_2OS_2$	102-77-2	203-400-5	1,4-dichlorbenzen $C_6H_4Cl_2$	106-46-7
203-058-7	tributylamin $C_{12}H_{27}N$	102-82-9	203-402-6	4-chlorphenol C_6H_5ClO	106-48-9
203-070-2	N-phenylglycin $C_8H_9NO_2$	103-01-5	203-403-1	p-toluidin C_7H_9N	106-49-0
203-079-1	2-ethylhexylacetat $C_{10}H_{20}O_2$	103-09-3	203-419-9	dimethylsuccinat $C_6H_{10}O_4$	106-65-0
203-080-7	2-ethylhexylacrylat $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	203-430-9	oxydiethylenbis(chlorformiat) $C_6H_8Cl_2O_5$	106-75-2
203-090-1	bis(2-ethylhexyl)adipat $C_{22}H_{42}O_4$	103-23-1	203-438-2	1,2-epoxybutan C_4H_8O	106-88-7
203-118-2	dibenzylether $C_{14}H_{14}O$	103-50-4	203-439-8	1-chlor-2,3-epoxypropan C_3H_5ClO	106-89-8
203-135-5	N-ethylanilin $C_8H_{11}N$	103-69-5	203-444-5	1,2-dibromethan $C_2H_4Br_2$	106-93-4
203-136-0	formanilid C_7H_7NO	103-70-8	203-448-7	butan, kemisk rent C_4H_{10}	106-97-8
203-137-6	phenylisocyanat C_7H_5NO	103-71-9	203-449-2	but-1-en C_4H_8	106-98-9
203-150-7	acetanilid C_8H_9NO	103-84-4	203-450-8	buta-1,3-dien C_4H_6	106-99-0
203-157-5	paracetamol $C_8H_9NO_2$	103-90-2	203-452-9	buten, blanding af -1- og -2- isomerer C_4H_8	107-01-7
203-180-0	toluen-4-sulfonsyre $C_7H_8O_3S$	104-15-4	203-453-4	acrylaldehyd C_3H_4O	107-02-8
203-212-3	cinnamylalkohol $C_9H_{10}O$	104-54-1	203-457-6	3-chlorpropen C_3H_5Cl	107-05-1
203-213-9	kanelaldehyd C_9H_8O	104-55-2	203-458-1	1,2-dichlorethan $C_2H_4Cl_2$	107-06-2
203-234-3	2-ethylhexan-1-ol $C_8H_{18}O$	104-76-7	203-462-3	propylamin C_3H_9N	107-10-8
203-253-7	4-methylanisol $C_8H_{10}O$	104-93-8	203-464-4	propiononitril C_3H_5N	107-12-0
203-254-2	p-anisidin C_7H_9NO	104-94-9	203-466-5	acrylonitril C_3H_3N	107-13-1
203-265-2	1,4-diethylbenzen $C_{10}H_{14}$	105-05-5	203-468-6	ethylendiamin $C_2H_8N_2$	107-15-3
203-293-5	vinylpropionat $C_5H_8O_2$	105-38-4	203-470-7	allylalkohol C_3H_6O	107-18-6

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
203-473-3	ethan-1,2-diol $C_2H_6O_2$	107-21-1	203-614-9	2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin $C_3Cl_3N_3$	108-77-0
203-474-9	glyoxal $C_2H_2O_2$	107-22-2	203-615-4	melamin $C_3H_6N_6$	108-78-1
203-475-4	methylvinylether C_3H_6O	107-25-5	203-618-0	cyanursyre $C_3H_3N_3O_3$	108-80-5
203-481-7	methylformiat $C_2H_4O_2$	107-31-3	203-619-6	2,6-dimethylheptan-4-ol $C_9H_{20}O$	108-82-7
203-489-0	2-methylpentan-2,4-diol $C_6H_{14}O_2$	107-41-5	203-620-1	2,6-dimethylheptan-4-on $C_9H_{18}O$	108-83-8
203-508-2	dimethyldioctadecylammoniumchlorid $C_{38}H_{80}N.Cl$	107-64-2	203-624-3	methylcyclohexan C_7H_{14}	108-87-2
203-509-8	dibutylhydrogenphosphat $C_8H_{19}O_4P$	107-66-4	203-625-9	toluen C_7H_8	108-88-3
203-527-6	3-methyl-2-butenal C_5H_8O	107-86-8	203-626-4	4-methylpyridin C_6H_7N	108-89-4
203-532-3	smørsyre $C_4H_8O_2$	107-92-6	203-628-5	chlorbenzen C_6H_5Cl	108-90-7
203-539-1	1-methoxypropan-2-ol $C_4H_{10}O_2$	107-98-2	203-629-0	cyclohexylamin $C_6H_{13}N$	108-91-8
203-542-8	2-dimethylaminoethanol $C_4H_{11}NO$	108-01-0	203-630-6	cyclohexanol $C_6H_{12}O$	108-93-0
203-545-4	vinylacetat $C_4H_6O_2$	108-05-4	203-631-1	cyclohexanon $C_6H_{10}O$	108-94-1
203-550-1	4-methylpentan-2-on $C_6H_{12}O$	108-10-1	203-632-7	phenol, kemisk rent C_6H_6O	108-95-2
203-551-7	4-methylpentan-2-ol $C_6H_{14}O$	108-11-2	203-636-9	3-methylpyridin C_6H_7N	108-99-6
203-560-6	diisopropylether $C_6H_{14}O$	108-20-3	203-643-7	2-methylpyridin C_6H_7N	109-06-8
203-561-1	isopropylacetat $C_5H_{10}O_2$	108-21-4	203-678-8	isobutylvinylether $C_6H_{12}O$	109-53-5
203-562-7	isopropenylacetat $C_5H_8O_2$	108-22-5	203-680-9	3-aminopropyldimethylamin $C_5H_{14}N_2$	109-55-7
203-564-8	eddikesyreanhydrid $C_4H_6O_3$	108-24-7	203-686-1	propylacetat $C_5H_{10}O_2$	109-60-4
203-571-6	maleinsyreanhydrid $C_4H_2O_3$	108-31-6	203-692-4	pentan C_5H_{12}	109-66-0
203-576-3	m-xylen C_8H_{10}	108-38-3	203-696-6	1-chlorbutan C_4H_9Cl	109-69-3
203-577-9	m-cresol C_7H_8O	108-39-4	203-697-1	1-brom-3-chlorpropan C_3H_6BrCl	109-70-6
203-581-0	3-chloranilin C_6H_6ClN	108-42-9	203-699-2	butylamin $C_4H_{11}N$	109-73-9
203-583-1	m-toluidin C_7H_9N	108-44-1	203-713-7	2-methoxyethanol $C_3H_8O_2$	109-86-4
203-584-7	m-phenylendiamin $C_6H_8N_2$	108-45-2	203-716-3	diethylamin $C_4H_{11}N$	109-89-7
203-585-2	resorcinol $C_6H_6O_2$	108-46-3	203-718-4	ethylvinylether C_4H_8O	109-92-2
203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetat $C_6H_{12}O_3$	108-65-6	203-726-8	tetrahydrofuran C_4H_8O	109-99-9
203-604-4	mesitylen C_9H_{12}	108-67-8	203-728-9	tetrahydrothiophen C_4H_8S	110-01-0
203-606-5	3,5-xylenol $C_8H_{10}O$	108-68-9	203-733-6	di-tert-butylperoxid $C_8H_{18}O_2$	110-05-4
203-608-6	1,3,5-trichlorbenzen $C_6H_3Cl_3$	108-70-3	203-737-8	5-methylhexan-2-on $C_7H_{14}O$	110-12-3

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
203-740-4	ravsyre $C_4H_6O_4$	110-15-6	203-856-5	glutaral $C_5H_8O_2$	111-30-8
203-742-5	maleinsyre $C_4H_4O_4$	110-16-7	203-865-4	2,2'-iminodi(ethylamin) $C_4H_{13}N_3$	111-40-0
203-743-0	fumarsyre $C_4H_4O_4$	110-17-8	203-867-5	2-(2-aminoethylamino)ethanol $C_4H_{12}N_2O$	111-41-1
203-745-1	isobutylacetat $C_6H_{12}O_2$	110-19-0	203-868-0	2,2'-iminodiethanol $C_4H_{11}NO_2$	111-42-2
203-747-2	1,1-hydrazoformamid $C_2H_6N_4O_2$	110-21-4	203-870-1	bis(2-chlorethyl)ether $C_4H_8Cl_2O$	111-44-4
203-751-4	isopropylmyristat $C_{17}H_{34}O_2$	110-27-0	203-872-2	2,2'-oxydiethanol $C_4H_{10}O_3$	111-46-6
203-755-6	N,N'-ethylendi(stearamid) $C_{38}H_{76}N_2O_2$	110-30-5	203-874-3	thiodiglycol $C_4H_{10}O_2S$	111-48-8
203-766-6	methyldecanoat $C_{11}H_{22}O_2$	110-42-9	203-893-7	oct-1-en C_8H_{16}	111-66-0
203-768-7	hexa-2,4-diensyre $C_6H_8O_2$	110-44-1	203-896-3	adiponitril $C_6H_8N_2$	111-69-3
203-772-9	2-methoxyethylacetat $C_5H_{10}O_3$	110-49-6	203-905-0	2-butoxyethanol $C_6H_{14}O_2$	111-76-2
203-777-6	hexan C_6H_{14}	110-54-3	203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol $C_5H_{12}O_3$	111-77-3
203-786-5	butan-1,4-diol $C_4H_{10}O_2$	110-63-4	203-907-1	cycloocta-1,5-dien C_8H_{12}	111-78-4
203-787-0	but-2-en-1,4-diol $C_4H_8O_2$	110-64-5	203-911-3	methyllaurate $C_{13}H_{26}O_2$	111-82-0
203-788-6	but-2-yn-1,4-diol $C_4H_6O_2$	110-65-6	203-915-5	1-chloroctan $C_8H_{17}Cl$	111-85-3
203-794-9	1,2-dimethoxyethan $C_4H_{10}O_2$	110-71-4	203-917-6	octan-1-ol $C_8H_{18}O$	111-87-5
203-802-0	2-(ethylthio)ethanol $C_4H_{10}OS$	110-77-0	203-918-1	octan-1-thiol $C_8H_{18}S$	111-88-6
203-804-1	2-ethoxyethanol $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	203-919-7	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol $C_6H_{14}O_3$	111-90-0
203-806-2	cyclohexan C_6H_{12}	110-82-7	203-921-8	dibutylamin $C_8H_{19}N$	111-92-2
203-808-3	piperazin $C_4H_{10}N_2$	110-85-0	203-924-4	bis(2-methoxyethyl)ether $C_6H_{14}O_3$	111-96-6
203-809-9	pyridin C_5H_5N	110-86-1	203-933-3	2-butoxyethylacetat $C_8H_{16}O_3$	112-07-2
203-812-5	1,3,5-trioxan $C_3H_6O_3$	110-88-3	203-943-8	dodecyldimethylamin $C_{14}H_{31}N$	112-18-5
203-815-1	morpholin C_4H_9NO	110-91-8	203-950-6	trientin $C_6H_{18}N_4$	112-24-3
203-817-2	glutarsyre $C_5H_8O_4$	110-94-1	203-953-2	2,2'-(ethylendioxy)diethanol $C_6H_{14}O_4$	112-27-6
203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4	203-956-9	decan-1-ol $C_{10}H_{22}O$	112-30-1
203-821-4	1,1'-oxydipropan-2-ol $C_6H_{14}O_3$	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol $C_8H_{18}O_3$	112-34-5
203-835-0	methyloctanoat $C_9H_{18}O_2$	111-11-5	203-962-1	2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy)ethanol $C_7H_{16}O_4$	112-35-6
203-838-7	heptansyre $C_7H_{14}O_2$	111-14-8	203-967-9	dodecan $C_{12}H_{26}$	112-40-3
203-839-2	2-ethoxyethylacetat $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	203-978-9	2-(2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy)ethanol $C_8H_{18}O_4$	112-50-5
203-851-8	hexylamin $C_6H_{15}N$	111-26-2	203-982-0	dodecan-1-ol $C_{12}H_{26}O$	112-53-8

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
203-984-1	dodecan-1-thiol $C_{12}H_{26}S$	112-55-0	204-273-9	hexachlorbenzen C_6Cl_6	118-74-1
203-986-2	3,6,9-triazaundecamethylendiamin $C_8H_{23}N_5$	112-57-2	204-287-5	anthranilsyre $C_7H_7NO_2$	118-92-3
203-998-8	tridecan-1-ol $C_{13}H_{28}O$	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotoluen $C_7H_5N_3O_6$	118-96-7
204-000-3	tetradecanol $C_{14}H_{30}O$	112-72-1	204-317-7	methylsalicylat $C_8H_8O_3$	119-36-8
204-004-5	stearoylchlorid $C_{18}H_{35}ClO$	112-76-5	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol $C_{23}H_{32}O_2$	119-47-1
204-017-6	octadecan-1-ol $C_{18}H_{38}O$	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-tetrahydronaphthalen $C_{10}H_{12}$	119-64-2
204-038-0	kalium-[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-dimethyl-7-oxo-6-(phenylacetamidido)-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxylat $C_{16}H_{18}N_2O_4S.K$	113-98-4	204-371-1	anthracen, kemisk rent $C_{14}H_{10}$	120-12-7
204-043-8	propoxur $C_{11}H_{15}NO_3$	114-26-1	204-390-5	dichlorprop $C_9H_8Cl_2O_3$	120-36-5
204-062-1	propen, rent C_3H_6	115-07-1	204-411-8	dimethylterephthalat $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6
204-065-8	dimethylether C_2H_6O	115-10-6	204-424-9	di(benzothiazol-2-yl)disulfid $C_{14}H_8N_2S_4$	120-78-5
204-066-3	2-methylpropen C_4H_8	115-11-7	204-427-5	pyrocatechol $C_6H_6O_2$	120-80-9
204-068-4	2-methylbut-3-en-2-ol $C_5H_{10}O$	115-18-4	204-428-0	1,2,4-trichlorbenzen $C_6H_3Cl_3$	120-82-1
204-070-5	2-methylbut-3-yn-2-ol C_5H_8O	115-19-5	204-429-6	2,4-dichlorphenol $C_6H_4Cl_2O$	120-83-2
204-104-9	pentaerythritol $C_5H_{12}O_4$	115-77-5	204-445-3	4-nitrotoluen-2-sulfonsyre $C_7H_7NO_5S$	121-03-9
204-112-2	triphenylphosphat $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotoluen $C_7H_6N_2O_4$	121-14-2
204-118-5	tris(2-chlorethyl)phosphat $C_6H_{12}Cl_3O_4P$	115-96-8	204-469-4	triethylamin $C_6H_{15}N$	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimethylcyclohexanol $C_9H_{18}O$	116-02-9	204-471-5	trimethylphosphit $C_3H_9O_3P$	121-45-9
204-126-9	tetrafluorethylen C_2F_4	116-14-3	204-482-5	sulfanilsyre $C_6H_7NO_3S$	121-57-3
204-127-4	hexafluorpropen C_3F_6	116-15-4	204-493-5	N,N-dimethylanilin $C_8H_{11}N$	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropylidenbis(p-phenylenoxy)dipropen-2-ol $C_{21}H_{28}O_4$	116-37-0	204-496-1	1-chlor-3-nitrobenzen $C_6H_4ClNO_2$	121-73-3
204-159-9	1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre $C_{14}H_8BrNO_5S$	116-81-4	204-501-7	2-chlor-4-nitrotoluen $C_7H_6ClNO_2$	121-86-8
204-188-7	8-aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre $C_{10}H_9NO_9S_3$	117-42-0	204-502-2	2-chlor-4-nitroanilin $C_6H_5ClN_2O_2$	121-87-9
204-211-0	bis(2-ethylhexyl)phthalat $C_{24}H_{38}O_4$	117-81-7	204-506-4	isophthalsyre $C_8H_6O_4$	121-91-5
204-214-7	dioctylphthalat $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	204-524-2	fenitrothion $C_9H_{12}NO_5PS$	122-14-5
204-246-1	6-aminonaphthalen-1,3-disulfonsyre $C_{10}H_9NO_6S_2$	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitilotripropan-2-ol $C_9H_{21}NO_3$	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion $C_8H_5NO_3$	118-48-9	204-539-4	diphenylamin $C_{12}H_{11}N$	122-39-4
204-269-7	2,6-dichlortoluen $C_7H_6Cl_2$	118-69-4	204-550-4	triethylorthoformiat $C_7H_{16}O_3$	122-51-0
			204-552-5	triethylphosphit $C_6H_{15}O_3P$	122-52-1
			204-591-8	dodecylbenzen $C_{18}H_{30}$	123-01-3

