

Orientering fra miljøstyrelsen Nr. 6 2000

## Effektlisten 2000



# Indholdsfortegnelse

1.	Resumé	1
2.	Indledning	3
3.	Den systematiske udvælgelse	5
4.	Referencer	8
5.	Bilag A	9
	Risikosætninger og anmærkninger i henhold til “listen over farlige stoffer”.	9
6.	Effektlisten	14
7.	Navne indeks	80



# 1. Resumé

Effektlisten er en liste bestående af ca. 1.400 stoffer som Miljøstyrelsen anser for at have særlige betænkelige sundheds- og/eller miljømæssige effekter. Stofferne til listen er systematisk udvalgt på baggrund af ca. 9.000 stoffers sundheds- og miljømæssige effekter.

De udvælgelsesprocedurer som er benyttet, kan kort sammenfattes således:

## *Startlisten*

Startlisten er samtlige stoffer, som enten

I. i følge Kontoret for Produktdata, Arbejdstilsynet (Produktregistret) findes på danske arbejdspladser enten som rene stoffer eller som indholdskomponenter i kemiske produkter (ca. 8.400 forskellige stoffer).

eller som

II. findes på EU's liste over stoffer, som produceres/importeres i store mængder (EU's liste over "højtonnage stoffer", dvs. stoffer der anvendes i en mængde på > 1.000 tons/producent/år). Denne liste indeholder ca. 2.500 stoffer.

Der er et overløb mellem Produktregistrets liste og EU's liste på ca. 1.400 stoffer