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
204-596-5	2-ethylhexanal C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	204-823-8	natriumacetat C ₂ H ₄ O ₂ .Na	127-09-3
204-616-2	4-aminophenol C ₆ H ₇ NO	123-30-8	204-825-9	tetrachlorethylen C ₂ Cl ₄	127-18-4
204-617-8	hydroquinon C ₆ H ₆ O ₂	123-31-9	204-826-4	N,N-dimethylacetamid C ₄ H ₉ NO	127-19-5
204-622-5	7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien C ₁₀ H ₁₆	123-35-3	204-854-7	tosylchloramidnatrium C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	127-65-1
204-623-0	propionaldehyd C ₃ H ₆ O	123-38-6	204-857-3	natrium-3-nitrobenzensulfonat C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na	127-68-4
204-624-6	N-methylformamid C ₂ H ₅ NO	123-39-7	204-872-5	pin-2(10)-en C ₁₀ H ₁₆	127-91-3
204-626-7	4-hydroxy-4-methylpentan-2-on C ₆ H ₁₂ O ₂	123-42-2	204-875-1	kaliumdimethyldithiocarbamat C ₃ H ₇ NS ₂ .K	128-03-0
204-634-0	pentan-2,4-dion C ₅ H ₈ O ₂	123-54-6	204-876-7	natriumdimethyldithiocarbamat C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	128-04-1
204-638-2	propionsyreanhydrid C ₆ H ₁₀ O ₃	123-62-6	204-881-4	2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol C ₁₅ H ₂₄ O	128-37-0
204-646-6	butyraldehyd C ₄ H ₈ O	123-72-8	204-886-1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, natriumsalt C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na	128-44-9
204-650-8	C,C'-azodi(formamid) C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	123-77-3	205-010-0	2-chloranthraquinon C ₁₄ H ₇ ClO ₂	131-09-9
204-658-1	n-butylacetat C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	205-011-6	dimethylphthalat C ₁₀ H ₁₀ O ₄	131-11-3
204-661-8	1,4-dioxan C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	205-025-2	natriumpentachlorphenolat C ₆ HCl ₅ O.Na	131-52-2
204-673-3	adipinsyre C ₆ H ₁₀ O ₄	124-04-9	205-107-8	pentachlorbenzenthion C ₆ HCl ₅ S	133-49-3
204-677-5	octansyre C ₈ H ₁₆ O ₂	124-07-2	205-138-7	1-naphthylamin C ₁₀ H ₉ N	134-32-7
204-679-6	hexamethylendiamin C ₆ H ₁₆ N ₂	124-09-4	205-182-7	2-naphthol C ₁₀ H ₈ O	135-19-3
204-685-9	2-(2-butoxyethoxy)ethylacetat C ₁₀ H ₂₀ O ₄	124-17-4	205-286-2	thiram C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8
204-686-4	decan C ₁₀ H ₂₂	124-18-5	205-288-3	ziram C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	137-30-4
204-695-3	octadecylamin C ₁₈ H ₃₉ N	124-30-1	205-290-4	natriumpropionat C ₃ H ₆ O ₂ .Na	137-40-6
204-697-4	dimethylamin, i vandig opløsning C ₂ H ₇ N	124-40-3	205-293-0	metam-natrium C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	137-42-8
204-699-5	natriummethanolat CH ₃ O.Na	124-41-4	205-341-0	dipenten, raa C ₁₀ H ₁₆	138-86-3
204-709-8	2-amino-2-methylpropanol C ₄ H ₁₁ NO	124-68-5	205-347-3	natriumphenoxid C ₆ H ₅ O.Na	139-02-6
204-727-6	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacetat C ₁₂ H ₂₀ O ₂	125-12-2	205-381-9	trinatrium-2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethylisminodi(acetat) C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	139-89-9
204-781-0	2,2-dimethylpropan-1,3-diol C ₅ H ₁₂ O ₂	126-30-7	205-388-7	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumdecylsulfat C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	139-96-8
204-794-1	2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol C ₁₀ H ₂₂ O ₇	126-58-9	205-391-3	pentanatrium(carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetat C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	140-01-2
204-800-2	tributylphosphat C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	126-73-8	205-399-7	benzylacetat C ₉ H ₁₀ O ₂	140-11-4
204-818-0	2-chlorbuta-1,3-dien C ₄ H ₅ Cl	126-99-8	205-410-5	phenylacetanitril C ₈ H ₇ N	140-29-4
204-822-2	kaliumacetat C ₂ H ₄ O ₂ K	127-08-2			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
205-411-0	2-piperazin-1-ylethylamin $C_6H_{15}N_3$	140-31-8	206-019-2	imidazol $C_3H_4N_2$	288-32-4
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol $C_{14}H_{22}O$	140-66-9	206-022-9	1,2,4-triazol $C_2H_3N_3$	288-88-0
205-438-8	ethylacrylat $C_5H_8O_2$	140-88-5	206-033-9	cyclododecan $C_{12}H_{24}$	294-62-2
205-443-5	proxan-natrium $C_4H_8OS_2Na$	140-93-2	206-050-1	parathion-methyl $C_8H_{10}NO_5PS$	298-00-0
205-480-7	butylacrylat $C_7H_{12}O_2$	141-32-2	206-056-4	bis(2-ethylhexyl)hydrogenphosphat $C_{16}H_{35}O_4P$	298-07-7
205-483-3	2-aminoethanol C_2H_7NO	141-43-5	206-058-5	glyoxylsyre $C_2H_2O_3$	298-12-4
205-488-0	natriumformiat CH_2O_2Na	141-53-7	206-059-0	kaliumhydrogencarbonat CH_2O_3K	298-14-6
205-500-4	ethylacetat $C_4H_8O_2$	141-78-6	206-114-9	hydrazin H_4N_2	302-01-2
205-502-5	4-methylpent-3-en-2-on $C_6H_{10}O$	141-79-7	206-354-4	diuron $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	330-54-1
205-516-1	ethylacetoacetat $C_6H_{10}O_3$	141-97-9	206-537-9	bromchlordifluormethan $CBrClF_2$	353-59-3
205-547-0	nabam $C_4H_8N_2S_4.2Na$	142-59-6	206-991-8	siliciumcarbide CSi	409-21-2
205-554-9	magnesiumdi(acetat) $C_2H_4O_2.1/2Mg$	142-72-3	206-992-3	cyanamid CH_2N_2	420-04-2
205-563-8	heptan C_7H_{16}	142-82-5	207-312-8	cyanoguanidin $C_2H_4N_4$	461-58-5
205-565-9	dipropylamin $C_6H_{15}N$	142-84-7	207-336-9	keten C_2H_2O	463-51-4
205-570-6	dodecylmethacrylat $C_{16}H_{30}O_2$	142-90-5	207-439-9	calciumcarbonat CH_2O_3Ca	471-34-1
205-592-6	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol $C_{10}H_{22}O_4$	143-22-6	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on $C_{16}H_{10}N_2O_2$	482-89-3
205-599-4	natriumcyanid $CNNa$	143-33-9	207-826-2	4-methyl-o-phenylendiamin $C_7H_{10}N_2$	496-72-0
205-633-8	natriumhydrogencarbonat CH_2O_3Na	144-55-8	207-838-8	natriumcarbonat $CH_2O_3.2Na$	497-19-8
205-634-3	oxalsyre $C_2H_2O_4$	144-62-7	207-938-1	hexan-6-olid $C_6H_{10}O_2$	502-44-3
205-685-1	tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinphthalocyanin $C_{32}H_{16}CuN_8$	147-14-8	207-950-7	6,10,14-trimethylpentadecan-2-on $C_{18}H_{36}O$	502-69-2
205-736-8	benzothiazol-2-thiol $C_7H_5NS_2$	149-30-4	208-008-8	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol $C_{20}H_{40}O$	505-32-8
205-743-6	2-ethylhexansyre $C_8H_{16}O_2$	149-57-5	208-052-8	cyanogenchlorid $CClN$	506-77-4
205-745-7	trimethylorthoformiat $C_4H_{10}O_3$	149-73-5	208-058-0	diammoniumcarbonat $CH_2O_3.2H_3N$	506-87-6
205-753-0	4-aminobenzoesyre $C_7H_7NO_2$	150-13-0	208-060-1	guanidiniumnitrat $CH_3N_3.HNO_3$	506-93-4
205-771-9	1,4-dimethoxybenzen $C_8H_{10}O_2$	150-78-7	208-167-3	bariumcarbonat, naturligt CH_2O_3Ba	513-77-9
205-788-1	natriumdodecylsulfat $C_{12}H_{26}O_4SNa$	151-21-3	208-419-2	2,4,6-trimethylphenol $C_9H_{12}O$	527-60-6
205-792-3	kaliumcyanid CKN	151-50-8	208-534-8	natriumbenzoat $C_7H_6O_2Na$	532-32-1
205-793-9	aziridin C_2H_3N	151-56-4	208-576-7	dazomet $C_5H_{10}N_2S_2$	533-74-4
205-855-5	p-phenetidin $C_8H_{11}NO$	156-43-4			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
208-580-9	trinatriumhydrogencarbonat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{Na}$	533-96-0	210-036-0	triphenylphosphin $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	603-35-0
208-754-4	natriumthiocyanat $\text{CHNS} \cdot \text{Na}$	540-72-7	210-095-2	1,5-dinitronaphthalen $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	605-71-0
208-778-5	ethylchlorformiat $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	541-41-3	210-248-3	1,3-dichlor-4-nitrobenzen $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	611-06-3
208-792-1	1,3-dichlorbenzen $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	541-73-1	210-359-7	benzoylcyanid $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}$	613-90-1
208-826-5	1,3-dichlorpropen $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	542-75-6	210-483-1	2-pyrrolidon $\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	616-45-5
208-835-4	cyclopentadien C_5H_6	542-92-7	210-557-3	3,5-dichlornitrobenzen $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	618-62-2
208-863-7	calciumdiformiat $\text{CH}_2\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Ca}$	544-17-2	210-620-5	cis-4,4'-dinitrostilben $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	619-93-2
208-875-2	myristinsyre, kemisk ren $\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$	544-63-8	210-708-3	kanelsyre $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	621-82-9
208-915-9	magnesiumcarbonat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Mg}$	546-93-0	210-848-5	dimethylmaleat $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$	624-48-6
208-993-4	6-aminopenicillansyre $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	551-16-6	210-855-3	(E)-but-2-en C_4H_8	624-64-6
209-008-0	benzen-1,2,4-tricarboxylsyre-1,2-anhydrid $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$	552-30-7	210-866-3	methylisocyanat $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	624-83-9
209-062-5	lithiumcarbonat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Li}$	554-13-2	210-871-0	dimethyldisulfid $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	624-92-0
209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxan $\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$	556-67-2	211-020-6	dimethyladipat $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$	627-93-0
209-141-4	3-methylbut-2-en-1-ol $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	556-82-1	211-074-0	hexan-1,6-diol $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	629-11-8
209-151-9	zinkdistearat, kemisk rent $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Zn}$	557-05-1	211-093-4	tridecan $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$	629-50-5
209-251-2	3-chlor-2-methylpropen $\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$	563-47-3	211-096-0	tetradecan $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$	629-59-4
209-400-1	2,6-xylenol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	576-26-1	211-128-3	carbonmonoxid CO	630-08-0
209-514-1	2,3-dimethylpyridin $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	583-61-9	211-448-3	2-ethylhex-2-enal $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	645-62-5
209-527-2	butan-1,2-diol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	584-03-2	211-617-1	but-3-en-3-olid $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	674-82-8
209-529-3	kaliumcarbonat $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{K}$	584-08-7	211-661-1	2,2-bis(allyloxymethyl)butan-1-ol $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$	682-09-7
209-544-5	4-methyl-m-phenylendiisocyanat $\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	584-84-9	211-694-1	ethyl-(S)-2-hydroxypropionat $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	687-47-8
209-691-5	isovaleraldehyd $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	590-86-3	211-746-3	dodecandisyre $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	693-23-2
209-751-0	butylcarbammat $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$	592-35-8	211-838-3	2,3,5-trimethylhydroquinon $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	700-13-0
209-753-1	hex-1-en C_6H_{12}	592-41-6	211-914-6	propanil $\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	709-98-8
209-803-2	chlorfluormethan CH_2ClF	593-70-4	212-058-6	methyl-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]acetat $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$	757-86-8
209-810-0	trimethylammoniumchlorid $\text{C}_3\text{H}_9\text{N} \cdot \text{ClH}$	593-81-7	212-079-0	3,4-dichlorbut-1-en $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	760-23-6
209-840-4	trichlormethansulfenylchlorid CCl_3S	594-42-3	212-081-1	2-ethylhexanoylchlorid $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	760-67-8
209-940-8	ethyltrimethylamin $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	598-56-1	212-091-6	diethylphosphonat $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$	762-04-9
209-952-3	2-chlorpropionsyre $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	598-78-7			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
212-110-8	3-methylbut-3-en-1-ol C ₅ H ₁₀ O	763-32-6	213-912-0	chlordimethylsilan C ₂ H ₇ ClSi	1066-35-9
212-121-8	1,4-dichlorbut-2-en C ₄ H ₆ Cl ₂	764-41-0	213-997-4	glyphosat C ₃ H ₈ NO ₃ P	1071-83-6
212-344-0	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin C ₁₈ H ₂₄ N ₂	793-24-8	214-005-2	blydistearat, kemisk rent C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Pb	1072-35-1
212-369-7	4,4'-[methylenbis(methylimino)]bis[1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-on] C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂	810-16-2	214-222-2	3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl-3-hydroxy-2,2-dimethylpropionat C ₁₀ H ₂₀ O ₄	1115-20-4
212-546-9	(hydroxyimino)phenylacetonnitril C ₈ H ₆ N ₂ O	825-52-5	214-277-2	dimethylglutarat C ₇ H ₁₂ O ₄	1119-40-0
212-595-6	cyclododecanon C ₁₂ H ₂₂ O	830-13-7	214-419-3	natrium-3-aminobenzensulfonat C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	1126-34-7
212-646-2	4-nitro-N-phenylanilin C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	836-30-6	214-566-3	2-(4-ethylbenzoyl)benzoesyre C ₁₆ H ₁₄ O ₃	1151-14-0
212-658-8	4,4'-methylendi-o-toluidin C ₁₅ H ₁₈ N ₂	838-88-0	214-604-9	bis(pentabromphenyl)ether C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5
212-660-9	tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintron C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆	839-90-7	214-987-2	2-ethylhexyldiphenylphosphat C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	1241-94-7
212-672-4	dikalium-7-hydroxynaphthalen-1,3-disulfonat C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K	842-18-2	215-077-8	dichlorethan C ₂ H ₄ Cl ₂	1300-21-6
212-762-3	natrium-(S)-lactat C ₃ H ₆ O ₃ .Na	867-56-1	215-089-3	xylenol, kemisk rent C ₈ H ₁₀ O	1300-71-6
212-782-2	2-hydroxyethylmethacrylat C ₆ H ₁₀ O ₃	868-77-9	215-100-1	aluminiumnatriumdioxid AlO ₂ .Na	1302-42-7
212-783-8	dimethylphosphonat C ₂ H ₇ O ₃ P	868-85-9	215-116-9	diarsenpentaoxid As ₂ O ₅	1303-28-2
212-800-9	natriumhydroxymethansulfonat CH ₄ O ₄ S.Na	870-72-4	215-125-8	dibortrioxid B ₂ O ₃	1303-86-2
212-828-1	1-methyl-2-pyrrolidon C ₅ H ₉ NO	872-50-4	215-137-3	calciumdihydroxid CaH ₂ O ₂	1305-62-0
212-958-9	4,4'-azo-3-hydroxynaphthalen-1-sulfonat C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S	887-76-3	215-138-9	calciumoxid CaO	1305-78-8
213-030-6	natriumcyanat CHNO.Na	917-61-3	215-146-2	cadmiumoxid CdO	1306-19-0
213-086-1	N-(hydroxymethyl)methacrylamid C ₅ H ₉ NO ₂	923-02-4	215-154-6	cobaltoxid CoO	1307-96-6
213-090-3	2-hydroxypropylmethacrylat C ₇ H ₁₂ O ₃	923-26-2	215-156-7	dicobalttrioxid Co ₂ O ₃	1308-04-9
213-179-7	6-methylheptan-2-on C ₈ H ₁₆ O	928-68-7	215-157-2	tricobalttetraoxid Co ₃ O ₄	1308-06-1
213-309-2	2,3,6-trimethyl-p-benzoquinon C ₉ H ₁₀ O ₂	935-92-2	215-160-9	dichromtrioxid Cr ₂ O ₃	1308-38-9
213-424-8	dodecan-12-lactam C ₁₂ H ₂₃ NO	947-04-6	215-167-7	pyrit (FeS ₂) FeS ₂	1309-36-0
213-497-6	bis(hydroxyethyl)terephthalat C ₁₂ H ₁₄ O ₆	959-26-2	215-168-2	dijerntrioxid Fe ₂ O ₃	1309-37-1
213-554-5	canrenon C ₂₂ H ₂₈ O ₃	976-71-6	215-169-8	magnetit Fe ₃ O ₄	1309-38-2
213-666-4	chlormequatchlorid C ₅ H ₁₃ ClN.Cl	999-81-5	215-171-9	magnesiumoxid MgO	1309-48-4
213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazan C ₆ H ₁₉ NSi ₂	999-97-3	215-174-5	blydioxid O ₂ Pb	1309-60-0
213-911-5	ammoniumhydrogencarbonat CH ₂ O ₃ .H ₃ N	1066-33-7	215-175-0	diantimonttrioxid O ₃ Sb ₂	1309-64-4
			215-181-3	kaliumhydroxid HKO	1310-58-3
			215-185-5	natriumhydroxid HNaO	1310-73-2

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
215-199-1	kiselsyre, kaliumsalt	1312-76-1	215-524-7	polychlorkobberphthalocyanin	1328-53-6
215-202-6	mangandioxid, malm tilhørende Kapitel 26	1313-13-9	Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 74260.		
215-204-7	molybdentrioxid MoO_3	1313-27-5	215-535-7	xylene, blanding af isomerer, kemisk rent C_8H_{10}	1330-20-7
215-208-9	dinatriumoxid Na_2O	1313-59-3	215-540-4	dinatriumtetraborat, vandfrit $\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7$	1330-43-4
215-211-5	dinatriumsulfid Na_2S	1313-82-2	215-548-8	tris(methylphenyl)phosphat $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$	1330-78-5
215-222-5	zinkoxid OZn	1314-13-2	215-565-0	cinnamaldehyd, monopentylderivat $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}$	1331-92-6
215-235-6	orangemoenje O_4Pb_3	1314-41-6	215-570-8	jernoxid	1332-37-2
215-236-1	diphosphorpentaoxid O_5P_2	1314-56-3	215-587-0	hydroxybenzensulfonsyre $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_4\text{S}$	1333-39-7
215-242-4	diphosphorpentasulfid P_2S_5	1314-80-3	215-605-7	hydrogen H_2	1333-74-0
215-263-9	molybdendisulfid MoS_2	1317-33-5	215-607-8	chromtrioxid CrO_3	1333-82-0
215-266-5	trimangantetraoxid Mn_3O_4	1317-35-7	215-609-9	carbon black	1333-86-4
215-267-0	blymonoxid OPb	1317-36-8	215-647-6	ammoniak, vandig opløsning H_3NO	1336-21-6
215-269-1	kobberoxid CuO	1317-38-0	215-657-0	naphthensyrer, kobbersalte	1338-02-9
215-270-7	dikobberoxid Cu_2O	1317-39-1	215-676-4	ammoniumhydrogendifluorid $\text{F}_2\text{H}_3\text{N}$	1341-49-7
215-277-5	trijerntetraoxid Fe_3O_4	1317-61-9	215-681-1	kiselsyre, magnesiumsalt	1343-88-0
215-280-1	anatas (TiO_2) O_2Ti	1317-70-0	215-683-2	kiselsyre	1343-98-2
215-282-2	rutil (TiO_2) O_2Ti	1317-80-2	215-684-8	kiselsyre, natriumaluminiumsalt	1344-00-9
215-283-8	zeoliter	1318-02-1	215-687-4	kiselsyre, natriumsalt	1344-09-8
Krystallinske aluminosilicater bestående af silica (SiO_2) og aluminiumoxid (Al_2O_3) i forskellige forhold, samt metaloxider. Fremstillet ved hydrotermisk behandling af fast aluminosilicat eller af gel opnået ved reaktionen mellem natriumhydroxid, aluminiumoxidhydrat og natriumsilicat. Det først opnåede produkt, eller en naturligt forekommende analog, kan være delvist ionbyttet for at indføre andre kationer. Specifikke zeoliter identificeres ved notationer, der angiver krystalstruktur og dominerende kation, f. eks. KA, CaX, NaY.			215-691-6	aluminiumoxid Al_2O_3	1344-28-1
215-293-2	cresol, kemisk rent $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	1319-77-3	215-693-7	blysulfochromatgul	1344-37-2
215-306-1	methoxypropanol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	1320-67-8	Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.		
215-325-5	divinylbenzen, kemisk rent $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	1321-74-0	215-695-8	manganoxid MnO	1344-43-0
215-475-1	aluminatsilicat	1327-36-2	215-710-8	kiselsyre, calciumsalt	1344-95-2
215-477-2	aluminiumchlorid, basisk	1327-41-9	215-960-8	tetrabutyltin $\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{Sn}$	1461-25-2
215-481-4	diarsentrioxid As_2O_3	1327-53-3	216-074-4	DL-menthol $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$	1490-04-6
			216-099-0	ethyldichlorophosphat $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$	1498-51-7
			216-207-6	triheptylbenzen-1,2,4-tricarboxylat $\text{C}_{30}\text{H}_{48}\text{O}_6$	1528-48-9
			216-341-5	natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonat $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3\text{S.Na}$	1561-92-8
			216-353-0	carbofuran $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	1563-66-2

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
216-381-3	4-chlor-o-cresol C_7H_7ClO	1570-64-5	219-460-0	2-(dimethylamino)ethylacrylat $C_7H_{13}NO_2$	2439-35-2
216-643-7	strontiumcarbonat $CH_2O_3.Sr$	1633-05-2	219-463-7	N-methyloctadecylamin $C_{19}H_{41}N$	2439-55-6
216-653-1	(tert-butyl)methylether $C_5H_{12}O$	1634-04-4	219-488-3	dinatrium-4,4'-isopropylidendiphenolat $C_{15}H_{16}O_2.2Na$	2444-90-8
216-732-0	dinatriumnaphthalen-1,5-disulfonat $C_{10}H_8O_6S_2.2Na$	1655-29-4	219-660-8	natriumbenzothiazol-2-ylsulfid $C_7H_5NS_2.Na$	2492-26-4
216-734-1	dinatriumnaphthalen-1,6-disulfonat $C_{10}H_8O_6S_2.2Na$	1655-43-2	219-669-7	2-[(p-aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat $C_8H_{11}NO_6S_2$	2494-89-5
216-768-7	tert-butylacrylat $C_7H_{12}O_2$	1663-39-4	219-754-9	O,O-dimethylphosphorochloridothioat $-C_2H_6ClO_2PS$	2524-03-0
216-917-6	4,5-dichlor-2,3-dihydro-2-phenylpyridazin-3-on $C_{10}H_6Cl_2N_2O$	1698-53-9	219-755-4	O,O-diethylphosphorchloridothioat $C_4H_{10}ClO_2PS$	2524-04-1
216-920-2	chloridazon $C_{10}H_8ClN_3O$	1698-60-8	219-799-4	2,2'-methylendiphenyldiisocyanat $C_{15}H_{10}N_2O_2$	2536-05-2
217-031-2	cyclododecanol $C_{12}H_{24}O$	1724-39-6	219-835-9	tetradecylmethacrylat $C_{18}H_{34}O_2$	2549-53-3
217-090-4	3-dimethylaminopropiononitril $C_5H_{10}N_2$	1738-25-6	219-854-2	svovlhexafluorid F_6S	2551-62-4
217-175-6	ammoniumthiocyanat $CHNS.H_3N$	1762-95-4	219-952-5	4-nitro-m-cresol $C_7H_7NO_3$	2581-34-2
217-326-6	p-nitrocumen $C_9H_{11}NO_2$	1817-47-6	219-956-7	aminoguanidiniumhydrogencarbonat $CH_6N_4.CH_2O_3$	2582-30-1
217-406-0	nitrofen $C_{12}H_7Cl_2NO_3$	1836-75-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on C_7H_5NOS	2634-33-5
217-451-6	4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidin-2-on $C_5H_{10}N_2O_5$	1854-26-8	220-329-5	kalium-O-pentyldithiocarbonat $C_6H_{12}OS_2.K$	2720-73-2
217-565-6	N-acetylhexanlactam $C_8H_{13}NO_2$	1888-91-1	220-433-0	6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazindiylium $C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9
217-615-7	paraquat-dichlorid $C_{12}H_{14}N_2.2Cl$	1910-42-5	220-548-6	2-(propyloxy)ethanol $C_3H_{12}O_2$	2807-30-9
218-577-4	p-(dimethoxymethyl)anisol $C_{10}H_{14}O_3$	2186-92-7	220-608-1	DL-α-phenylglycin $C_8H_9NO_2$	2835-06-5
218-717-4	natrium-[1,1'-biphenyl]-4-sulfonat $C_{12}H_{10}O_3S.Na$	2217-82-5	220-666-8	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin $C_{10}H_{22}N_2$	2855-13-2
218-791-8	pentanatriumhydrogen-C,C',C''-nitrilotris(methylphosphonat) $C_3H_{12}NO_3P_3.5Na$	2235-43-0	220-688-8	2-dimethylaminoethylmethacrylat $C_8H_{15}NO_2$	2867-47-2
218-817-8	1,5-naphthylendiamin $C_{10}H_{10}N_2$	2243-62-1	220-694-0	tridecylamin $C_{13}H_{29}N$	2869-34-3
218-962-7	triallat $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2303-17-5	220-767-7	troclosennatrium $C_3HCl_2N_3O_3.Na$	2893-78-9
218-986-8	ammonium-2,4-dichlorphenoxyacetat $C_8H_6Cl_2O_3.H_3N$	2307-55-3	221-221-0	2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchlorid $C_6H_{14}NO.Cl$	3033-77-0
218-996-2	phosalon $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2310-17-0	221-242-5	natriumethylensulfonat $C_2H_4O_3S.Na$	3039-83-6
219-283-9	2,3,5,6-tetrachlorpyridin C_5HCl_4N	2402-79-1	221-496-7	4-(methylthio)-m-cresol $C_8H_{10}OS$	3120-74-9
219-330-3	2,3,6-trimethylphenol $C_9H_{12}O$	2416-94-6	221-508-0	tetrakis(2-ethylhexyl)benzen-1,2,4,5-tetracarboxylat $C_{42}H_{70}O_8$	3126-80-5
219-397-9	2,3,4-trichlorbut-1-en $C_4H_3Cl_3$	2431-50-7	221-641-4	1,5-naphthylendiisocyanat $C_{12}H_6N_2O_2$	3173-72-6
			221-717-7	1,2-dichlor-3-nitrobenzen $C_6H_3Cl_2NO_2$	3209-22-1
			221-838-5	kobberdinitrat $Cu.2HNO_3$	3251-23-8

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
221-882-5	3-(methylthio)propionaldehyd C ₄ H ₈ OS	3268-49-3	225-861-1	natrium- <i>m</i> -(diethylamino)benzensulfonat C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S.Na	5123-63-7
221-975-0	3,5,5-trimethylhexansyre C ₉ H ₁₈ O ₂	3302-10-1	225-935-3	bariumbis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluen-4- <i>c</i> -sulfonat] C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S _{1/2} Ba	5160-02-1
222-037-3	adipinsyre, forbindelse med hexan-1,6-diamin (1:1) C ₆ H ₁₆ N ₂ .C ₆ H ₁₀ O ₄	3323-53-3	226-009-1	α-α-α-4-tetrachlortoluen C ₇ H ₄ Cl ₄	5216-25-1
222-048-3	(3-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid C ₆ H ₁₅ ClNO.Cl	3327-22-8	226-218-8	sulfamidsyre H ₃ NO ₃ S	5329-14-6
222-376-7	3,5,5-trimethylhexan-1-ol C ₉ H ₂₀ O	3452-97-9	226-242-9	2-octyldodecan-1-ol C ₂₀ H ₄₂ O	5333-42-6
222-823-6	<i>N</i> -butylbenzensulfonamid C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	3622-84-2	226-394-6	citral C ₁₀ H ₁₆ O	5392-40-5
222-884-9	diundecylphthalat C ₃₀ H ₅₀ O ₄	3648-20-2	226-736-4	natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂ .Na	5460-09-3
222-885-4	diheptylphthalat C ₂₂ H ₃₄ O ₄	3648-21-3	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(4- <i>c</i> -chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-3- <i>c</i> -oxobutyramid] C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	5567-15-7
222-981-6	decyloleat C ₂₈ H ₅₄ O ₂	3687-46-5	227-505-0	2-buten-1,1-diyl diacetat C ₈ H ₁₂ O ₄	5860-35-5
223-051-2	dinatrium-4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonat C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ .2Na	3709-43-1	227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien C ₁₀ H ₁₆	5989-27-5
223-289-7	kaliumchlorat ClHO ₃ .K	3811-04-9	227-977-8	hexamethylendiammoniumdichlorid C ₆ H ₁₆ N ₂ .2ClH	6055-52-3
223-498-3	natriumchloracetat C ₂ H ₃ ClO ₂ .Na	3926-62-3	228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobutyliden)diurinstof C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	6104-30-9
223-622-6	thiophosphoryltrichlorid Cl ₃ PS	3982-91-0	228-126-3	pentadecylmethacrylat C ₁₉ H ₃₆ O ₂	6140-74-5
223-795-8	calciumdipropionat C ₃ H ₆ O ₂ .1/2Ca	4075-81-4	228-391-5	natrium-1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S.Na	6258-06-6
223-819-7	<i>N</i> -methyldioctadecylamin C ₃₇ H ₇₇ N	4088-22-6	228-782-0	4-chlor-2,5-dimethoxyanilin C ₈ H ₁₀ ClNO ₂	6358-64-1
223-861-6	3-isocyanatomethyl-3,3,5-trimethylcyclohexylisocyanat C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	4098-71-9	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo- <i>N</i> - <i>c</i> -phenylbutyramid] C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	6358-85-6
223-907-5	2-chlor- <i>N</i> -methyl-3-oxobutyramid C ₅ H ₈ ClNO ₂	4116-10-3	229-146-5	nitrilotrimethylentris(phosphonsyre) C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	6419-19-8
224-030-0	crotonaldehyd C ₄ H ₆ O	4170-30-3	229-347-8	ammoniumnitrat H ₃ N.HNO ₃	6484-52-2
224-644-9	3-methoxybutylacetat C ₇ H ₁₄ O ₃	4435-53-4	229-353-0	<i>cis</i> -2,6-dimethylmorpholin C ₆ H ₁₃ NO	6485-55-8
224-698-3	3,4-dihydro-2-methoxy-2H-pyran C ₆ H ₁₀ O ₂	4454-05-1	229-912-9	dinatriummetasilicat H ₂ O ₃ Si.2Na	6834-92-0
224-791-9	1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethylquinolin C ₁₂ H ₁₇ N	4497-58-9	229-962-1	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin) C ₁₅ H ₃₀ N ₂	6864-37-5
224-923-5	2-methylglutaronitril C ₆ H ₈ N ₂	4553-62-2	230-042-7	monocrotophos C ₇ H ₁₄ NO ₃ P	6923-22-4
225-379-1	<i>o</i> -isopropoxyphenol C ₉ H ₁₂ O ₂	4812-20-8	230-086-7	1-chlor-2,5-dimethoxy-4-nitrobenzen C ₈ H ₈ ClNO ₄	6940-53-0
225-533-8	cyclododeca-1,5,9-trien C ₁₂ H ₁₈	4904-61-4	230-785-7	tetrakaliumpyrophosphat H ₄ O ₇ P ₂ .4K	7320-34-5
225-625-8	<i>N,N</i> -dicyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂	4979-32-2	230-847-3	dinatrium-4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonat C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ .2Na	7336-20-1
225-768-6	trinatriumnitrilotriacetat C ₆ H ₉ NO ₆ .3Na	5064-31-3	230-898-1	aluminiumtriformiat CH ₂ O ₂ .1/3Al	7360-53-4

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
230-991-7	butylglycolat $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8	231-509-8	trinatriumorthophosphat $H_3O_4P.3Na$	7601-54-9
231-068-1	stearinsyre, blysalt $C_{18}H_{36}O_2.xPb$	7428-48-0	231-511-9	natriumperchlorat $ClHO_4.Na$	7601-89-0
231-072-3	aluminium Al	7429-90-5	231-545-4	siliciumdioxid, fremstillet kemisk O_2Si	7631-86-9
231-081-2	ethan-1,2-diylbis(oxyethan-2,1-diyl)bisheptanoat $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4	231-548-0	natriumhydrogensulfit (vandig opløsning) $H_2O_3S.Na$	7631-90-5
231-096-4	jern Fe	7439-89-6	231-554-3	natriumnitrat, med et nitrogenindhold paa over 16,3 vægtprocent, beregnet paa toersubstansen $HNO_3.Na$	7631-99-4
231-100-4	bly Pb	7439-92-1	231-555-9	natriumnitrit $HNO_2.Na$	7632-00-0
231-106-7	kviksoelv Hg	7439-97-6	231-556-4	natriumperoxometaborat $BHO_3.Na$	7632-04-4
231-111-4	nikkel Ni	7440-02-0	231-569-5	borttrifluorid BF_3	7637-07-2
231-130-8	silicium, indeholdende mere end 99,99 vægtprocent silicium Si	7440-21-3	231-587-3	natriumhydrid HNa	7646-69-7
231-131-3	soelv Ag	7440-22-4	231-588-9	tintetrachlorid Cl_4Sn	7646-78-8
231-132-9	natrium Na	7440-23-5	231-592-0	zinkchlorid Cl_2Zn	7646-85-7
231-141-8	tin Sn	7440-31-5	231-595-7	hydrogenschlorid ClH	7647-01-0
231-152-8	cadmium Cd	7440-43-9	231-598-3	natriumchlorid $ClNa$	7647-14-5
231-158-0	cobalt Co	7440-48-4	231-599-9	natriumbromid $BrNa$	7647-15-6
231-159-6	kobber Cu	7440-50-8	231-626-4	2-ethylhexylmercaptoacetat $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-175-3	zink Zn	7440-66-6	231-633-2	orthophosphorsyre H_3O_4P	7664-38-2
231-177-4	bismuth Bi	7440-69-9	231-634-8	hydrogenfluorid FH	7664-39-3
231-195-2	svovldioxid O_2S	7446-09-5	231-635-3	ammoniak, vandfri H_3N	7664-41-7
231-197-3	svovltrioxid O_3S	7446-11-9	231-639-5	svovlsyre H_2O_4S	7664-93-9
231-198-9	blyulfat $H_2O_4S.Pb$	7446-14-2	231-665-7	natriumhydrogensulfat $H_2O_4S.Na$	7681-38-1
231-208-1	aluminiumchlorid $AlCl_3$	7446-70-0	231-667-8	natriumfluorid FNa	7681-49-4
231-211-8	kaliumchlorid ClK	7447-40-7	231-668-3	natriumhypochlorit $ClHO.Na$	7681-52-9
231-212-3	lithiumchlorid $ClLi$	7447-41-8	231-673-0	dinatriumdisulfit $H_2O_5S_2.2Na$	7681-57-4
231-298-2	magnesiumsulfat $H_2O_4S.Mg$	7487-88-9	231-714-2	salpetersyre HNO_3	7697-37-2
231-312-7	piracetam $C_6H_{10}N_2O_2$	7491-74-9	231-718-4	zinkbromid Br_2Zn	7699-45-8
231-441-9	titantetrachlorid Cl_4Ti	7550-45-0	231-722-6	svovl, fældet, sublimeret eller kolloidalt S	7704-34-9
231-448-7	dinatriumhydrogenorthophosphat $H_3O_4P.2Na$	7558-79-4	231-729-4	jerntrichlorid Cl_3Fe	7705-08-0
231-449-2	natriumdihydrogenorthophosphat $H_3O_4P.Na$	7558-80-7	231-748-8	thionylchlorid Cl_2OS	7719-09-7

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
231-749-3	phosphortrichlorid Cl_3P	7719-12-2	231-889-5	natriumchromat $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{Na}$	7775-11-3
231-753-5	jernsulfat $\text{Fe} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7	231-890-0	natriumdithionit $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-14-6
231-760-3	kaliumpermanganat $\text{HMnO}_4 \cdot \text{K}$	7722-64-7	231-892-1	dinatriumperoxodisulfat $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-27-1
231-765-0	hydrogenperoxid H_2O_2	7722-84-1	231-900-3	calciumsulfat, naturligt $\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7778-18-9
231-767-1	tetranatriumpyrophosphat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 4\text{Na}$	7722-88-5	231-906-6	kaliumdichromat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{K}$	7778-50-9
231-768-7	phosphor P	7723-14-0	231-907-1	trikaliumorthophosphat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 3\text{K}$	7778-53-2
231-778-1	brom Br_2	7726-95-6	231-908-7	calciumhypochlorit $\text{Ca} \cdot 2\text{ClHO}$	7778-54-3
231-784-4	bariumsulfat, naturligt $\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7	231-912-9	kaliumperchlorat $\text{ClHO}_4 \cdot \text{K}$	7778-74-7
231-786-5	diammoniumperoxodisulfat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	7727-54-0	231-913-4	kaliumdihydrogenorthophosphat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \text{K}$	7778-77-0
231-793-3	zinksulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Zn}$	7733-02-0	231-915-5	kaliumsulfat, med et indhold af K_2O paa over 52 vægtprocent, beregnet paa grundlag af toersubstansen $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{K}$	7778-80-5
231-818-8	kaliumnitrat $\text{HNO}_3 \cdot \text{K}$	7757-79-1	231-944-3	trizinkbis(orthophosphat) $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \frac{3}{2} \text{Zn}$	7779-90-0
231-820-9	natriumsulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-82-6	231-956-9	oxygen O_2	7782-44-7
231-821-4	natriumsulfid $\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-83-7	231-957-4	selen Se	7782-49-2
231-826-1	calciumhydrogenorthophosphat, med et fluorindhold på under 0,005 vægtprocent (beregnet på grundlag af tørsubstansen) $\text{Ca} \cdot \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9	231-959-5	chlor Cl_2	7782-50-5
231-830-3	kaliumbromid BrK	7758-02-3	231-964-2	nitrosylsvovlsyre HNO_3S	7782-78-7
231-834-5	dikaliumhydrogenorthophosphat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 2\text{K}$	7758-11-4	231-971-0	natriumamid H_2NNa	7782-92-5
231-835-0	dinatriumdihydrogenpyrophosphat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 2\text{Na}$	7758-16-9	231-973-1	svovlingsyre $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	7782-99-2
231-836-6	natriumchlorit $\text{ClHO}_2 \cdot \text{Na}$	7758-19-2	231-977-3	hydrogensulfid H_2S	7783-06-4
231-837-1	calciumbis(dihydrogenorthophosphat), med et fluorindhold på under 0,005 vægtprocent (beregnet på grundlag af tørsubstansen) $\text{Ca} \cdot 2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8	231-982-0	ammoniumthiosulfat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	7783-18-8
231-838-7	pentanatriumtriphosphat $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot 5\text{Na}$	7758-29-4	231-984-1	ammoniumsulfat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7783-20-2
231-843-4	jerndichlorid Cl_2Fe	7758-94-3	231-987-8	diammoniumhydrogenorthophosphat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2} \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7783-28-0
231-845-5	blydichlorid Cl_2Pb	7758-95-4	232-051-1	aluminiumfluorid AlF_3	7784-18-1
231-846-0	blychromat $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot \text{Pb}$	7758-97-6	232-087-8	(+)-pin-2(3)-en $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	7785-70-8
231-847-6	kobbersulfat $\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7	232-089-9	mangansulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Mn}$	7785-87-7
231-867-5	natriumthiosulfat $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7772-98-7	232-094-6	magnesiumchlorid Cl_2Mg	7786-30-3
231-887-4	natriumchlorat $\text{ClHO}_3 \cdot \text{Na}$	7775-09-9	232-104-9	nikkelsulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Ni}$	7786-81-4
			232-143-1	ammoniumdichromat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_3\text{N}$	7789-09-5
			232-149-4	fluorosvovlsyre FHO_3S	7789-21-1
			232-188-7	calciumfluorid CaF_2	7789-75-5

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
232-234-6	chlorsvovlsyre ClHO_3S	7790-94-5	233-046-7	phosphoryltrichlorid Cl_3OP	10025-87-3
232-235-1	ammoniumperchlorat $\text{ClHO}_4\cdot\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-054-0	siliciumtetrachlorid Cl_4Si	10026-04-7
232-245-6	sulfuryldichlorid $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	7791-25-5	233-060-3	phosphorpentachlorid Cl_5P	10026-13-8
232-259-2	hydroxylamin H_3NO	7803-49-8	233-118-8	bis(hydroxylammonium)sulfat $\text{H}_3\text{NO}_{1/2}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-287-5	creosot	8001-58-9	233-135-0	aluminiumsulfat $\text{Al}_{1/2}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
Destillatet af stenkulstjære fremstillet ved højtemperatursfor-			233-139-2	borsyre, rae, naturlig med et indhold af H_3BO_3 pæ 85 vægts-	10043-35-3
kulning af bituminøs kul. Det består primært af aromatiske			procent og derunder, beregnet pæ grundlag af toersubs-		
carbonhydrider, tjæresyrer og tjærebaser.			tansen BH_3O_3		
232-304-6	tallolie	8002-26-4	233-140-8	calciumchlorid CaCl_2	10043-52-4
En sammensat blanding af terpeninoliefri tallolieharpiks og			233-187-4	kaliumhydrogenperoxomonosulfat $\text{H}_2\text{O}_5\text{S.K}$	10058-23-8
fedtsyrer udvundet fra syrebehandling af rå talloliesæbe			233-250-6	calciumsilicat $\text{Ca}\cdot\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
inklusive det, der bliver oprenset yderligere. Indeholder			233-253-2	dichromtris(sulfat) $\text{Cr}_{3/2}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
mindst 10% terpeninoliefri harpiks.			233-267-9	natriumselenit $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se}\cdot 2\text{Na}$	10102-18-8
232-313-5	montanvoks	8002-53-7	233-271-0	nitrogenmonoxid NO	10102-43-9
Voks udvundet ved ekstraktion af lignit.			233-321-1	kaliumsulfid $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}\cdot 2\text{K}$	10117-38-1
232-350-7	terpentin, olie	8006-64-2	233-330-0	phosphorsyre, ammoniumsalt $\text{H}_3\text{N}\cdot\text{xH}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
Enhver af de flygtige overvejende terpeniske fraktioner eller			233-332-1	calciumnitrat, med et nitrogenindhold paa over 16 vægtpro-	10124-37-5
destillater fremkommet ved solventekstraktion af			cent, beregnet paa toersubstansen $\text{Ca}\cdot 2\text{HNO}_3$		
gummiindsamling fra, eller kvasning af, blødtræ. Består			233-606-0	methamidophos $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
primært af $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ -terpencarbonhydriderne: α -pinen, β -			233-788-1	bariumchlorid BaCl_2	10361-37-2
pinen, limonen, 3-careen, camphen. Kan indeholde andre			233-826-7	magnesiumnitrat $\text{HNO}_3\cdot 1/2\text{Mg}$	10377-60-3
acycliske, monocycliske eller bicyclisketerpener, oxyge-			234-123-8	<i>N,N</i> -ethylenbis[<i>N</i> -acetylacetamid] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
nerede terpenere og anethol. Nøjagtig sammensætning			234-129-0	svovldichlorid Cl_2S	10545-99-0
varierer med raffineringemetoder og alderen, lokaliseringen			234-186-1	2-ethylhexyl-4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-	10584-98-2
og arterne af blødtræskilden.			stannatetradecanoat $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$		
232-391-0	sojaolie, epoxideret	8013-07-8	234-190-3	natriumdichromat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
232-394-7	<i>o</i> -(og <i>p</i>)-toluensulfonamid $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2\text{S}$	8013-74-9	234-294-9	isoocten C_8H_{16}	11071-47-9
232-475-7	terpeninoliefri harpiks	8050-09-7	234-304-1	isooctylphenol $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
En sammensat blanding udvundet fra træ, især fyrretræ.			234-324-0	kiselsyre, ethylester	11099-06-2
Sammensat primært af harpikssyrer og modificerede			234-343-4	borsyre	11113-50-1
harpikssyrer så som dimere og decarboxylerede harpiks-			234-390-0	perborsyre, natriumsalt	11138-47-9
syrer. Indeholder terpeninoliefri harpiks stabiliseret ved					
katalytisk disproportionering.					
232-476-2	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, hydrogenerede,	8050-15-5			
methylestere					
232-482-5	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, estere med	8050-31-5			
glycerol					
232-688-5	terpentin	9005-90-7			
Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. <i>Pinus palus-</i>					
<i>tris</i> , <i>Pinaceae</i> .					
233-032-0	dinitrogenoxid N_2O	10024-97-2			
233-036-2	disvovldichlorid Cl_2S_2	10025-67-9			
233-042-5	trichlorsilan Cl_3HSi	10025-78-2			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
234-409-2	naphthensyrer, zinksalte	12001-85-3	236-670-8	pentacarbonyljern C_5FeO_5	13463-40-6
234-448-5	hexacalciumhexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminat(12-) $Al_2O_3 \cdot 6Ca$	12004-14-7	236-675-5	titandioxid O_2Ti	13463-67-7
234-588-7	calciumdisilicid $CaSi_2$	12013-56-8	236-688-6	dihydraziniumsulfat $H_4N_2 \cdot 1/2 H_2O \cdot S$	13464-80-7
234-630-4	chromdioxid CrO_2	12018-01-8	236-878-9	zinkchromat $CrH_2O_4 \cdot Zn$	13530-65-9
234-933-1	dialuminiumchloridpentahydroxid $Al_2ClH_5O_5$	12042-91-0	237-004-9	triphosphorsyre, natriumsalt $H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	13573-18-7
235-067-7	pentablytetraoxidsulfat O_8Pb_5S	12065-90-6	237-066-7	phosphorsyre H_3O_3P	13598-36-2
235-105-2	dichromjernetetraoxid Cr_2FeO_4	12068-77-8	237-081-9	tetranatriumhexacyanoferrat $C_6FeN_6 \cdot 4Na$	13601-19-9
235-123-0	wolframcarbide CW	12070-12-1	237-158-7	tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat $C_9H_{18}Cl_3O_4P$	13674-84-5
235-137-7	triethyldialuminiumtrichlorid $C_6H_{15}Al_2Cl_3$	12075-68-2	237-199-0	phenmedipham $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-63-4
235-183-8	ammoniumbromid BrH_4N	12124-97-9	237-215-6	titanbis(sulfat) $H_2O_4S \cdot 1/2 Ti$	13693-11-3
235-184-3	ammoniumhydrogensulfid H_5NS	12124-99-1	237-239-7	2,4-dichlor-6-(methylthio)-1,3,5-triazin $C_4H_3Cl_2N_3S$	13705-05-0
235-186-4	ammoniumchlorid ClH_4N	12125-02-9	237-410-6	trinatriumhexafluoraluminat $AlF_6 \cdot 3Na$	13775-53-6
235-227-6	dikaliumoxid K_2O	12136-45-7	237-574-9	pentakaliumtriphosphat $H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	13845-36-8
235-252-2	triblydioxidphosphonat HO_3PPb_3	12141-20-7	237-722-2	tetrakaliumhexacyanoferrat $C_6FeN_6 \cdot 4K$	13943-58-3
235-380-9	tetrablytrioxidsulfat O_7Pb_4S	12202-17-4	237-732-7	sec-butylamin $C_4H_{11}N$	13952-84-6
235-416-3	hexanatrium-2,2'-[azobis[(2-sulfonato-4,1-phenyl)vinyl(3-sulfonato-4,1-phenyl)]]bis[2H-naphtho[1,2-d]triazol-5-sulfonat] $C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$	12222-60-5	238-688-1	triammoniumpentachlorozinkat(3-) $Cl_5Zn \cdot 3H_4N$	14639-98-6
235-490-7	calcium-[orthosilicat(4-)]dioxodialuminat(2-) $Al_2O_3Si \cdot Ca$	12252-33-4	238-877-9	talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$) $H_2O_3Si \cdot 3/4 Mg$	14807-96-6
235-595-8	chromhydroxidsulfat $CrHO_5S$	12336-95-7	238-878-4	kvarts (SiO_2) O_2Si	14808-60-7
235-649-0	jern-chlorid-sulfat $ClFeO_4S$	12410-14-9	238-887-3	phoxim $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	14816-18-3
235-654-8	maneb $C_4H_6MnN_2S_4$	12427-38-2	238-932-7	4-(2,4-dichlorphenoxy)anilin $C_{12}H_9Cl_2NO$	14861-17-7
235-759-9	blychromatmolybdatsulfatrød Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.	12656-85-8	239-106-9	diallylcarbonat $C_7H_{10}O_3$	15022-08-9
235-837-2	kalium-O-isobutyldithiocarbonat $C_5H_{10}OS_2 \cdot K$	13001-46-2	239-148-8	trinatriumhexafluoroaluminat $AlF_6 \cdot 3Na$	15096-52-3
235-845-6	kaliumphenylacetat $C_8H_8O_2 \cdot K$	13005-36-2	239-263-3	methylbenzoylformiat $C_9H_8O_3$	15206-55-0
235-921-9	hexamethylendiacyrat $C_{12}H_{18}O_4$	13048-33-4	239-289-5	salpetersyre, ammoniumcalciumsalt $Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	15245-12-2
236-598-7	ammoniumnitrit $H_3N \cdot HNO_2$	13446-48-5	239-592-2	chlorotoluron $C_{10}H_{13}ClN_2O$	15545-48-9
			239-622-4	2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-sstannatetradecanoat $C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	15571-58-1
			239-670-6	trinatriumantimonat(3-) $Na \cdot 1/3 O_4Sb$	15593-75-6
			239-701-3	2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl]diacyrat $C_{15}H_{20}O_6$	15625-89-5

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)			aluminiumhydroxid	AlH ₃ O ₃	
CH ₂ O ₃ ·3/2H ₂ O ₂ ·2Na			244-742-5		22036-77-7
239-784-6		15687-27-1	[ethylenbis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsyre,		
ibuprofen	C ₁₃ H ₁₈ O ₂		natriumsalt	C ₆ H ₂₀ N ₂ O ₁₂ P ₄ ·xNa	
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
[[[(phosphonomethyl)imino]bis[ethan-2,1-diyl]nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsyre	C ₉ H ₂₈ N ₃ O ₁₅ P ₅		fenamiphos	C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS	
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
N,N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin]	C ₁₀ H ₁₈ N ₈		3,6,9,12-tetraoxotridecanol	C ₉ H ₂₀ O ₅	
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
carbetamid	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃		2,6-diethyl-p-toluidin	C ₁₁ H ₁₇ N	
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		24549-06-2
5-ethyliden-8,9,10-trinorborn-2-en	C ₉ H ₁₂		6-ethyl-2-toluidin	C ₉ H ₁₃ N	
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
trækul			tridemorph	C ₁₉ H ₃₉ NO	
En amorf form af carbon fremstillet ved delvis forbrænding eller oxidation af træ eller andet organisk stof.			246-376-1		24634-61-5
240-596-1		16529-56-9	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	C ₆ H ₈ O ₂ ·K	
2-methyl-3-butenitril	C ₃ H ₇ N		246-466-0		24800-44-0
240-778-0		16721-80-5	[(methylethylen)bis(oxy)]dipropanol	C ₉ H ₂₀ O ₄	
natriumhydrogensulfid	HNaS		246-562-2		25013-15-4
240-795-3		16731-55-8	vinyltoluen	C ₉ H ₁₀	
dikaliumdisulfit	H ₂ O ₃ S ₂ ·2K		246-585-8		25057-89-0
240-896-2		16871-90-2	bentazon	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	
dikaliumhexafluorosilicat	F ₆ Si ₂ K		246-613-9		25103-09-7
240-898-3		16872-11-0	isooctylmercaptoacetat	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	
tetrafluoroborsyre	BF ₄ ·H		246-617-0		25103-52-0
240-934-8		16893-85-9	isooctansyre	C ₈ H ₁₆ O ₂	
dinatriumhexafluorosilicat	F ₆ Si ₂ Na		246-619-1		25103-58-6
240-969-9		16919-27-0	tert-dodecanthiol	C ₁₂ H ₂₆ S	
dikaliumhexafluorotitanat	F ₆ Ti ₂ K		246-672-0		25154-52-3
241-034-8		16961-83-4	nonylphenol	C ₁₅ H ₂₄ O	
hexafluorokiselsyre	F ₆ Si ₂ H		246-673-6		25154-54-5
241-164-5		17095-24-8	dinitrobenzen	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]naphthalen-2,7-disulfonat	C ₂₆ H ₂₅ N ₅ O ₁₉ S ₆ ·4Na		246-689-3		25167-67-3
241-342-2		17321-47-0	buten	C ₄ H ₈	
O,O-dimethylthiophosphoramidat	C ₂ H ₈ NO ₂ PS		246-690-9		25167-70-8
241-624-5		17639-93-9	2,4,4-trimethylpenten	C ₈ H ₁₆	
methyl-2-chlorpropionat	C ₄ H ₇ ClO ₂		246-770-3		25265-71-8
242-159-0		18282-10-5	oxydipropanol	C ₆ H ₁₄ O ₃	
tindioxid	O ₂ Sn		246-771-9		25265-77-4
242-348-8		18467-77-1	isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	
diprogulsyre	C ₁₂ H ₁₈ O ₇		246-814-1		25311-71-1
242-358-2		18479-49-7	isofenphos	C ₁₅ H ₂₄ NO ₄ PS	
3,7-dimethyloct-1-en-3-ol	C ₁₀ H ₂₀ O		246-835-6		25321-09-9
242-505-0		18691-97-9	diisopropylbenzen	C ₁₂ H ₁₈	
methabenzthiazuron	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS		246-837-7		25321-22-6
243-215-7		19666-30-9	dichlorbenzen	C ₆ H ₄ Cl ₂	
3-[2,4-dichlor-5-(1-methylethoxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃		246-869-1		25339-17-7
243-473-0		20030-30-2	isodecylalkohol	C ₁₀ H ₂₂ O	
2,5,6-trimethylcyclohex-2-en-1-on	C ₉ H ₁₄ O		246-910-3		25376-45-8
243-723-9		20306-75-6	diaminotoluen	C ₇ H ₁₀ N ₂	
N-methyl-3-oxobutyramid	C ₅ H ₉ NO ₂		247-099-9		25551-13-7
243-746-4		20344-49-4	trimethylbenzen	C ₉ H ₁₂	
jernhydroxidoxid	FeHO ₂		247-134-8		25620-58-0
			trimethylhexan-1,6-diamin	C ₉ H ₂₂ N ₂	
			247-148-4		25637-99-4
			hexabromcyclododecan	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
247-323-5	(Z)-pent-2-ennitril C ₅ H ₇ N	25899-50-7	249-050-7	3-chlor- <i>p</i> -tolylisocyanat C ₈ H ₆ ClNO	28479-22-3
247-477-3	terphenyl C ₁₈ H ₁₄	26140-60-3	249-079-5	di-"isononyl"phthalat C ₂₆ H ₄₂ O ₄	28553-12-0
247-571-4	2-ethylhexenal C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2	249-482-6	3,7-dimethyloct-6-en-1-yn-3-ol C ₁₀ H ₁₆ O	29171-20-8
247-693-8	diphenyltolylphosphat C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	26444-49-5	249-828-6	isodecyldiphenylphosphat C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	29761-21-5
247-714-0	methylendiphenyldiisocyanat C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	26447-40-5	249-894-6	natrium-1,4-diisodecylsulfonatosuccinat C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S.Na	29857-13-4
247-722-4	<i>m</i> -tolylidendiisocyanat C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	250-178-0	isooctadecansyre C ₁₈ H ₃₆ O ₂	30399-84-9
247-977-1	di-"isodecyl"phthalat C ₂₈ H ₄₆ O ₄	26761-40-0	250-247-5	(<i>E</i>)-2-methyl-2-butenitril C ₅ H ₇ N	30574-97-1
247-979-2	2,3-epoxypropylneodecanoat C ₁₃ H ₂₄ O ₃	26761-45-5	250-354-7	kalium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-1-sulfonat C ₁₄ H ₈ O ₅ S.K	30845-78-4
248-092-3	isononansyre C ₉ H ₁₈ O ₂	26896-18-4	250-378-8	pentanol C ₅ H ₁₂ O	30899-19-5
248-097-0	dibenzyltoluen C ₂₁ H ₂₀	26898-17-9	250-439-9	<i>p</i> -isopropylphenylisocyanat C ₁₀ H ₁₁ NO	31027-31-3
248-133-5	isooctan-1-ol C ₈ H ₁₈ O	26952-21-6	250-702-8	di(<i>tert</i> -dodecyl)pentasulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₅	31565-23-8
248-206-1	cyclododecatrien C ₁₂ H ₁₈	27070-59-3	250-709-6	tris(2,4-di <i>tert</i> -butylphenyl)phosphit C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	31570-04-4
248-289-4	dodecylbenzensulfonsyre C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	27176-87-0	251-013-5	octadecylmethacrylat C ₂₂ H ₄₂ O ₂	32360-05-7
248-310-7	(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol C ₁₄ H ₂₂ O	27193-28-8	251-087-9	diphenylether, octabromderivat C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0
248-339-5	nonen C ₉ H ₁₈	27215-95-8	251-835-4	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	34123-59-6
248-363-6	2-ethylhexylnitrat C ₈ H ₁₇ NO ₃	27247-96-7	252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8
248-368-3	diisotridecylphthalat C ₃₄ H ₅₈ O ₄	27253-26-5	252-276-9	1,3-dichlor-5-isocyanatobenzen C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	34893-92-0
248-405-3	chlor-1,1'-biphenyl C ₁₂ H ₉ Cl	27323-18-8	253-149-0	hexadecan-1-ol C ₁₆ H ₃₄ O	36653-82-4
248-433-6	<i>N</i> -[4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]phenyl]acetamid C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	27375-52-6	253-178-9	3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo- <i>N</i> -isopropylimidazolidin-1- <i>o</i> -carboxamid C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	36734-19-7
248-469-2	isotridecan-1-ol C ₁₃ H ₂₈ O	27458-92-0	253-407-2	9-octadecensyre, (<i>Z</i>)-, ester med 1,2,3-propantriol	37220-82-9
248-471-3	isononylalkohol C ₉ H ₂₀ O	27458-94-2	253-733-5	2-phosphonobutan-1,2,4-tricarboxysyre C ₇ H ₁₁ O ₉ P	37971-36-1
248-523-5	diisooctylphthalat C ₂₄ H ₃₈ O ₄	27554-26-3	254-159-8	1-[4-(2-methylpropyl)phenyl]ethan-1-on C ₁₂ H ₁₆ O	38861-78-8
248-654-8	benzyltoluen C ₁₄ H ₁₄	27776-01-8	254-320-2	aluminiumtriethyltriphosphonat C ₂ H ₇ O ₃ P _{1.1/3} Al	39148-24-8
248-704-9	methyl-(<i>S</i>)-(-)-lactat C ₄ H ₈ O ₃	27871-49-4	254-400-7	aluminiumchloridhydroxidsulfat	39290-78-3
248-948-6	ditolyether C ₁₄ H ₁₄ O	28299-41-4	255-349-3	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	41394-05-2
248-953-3	calcium-(<i>S</i>)-2-hydroxypropionat C ₃ H ₆ O _{3.1/2} Ca	28305-25-1	255-894-7	methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	42576-02-3
248-983-7	natriumcumensulfonat C ₉ H ₁₂ O ₃ S.Na	28348-53-0	256-103-8	1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3
249-048-6	nonan-1-ol C ₉ H ₂₀ O	28473-21-4			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
256-176-6	[2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammoniumchlorid $C_8H_{16}NO_2Cl$	44992-01-0	264-150-0	paraffinvokser og carbonhydridvokser, chlor-	63449-39-8
256-735-4	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on-2,2-dioxid, natriumsalt $C_{10}H_{12}N_2O_3S.Na$	50723-80-3	264-347-1	4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaphthalen-1-sulfonsyre $C_{10}H_5N_3O_6S$	63589-25-3
256-759-5	diisobutylmalonat $C_{11}H_{20}O_4$	50780-99-9	264-459-0	ammoniumhydrogendipropionat $C_3H_6O_2 \cdot 1/2 H_3N$	63785-12-6
257-098-5	jernhydroxidoxidgul Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77492.	51274-00-1	264-848-5	harpikssyrer og terpeninolfrie harpikssyrer, hydrogenerede, estere med pentaerythritol	64365-17-9
257-180-0	2-(4-isobutylphenyl)propionaldehyd $C_{13}H_{18}O$	51407-46-6	266-010-4	koks (kul) Den porøse, kulholdige masse fremkommet ved tørdestillation af kul ved høj temperatur (højere end 700°C). Sammensat primært af carbon. Kan indeholde vekslende mængder af svovl og aske.	65996-77-2
257-413-6	isoheptan-1-ol $C_7H_{16}O$	51774-11-9	266-027-7	destillater (stenkultstjære) Destillatet fra stenkultstjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 100°C til 450°C. Sammensat primært af aromatiske carbonhydrider, bestående af to- til fireleddede kondenserede ringe, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.	65996-92-1
258-290-1	salinomycin $C_{42}H_{70}O_{11}$	53003-10-4	266-028-2	beg, kultstjære-, højtemperaturs- Resten fra destillationen af højtemperatursstenkultstjære. Et sort, fast stof med et blødgøringspunkt omtrent fra 30°C til 180°C. Består primært af en sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- eller flerleddede kondenserede ringe.	65996-93-2
258-556-7	2,2,4(og 2,4,4)-trimethyladipinsyre $C_9H_{16}O_4$	53445-37-7	266-030-3	superphosphater, koncentrerede Forbindelse opnået ved at syrebehandle råphosphat med phosphorsyre. Normalt karakteriseret som indeholdende 40%, eller mere, tilgængeligt phosphoroxid (P_2O_5). Sammensat primært af calciumphosphat.	65996-95-4
258-587-6	isopropyl-3-methyl-3-(<i>p</i> -isobutylphenyl)oxiran-2-carboxylat $C_{17}H_{24}O_3$	53500-83-7	266-041-3	terpeninolfrie harpiks, hydrogeneret	65997-06-0
258-649-2	dibenzylbenzen, <i>ar</i> -methylderivat $C_{21}H_{20}$	53585-53-8	266-042-9	harpikssyrer og terpeninolfrie harpikssyrer, hydrogenerede, estere med glycerol	65997-13-9
259-537-6	α - <i>tert</i> -butyl-6-(4-chlorphenoxy)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	55219-65-3	266-043-4	cement, portland-, kemikalier Portlandcement er en blanding af kemiske forbindelser fremstillet ved at afbrænde eller sintre råmaterialer, overvejende calciumcarbonat, aluminiumoxid, siliciumoxid og jernoxid, ved høje temperaturer (højere end 1200°C). De kemiske forbindelser, der fabrikeres, er indesluttet i en krystallinsk masse. Denne kategori omfatter alle de kemiske forbindelser specificeret nedenfor, når de tilsigtet forarbejdes i produktionen af portlandcement. De primære elementer af kategorien er Ca_2SiO_4 og Ca_3SiO_5 . Andre forbindelser opført nedenfor kan også medtages i kombination med disse primære elementer.	65997-15-1
261-204-5	natriumbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzensulfonamidato(2-)]cobaltat(1-) $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2.Na$	58302-43-5		$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$
261-233-3	borsyre (H_3BO_3), ester med 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol og 2,2'-oxybis-[ethanol]	58391-97-2		$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$
262-373-8	kiselsyreanhydrid, glasagtig O_2Si	60676-86-0		$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_{32}$
262-967-7	terphenyl, hydrogeneret	61788-32-7		$Ca_3Al_2O_6$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$
262-977-1	aminer, kokos-alkyl-	61788-46-3		$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_4Al_2Fe_2O_{10}$
263-004-3	alkaner, chlor-	61788-76-9		CaO	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$
263-055-1	naphthensyrer, calciumsalte	61789-36-4		$Ca_2Fe_2O_5$	
263-058-8	1-propanaminium, 3-amino- <i>N</i> -(carboxymethyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-, <i>N</i> -kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte	61789-40-0			
263-064-0	naphthensyrer, cobaltsalte	61789-51-3			
263-066-1	nitriler, kokos-	61789-53-5			
263-107-3	fedtsyrer, tallolie-	61790-12-3			
263-120-4	nitriler, talg-	61790-28-1			
263-125-1	aminer, talg-alkyl-	61790-33-8			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
266-047-6	fritter, kemikalier Fritte er en blanding af uorganiske, kemiske forbindelser fremstillet ved hurtigt at nedkøle en smeltet, sammensat blanding af materialer, hvorved de forarbejdede kemiske forbindelser indespærres som ikke-migrerende bestanddele af glasagtige, faste flager eller korn. Denne kategori omfatter alle de kemiske forbindelser, specificeret nedenfor, når de tilsigtet forarbejdes i produktionen af fritte. De primære elementer af denne kategori er oxider af nogle, eller alle, grundstofferne opført nedenfor. I forbindelse med disse primære elementer kan fluorider af disse grundstoffer ligeledes forekomme.	65997-18-4	268-531-2	imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nor-talg- α -alkyl-1-(2-talg-amidoethyl)-, methylsulfater	68122-86-1
	aluminium	mangan	268-589-9	svovlsyre, mono-C ₈₋₁₈ -alkylestere, natriumsalte	68130-43-8
	antimon	molybden	268-626-9	aminer, polyethylenpoly-	68131-73-7
	arsen	neodym	268-770-2	amider, kokos-, N-(hydroxyethyl)-	68140-00-1
	barium	nikkel	268-860-1	naphthalensulfonsyrer	68153-01-5
	bismuth	niobium	268-930-1	alkoholer, C ₁₄₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umættede Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number : 04-060-00.	68155-00-0
	bor	phosphor	269-127-9	olier, fiske-, bisulfiterede	68187-82-6
	cadmium	kalium	269-227-2	harpikssyrer og terpentineliefri harpikssyrer, fumaraterede, natriumsalte	68201-59-2
	calcium	silicium	269-228-8	harpikssyrer og terpentineliefri harpikssyrer, maleaterede, natriumsalte	68201-60-5
	cerium	sølv	269-587-0	2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-dihydrogenorthoborat C ₄ H ₁₂ BNO ₄	68298-96-4
	chrom	natrium	269-798-8	benzen, (1-methylethyl)-, oxideret, polyphenylrester Den ikke-flygtige, højt kogende rest fra destillationen af produkter fra cumen-phenolprocessen. Den består overvejende af substituerede phenylgrupper, tværbundne via carbon-oxygen-bindinger og phenylaliphatiske bindinger.	68333-89-1
	cobalt	strontium	269-922-0	kvaternære ammoniumforbindelser, C ₁₂₋₁₈ -alkyltrimethyl-, chlorider Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl trimethyl ammonium chloride</i> og SDA Reporting Number : 16-045-00.	68391-03-7
	kobber	tin	270-115-0	benzensulfonsyre, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater, natriumsalte	68411-30-3
	guld	titan	270-184-7	kiselsyre (H ₄ SiO ₄), tetraethylester, hydrolyseret	68412-37-3
	jern	wolfram	270-407-8	sulfonsyrer, C ₁₄₋₁₆ -alkanhydroxy- og C ₁₄₋₁₆ -alken-, natriumsalte	68439-57-6
	lanthan	vanadium	270-461-2	harpikssyrer og terpentineliefri harpikssyrer, magnesiumsalte	68440-56-2
	bly	zink	270-486-9	benzen, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivater	68442-69-3
	lithium	zirconium	270-691-3	carbonhydrider, C ₄ -, ethylenfabrikationsbiprodukt En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en krakningsproces i et ethylenanlæg. Den består overvejende af C ₄ -carbonhydrider.	68476-52-8
	magnesium				
266-639-4	4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin C ₂₀ H ₃₃ NO	67306-03-0			
267-006-5	alkoholer, C ₁₂₋₁₈ - Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number : 16-060-00.	67762-25-8			
267-008-6	alkoholer, C ₁₆₋₁₈ - Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number : 19-060-00.	67762-27-0			
267-009-1	alkoholer, C ₁₄₋₁₈ - Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number : 17-060-00.	67762-30-5			
267-019-6	alkoholer, C ₁₀₋₁₆ - Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number : 15-060-00.	67762-41-8			
267-051-0	benzen, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater	67774-74-7			
268-106-1	alkoholer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> og SDA Reporting Number : 11-060-00.	68002-94-8			
268-213-3	sulfonsyrer, C ₁₀₋₁₈ -alkan-, natriumsalte	68037-49-0			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
271-067-3	benzen, C ₁₋₉ -alkylderivater	68515-25-3	272-647-9	propan-1,3-diylbis(oxypropan-1,3-diyl)diacrylat C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₅ S	68901-05-3
271-073-6	benzen, mono-C ₁₂₋₁₄ -alkylderivater, fraktioneringsbundfraktioner Bundfraktionerne fra fraktionering, kogende omtrent over 360°C.	68515-32-2	272-740-4	sulfonsyrer, alkan-, chlor-, natriumsalte	68910-45-2
271-083-0	1,2-benzendicarboxylsyre, di-C ₇₋₉ -forgrenede og ligekædede alkylestere	68515-41-3	272-924-4	alkaner, C ₆₋₁₈ -, chlor-	68920-70-7
271-085-1	1,2-benzendicarboxylsyre, di-C ₉₋₁₁ -forgrenede og ligekædede alkylestere	68515-43-5	273-050-6	benzen, (1-methylethyl)-, destillationsrester Den sammensatte blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en cumenfabrikationsproces. Den består primært af diisopropylbenzen med forskellige små mængder af C ₄ -substituerede benzener og tungere ikke-aromatiske carbonhydrider.	68936-98-1
271-212-0	alkener, C ₈₋₁₀ -, C ₉ -rige	68526-55-6	273-094-6	fedtsyrer, C ₆₋₁₀ -, methylestere	68937-83-7
271-231-4	alkoholer, C ₇₋₉ -iso-, C ₈ -rige	68526-83-0	273-095-1	fedtsyrer, C ₁₂₋₁₈ -, methylestere Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C _{12-C₁₈} alkyl carboxylic acid methyl ester og SDA Reporting Number : 16-010-00.	68937-84-8
271-233-5	alkoholer, C ₈₋₁₀ -iso-, C ₉ -rige	68526-84-1	273-114-3	fedtsyrer, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
271-234-0	alkoholer, C ₉₋₁₁ -iso-, C ₁₀ -rige	68526-85-2	273-281-2	aminer, C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl-, N-oxider Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C _{12-C₁₈} alkyl dimethyl amine oxide og SDA Reporting Number : 16-041-00.	68955-55-5
271-235-6	alkoholer, C ₁₁₋₁₄ -iso-, C ₁₃ -rige	68526-86-3	273-295-9	fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede, forgrenede og ligekædede	68955-98-6
271-363-2	1-propen, hydroformyleringsprodukter, højt kogende En sammensat blanding af produkterne fremstillet ved destillationen af produkterne fra hydrogeneringen af butanal fra hydroformyleringen af propen. Den består overvejende af organiske forbindelser såsom aldehyder, alkoholer, estere, ether og carboxylsyrer, C ₄ -C ₃₂ , og koger i området omtrent fra 143°C til 282°C.	68551-11-1	274-367-2	ammoniumtetraformiat CH ₂ O ₂ ·1/4H ₃ N	70179-79-2
271-528-9	benzensulfonsyre, C ₁₀₋₁₆ -alkylderivater Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C _{10-C₁₆} alkyl benzene sulfonic acid og SDA Reporting Number : 15-080-00.	68584-22-5	276-451-4	4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfophenyl)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	72187-40-7
271-642-9	alkoholer, C ₆₋₁₂ - Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₆₋₁₂ alkyl alcohol og SDA Reporting Number : 13-060-00.	68603-15-6	277-704-1	2-chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-657-0	amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)-	68603-42-9	278-404-3	dichlor[(dichlorphenyl)methyl]methylbenzen C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-678-5	carboxylsyrer, di-, C ₄₋₆ -	68603-87-2	279-420-3	alkoholer, C ₁₂₋₁₄ -	80206-82-2
271-774-7	sulfonsyrer, alkan-, natriumsalte	68608-15-1	280-895-4	di-tert-dodecyltrisulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-801-2	benzen, C ₆₋₁₂ -alkylderivater Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₆₋₁₂ alkyl benzene og SDA Reporting Number : 13-079-00.	68608-80-0	281-018-8	benzoesyre, 2-hydroxy-, mono-C _{>13} -alkylderivater, calciumsalte (2:1)	83846-43-9
271-893-4	silan, dichlordimethyl-, reaktionsprodukter med silica	68611-44-9	283-810-9	2,2,4(og 2,4,4)-trimethylhexandinitril C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
272-490-6	alkoholer, C ₁₂₋₁₆ -	68855-56-1	284-090-9	calcium(II)isooctanoat C ₈ H ₁₆ O ₂ ·1/2Ca	84777-61-7
272-492-7	alkener, C ₁₀₋₁₆ -α- Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C _{10-C₁₆} alkyl alpha olefin og SDA Reporting Number : 15-057-00.	68855-58-3	284-315-0	1,2-benzendicarboxylsyre, di-C ₇₋₁₀ -isoalkylestere	84852-06-2
			284-660-7	benzen, mono-C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater, destillationsrester	84961-70-6

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
284-895-5	tjæresyrer, xylolfraktion Fraktionen af tjæresyrer, rig på 2,4- og 2,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperaturstenkultstjære.	84989-06-0	290-660-8	benzensulfonsyre, mono-C ₁₅₋₃₆ -forgrenede alkylderivater, calciumsalte	90194-49-3
285-207-6	fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede, 2-ethylhexylestere	85049-37-2	291-554-4	bly, complexer med 2-ethylhexanoat og isoocanoat, basiske	90431-32-6
286-490-9	glycerider, C ₁₆₋₁₈ -mono- og di-	85251-77-0	292-426-0	alkener, C ₈₋₉ -, hydroformyleringsprodukter, destillationsrester	90622-26-7
287-032-0	fedtsyrer, C ₈₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umættede-, natriumsalte	85408-69-1	292-463-2	alkener, C ₁₂₋₁₄ -α-	90622-61-0
287-075-5	glycerider, C ₈₋₁₀ -	85409-09-2	292-694-9	aromatiske carbonhydrider, C ₈ -	90989-38-1
287-476-5	alkaner, C ₁₀₋₁₃ -, chlor-	85535-84-8	292-701-5	aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₁₀ -, ethylen-fabrikations-biprodukter	90989-44-9
287-477-0	alkaner, C ₁₄₋₁₇ -, chlor-	85535-85-9	292-951-5	fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ -, 2-ethylhexylestere	91031-48-0
287-479-1	alkener, C ₁₀₋₁₃ -	85535-87-1	293-086-6	fedtsyrer, palmeolie-, methylestere	91051-34-2
287-493-8	muresyre, C ₈₋₁₀ -isoalkylestere, C ₉ -rige	85536-13-6	293-145-6	fedtsyrer, talg-, methylestere, destillationsrester	91051-89-7
287-494-3	benzensulfonsyre, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alkylderivater	85536-14-7	293-263-8	carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadienfrie, polymeriserede, triisobutylenfraktion En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af den butadienfrie C ₄ -fraktion fra en naphthadampkrakningsproces. Den består overvejende af olefinske carbonhydrider, med carbontal på C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ og C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 170°C til 185°C.	91053-01-9
287-625-4	alkoholer, C ₁₃₋₁₅ -forgrenede og ligekædede	85566-16-1	293-346-9	naphthalensulfonsyrer, forgrenede og ligekædede butylderivater, natriumsalte	91078-64-7
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyclo[7.7.7]tricosan C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	85567-22-2	293-721-7	sulfonsyrer, C ₁₅₋₂₅ -alkan-, chlor-, natriumsalte	91082-11-0
288-284-4	alkoholer, C ₉₋₁₁ -forgrenede og ligekædede	85711-26-8	293-728-5	sulfonsyrer, C ₁₀₋₂₁ -alkan-, phenylestere	91082-17-6
288-331-9	sulfonsyrer, C ₁₄₋₁₈ -sec-alkan-, natriumsalte	85711-70-2	293-741-6	sulfonylchlorider, C ₁₀₋₂₁ -alkan-	91082-29-0
288-474-7	kvaternære ammoniumforbindelser, C ₁₂₋₁₈ -alkyl(hydroxyethyl)-methyl-, chlorider	85736-63-6	293-744-2	sulfonylchlorider, C ₁₆₋₃₄ -alkan-, chlor-	91082-32-5
289-151-3	imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nor-talg-alkyl-3-(2-talg-aminoethyl)-, methylsulfater	86088-85-9	294-557-9	carbonhydrider, C ₅₋₇ -, C ₆ -rige, ethylenfabrikationsbiprodukter	91723-50-1
289-219-2	alkener, C ₈₋₁₀ -α-	86290-80-4	294-595-6	glycerider, C ₁₀₋₁₈ -mono-, di- og tri-	91744-33-1
290-178-8	vejbred, <i>Plantago ovata</i> , ekstrakt Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater som tinkturer, essenser, æteriske olier, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraktioner, destillater, rester etc., udvundet fra <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	90082-86-3	295-548-2	tjærebaser, stenkuls-, picolinfraktion Pyridinbaser, med kogeinterval omtrent fra 125°C til 160°C, opnået ved destillation af et neutraliseret syreekstrakt fra den baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøse stenkultstjære. Sammensat hovedsageligt af lutidiner og picoliner.	92062-33-4
290-580-3	1,2-benzendicarboxylsyre, di-C ₁₆₋₁₈ -alkylestere	90193-76-3	295-571-8	hypochlorsyring, reaktionsprodukter med propen, dichloropropanrester	92112-70-4
290-597-6	1,2-benzendicarboxylsyre, blandede decyl-, heptyl-, hexyl- og octyldiestere	90193-91-2	295-766-8	carbonhydrider, umættede, destillationsrester	92128-69-3
290-644-0	benzensulfonsyre, mono-C ₁₋₁₈ -alkylderivater	90194-34-6	295-885-5	sulfonsyrer, C ₁₉₋₃₁ -alkan-, natriumsalte	92129-83-4
290-658-7	benzensulfonsyre, mono-C ₁₅₋₃₆ -forgrenede alkylderivater	90194-47-1			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
297-626-1		93685-78-0			
carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien-fri, polymeriserede, dibutylenfraktion, hydrogeneret					
297-628-2		93685-80-4	310-085-9		102242-54-6
carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien-fri, polymeriserede, tetraisobutylfraktion, hydrogeneret			fedtsyrer, C ₁₂₋₂₄ -umættede, destillationsrester		
297-629-8		93685-81-5	Den sammensatte rest fremkommet ved destillationen af C ₁₂₋₂₄ -umættede fedtsyrer, som er opnået ved forsæbning af naturlige fedtstoffer med carbonanatal i området C ₁₂₋₂₄ . Den består overvejende af glycerider af C ₁₂₋₂₄ -umættede fedtsyrer, steroler og voksester, og koger > 150°C ved 10 torr.		
carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien-fri, polymeriserede, triisobutylfraktion, hydrogeneret					
298-697-1		93821-12-6	232-298-5	1	8002-05-9
alkener, C ₁₀₋₁₄ -forgrenede og lige-kædede, C ₁₂ -rige			råolie		
300-949-3		93965-02-7	En sammensat blanding af carbonhydrider. Den består overvejende af aliphatiske, alicycliske og aromatiske carbonhydrider. Den kan også indeholde små mængder af nitrogen-, oxygen- og svovlforbindelser. Denne kategori omfatter lette, middeltunge og tunge råolier, såvel som olier ekstraherede fra tjæresand. Carbonhydridholdige materialer, der kræver større kemiske forandringer for deres udvinding eller omdannelse til råolieraffineringsføde såsom rå skiferolier, oprensede skiferolier og flydende kulbrændsel er ikke medtaget i denne beskrivelse.		
4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsyre, natriumsalt, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa					
302-189-8		94094-87-8	232-343-9	2	8006-14-2
naphthalensulfonsyrer, reaktionsprodukter med formaldehyd og sulfonylbis-[phenol], ammoniumsalte			naturgas		
302-613-1		94113-79-8	Rå naturgas, der findes i naturen, eller en gasagtigt blanding af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , adskilt fra rå naturgas ved fjernelse af naturgaskondensat, naturgasvæske og naturgaskondensat/naturgas.		
aldehyder, C ₁₂₋₁₈ -					
304-180-4		94247-05-9	268-629-5	2	68131-75-9
isotridecylmethacrylat C ₁₇ H ₃₂ O ₂			gasser (råolie), C ₃₋₄ -		
305-180-7		94349-61-8	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra krakningen af råolie. Den består af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₄ , overvejende propan og propylen, med kogesinterval omtrent fra -51°C til -1°C.		
aldehyder, C ₇₋₁₂ -					
306-479-5		97280-83-6	269-624-0	2	68308-04-3
dodecen, forgrenet			slutgas (råolie), gas-genudvindingsanlægs-		
306-523-3		97281-24-8	En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ .		
fedtsyrer, C ₈₋₁₀ -, blandede estere med neopentylglycol og trimesylolpropan					
307-146-7		97552-93-7	269-625-6	2	68308-05-4
alkoholer, C ₁₂₋₁₄ -, reaktionsprodukter med dimethylamin			slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer-		
307-159-8		97553-05-4	En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ .		
fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₆ -umættede, isoocylestere, epoxiderede					
309-928-3		101357-30-6	270-071-2	2	68409-99-4
kiselsyre, aluminium-natriumsalt, svovlet			gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner		
310-080-1		102242-49-9	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra den katalytiske krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₅ , med kogesinterval omtrent fra -48°C til 32°C.		
alkoholer, C ₆₋₂₄ -, destillationsrester					
Den sammensatte rest fremkommet ved vakuumdestillationen af fede C ₆₋₂₄ -alkoholer, som er opnået ved hydrogeneringen af C ₆₋₂₄ -fedtsyremethylestere. Den består overvejende af mættede, fede alkoholer, større end C ₁₈ , dimeriseringsprodukter og langkædede estere, større end C ₃₂ , og koger højere end 250°C ved 10 torr.			270-085-9	2	68410-63-9
310-084-3		102242-53-5	naturgas, tørret		
fedtsyrer, C ₆₋₂₄ -, destillationsrester			En sammensat blanding af carbonhydrider separeret fra naturgas. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, C ₁ til og med C ₄ , overvejende metan og ethan.		
Den sammensatte rest fremkommet ved destillationen af C ₆₋₂₄ -umættede fedtsyrer, som er opnået ved hydrogeneringen af forsæbede, naturlige fedtstoffer med carbonanatal i området C ₆₋₂₄ . Den					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
270-651-5 alkaner, C ₁₋₂ -	2	68475-57-0	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseren af katalytisk krakket naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₅ .		
270-652-0 alkaner, C ₂₋₃ -	2	68475-58-1	270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6 alkaner, C ₃₋₄ -	2	68475-59-2	gasser (råolie), katalytisk krakker, C ₁₋₅ -rige En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C ₁ til og med C ₆ , overvejende C ₁ til og med C ₅ .		
270-654-1 alkaner, C ₄₋₅ -	2	68475-60-5	270-760-8	2	68477-79-2
270-667-2 brændelsygasser En blanding af lette gasser. Den består overvejende af hydrogen og/eller lavmolekylære carbonhydrider.	2	68476-26-6	gasser (råolie), katalytisk reformer-, C ₁₋₄ -rige En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, C ₁ til og med C ₆ , overvejende C ₁ til og med C ₄ .		
270-670-9 brændelsygasser, råoliedestillater En sammensat blanding af lette gasser fremstillet ved destillation af råolie og ved katalytisk reformering af naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , med kogesinterval omtrent fra -217°C til -12°C.	2	68476-29-9	270-765-5	2	68477-83-8
270-681-9 carbonhydrider, C ₃₋₄ -	2	68476-40-4	gasser (råolie), C ₃₋₅ -olefin- og paraffin-alkyleringsføde- En sammensat blanding af olefin- og paraffin-carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , der anvendes som alkyleringsføde. De omgivende temperaturer overskrider normalt disse blandingers kritiske temperatur.		
270-682-4 carbonhydrider, C ₄₋₅ -	2	68476-42-6	270-767-6	2	68477-85-0
270-689-2 carbonhydrider, C ₂₋₄ -, C ₃ -rige	2	68476-49-3	gasser (råolie), C ₄ -rige En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , overvejende C ₄ .		
270-704-2 råoliegasser, fortættede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₇ , med kogesinterval omtrent fra -40°C til 80°C.	2	68476-85-7	270-769-7	2	68477-87-2
270-705-8 råoliegasser, fortættede, sweetenede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-process for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₇ , med kogesinterval omtrent fra -40°C til 80°C.	2	68476-86-8	gasser (råolie), deisobutanizertårn-topfraktioner En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den atmosfæriske destillation af en butan-butylenstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₄ .		
270-724-1 gasser (råolie), C ₃₋₄ -, isobutanrige En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₆ , overvejende butan og isobutan. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C ₃ til og med C ₄ , overvejende isobutan.	2	68477-33-8	270-773-9	2	68477-91-8
270-726-2 destillater (råolie), C ₃₋₆ -, piperylenrige En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₆ . Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C ₃ til og med C ₆ , overvejende piperylener.	2	68477-35-0	gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra gas- og benzinfrafraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₄ .		
270-754-5 gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer- og bundfraktioner, C ₃₋₅ -rige	2	68477-72-5	270-990-9	2	68512-91-4
			carbonhydrider, C ₃₋₄ -rige, råoliedestillat En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , overvejende C ₃ til og med C ₄ .		
			271-032-2	2	68514-31-8
			carbonhydrider, C ₁₋₄ - En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved termiske kraknings- og absorberprocesser samt ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , med kogesinterval omtrent fra minus 164°C til minus 0,5°C.		
			271-038-5	2	68514-36-3
			carbonhydrider, C ₁₋₄ -, sweetenede		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste carbonhydrider en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , med kogeinterval omtrent fra -164°C til -0.5°C.			består overvejende af propylen, sammen med noget propan, og koger i intervallet omtrent fra minus 70°C til 0°C.		
271-259-7	2	68527-16-2	295-405-4	2	92045-23-3
carbonhydrider, C ₁₋₃ -			carbonhydrider, C ₄ -, dampkrakker-destillat		
En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₃ , med kogeinterval omtrent fra minus 164°C til minus 42°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af C ₄ -carbonhydrider, overvejende 1-buten og 2-buten, og indeholder også butan og isobuten, med kogeinterval omtrent fra minus 12°C til 5°C.		
271-261-8	2	68527-19-5	295-463-0	2	92045-80-2
carbonhydrider, C ₁₋₄ -, debutanizer-fraktion			råoliegasser, fortættede, sweetenede, C ₄ -fraktion		
271-734-9	2	68606-25-7	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af C ₄ -mættede og umættede carbonhydrider.		
carbonhydrider, C ₂₋₄ -					
271-735-4	2	68606-26-8	306-004-1	2	95465-89-7
carbonhydrider, C ₃ -			carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien- og isobutenfrie		
272-183-7	2	68783-07-3	232-349-1	3A	8006-61-9
gasser (råolie), raffinaderi blandings-			kondensat, naturgas-		
En sammensat blanding opnået fra varierende raffinaderiprocesser. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ .			En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt fra naturgas ved processer, såsom nedkøling eller absorption. Den består overvejende af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₈ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 120°C.		
272-205-5	2	68783-65-3	232-443-2	3A	8030-30-6
gasser (råolie), C ₂₋₄ -, sweetenede			naphtha		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweeteningsproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende fra C ₂ til og med C ₄ , med kogeinterval omtrent fra -51°C til -34°C.			Raffinerede, delvist raffinerede, eller uraffinerede råolieprodukter fremstillet ved destillation af naturgas. De består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₆ , med kogeinterval omtrent fra 100°C til 200°C.		
272-871-7	2	68918-99-0	232-453-7	3A	8032-32-4
gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftræks-			ligroin		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C ₁ til og med C ₅ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneret destillation af råolie. Denne fraktion har kogeinterval omtrent fra 20°C til 135°C.		
272-872-2	2	68919-00-6	265-041-0	3A	64741-41-9
gasser (råolie), dehexanizer aftræks-			naphtha (råolie), tung straight-run		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af kombinerede naphthastrømme. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C ₁ til og med C ₅ .			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 65°C til 230°C.		
273-169-3	2	68952-76-1	265-042-6	3A	64741-42-0
gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-			naphtha (råolie), full-range straight-run		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C ₁ til og med C ₄ .			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 220°C.		
289-339-5	2	87741-01-3	265-046-8	3A	64741-46-4
carbonhydrider, C ₄ -			naphtha (råolie), let straight-run		
292-456-4	2	90622-55-2			
alkaner, C ₁₋₄ -, C ₃ -rige					
295-404-9	2	92045-22-2			
gasser (råolie), dampkrakker, C ₃ -rige					
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 180°C.			og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 220°C.		
265-192-2	3A	64742-89-8	265-068-8	3B	64741-66-8
solventnaphtha (råolie), let aliphatisk En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 35°C til 160°C.			naphtha (råolie), let alkylat En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 160°C.		
271-025-4	3A	68514-15-8	265-073-5	3B	64741-70-4
benzin, damp-genudvindings- En sammensat blanding af carbonhydrider separeret fra gasserne fra damp-genudvindingssystemet ved afkøling. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra -20°C til 196°C.			naphtha (råolie), isomeriserings- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk isomerisering af ligekædede paraffincarbonhydrider, C ₄ til og med C ₆ . Den består overvejende af mættede carbonhydrider, såsom isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan og 3-methylpentan.		
271-727-0	3A	68606-11-1	265-086-6	3B	64741-84-0
benzin, straight-run, topanlæg En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra topanlægget ved destillationen af råolie. Den koger i intervallet omtrent fra 36,1°C til 193,3°C.			naphtha (råolie), solventraffineret let En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra 35°C til 190°C.		
272-186-3	3A	68783-12-0	265-095-5	3B	64741-92-0
naphtha (råolie), ikke-sweetenet En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af naphthastrømme fra forskellige raffinaderi processer. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C ₅ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 0°C til 230°C.			naphtha (råolie), solventraffineret tung En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 230°C.		
272-931-2	3A	68921-08-4	271-267-0	3B	68527-27-5
destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabillizertopfraktioner En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende fra C ₃ til og med C ₆ .			naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra reaktion mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med nogle butaner, med kogeinterval omtrent fra 35°C til 200°C.		
309-945-6	3A	101631-20-3	295-315-5	3B	91995-53-8
naphtha (råolie), tung straight-run, aromatholdig En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en destillationsproces af rå råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 130°C til 210°C.			destillater (råolie), naphtha, dampkrakningsudvundne, solventraffinerede lette hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces af et hydrogenbehandlet let destillat fra dampkrakket naphtha.		
265-066-7	3B	64741-64-6	295-436-3	3B	92045-55-1
naphtha (råolie), full-range alkylat En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 220°C.			carbonhydrider, hydrogenbehandlede lette naphthadestillater, solventraffinerede		
265-067-2	3B	64741-65-7			
naphtha (råolie), tung alkylat En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillationen af hydrogenbehandlet naphtha, efterfulgt af en solventekstraktions- og destillationsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med kogeinterval omtrent fra 94°C til 99°C.			sproces. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C ₁ til og med C ₅ .		
295-440-5	3B	92045-58-4	295-311-3	3C	91995-50-5
naphtha (råolie), isomerisation, C ₆ -fraktion			destillater (råolie), naphtha-, dampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en benzin, der er blevet katalytisk isomeriseret. Den består overvejende af hexaniserer med kogeinterval omtrent fra 60°C til 66°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle et let destillat fra dampkrakket naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider.		
295-446-8	3B	92045-64-2	295-431-6	3C	92045-50-6
carbonhydrider, C ₆₋₇ -, naphtha-krakning, solventraffinerede			naphtha (råolie), tung katalytisk krakket, sweetenet		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved sorptionen af benzen fra en katalytisk, fuldt hydrogeneret, benzen-rig carbonhydridfraction, der var destillativt opnået fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af paraffin- og naphthencarbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₇ , med kogeinterval omtrent fra 70°C til 100°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et katalytisk krakket råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 60°C til 200°C.		
309-871-4	3B	101316-67-0	295-441-0	3C	92045-59-5
carbonhydrider, C ₆ -rige, hydrogenbehandlede lette naphtheadestillater, solvent-raffinerede			naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydrogenbehandlet naphtha efterfulgt af solventekstraktion. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med kogeinterval omtrent fra 65°C til 70°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste naphtha fra en katalytisk krakningsproces en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 35°C til 210°C.		
265-055-7	3C	64741-54-4	295-794-0	3C	92128-94-4
naphtha (råolie), tung katalytisk krakket			carbonhydrider, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krakning, kemisk neutraliserede		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 65°C til 230°C. Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af en fraktion, fra den katalytiske krakningsproces, der er undergået en alkalisk vask. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 130°C til 210°C.		
265-056-2	3C	64741-55-5	309-974-4	3C	101794-97-2
naphtha (råolie), let katalytisk krakket			carbonhydrider, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krakker, destillater		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 190°C. Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 140°C til 210°C.		
270-686-6	3C	68476-46-0	309-987-5	3C	101896-28-0
carbonhydrider, C ₃₋₁₁ -, katalytisk krakker-destillater			carbonhydrider, C ₈₋₁₂ -, katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede, befriede for svovl		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₁₁ , og koger omtrent op til 204°C.			265-065-1	3D	64741-63-5
272-185-8	3C	68783-09-5	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret		
naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra 35°C til 190°C. Den indeholder en forholdsvis stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumensprocent, eller mere, benzen.		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk kraknings-			265-070-9	3D	64741-68-0
			naphtha (råolie), tung katalytisk reformeret		
			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 230°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer- En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overve- jende C ₃ til og med C ₆ , med kogesinterval omtrent fra -49°C til 63°C.			aromatiske carbonhydrider, C ₈ -, katalytisk reformeringsud- vundede		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
carbonhydrider, C ₂₋₆ -, C ₆₋₈ -katalytisk reformer			aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₁₂ -, C ₈ -rige En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved sepa- ration fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ (primært C ₈) og kan indeholde ikke-aroma- tiske carbonhydrider, begge med kogesinterval omtrent fra 130°C til 200°C.		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
rester (råolie), C ₆₋₈ -, katalytisk reformer- En sammensat remanens fra den katalytiske reformering af C ₆₋₈ -føde. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₆ .			benzin, C ₅₋₁₁ -, højoktan stabiliseret reformeret En sammensat højoktanblanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk dehydrogenering af en overvejende naphthensk naphtha. Den består overvejende af aromater og ikke- aromater, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 45°C til 185°C.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromafri En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destilla- tionen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₈ , med kogesinterval omtrent fra 35°C til 120°C. Den indeholder en forholdsvis stor del forgrenede carbonhydrider, hvorfra de aromatiske komponenter er fjernet.			carbonhydrider, C ₇₋₁₂ -, C _{>9} -aromatrige, reformering, tung fraktion En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogesinterval 120°C til 210°C, samt C ₉ og højere aromatiske carbonhydrider.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater Den sammensatte blanding af carbonhydrider, opnået ved en hydrofiner-powerformer-proces, med kogesinterval omtrent fra 27°C til 210°C.			carbonhydrider, C ₅₋₁₁ -, ikke-aromat-rige, reformering, let fraktion En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 35°C til 125°C, benzen og toluen.		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
naphtha (råolie), full-range reformeret En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformering- sproces. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C ₅ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 35°C til 230°C.			naphtha (råolie), let termisk krakket En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₈ , med kogesinterval omtrent fra minus 10°C til 130°C.		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
naphtha (råolie), katalytisk reformeret En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk reformering- sproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 30°C til 220°C. Den indeholder en relativ stor mængde af aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen.			naphtha (råolie), tung hydrokrakket En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 65°C til 230°C.		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
destillater (råolie), katalytiske reformerede hydrogenbehandlede lette, C ₈₋₁₂ -aromatfraktion En sammensat blanding af alkylbenzener opnået ved katalytisk reformering af råolienaphtha. Den består overvejende af alkylbenzener, overvejende C ₈ til og med C ₁₀ , med kogesin- terval omtrent fra 160°C til 180°C.			naphtha (råolie), tung termisk krakket En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 65°C til 220°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
267-563-4	3E	67891-79-6			
destillater (råolie), tunge aromatiske			sproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, primært benzen.		
Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne højerekogende fraktion består overvejende af aromatiske C ₅ -C ₇ -carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ . Denne strøm kan indeholde benzen.			295-447-3	3E	92045-65-3
267-565-5	3E	67891-80-9	naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet		
destillater (råolie), lette aromatiske			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat, fra den højtemperaturtermiske krakning af tunge oliefraktioner, en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner. Den består overvejende af aromater, olefiner og mættede carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 20°C til 100°C.		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne laverekogende fraktion består overvejende af aromatiske C ₅ -C ₇ -carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ . Denne strøm kan indeholde benzen.			265-150-3	3F	64742-48-9
270-344-6	3E	68425-29-6	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung		
destillater (råolie), naphtha- og raffinatpyrolysatsafledte, benzineblanding			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₃ , med kogeinterval omtrent fra 65°C til 230°C.		
Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolysefraktionering ved 816°C af naphtha og raffinat. Den består overvejende af C ₉ -carbonhydrider og koger omtrent ved 204°C.			265-151-9	3F	64742-49-0
270-658-3	3E	68475-70-7	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let		
aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₈ -, naphtha- og raffinatpyrolysatudvundne			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 190°C.		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringspyrolyse ved 816°C af naphtha og raffinat. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₈ , herunder benzen.			265-178-6	3F	64742-73-0
271-631-9	3E	68603-00-9	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let		
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 190°C.		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af olefinske carbonhydrider med carbonantal C ₅ , med kogeinterval omtrent fra 33°C til 60°C.			265-185-4	3F	64742-82-1
271-632-4	3E	68603-01-0	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung		
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C ₅ -dimer-holdige			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 230°C.		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af C ₅ -carbonhydrider med nogle dimeriserede C ₅ -olefiner, og har kogeinterval omtrent fra 33°C til 184°C.			270-092-7	3F	68410-96-8
271-634-5	3E	68603-03-2	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermedielt kogende		
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, ekstraktive			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra en hydrogenbehandlingsproces af middeltunge destillater. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 127°C til 188°C.		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består af paraffinske og olefinske carbonhydrider, overvejende isoamylener, såsom 2-methyl-1-buten og 2-methyl-2-buten, med kogeinterval omtrent fra 31°C til 40°C.			270-093-2	3F	68410-97-9
273-266-0	3E	68955-29-3	destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende		
destillater (råolie), let termisk krakkede, debutaniserede aromatiske			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra hydrogenbehandlingsprocessen af et let destillat. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₉ , med kogeinterval omtrent fra 3°C til 194°C.		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk kraknings-			285-511-9	3F	85116-60-5
			naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af et hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra 23°C til 195°C.			297-852-0	3F	93763-33-8
			carbonhydrider, C ₆₋₁₁ , hydrogenbehandlede, afaromatiserede		
			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.		
285-512-4	3F	85116-61-6	297-853-6	3F	93763-34-9
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, cycloalkanholdig			carbonhydrider, C ₉₋₁₂ , hydrogenbehandlede, afaromatiserede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en råoliefraktion. Den består overvejende af alkaner og cycloalkaner med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 190°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.		
295-432-1	3F	92045-51-7	265-047-3	3G	64741-47-5
naphtha (råolie), tung dampkrakket, hydrogeneret			naturgaskondensater (råolie)		
295-433-7	3F	92045-52-8	En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i en overfladeseparator ved retrograd kondensation. Den består hovedsageligt af carbonhydrider, overvejende C ₂ til C ₂₀ . Den er en væske ved atmosfærisk temperatur og tryk.		
naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range			265-048-9	3G	64741-48-6
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra 30°C til 250°C.			naturgas (råolie), rå væskeblanding		
295-438-4	3F	92045-57-3	En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i et gasgenanvendelsesanlæg ved processer, såsom nedkøling eller absorption. Den består hovedsageligt af mættede, aliphatiske carbonhydrider, C ₂ til og med C ₈ .		
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket			265-071-4	3G	64741-69-1
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion, fremkommet ved en pyrolyseproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra 35°C til 190°C.			naphtha (råolie), let hydrokrakket		
295-443-1	3F	92045-61-9	En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 180°C.		
carbonhydrider, C ₄₋₁₂ , naphtha-krakning, hydrogenbehandlede			265-089-2	3G	64741-87-3
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produktet fra en naphtha-dampkrakningsproces og efterfølgende selektiv katalytisk hydrogenering af gummidannere. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 30°C til 230°C.			naphtha (råolie), sweetenet		
295-529-9	3F	92062-15-2	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra minus 10°C til 230°C.		
solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-			265-115-2	3G	64742-15-0
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af cycloparaffin-carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₇ , med kogeinterval omtrent fra 73°C til 85°C.			naphtha (råolie), syrebehandlet		
296-942-7	3F	93165-55-0	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 230°C.		
naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogeneret			265-122-0	3G	64742-22-9
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved separation og efterfølgende hydrogenering af produkterne fra en dampkrakningsproces til fremstilling af ethylen. Den består overvejende af mættede og umættede paraffiner, cykliske paraffiner og cykliske aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 50°C til 200°C. Forholdet mellem benzencarbonhydrider kan variere op til 30 vægtprocent, og strømmen kan også indeholde mindre mængde svovl og oxygenerede forbindelser.			naphtha (råolie), kemisk neutraliseret tung		
			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces for at fjerne sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 65°C til 230°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-123-6	3G	64742-23-0			
naphtha (råolie), kemisk neutraliseret let			overvejende pentaner og amylener. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, C ₄ til og med C ₆ , overvejende C ₅ .		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 190°C.					
265-187-5	3G	64742-83-2	270-771-8	3G	68477-89-4
naphtha (råolie), let dampkrakket			destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra minus 20°C til 190°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 10 volumenprocent, eller mere, benzen.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk krakket gasstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ .		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-791-7	3G	68478-12-6
solventnaphtha (råolie), let aromatisk			rester (råolie), butansplitter-bundfraktioner		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 135°C til 210°C.			En sammensat remanens fra destillationen af butanstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ .		
268-618-5	3G	68131-49-7	270-795-9	3G	68478-16-0
aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₁₀ , syrebehandlede, neutraliserede			restolier (råolie), deisobutanizertårn-		
			En sammensat remanens fra den atmosfæriske destillation af butan-butylene-strømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ .		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-138-9	3G	68516-20-1
destillater (råolie), C ₃₋₅ , 2-methyl-2-butenrige			naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk		
En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ , overvejende isopentan og 3-methyl-1-buten. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , overvejende 2-methyl-2-buten.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 130°C til 220°C.		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-262-3	3G	68527-21-9
destillater (råolie), polymeriserede dampkrakkede råoliedestillater, C ₅₋₁₂ -fraktion			naphtha (råolie), lerbehandlet full-range straight-run		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af polymeriseret dampkrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₂ .			En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af full-range straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og de tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogeinterval omtrent fra -20°C til 220°C.		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-263-9	3G	68527-22-0
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₅₋₁₂ -fraktion			naphtha (råolie), lerbehandlet let straight-run		
En sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af umættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₂ .			En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af let straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 93°C til 180°C.		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-264-4	3G	68527-23-1
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₅₋₁₀ -fraktion, blandet med let dampkrakket råolienaphtha-C ₅ -fraktion			naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk		
270-741-4	3G	68477-61-2	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₉ , med kogeinterval omtrent fra 110°C til 165°C.		
ekstrakter (råolie), koldsyre-, C ₄₋₆ -					
En sammensat blanding af organiske forbindelser, fremstillet ved koldsyre-enhedsekstraktion af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₆ ,			271-266-5	3G	68527-26-4
			naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 80°C til 218°C.			overvejende pentaner og pentener, med kogesinterval omtrent fra 25°C til 40°C.		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-302-4	3G	91995-41-4
benzin, pyrolyse-, debutanizer-bundfraktioner En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizer-bundfraktioner. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₅ .			destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C ₅ -rige En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af varmeudblødt dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₄ til og med C ₆ , overvejende C ₅ .		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-331-2	3G	91995-68-5
naphtha (råolie), let, sweetenet En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweeteningsproces for at fjerne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₆ , med kogesinterval omtrent fra -20°C til 100°C.			ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktionen af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₈ , med kogesinterval omtrent fra 100°C til 200°C.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-434-2	3G	92045-53-9
naturgaskondensater En sammensat blanding af carbonhydrider separeret og/eller kondenseret fra naturgas under transport og optagning ved borehullet og/eller fra produktionen, opsamlings-, transmissions- og distributionspipelines i undergrunden, skrubber etc. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₈ .			naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, afaromatiseret En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydroafsvovlede og afaromatiserede lette råoliefraktioner. Den består overvejende af C ₇ -paraffiner og cycloparaffiner med kogesinterval omtrent fra 90°C til 100°C.		
285-510-3	3G	85116-59-2	295-442-6	3G	92045-60-8
naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromafri fraktion En sammensat blanding af carbonhydrider tilbageblevet efter fjernelse af aromatiske forbindelser fra katalytisk reformeret let naphtha i en selektiv absorptionsproces. Den består overvejende af paraffinske og cykliske forbindelser, overvejende C ₅ til C ₈ , med kogesinterval omtrent fra 66°C til 121°C.			naphtha (råolie), let, C ₅ -rig, sweetenet En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₅ , overvejende C ₅ , med kogesinterval omtrent fra minus 10°C til 35°C.		
289-220-8	3G	86290-81-5	295-444-7	3G	92045-62-0
benzin En sammensat blanding af carbonhydrider bestående primært af paraffiner, cycloparaffiner, aromatiske og olefinske carbonhydrider, overvejende større end C ₃ og koger i området fra 30°C til 260°C.			carbonhydrider, C ₈₋₁₁ -, naphtha-krakning, toluenfraktion En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 130°C til 205°C.		
292-698-0	3G	90989-42-7	295-445-2	3G	92045-63-1
aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₈ -, dealkyleringsprodukter, destillationsrester			carbonhydrider, C ₄₋₁₁ -, naphtha-krakning, aromafrie En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra præhydrogeneret, krakket naphtha efter destillativ separation af benzen- og toluenholdige carbonhydridfraktioner og en højerekogende fraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 30°C til 205°C.		
295-298-4	3G	91995-38-9	296-028-8	3G	92201-97-3
carbonhydrider, C ₄₋₆ -, depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandleder En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som det første gennemløb fra depentanizerkolonnen før hydrogenbehandling af de aromatiske charger. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ ,			naphtha (råolie), let varmeudblødt, dampkrakket En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af dampkrakket naphtha efter genindvindelse efter en varmeudblødningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ , med kogesinterval omtrent fra 0°C til 80°C.		
			296-903-4	3G	93165-19-6
			destillater (råolie), C ₆ -rige		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå råoliefæde. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₇ , rige på C ₆ , og kogeinterval omtrent fra 60°C til 70°C.			309-976-5 3G 101795-01-1 naphtha (råolie), sweetenet let En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces, for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₈ , med kogeinterval omtrent fra 20°C til 130°C.		
302-639-3	3G	94114-03-1	310-012-0 3G 102110-14-5 carbonhydrider, C ₃₋₆ -, C ₅ -rige, dampkrakket naphtha En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₆ , overvejende C ₅ .		
benzin, pyrolyse-, hydrogeneret En destillationsfraktion fra hydrogeneringen af pyrolysebenzin med kogeinterval omtrent fra 20°C til 200°C.			310-013-6 3G 102110-15-6 carbonhydrider, C ₅ -rige, bicyclopentadienholdige En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₅ og bicyclopentadien, med kogeinterval omtrent fra 30°C til 170°C.		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-057-6 3G 102110-55-4 rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra dampkrakning eller lignende processer, efter fjernelse af de meget lette produkter, resulterende i en rest begyndende med carbonhydrider med carbonantal større end C ₅ . Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, større end C ₅ , og koger omtrent over 40°C.		
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraktion, polymeriserede, lette destillationsfraktioner En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af den polymeriserede C ₈ til og med C ₁₂ -fraktion fra dampkrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ .			232-366-4 3H 8008-20-6 petroleum (råolie) En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 290°C.		
308-261-5	3G	97926-43-7	265-191-7 3H 64742-88-7 solventnaphtha (råolie), middeldeltung aliphatisk En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 140°C til 220°C.		
ekstrakter (råolie), tunge naphthasolvent-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af tung naphthasolventråolieekstrakt med blegejord. Består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 80°C til 180°C.			265-200-4 3H 64742-96-7 solventnaphtha (råolie), tung aliphatisk En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 190°C til 290°C.		
308-713-1	3G	98219-46-6	295-418-5 3H 92045-37-9 petroleum (råolie), straight-run bred fraktion En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået som en bred fraktion fra atmosfærisk destillation af en carbonhydriderbrændselsfraktion, med kogeinterval omtrent fra 70°C til 220°C.		
naphtha (råolie), let, dampkrakket, afbenzeneret, termisk behandlet En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af debenzeneret, let dampkrakket råolienaphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 95°C til 200°C.					
308-714-7	3G	98219-47-7			
naphtha (råolie), let, dampkrakket, termisk behandlet En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af let, dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₆ , med kogeinterval omtrent fra 35°C til 80°C.					
309-862-5	3G	101316-56-7			
destillater (råolie), C ₇₋₉ -, C ₈ -rige, hydroafsvovlede afaromatiserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en let råoliefraktion, hydroafsvovlet og afaromatiseret. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₉ , overvejende C ₈ paraffiner og cycloparaffiner, med kogeinterval omtrent fra 120°C til 130°C.					
309-870-9	3G	101316-66-9			
carbonhydrider, C ₆₋₈ -, hydrogenerede sorption-afaromatiserede, toluenraffineret En sammensat blanding af carbonhydrider opnået under sorptionen af toluen fra en carbonhydriderfraktion fra krakket benzin behandlet med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₈ , med kogeinterval omtrent fra 80°C til 135°C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-194-3	3I	64742-91-2	309-881-9	3I	101316-80-7
destillater (råolie), dampkrakkede			solventnaphtha (råolie), hydrokrakket tung aromatisk		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 290°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydrokrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 235°C til 290°C.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
destillater (råolie), krakkede strippede dampkrakkede råoliedestillater, C ₈₋₁₀ -fraktion			destillater (råolie), alkylat-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at destillere krakkede, strippede, dampkrakkede destillater. Den består af carbonhydrider, C ₈ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 129°C til 194°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 320°C.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
destillater (råolie), krakkede strippede dampkrakkede råoliedestillater, C ₁₀₋₁₂ -fraktion			ekstrakter (råolie), tung naphtha solvent-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at destillere krakkede, strippede, dampkrakkede destillater. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, C ₁₀ til og med C ₁₂ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 90°C til 220°C.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraktion			destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette		
En sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ .			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 290°C.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
petroleum (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket			destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 120°C til 283°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 290°C.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
aromatiske carbonhydrider, C ₈₋₁₀ , dampkrakning, hydrogenbehandlede			petroleum (råolie), hydroafsvovlet		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces og behandling med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 320°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 290°C.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
naphtha (råolie), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C ₉₋₁₀ -aromatrig			solventnaphtha (råolie), tung aromatisk		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces, efterfulgt af behandling med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, C ₉ til og med C ₁₀ , med kogeinterval omtrent fra 140°C til 200°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 165°C til 290°C.		
			269-778-9	3J	68333-23-3
			naphtha (råolie), tung coker-		
			En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en væske-coker. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₅ , med kogeinterval omtrent fra 157°C til 288°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
285-508-2	3J	85116-57-0	zener, overvejende C ₁₂ til og med C ₁₆ , med kogesinterval omtrent fra 230°C til 270°C.		
naphtha (råolie), katalytisk reformeret hydroafsvovlet tung, aromatfraktion			265-043-1	4A	64741-43-1
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktionering af katalytisk reformeret, hydroafsvovlet naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til C ₁₃ , med kogesinterval omtrent fra 98°C til 218°C.			gasolier (råolie), straight-run		
294-799-5	3J	91770-15-9	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 205°C til 400°C.		
petroleum (råolie), sweetenet			265-044-7	4A	64741-44-2
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogesinterval omtrent fra 130°C til 290°C.			destillater (råolie), straight-run middeltunge		
295-416-4	3J	92045-36-8	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kogesinterval omtrent fra 205°C til 345°C.		
petroleum (råolie), solventraffineret sweetenet			272-341-5	4A	68814-87-9
En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra en råolie ved solventraffinering og sweetening, med kogesinterval omtrent fra 150°C til 260°C.			destillater (råolie), full-range straight-run middeltunge		
297-854-1	3J	93763-35-0	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende fra C ₉ til og med C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 150°C til 400°C.		
carbonhydrider, C ₉₋₁₆ , hydrogenbehandlede, afaromatiserede			272-817-2	4A	68915-96-8
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.			destillater (råolie), tunge straight-run		
307-033-2	3J	97488-94-3	En sammensat blanding af carbonhydrider fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den har kogesinterval omtrent fra 288°C til 471°C.		
kerosin (råolie), solvent-rafineret hydroafsvovlet			272-818-8	4A	68915-97-9
309-864-6	3J	101316-58-9	gasolier (råolier), straight-run, højt kogende		
destillater (råolie), hydroafsvovlede full-range middeltunge			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den atmosfæriske destillation af råolie. Den har kogesinterval omtrent fra 282°C til 349°C.		
coker-			294-454-9	4A	91722-55-3
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlet coker-destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₆ , med kogesinterval omtrent fra 120°C til 283°C.			destillater (råolie), solventafvoksede straight-run middeltunge		
309-882-4	3J	101316-81-8	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kogesinterval omtrent fra 205°C til 345°C.		
solventnaphtha (råolie), hydroafsvovlet tung aromatisk			295-528-3	4A	92062-14-1
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske hydroafsvovling af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₃ , med kogesinterval omtrent fra 180°C til 240°C.			solventnaphtha (råolie), tung		
309-884-5	3J	101316-82-9	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af råolie. Den indeholder overvejende carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₀ , sammen med små mængder aromater, og har kogesinterval omtrent fra 185°C til 210°C.		
solventnaphtha (råolie), hydroafsvovlet middeltung			296-468-0	4A	92704-36-4
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske hydroafsvovling af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₃ , med kogesinterval omtrent fra 175°C til 220°C.			gasolier (råolie), straight-run, letbehandlede		
309-944-0	3J	101631-19-0	En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkulationsproces for at fjerne spormængderne af polære forbindelser eller tilstedeværende urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 160°C til 410°C.		
petroleum (råolie), hydrogenbehandlet					
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af råolie og efterfølgende hydrogenbehandling. Den består overvejende af alkaner, cycloalkaner og alkylben-					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-060-4	4B	64741-59-9	285-505-6	4B	85116-53-6
destillater (råolie), lette katalytisk krakkede			destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 400°C. Den indeholder en forholdsvis stor del bicycliske, aromatiske carbonhydrider.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlet, termiske krakkede destillatrestoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 400°C.		
265-062-5	4B	64741-60-2	295-411-7	4B	92045-29-9
destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede			gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 450°C. Den indeholder en forholdsvis stor del tricycliske, aromatiske carbonhydrider.					
265-078-2	4B	64741-77-1	295-514-7	4B	92062-00-5
destillater (råolie), lette hydrokrakkede			rester (råolie), hydrogeneret dampkrakket naphtha		
En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₈ , med kogeinterval omtrent fra 160°C til 320°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en restfraktion fra destillation af hydrogenbehandlet dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 200°C til 350°C.		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-517-3	4B	92062-04-9
destillater (råolie), lette termisk krakkede			rester (råolie), dampkrakkede naphtheadestillations-		
En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₂ , med kogeinterval omtrent fra 160°C til 370°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en kolonnebundfraktion fra separationen af udløb fra dampkrakning af naphtha ved høj temperatur. Den har kogeinterval omtrent fra 147°C til 300°C, og danner en færdig olie med en viskositet på 18cSt ved 50°C.		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-991-1	4B	92201-60-0
destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede			destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle lette, katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 400°C. Den indeholder en forholdsvis stor del bicycliske, aromatiske carbonhydrider.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk krakningsproces, der har været brugt som en varmeoverførselsvæske. Den består overvejende af carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 190°C til 340°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis organiske svovlforbindelser.		
270-662-5	4B	68475-80-9	297-905-8	4B	93763-85-0
destillater (råolie), let dampkrakket naphtha			rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt naphtha		
En sammensat blanding af carbonhydrider fra den multiple destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₈ .			En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået som rest fra destillationen af dampkrakket varmeudblødt naphtha, med kogeinterval omtrent fra 150°C til 350°C.		
270-727-8	4B	68477-38-3	307-662-2	4B	97675-88-2
destillater (råolie), krakkede dampkrakkede råoliedestillater			carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ -, solvent-afvokset hydrokrakket paraffindestillationsrest		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at destillere et krakket dampkrakket destillat og/eller dets fraktioneringsprodukter. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til lavmolekylære polymerer.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafvoksning af en destillationsrest fra et hydrokrakket paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₆ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 360°C til 500°C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 4,5cSt ved omtrent 100°C.		
271-260-2	4B	68527-18-4	308-278-8	4B	97926-59-5
gasolier (råolie), dampkrakkede			gasolier (råolie), lette vakuum-, termisk-krakkede hydroafsvovlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₉ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 400°C.					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af termisk-krakket let vakuumråolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₄ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 270°C til 370°C.			overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mellem 20cSt og 25cSt ved 40°C.		
309-865-1	4B	101316-59-0	295-409-6	5A	92045-27-7
destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlede coker-destillat råstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₂₁ , med kogeinterval omtrent fra 200°C til 360°C.			gasolier (råolie), solventraffinerede lette vakuumsgasolier En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 450°C.		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-750-0	5A	97722-01-5
destillater (råolie), tunge dampkrakkede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakkede tunge rester. Den består overvejende af polyalkylerede tunge aromatiske carbonhydrider, med kogeinterval omtrent fra 250°C til 400°C.			gasolier, lette naphthenske vakuumsgasolier En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved vakuumdestillation af en rånaphthen. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₃ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 240°C til 400°C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 9,5cSt ved 40°C.		
265-049-4	5A	64741-49-7	307-754-2	5A	97722-05-9
kondensater (råolie), vakuumtårn En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet, som den lavestkogende strøm, ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 400°C.			carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ , hydrogenbehandlet destillat, lette vakuumdestillater En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af afløb fra den katalytiske hydrogenbehandling af et destillat med en viskositet på 2cSt ved 100°C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₆ til C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 290°C til 350°C.		
265-059-9	5A	64741-58-8	307-756-3	5A	97722-07-1
gasolier (råolie), lette vakuumsgasolier En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 450°C.			carbonhydrider, C ₁₁₋₁₇ , naphthenske middeltunge En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved vakuumdestillation af et naphthendestillat, med en viskositet på 2,2cSt ved 40°C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kogeinterval omtrent fra 200°C til 300°C.		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-693-7	5A	100684-22-8
gasolier (råolie), hydroafsvovlede lette vakuumsgasolier En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 450°C.			gasolier (råolie), lette vakuum-, carbonbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af let vakuumråoliegasolier med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ .		
295-407-5	5A	92045-24-4	309-694-2	5A	100684-23-9
gasolier (råolie), hydrogenbehandlede lette vakuumsgasolier En sammensat blanding af carbonhydrider, der er opnået ved behandling af lette vakuumråoliegasolier med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 450°C.			gasolier (råolie), lette vakuum-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lette vakuumråoliegasolier med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ .		
295-408-0	5A	92045-26-6	265-088-7	5B	64741-86-2
gasolier (råolie), lette vakuum-, solventafvoksede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at afparaffinere et råoliedestillat under vakuum ved solventbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider,			destillater (råolie), sweetenede middeltunge En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 345°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
gasolier (råolie), solventraffinerede			destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 400°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 400°C.		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge			gasolier (råolie), hydroafsvovlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 345°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 400°C.		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
gasolier (råolie), syrebehandlede			destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 400°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 400°C.		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
destillater (råolie), syrebehandlede middeltunge			brændstoffer, diesel-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 345°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 163°C til 357°C.		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
destillater (råolie), syrebehandlede lette			brændselolie, nr. 2		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 290°C.			En destillatolie med en minimumsviskositet på 2cSt ved 37,7°C til et maximum på 3,7cSt ved 37,7°C.		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
gasolier (råolie), kemisk neutraliserede			brændselolie, nr. 4		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 400°C.			En destillatolie med en minimumsviskositet på 5,8cSt ved 37,7°C til et maximum på 26,4cSt ved 37,7°C.		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
destillater (råolie), kemisk neutraliserede middeltunge			brændstoffer, dielsel-, nr. 2		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces for at fjerne sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 345°C.			Destillatolien med en minimumsviskositet på 2 cSt ved 37,7°C til et maximum på 4,3 cSt ved 37,7°C.		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
destillater (råolie), lerbehandlede middeltunge			destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonne: rest, højt kogende		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til 345°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent fra 343°C til 399°C.		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonne: rest, intermediært kogende		
			En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent fra 288°C til 371°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
270-722-0	5B	68477-31-6	307-757-9	5B	97722-08-2
destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonne- rest, lavt kogende			carbonhydrider, C ₁₁₋₁₇ , solvent-ekstraherede lette naphthenske		
En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent under 288°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstrak- tionen af aromaterne fra et let naphthendestillat med en viskositet på 2,2cSt ved 40°C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kogeinterval omtrent fra 200°C til 300°C.		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
destillater (råolie), højt raffinerede middeltunge			gasolier, hydrogenbehandlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råoliefraktion flere af følgende trin: Filtre- ring, centrifugering, atmosfærisk destillation, vakuumdestil- lation, syrebehandling, neutralisation og lerbearbejdning. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₀ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestil- lationen af udløbene fra behandlingen af paraffiner med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₇ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 330°C til 340°C.		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt aromatisk koncentrat			destillater (råolie), carbonbehandlet lette paraffin		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destil- lation af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₆ , med kogeinterval omtrent fra 200°C til 300°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behan- dling af en råoliefraktion med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₂₈ .		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
gasolier, paraffin-			destillater (råolie), intermediære paraffin-, carbonbehandlede		
Et destillat opnået ved redestillationen af en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved destillationen af spildevandet fra kraftig, katalytisk hydrogenbehandling af paraffiner. Det har kogeinterval omtrent fra 190°C til 330°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behan- dling af råolie med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₆ .		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
naphtha (råolie), solvent-raffineret hydroafsvovlet tung			destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbearbejdede		
			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behan- dlingen af råolie med blegejord, til fjernelse af spor polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₆ .		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ -hydrogenbehandlet middeltungt destillat, lette destillater			rester (råolie), atmosfærisk tårn		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af et middeltungt destillat med hydrogen. Den består overve- jende af carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 290°C til 350°C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 2cSt ved 100°C.			En sammensat remanens fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbon- hydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
carbonhydrider, C ₁₂₋₂₀ -, hydrogenbehandlet paraffin, lette destil- later			gasolier (råolie), tunge vakuum-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af tunge paraffiner med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₂ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 350°C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 2cSt ved 100°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destil- lation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 350°C til 600°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtpro- cent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
			265-063-0	6A	64741-61-3
			destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₅, med kogesinterval omtrent fra 260°C til 500°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			C₁₃ til og med C₅₀, med kogesinterval omtrent fra 230°C til 600°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
265-064-6	6A	64741-62-4	265-181-2	6A	64742-78-5
klarede olier (råolie), katalytisk krakkede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₂₀, og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en remanens fra det atmosfærisk tårn med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, under betingelser primært for at fjerne organiske svovlforbindelser. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₂₀, og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
265-069-3	6A	64741-67-9	265-189-6	6A	64742-86-5
rester (råolie), katalytisk reformer-fraktionator- En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkter fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₀ til og med C₂₅, med kogesinterval omtrent fra 160°C til 400°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, med kogesinterval omtrent fra 350°C til 600°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
265-076-1	6A	64741-75-9	265-193-8	6A	64742-90-1
rester (råolie), hydrokrakkede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₂₀, og koger omtrent over 350°C.			rester (råolie), dampkrakkede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces (herunder dampkrakning for at fremstille ethylen). Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende større end C₁₄, og koger omtrent over 260°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
265-081-9	6A	64741-80-6	269-777-3	6A	68333-22-2
rester (råolie), termisk krakkede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende større end C₂₀, og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			rester (råolie), atmosfæriske En sammensat remanens fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₁₁, og koger omtrent over 200°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
265-082-4	6A	64741-81-7	269-782-0	6A	68333-26-6
destillater (råolie), tunge termisk krakkede En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₆, med kogesinterval omtrent fra 260°C til 480°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			klarede olier (råolie), hydroafsvovlede katalytisk krakkede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle katalytisk krakkede, klarede olier med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₂₀, og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, af aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
265-162-9	6A	64742-59-2	269-783-6	6A	68333-27-7
gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende			destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle intermediære katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 205°C til 450°C. Den indeholder en forholdsvis stor del tricycliske, aromatiske carbonhydrider.			tiske og umættede carbonhydrider, større end C ₇ , med kogeinterval omtrent fra 101°C til 555°C.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-384-7	6A	68553-00-4
destillater (råolie), hydroafsvovlede tunge katalytisk krakkede			brændselsolie, nr. 6		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af tunge katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₅ , med kogeinterval omtrent fra 260°C til 500°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En brændselsolie med en minimumsviskositet på 195cSt og en maximumsviskositet på 1950cSt ved 37,7°C.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-763-7	6A	68607-30-7
brændselsolie, rester-straight-run gasolier, med højt indhold af svovl			rester (råolie), topanlægs-, svovl-fattige		
270-675-6	6A	68476-33-5	En sammensat, svovlfattig blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra topanlægsdestillationen af råolie. Den udgør resten, efter at straight-run benzinfraaktionen, petroleumfraktionen og gasoliefraktionen er blevet fjernet.		
brændselsolie, rest-			272-184-2	6A	68783-08-4
Væskeproduktet fra forskellige raffinaderistrømme, sædvanligvis rester. Sammensætningen er complex og varierer med råoliekilden.			gasolier (råolie), tunge atmosfæriske		
270-792-2	6A	68478-13-7	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₃₅ , med kogeinterval omtrent fra 121°C til 510°C.		
rester (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, destillations-			272-187-9	6A	68783-13-1
En sammensat remanens fra destillationen af katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest. Den koger omtrent over 399°C.			rester (råolie), coker skrubber, indeholder kondenserede aromater		
270-796-4	6A	68478-17-1	En meget sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af vakuumremanensen og produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.		
rester (råolie), tung coker-gasolie og vakuumgasolie			273-263-4	6A	68955-27-1
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af tung coker-gasolie og vakuumgasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₃ , og koger omtrent over 230°C.			destillater (råolie), råolierester vakuum-		
270-983-0	6A	68512-61-8	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie.		
rester (råolie), tunge coker- og lette vakuum-			273-272-3	6A	68955-36-2
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af tung coker-gasolie og let vakuumgasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₃ , og koger omtrent over 230°C.			rester (råolie), dampkrakket, harpiksholdige		
270-984-6	6A	68512-62-9	En sammensat remanens fra destillationen af dampkrakkede råolierester.		
rester (råolie), lette vakuum-			274-683-0	6A	70592-76-6
En sammensat remanens fra vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₃ , og koger omtrent over 230°C.			destillater (råolie), intermediære vakuum		
271-013-9	6A	68513-69-9	En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuum destillationen af remanensen af den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₄ til og med C ₄₂ og koger omtrent i intervallet fra 250°C til 545°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent eller mere af 4- til 6-leddede kondenserede aromatiske carbonhydrider.		
rester (råolie), dampkrakkede lette			274-684-6	6A	70592-77-7
En sammensat remanens fra destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider.			destillater (råolie), lette vakuum		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₃₅ , med kogeinterval omtrent fra 250°C til 545°C.			består overvejende af umættede carbonhydrider, der koger omtrent over 180°C.		
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
destillater (råolie), vakuum			smørefedtstoffer		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ , med kogeinterval omtrent fra 270°C til 600°C. Denne strøm kan indeholde 5 vægtprocent, eller mere, aromatisk carbonhydrider bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₅₀ , som kan indeholde organiske salte af alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge coker vakuum-			destillater (råolie), lette paraffin-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovling af tunge coker-destillat råstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til C ₄₄ , med kogeinterval omtrent fra 304°C til 548°C. Indeholder sandsynligvis 5%, eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående, af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede, aliphatiske carbonhydrider normalt tilstede i dette råoliedestillationsinterval.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
brændselolie, tung, højt svovlindhold			destillater (råolie), tunge paraffin-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå råolie. Den består overvejende af aliphatiske, aromatiske og cycloaliphatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , der koger højere end omtrent over 400°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede, aliphatiske carbonhydrider.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
rester (råolie), katalytisk kraknings-			destillater (råolie), lette naphthen-		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₁ , der koger omtrent over 200°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrudte			destillater (råolie), tunge naphthen-		
En sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces, som har været brugt som en varmeoverførselsvæske. Den består overvejende af carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 220°C til 450°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis organiske svovlforbindelser.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
restolier (råolie)			destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-		
En sammensat blanding af carbonhydrider, svovlforbindelser og metalholdige organiske forbindelser opnået som resten fra raffinaderifraktionerings-krakningsprocesser. Den danner en færdig olie med viskositet over 2cSt. ved 100°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
308-733-0	6A	98219-64-8	265-118-9	7A	64742-19-4
rester, dampkrakkede, termisk behandlede			destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af rå, dampkrakket naphtha. Den					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			232-455-8 7B 8042-47-5 paraffinolie (råolie) En højraffineret råoliemineralolie bestående af en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved intensiv behandling af en råoliefraktion med svovlsyre og oleum, eller ved hydrogenering, eller ved en kombination af hydrogenering og syrebehandling. Yderligere vasknings- og behandlingsstrin kan være indbefattet i procesforløbet. Den består af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ .		
265-119-4	7A	64742-20-7			
destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin-					
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C.			276-735-8 7B 72623-83-7 smøreolier (råolie), C _{>25} , hydrogenbehandlede klare råstofbaserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle solvent afasalteret restolie med hydrogen i til stede af en katalysator i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 440cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.		
265-121-5	7A	64742-21-8			
destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin-					
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C.			295-425-3 7B 92045-44-8 smøreolier (råolie), hydrogenbehandlede, bright stock-baserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en solventraffineret rest med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mellem 650cSt og 750cSt ved 40°C.		
265-127-8	7A	64742-27-4			
destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin-					
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del aliphatiske carbonhydrider.			295-426-9 7B 92045-45-9 smøreolier (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede, bright stock-baserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en solventraffineret rest med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₄₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mellem 450cSt og 500cSt ved 40°C.		
265-128-3	7A	64742-28-5			
destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin-					
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet mindre end 19cSt ved 40°C.			295-550-3 7B 92062-35-6 hvid mineralolie (råolie), let En højt raffineret råolie-mineralolie bestående af en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra den intensive behandling af en råoliefraktion med svovlsyre og oleum, ved hydrogenering eller ved en kombination af hydrogenering og syrebehandling. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .		
265-135-1	7A	64742-34-3			
destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge naphthen-					
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			265-077-7 7C 64741-76-0 destillater (råolie), tunge hydrokrakkede En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, C ₁₅ -C ₃₉ , med kogesinterval omtrent fra 260°C til 600°C.		
265-136-7	7A	64742-35-4			
destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-					
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			265-090-8 7C 64741-88-4 destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C.			med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.		
265-091-3	7C	64741-89-5	265-138-8	7C	64742-37-6
destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C.			destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin- En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-143-5	7C	64742-41-2
restolier (råolie), solventafsalterede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som den solventopløselige fraktion fra C₃-C₄-solventafsalteret af en remanens. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₂₅, og koger omtrent over 400°C.			restolier (råolie), lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en restolie med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C₂₅, og koger omtrent over 400°C.		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-146-1	7C	64742-44-5
destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen- En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-147-7	7C	64742-45-6
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen- En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-155-0	7C	64742-52-5
restolier (råolie), solventraffinerede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som den solventopløselige fraktion fra solventraffinering af en remanens, ved at anvende et polært organisk solvent, såsom phenol eller furfural. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₅, og koger omtrent over 400°C.			destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-137-2	7C	64742-36-5	265-156-6	7C	64742-53-6
destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin- En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie			destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			ikke mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-157-1	7C	64742-54-7	265-168-1	7C	64742-64-9
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-			destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-158-7	7C	64742-55-8	265-169-7	7C	64742-65-0
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-			destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19cSt ved 40°C.		
265-159-2	7C	64742-56-9	265-172-3	7C	64742-68-3
destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-			naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-160-8	7C	64742-57-0	265-173-9	7C	64742-69-4
restolier (råolie), hydrogenbehandlede			naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 400°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
265-166-0	7C	64742-62-7	265-174-4	7C	64742-70-7
restolier (råolie), solventafvoksede			paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af lange, forgrenede carbonhydrider fra en restolie ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 400°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C.		
265-167-6	7C	64742-63-8	265-176-5	7C	64742-71-8
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-			paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede lette		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C.		
265-179-1	7C	64742-75-2	naphthenolier (råolie), sammensatte afvoksede tunge		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at fjerne ligekædede paraffincarbonhydrider som et fast stof ved behandling med et reagens, såsom urinstof. Den består af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.			292-613-7 7C 90640-91-8 destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et tungt paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på 19cSt eller mere ved 40°C. Den indeholder forholdsmæssigt få normalparaffiner.		
265-180-7 7C 64742-76-3 naphthenolier (råolie), komplekse afvoksede lette En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk afvoksningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder relativt få normalparaffiner.			292-614-2 7C 90640-92-9 destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et let paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₂ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.		
276-736-3 7C 72623-85-9 smøreolier (råolie), C₂₀₋₅₀, hydrogenbehandlede neutral olie baseret, høj viskositet En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle letvakuums gasolie, tung vakuums gasolie og solvent afafalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 112cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde af mættede carbonhydrider.			292-616-3 7C 90640-94-1 destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et tungt paraffindestillat med neutral eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀.		
276-737-9 7C 72623-86-0 smøreolier (råolie), C₁₅₋₃₀, hydrogenbehandlede neutral olie baserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuums gasolie, tung vakuums gasolie og solvent afafalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 15cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.			292-617-9 7C 90640-95-2 carbonhydrider, C₂₀₋₅₀, solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et afvokset tungt paraffindestillat med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀.		
276-738-4 7C 72623-87-1 smøreolier (råolie), C₂₀₋₅₀, hydrogenbehandlede neutral olie baserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuums gasolie, tung vakuums gasolie og solvent afafalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.			292-618-4 7C 90640-96-3 destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af et afvokset let paraffindestillat med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀.		
278-012-2 7C 74869-22-0 smøreolier En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og afvoksningsprocesser. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, C₁₅ til og med C₅₀.			292-620-5 7C 90640-97-4 destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et afvokset let paraffindestillat med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀.		
			292-656-1 7C 90669-74-2 restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede		
			294-843-3 7C 91770-57-9 restolier (råolie), katalytisk afvoksede		
			295-300-3 7C 91995-39-0 destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en intensiv hydrogenbehandling af afvokset destillat i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₅ til og med C ₃₉ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 44cSt ved 50°C.			297-857-8	7C	93763-38-3
			carbonhydrider, hydrokrakkede paraffinske destillationsrester, solventafvoksede		
295-301-9	7C	91995-40-3	305-588-5	7C	94733-08-1
destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede			destillater (råolie), solvent-raffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en intensiv hydrogenbehandling af afvoksede destillater i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₁ til og med C ₂₉ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 13cSt ved 50°C.			305-589-0	7C	94733-09-2
			destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette		
			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafaromatisering af resten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 370°C til 450°C.		
295-305-0	7C	91995-43-6	305-594-8	7C	94733-15-0
destillater (råolie), tunge paraffin-, svovlede			smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ -, solventafvoksede hydrokrakkede destillat-baserede		
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ , til hvilke frit svovl er tilsat ved forhøjet temperatur.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafparaffinering af destillationsresten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₄₀ , med kogeinterval omtrent fra 370°C til 550°C.		
295-316-0	7C	91995-54-9	305-595-3	7C	94733-16-1
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-, hydrogenbehandlede			smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ -, solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator og fjerne de aromatiske carbonhydrider ved solventekstraktion. Den består overvejende af naphthencarbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mellem 13cSt og 15cSt ved 40°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafparaffinering af det hydrogenerede raffinat, opnået ved solventekstraktion af et hydrogenbehandlet råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₄₀ , med kogeinterval omtrent fra 370°C til 550°C.		
295-423-2	7C	92045-42-6	305-971-7	7C	95371-04-3
smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₅ -, solvent-ekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede			carbonhydrider, C ₁₃₋₃₀ -, aromatrige, solvent-ekstraherede naphthenske destillater		
295-424-8	7C	92045-43-7	305-972-2	7C	95371-05-4
smøreolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solvent-afparaffinerede			carbonhydrider, C ₁₆₋₃₂ -, aromatrige, solvent-ekstraherede naphthenske destillater		
295-499-7	7C	92061-86-4	305-974-3	7C	95371-07-6
restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede			carbonhydrider, C ₃₇₋₆₈ -, afvoksede deasfalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester		
En sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved solventfjernelse af paraffiner fra resten fra destillationen af syrebehandlede, hydrokrakkede tunge paraffiner, og koger omtrent over 380°C.			305-975-9	7C	95371-08-7
			carbonhydrider, C ₃₇₋₆₅ -, hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester		
295-810-6	7C	92129-09-4	307-010-7	7C	97488-73-8
paraffinolier (råolie), solventraffinerede afvoksede tunge			destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede lette		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra svovlholdig paraffinråolie. Den består overvejende af en solventraffineret, afparaffineret smøreolie med en viskositet på 65cSt ved 50°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventsbehandlingen af et destillat fra hydrokrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 370°C til 450°C.		
297-474-6	7C	93572-43-1	307-011-2	7C	97488-74-9
smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske			destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved raffinerings af råolie. Den består overvejende af aromater, naphthener og paraffiner, og danner en færdig olie med en viskositet på 23cSt ved 40°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af et hydrogenet råoliedestillat med et solvent. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₉ til og med C ₄₀ , med kogeinterval omtrent fra 390°C til 550°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
307-034-8	7C	97488-95-4	309-710-8	7C	100684-37-5
smreolier (råolie), C ₁₈₋₂₇ , hydrokrakkede solvent-afvoksede			restolier (råolie), carbonbehandlede solventafvoksede		
			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af solventafvoksede råolierestolier med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.		
307-661-7	7C	97675-87-1	309-711-3	7C	100684-38-6
carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenbehandlet solvent-afafalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater			restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af en solvent-afafalteret kort rest med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₇ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 300°C til 400°C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 4cSt ved omtrent 100°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af solventafvoksede råolierestolier med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.		
307-755-8	7C	97722-06-0	309-874-0	7C	101316-69-2
carbonhydrider, C ₁₇₋₄₀ , hydrogenbehandlet solvent-afafalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater			smøreolier (råolie), C _{>25} , solventekstraherede, afafalterede, afvoksede, hydrogenerede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra den katalytiske hydrogenbehandling af en solvent-afafalteret kort rest, med en viskositet på 8cSt ved omtrent 100°C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₇ til og med C ₄₀ , med kogeinterval omtrent fra 300°C til 500°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af vakuumdestillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og danner en færdig olie med en viskositet i området 32cSt til 37cSt ved 100°C.		
307-758-4	7C	97722-09-3	309-875-6	7C	101316-70-5
carbonhydrider, C ₁₃₋₂₇ , solvent-ekstraherede lette naphthenske			smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₂ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktion af aromaterne fra et let naphthendestillat med en viskositet på 9,5cSt ved 40°C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₃ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 240°C til 400°C			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₇ til og med C ₃₂ , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 17cSt til 23cSt ved 40°C.		
307-760-5	7C	97722-10-6	309-876-1	7C	101316-71-6
carbonhydrider, C ₁₄₋₂₉ , solvent-ekstraherede lette naphthenske			smøreolier (råolie), C ₂₀₋₃₅ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktion af aromaterne fra et let naphthendestillat, med en viskositet på 16cSt ved 40°C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₄ til og med C ₂₉ , med kogeinterval omtrent fra 250°C til 425°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₅ , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 37cSt til 44cSt ved 40°C.		
308-131-8	7C	97862-81-2	309-877-7	7C	101316-72-7
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ , dearomatiserede			smøreolier (råolie), C ₂₄₋₅₀ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede		
308-132-3	7C	97862-82-3	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₄ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 16cSt til 75cSt ved 40°C.		
carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillationsfraktioner					
308-133-9	7C	97862-83-4			
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ , naphthenske vakuumdestillations-					
308-287-7	7C	97926-68-6	265-110-5	8	64742-10-5
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ , dearomatiserede			ekstrakter (råolie), restolie-solvent-		
308-289-8	7C	97926-70-0	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .		
carbonhydrider, C ₂₀₋₅₈ , hydrogenbehandlede					
308-290-3	7C	97926-71-1	295-332-8	8	91995-70-9
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ , naphthenske			ekstrakter (råolie), afafalteret vakuumrest solvent-		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solvens- tekstraktion af en vakuumafasfalteret rest. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende større end C₃₀. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			272-175-3	9B	68783-00-6
			ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkons- centrat		
			Et aromatkonscentrat fremstillet ved at sætte vand til solvens- tekstrakter og ekstraktionssolvent af tungt naphthadestillat.		
265-102-1	9A	64742-03-6	272-180-0	9B	68783-04-0
ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-			ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra re-ekstraktionen af solventraffineret, tungt paraffindestillat. Den består af mættede og aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ .		
265-103-7	9A	64742-04-7	272-342-0	9B	68814-89-1
ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-			ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af tungt paraffindestillat.		
265-104-2	9A	64742-05-8	292-631-5	9B	90641-07-9
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-			ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogen- behandlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behan- dling af et tungt naphthendestillatsolventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie på mindst 19cSt ved 40°C.		
265-111-0	9A	64742-11-6	292-632-0	9B	90641-08-0
ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-			ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbe- handlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₀ . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et tungt paraffindestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₁ til og med C ₃₃ , med koginterval omtrent fra 350°C til 480°C.		
295-341-7	9A	91995-78-7	292-633-6	9B	90641-09-1
ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-			ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehan- dlede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solvens- tekstraktion af let vakuumråoliegasolie. Den består overve- jende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ .			En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et let paraffindestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₇ til og med C ₂₆ , med koginterval omtrent fra 280°C til og med 400°C.		
307-753-7	9A	97722-04-8	295-335-4	9B	91995-73-2
carbonhydrider, C ₂₆₋₅₅ , aromatrige			ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solvens- tekstraktion af et naphthendestillat, med en viskositet på 27cSt ved 100°C. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende fra C ₂₆ til og med C ₅₅ , med koginterval omtrent fra 395°C til 640°C.			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktion af et intermediært paraffinc topsolventdestillat, der er behandlet med hydrogen i tilste- deværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₆ .		
			295-338-0	9B	91995-75-4
			ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafse- vovlede		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle ekstraktet, opnået fra en solventekstraktionsproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator under betingelser primært til fjernelse af svovlforbindelser. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₃₀. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet større end 19cSt ved 40°C.		
295-339-6	9B	91995-76-5	297-829-5	9B	93763-11-2
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, syrebehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillationen af et ekstrakt fra solventekstraktionen af lette paraffintopfraktion-råoliedestillater, der er underkastet en svovlsyreraffinerings. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₆ til og med C₃₂.			ekstrakter (råolie), solventafvoksede tunge paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra et solventafvokset råolieråstof ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₅₀, og danner en færdig olie med en viskositet større end 19cSt ved 40°C.		
295-340-1	9B	91995-77-6	309-672-2	9B	100684-02-4
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af et let paraffindestillat og behandlet med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med C₄₀, og danner en færdig olie med en viskositet på mere end 10cSt ved 40°C.			ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, carbonbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillation af et ekstrakt, genvundet ved solventekstraktion af let paraffin topoliedestillat behandlet med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₆ til og med C₃₂.		
295-342-2	9B	91995-79-8	309-673-8	9B	100684-03-5
ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved solventekstraktion af let vakuumråoliegasolier og behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₃ til og med C₃₀.			ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillation af et ekstrakt genvundet ved solventekstraktion af let paraffin-topoliedestillat, behandlet med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₆ til og med C₃₂.		
296-437-1	9B	92704-08-0	309-674-3	9B	100684-04-6
ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkulationsproces for at fjerne spormængderne af polære forbindelser eller tilstedeværende urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₂₀ til og med C₅₀. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af let vakuumråoliegasolie behandlet med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₃ til og med C₃₀.		
297-827-4	9B	93763-10-1	309-675-9	9B	100684-05-7
ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra et råolieråstof ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C₁₅ til og med			ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af lette vakuumgasolier behandlede med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₁₃ til og med C₃₀.		
265-105-8	10	64742-06-9			
			ekstrakter (råolie), middeltungt destillat solvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C₉ til og med C₂₀, med koginterval omtrent fra 150°C til 345°C.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
265-211-4	10	64743-06-2	overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 45cSt ved 40°C.		
ekstrakter (råolie), gasolie solvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 230°C til 400°C.			295-333-3	10	91995-71-0
			ekstrakter (råolie), gasolie solvent-, kemisk neutraliserede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer fra gasolie solvent-råolieekstrakter.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
ekstrakter (råolie), klaret olie solvent-, indeholder kondenserede aromater En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af katalytisk krakket, klaret olie. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			ekstrakter (råolie), gasoliesolvent-, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle gasoliesolvent-råolieekstrakter med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator.		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
ekstrakter (råolie), tung klaret olie solvent-, indeholder kondenserede aromater En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af katalytisk krakket, klaret olie. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 425°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			ekstrakter (råolie), hydrokrakket restolie solvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventbehandling af resten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 370°C til 450°C.		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
ekstrakter (råolie), intermediært klaret olie solvent-, indeholder kondenserede aromater En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af katalytisk krakket, klaret olie. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₇ til og med C ₂₈ , med kogeinterval omtrent fra 375°C til 450°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			ekstrakter (råolie), hydrokrakkede tunge solvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af solventbehandlede intermediære og tunge destillater, opnået ved hydrokrakning af et råoliedestillat. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₂₇ , med kogeinterval fra 370°C til 450°C.		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
ekstrakter (råolie), let klaret olie solvent-, indeholder kondenserede aromater En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af katalytisk krakket, klaret olie. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 340°C til 400°C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.			ekstrakter (råolie), carbonbehandlede gasolie solvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af gasolie-solventråolieekstrakter med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
ekstrakter (råolie), C ₁₅₋₃₀ -aromatiske, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af et aromatisk ekstrakt med hydrogen. Den består			ekstrakter (råolie), lerbehandlet gasoliesolvent- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af gasolie-solventråolieekstrakt med blegejord, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder.		
			309-676-4	10	100684-06-8
			ekstrakter (råolie), middeltungt destillat solvent-, carbonbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af middeltungt destillat solventråolieekstrakter med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.		
			309-678-5	10	100684-07-9
			ekstrakter (råolie), middeltungt destillat solvent-, lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af middeltungt destillat-solventråolieekstrakter med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
232-315-6	11A	8002-74-2			
paraffinvokser og carbonhydridvokser En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra råolie: fraktioner ved solventkrystallisation (solvent-afoliering) eller ved svedningproces. Den består overvejende af ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en mikrokrySTALLinsk råolievoks med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af lange, forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₅ til og med C ₅₀ .		
264-038-1	11A	63231-60-7	285-095-9	11A	85029-72-7
paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrySTALLinske En sammensat blanding af lange, forgrenede carbonhydrider opnået fra restolier ved solventkrystallisation. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₃₅ .			carbonhydridvokser (råolie), desodoriserede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af en paraffinfraktion med damp under vakuum. De flygtige og de odifere bestanddele af dampen er i vid udstrækning fjernet. Den består overvejende af ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .		
265-126-2	11A	64742-26-3	292-640-4	11A	90669-47-9
carbonhydridvokser (råolie), syrebehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle en råolievoksfraktion med svovlsyre. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .			paraffinvokser (råolie), syrebehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en råolievoksfraktion ved en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af ligekædede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-456-2	11A	92045-74-4
carbonhydridvokser (råolie), kemisk neutraliserede En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består overvejende af mættede, ligekædede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .			paraffinvokser (råolie), lavtsmeltende En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra råolie: fraktioner ved solventkrystallisation (solventafoliering), ved svedning eller en adduktionsproces. Den består overvejende af ligekædede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-457-8	11A	92045-75-5
carbonhydridvokser (råolie), lerbehandlede mikrokrySTALLinske En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en mikrokrySTALLinsk råolievoksfraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består overvejende af lange, forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₅ til og med C ₅₀ .			paraffinvokser (råolie), lavtsmeltende, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra råolie: fraktioner ved solventkrystallisation (solventafoliering), ved svedning eller en adduktionsproces, behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af ligekædede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .		
265-145-6	11A	64742-43-4	295-458-3	11A	92045-76-6
paraffinvokser (råolie), lerbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en råolievoksfraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består overvejende af ligekædede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .			paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrySTALLinske, hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra restolier ved solventkrystallisation og behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .		
265-154-5	11A	64742-51-4	307-045-8	11A	97489-05-9
paraffinvokser (råolie), hydrogenbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råolievoks med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af ligekædede paraffinhydrider, overvejende omkring C ₂₀ til og med C ₅₀ .			paraffinvokser og carbonhydridvokser, C ₁₉₋₃₈ -		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-140-7	11A	97862-89-0
carbonhydridvokser (råolie), hydrogenbehandlede mikrokrySTALLinske			paraffinvokser (råolie), carbonbehandlede En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råoliefraktioner med aktivt kul for at fjerne sporb Bestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .		
			308-141-2	11A	97862-90-3
			paraffinvokser (råolie), lavtsmeltende, carbonbehandlede		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af en lavtsmeltende råoliefraktion med aktivt kul for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .			overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .		
308-142-8	11A	97862-91-4	265-171-8	11B	64742-67-2
paraffinvokser (råolie), lavtsmeltende, lerbehandlede			Foots oil (råolie)		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende råoliefraktioner med bentonit for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som oliefraktionen fra en solventafolierings- eller vokssvedningsproces. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-225-7	11B	93924-31-3
paraffinvokser (råolie), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlede			Foots oil (råolie), syrebehandlet		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende råoliefraktioner med kiselsyre for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af Foot's oil med svovlsyre. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .		
308-144-9	11A	97862-93-6	300-226-2	11B	93924-32-4
paraffinvokser (råolie), kiselsyrebehandlede			Foots oil (råolie), lerbehandlet		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolieparaffinvokser med kiselsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af Foot's oil med naturligt eller modificeret ler, enten i en kontakt- eller perkulationsproces for at fjerne spor af polære forbindelser og urenheder, som er tilstede. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-126-0	11B	97862-76-5
paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrySTALLINSKE, carbonbehandlede			Foots oil (råolie), carbonbehandlet		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra restolier ved solventkrystallisation, behandlet med aktivt kul for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af Foots oil med aktivt kul for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .		
308-147-5	11A	97862-95-8	308-127-6	11B	97862-77-6
paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrySTALLINSKE, lerbehandlede			Foots oil (råolie), kiselsyrebehandlet		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra restolie ved solventkrystallisation, behandlet med bentonit for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af Foots oil med kiselsyre for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .		
308-148-0	11A	97862-96-9	265-165-5	11C	64742-61-6
paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrySTALLINSKE, kiselsyrebehandlede			slack wax (råolie)		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra restolie ved solventkrystallisation, behandlet med kiselsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation (solventafvoksning), eller som en destillationsfraktion fra en meget voksagtig olie. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .		
			292-659-8	11C	90669-77-5
			slack wax (råolie), syrebehandlet		
			En sammensat blanding ekstraktcarbonhydrider opnået som et raffinat ved behandling af en råolie-slack wax i en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			slack wax (råolie), lerbehandlet		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en råolie-slack wax-fraktion med neutralt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller en perkoleringsproces. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .			232-373-2	11D	8009-03-8
			vaselin	En sammensat blanding af carbonhydrider udvundet som et halvfast stof fra afvoksning af paraffinrestolie. Den består overvejende af mættede krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .	
295-523-6	11C	92062-09-4	265-206-7	11D	64743-01-7
slack wax (råolie), hydrogenbehandlet			vaselin (råolie), oxideret	En sammensat blanding af organiske forbindelser, overvejende højmolekylære carboxylsyrer, opnået ved luftoxidation af vaselin.	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle slack wax med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .					
295-524-1	11C	92062-10-7	285-098-5	11D	85029-74-9
slack wax (råolie), lavt smeltende			vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået når vaselin er behandlet med Al ₂ O ₃ for at fjerne polære komponenter og urenheder. Den består overvejende af mættede, krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råoliefraktion ved solventafparaffinering. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .					
295-525-7	11C	92062-11-8	295-459-9	11D	92045-77-7
slack wax (råolie), lavt smeltende, hydrogenbehandlet			vaselin (råolie), hydrogenbehandlet	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et halvfast stof fra afvokset paraffinrestolie behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede mikrokrySTALLINSKE og flydende carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af lavt smeltende råolie-slack wax med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .					
308-155-9	11C	97863-04-2	308-149-6	11D	97862-97-0
slack wax (råolie), lavt smeltende, carbonbehandlet			vaselin (råolie)carbonbehandlet	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolievaselin med aktivt kul for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavt smeltende slack wax med aktivt kul for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .					
308-156-4	11C	97863-05-3	308-150-1	11D	97862-98-1
slack wax (råolie), lavt smeltende, lerbehandlet			vaselin (råolie), kiseltsyrebehandlede	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolievaselin med kiseltsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavt smeltende råolie-slack wax med bentonit for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .					
308-158-5	11C	97863-06-4	309-706-6	11D	100684-33-1
slack wax (råolie), lavt smeltende, kiseltsyrebehandlet			vaselin (råolie), lerbehandlet	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af vaselin med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavt smeltende råolie-slack wax med kiseltsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .					
309-723-9	11C	100684-49-9	265-125-7	12	64742-25-2
slack wax (råolie), carbonbehandlet			smøreløier (råolie), syrebehandlede brugte	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ .	
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af råolie slack wax med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.			265-133-0	12	64742-32-1
			smøreløier (råolie), kemisk neutraliserede brugte		

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .			med C ₅₀ , med kogeinterval omtrent fra 150°C til mindst 600°C.		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
smøreolier (råolie), lerbehandlede brugte			smøreolier (råolie), brugte, ikke-katalytisk raffinerede		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en brugt smøreolie med en naturlig eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, hvorved spormængderne af tilstedeværende polære forbindelser og urenheder fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ .			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at raffinere spildolier uden katalytisk behandling med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40°C.		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
smøreolier (råolie), hydrogenbehandlede brugte			asfalt		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en brugt smøreolie med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ .			En meget sammensat blanding af højmolekylære organiske forbindelser indeholdende en forholdsvis stor del carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ med højt carbon-til-hydrogen forhold. Den indeholder også små mængder af forskellige metaller, såsom nikkel, jern eller vanadium. Den er opnået som den ikke-flygtige rest fra destillation af råolie, eller ved adskillelse som raffinatet fra en restolie i en afasfalterings- eller decarboniseringsproces.		
270-697-6	12	68476-77-7	265-057-8	13	64741-56-6
smøreolier, raffinerede brugte			rester (råolie), vakuum-		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste brugt motorolie udfældning, filtrering, katalytisk hydrogenbehandling og destillation for at fjerne tungmetaller og additive komponenter. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₄₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C.			En sammensat remanens fra vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₃₄ , og koger omtrent over 495°C.		
274-635-9	12	70514-12-4	265-188-0	13	64742-85-4
smøreolier, brugte			rester (råolie), hydroafsvovlede vakuum-		
293-258-0	12	91052-94-7	En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en vakuumremanens med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, under betingelser primært for at fjerne organiske svovlforbindelser. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₃₄ , og koger omtrent over 495°C.		
Olier fra affarvning og filtrering af transformatorolie gennem affarvningsjordarter.			265-196-4	13	64742-93-4
295-421-1	12	92045-40-4	asfalt, oxideret		
smøreolier, brugte, destillerede			Et sammensat sort, fast stof opnået ved at blæse luft igennem en opvarmet remanens, eller raffinat fra en afasfalteringsproces, med eller uden katalysator. Processen er hovedsagelig en oxidativ kondensation, der øger molekylvægten.		
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af brugte smøreolier. Den har kogeinterval omtrent fra 80°C til 365°C.			269-110-6	13	68187-58-6
295-422-7	12	92045-41-5	beg, råolie-, aromatisk		
smøreolier, brugte, vakuumdestillerede			Resten fra destillationen af termisk krakket eller dampkrakket remanens og/eller katalytisk krakket, klaret olie med et blødgøringspunkt fra 40°C til 180°C. Sammensat primært af en kompleks blanding af aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- eller flerleddede kondenserede ringe.		
En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved vakuumdestillation af brugte smøreolier, med kogeinterval omtrent fra 200°C til 360°C.			295-284-8	13	91995-23-2
295-516-8	12	92062-03-8	asfaltener (råolie)		
smøreolier (råolie), solventraffinerede, destillerede, brugte			En sammensat blanding af carbonhydrider opnået, som et sammensat fast, sort produkt, ved separationen af råolieres rester ved hjælp af en speciel behandling af en let carbonhydridfraktion. Carbon/hydrogen-forholdet er særdeles højt. Dette produkt indeholder en lille mængde vanadium og nikkel.		
En sammensat blanding af tunge carbonhydrider opnået ved at underkaste brugt smøreolie fordampning og ekstraktion med solvent.			295-518-9	13	92062-05-0
297-104-3	12	93334-30-6	rester (råolie), termisk krakkede vakuum-		
smøreolier, raffineret og brugte, aromatholdige					
308-935-9	12	99035-68-4			
destillater (råolie), C ₁₀₋₅₀ -, brugte, raffinerede					
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat flokkulation, dekantering, ultrafiltrering, ultracentrifugering og/eller destillation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og					

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved vakuumdestillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C₃₄, og koger højere end omtrent 495°C.			indeholder nogle carbonhydrider med store carbon-til-hydrogen forhold.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
beg, råolie-, oxideret Produktet opnået ved oxidering af råoliebeg i luft ved temperaturer i intervallet omtrent fra 200°C til 300°C.			koks (råolie), genvindings- En kulholdig forbindelse genvundet fra syreslam efter fjernelse af sure materialer ved høj temperatur (f. eks., omtrent 537,8°C).		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
rester (råolie), vakuumdestillationsrest hydrogenerings- En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som resten fra destillationen af råolie under vakuum. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C₅₀, og koger omtrent over 500°C.			koks (råolie), udglødet En sammensat blanding af kulholdigt materiale, herunder yderst højmolekylære carbonhydrider, opnået som et fast stof ved udglødning af råoliekok ved temperaturer højere end 1000°C. Carbonhydridindholdet i udglødet koks har et meget stort carbon-til-hydrogen forhold.		
265-080-3	14	64741-79-3			
koks (råolie) Et fast stof fremkommet ved højtemperatursbehandling af råoliefraktioner. Det består af kulholdige stoffer og					

BILAG II

LISTE OVER STOFFER, SOM ER UNDTAGET FRA BESTEMMELSERNE I ARTIKEL 3 OG 4

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4	231-791-2	vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller højere renhed H_2O	7732-18-5
200-066-2	ascorbinsyre $C_6H_8O_6$	50-81-7	231-955-3	graphit C	7782-42-5
200-075-1	glucose $C_6H_{12}O_6$	50-99-7	232-273-9	solsikkeolie	8001-21-6
200-294-2	L-lysin $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyrerne linol- og oliesyre. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).		
200-312-9	palmitinsyre, kemisk ren $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3	232-274-4	sojaolie	8001-22-7
200-313-4	stearinsyre, kemisk rent $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyrerne linol-, olie-, palmitin- og stearinsyre. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).		
200-334-9	sucrose, ren $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1	232-276-5	farvetidselolie	8001-23-8
200-405-4	α -tocopherylacetat $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyren linolsyre. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).		
200-432-1	DL-methionin $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8	232-278-6	linolie	8001-26-1
200-711-8	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyrerne linol-, linolen- og oliesyre. (<i>Linum usitatissimum</i> ; <i>Linaceae</i>).		
201-771-8	L-sorbose $C_6H_{12}O_6$	87-79-6	232-281-2	majsolie	8001-30-7
204-007-1	oliesyre, kemisk ren $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyrerne linol-, olie-, palmitin- og stearinsyre. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).		
204-664-4	glycerolstearat, kemisk rent $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4	232-293-8	ricinusolie	8001-79-4
204-696-9	carbondioxid CO_2	124-38-9	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyren ricinolsyre. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		
205-278-9	calciumpantothenat, D-form $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2 Ca$	137-08-6	232-299-0	rapsole	8002-13-9
205-582-1	laurinsyre, kemisk rent $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7	Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. De består primært af glycerider af fedtsyrerne eruca-, linol- og oliesyre. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).		
205-590-5	kaliumoleat $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0	232-307-2	lecithiner	8002-43-5
205-756-7	DL-phenylalanin $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1	Den sammensatte blanding af diglycerider af fedtsyrer bundet til cholinesteren af phosphorsyre.		
208-407-7	natriumgluconat $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1	232-436-4	sirupper, hydrolyserede stivelses-	8029-43-4
212-490-5	natriumstearat, kemisk rent $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2	En sammensat blanding opnået ved hydrolyse af majsstivelse ved indvirkning af syrer eller enzymer. Den består primært af D-glucose, maltose og maltodextriner.		
215-279-6	kalksten	1317-65-3	232-442-7	tal, hydrogeneret	8030-12-4
Et ikke-brændbart fast stof karakteristisk for sedimentsten. Det består primært af calciumcarbonat.			232-675-4	dextrin	9004-53-9
215-665-4	sorbitanoleat $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8	232-679-6	stivelse	9005-25-8
216-472-8	calciumdistearat, kemisk rent $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Ca$	1592-23-0	Højpolymert kulhydratstof sædvanligvis udvundet fra kornkerner, såsom majs, hvede og durra og fra rødder og knolde, såsom kartofler og tapioka. Indeholder stivelse, der har været pregelatineret ved opvarmning i tilstedeværelse af vand.		
231-147-0	argon Ar	7440-37-1			
231-153-3	carbon C	7440-44-0			
231-783-9	nitrogen N_2	7727-37-9			

EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.	EINECS-nr.	gruppe	CAS-nr.
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
maltodextrin			glycerider, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede		
			Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :		
			C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated trialkyl glyceride og SDA		
			Reporting Number : 11-001-00.		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67762-26-9
vitamin A			fedtsyrer, C ₁₄₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umættede, methylestere		
			Denne forbindelse identificeres 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.		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
natrium-D-gluconat	C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa		fedtsyrer, C ₆₋₁₂ -		
			Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₆₋₁₂		
			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		fedtsyrer, C ₁₄₋₂₂ - og C ₁₆₋₂₂ -umættede		
			Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :		
			C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ unsaturated alkyl carboxylic acid og		
			SDA Reporting Number : 07-005-00.		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
fedtsyrer, kokos-, methylestere			sirupper, majs-, dehydrerede		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
fedtsyrer, talg-, methylestere			fedtsyrer, soja-		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
fedtsyrer, ricinusolie-			glycerider, talg-mono-, di- og tri-, hydrogenerede		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
fedtsyrer, talg-			fedtsyrer, C ₁₄₋₂₂ -		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
fedtsyrer, C ₁₂₋₁₈ -			fedtsyrer, linolie-		
Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :					
C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number :					
16-005-00.					
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ -			glycerider, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede mono- og di-		
Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :			Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :		
C ₁₆ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid og SDA Reporting Number :			C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl and C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈		
19-005-00.			unsaturated dialkyl glyceride og SDA Reporting Number :		
			11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
fedtsyrer, C ₈₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede			glycerider, C ₁₀₋₁₈ -		
Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name : C ₈₋₁₈					
C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid og SDA					
Reporting Number : 01-005-00.					
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
fedtsyrer, C ₁₄₋₁₈ - og C ₁₆₋₁₈ -umættede			fedtsyrer, C ₁₂₋₁₄ -		
Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :					
C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid og					
SDA Reporting Number : 04-005-00.					
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede			fedtsyrer, C ₁₂₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede		
Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name :					
C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid og SDA					
Reporting Number : 11-005-00.					
			296-916-5		93165-31-2
			fedtsyrer, rapsolie-, med lavt indhold af erucasyre		

BILAG III

OPLYSNINGER, DER ER OMHANDLET I ARTIKEL 3

OPLYSNINGER, DER KRÆVES TIL DEN I ARTIKEL 3 OMHANDLEDE FORMULAR

1. Generelle oplysninger
 - 1.1. Stoffets navn
 - 1.2. EINECS-nr.
 - 1.3. CAS-nr.
 - 1.4. Synonymer
 - 1.5. Renhed
 - 1.6. Urenheder
 - 1.7. Bruttoformel
 - 1.8. Strukturformel
 - 1.9. Stofstype
 - 1.10. Fysisk form
 - 1.11. Navnet på indsenderen af formularen
 - 1.12. Produceret og importeret mængde over 1 000 tons pr. år
 - 1.13. Har stoffet været produceret inden for de foregående tolv måneder?
 - 1.14. Har stoffet været importeret inden for de foregående tolv måneder?
 - 1.15. Klassificering og mærkning
 - 1.16. Anvendelsesmønster
 - 1.17. Er den komplette formular allerede indsendt af en anden producent eller importør?
 - 1.18. Handler De på vegne af en anden berørt producent eller importør?
 - 1.19. Andre bemærkninger (f.eks. bortskaffelsesmuligheder)
2. Fysisk-kemiske data
 - 2.1. Smeltepunkt
 - 2.2. Kogepunkt
 - 2.3. Densitet
 - 2.4. Damptryk
 - 2.5. Fordelingskoefficient ($\log_{10} P_{OW}$)
 - 2.6. Vandopløselighed
 - 2.7. Flammepunkt
 - 2.8. Selvantændelighed
 - 2.9. Antændelighed
 - 2.10. Eksplosive egenskaber
 - 2.11. Oxiderende egenskaber
 - 2.12. Andre data og bemærkninger
3. Skæbne og veje i miljøet
 - 3.1. Stabilitet
 - 3.1.1. Photodegradering
 - 3.1.2. Stabilitet i vand
 - 3.1.3. Stabilitet i jord
 - 3.2. Overvågningsdata (miljø)
 - 3.3. Transport og spredning til forskellige miljøer, herunder anslåede koncentrationer og spredningsveje i miljøet
 - 3.3.1. Transport
 - 3.3.2. Spredning til forskellige miljøer
 - 3.4. Bionedbrydning
 - 3.5. Bioakkumulation
 - 3.6. Andre bemærkninger

4. Økotoxicitet
 - 4.1. Toksicitet for fisk
 - 4.2. Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr
 - 4.3. Toksicitet for alger
 - 4.4. Toksicitet for bakterier
 - 4.5. Toksicitet for landorganismer
 - 4.6. Toksicitet for jordbundsorganismer
 - 4.7. Andre bemærkninger
5. Toksicitet
 - 5.1. Akut toksicitet
 - 5.1.1. Akut toksicitet ved indtagelse
 - 5.1.2. Akut toksicitet ved indånding
 - 5.1.3. Akut toksicitet ved hudkontakt
 - 5.1.4. Akut toksicitet (andre former for indgivelse)
 - 5.2. Ætsende og irriterende egenskaber
 - 5.2.1. Irriterer huden
 - 5.2.2. Irriterer øjnene
 - 5.3. Sensibilisering
 - 5.4. Toksicitet ved gentagne påvirkninger
 - 5.5. Genetisk toksicitet in vitro
 - 5.6. Genetisk toksicitet in vivo
 - 5.7. Carcinogenicitet
 - 5.8. Reproduktionstoksicitet
 - 5.9. Andre relevante oplysninger
 - 5.10. Erfaringer med human eksponering
6. Referencer

BILAG IV

OPLYSNINGER, DER ER OMHANDLET I ARTIKEL 4, STK. 1

OPLYSNINGER, DER KRÆVES TIL DEN I ARTIKEL 4, STK. 1, OMHANDLEDE FORMULAR

1. Generelle oplysninger
 - 1.1. Stoffets navn
 - 1.2. EINECS-nr.
 - 1.3. CAS-nr.
 - 1.4. Synonymer
 - 1.5. Renhed
 - 1.6. Urenheder
 - 1.7. Bruttoformel
 - 1.8. Strukturformel
 - 1.9. Stofftype
 - 1.10. Fysisk form
 - 1.11. Navnet på indsenderen af formularen
 - 1.12. Produceret og importeret mængde over 10, men ikke over 1 000 tons pr. år
 - 1.13. Har stoffet været produceret inden for de foregående tolv måneder?
 - 1.14. Har stoffet været importeret inden for de foregående tolv måneder?
 - 1.15. Klassificering og mærkning
 - 1.16. Anvendelsesmønster
 - 1.17. Andre bemærkninger
-

BILAG V

PRESSE OG INFORMATIONSKONTORER I FÆLLESSKABET

Standardprogrammer på edb-disketter kan fås på følgende presse- og informationskontorer i Fællesskabet:

Belgien

Bruxelles

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

Rue Archimède 73, 1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, 1040 Brussel
Telex 26 657 COMTNF B
Telefax 235 01 66

Danmark

København

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor i Danmark
Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
1004 København K
Telex 16 402 COMEUR DK
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

Tyskland

Bonn

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Zitellmannstraße 22
5300 Bonn
Telex 886648 EUROP D
Telefax 530 09 50

Berlin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin
Kurfürstendamm 102
1000 Berlin 31
Telex 184 015 EUROP D
Telefax 892 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München
Erhardtstraße 27
8000 München 2
Telex 52 18 135
Telefax 202 10 15

Grækenland

Athen

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα
2 Vassilissis Sofias
T.K. 11002
10674 Athina
Telex 219324 ECAT GR
Telefax 724 46 20

Spanien

Madrid

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

Calle de Serrano, 41
Planta 5
28001 Madrid
Telex 46 818 OIPE
Telefax 276 03 87

Barcelona

Edificio Atlántico
Av. Diagonal, 407bis, Planta 18
08008 Barcelona
Telefax 415 63 11

Frankrig

Bureaux de représentation en France

Paris

Commission des Communautés européennes
Bureau à Paris

288, bld St. Germain
75007 Paris
Telex Paris 611 019 COMEUR
Telefax 45 56 94 19/7

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille

CMCI

2, rue Henri-Barbusse
13241 Marseille Cedex 01
Telex 402 538 EURMA
Telefax 91 90 98 07

Irland

Dublin

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
Dublin 2
Telex 93827 EUCO EI
Telefax 71 26 57

Italien*Rom*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
00187 Roma
Telex 610184 EUROMA I
Telefax 679 16 58

Milano

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Milano

Corso Magenta 59
20123 Milano
Telex 316200 EUROMIL I
Telefax 481 85 43

Luxembourg*Luxembourg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet B/O
2920 Luxembourg
Telex 3423/3446/3476 COMEUR LU
Telefax 43 01 44 33

Nederlandene*Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
2513 AB Den Haag
Telex 31094 EURCO NL
Telefax 364 66 19

Portugal*Lissabon*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1 - 10º
1200 Lisboa
Telex 18 810 COMEUP P
Telefax 155 43 97

Det Forenede Kongerige*London*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
London SW1 P 3 AT
Telex 23208 EURUK G
Telefax 71 973 1900/1920

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
Belfast BT2 7EG
Telex 74117 CECBEL G
Telefax 24 82 41

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
Cardiff CF1 9SG
Telex 497727 EUROPA G
Telefax 395489

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
Edinburgh EH2 4PH
Telex 727420 EUEDING
Telefax 226 41 05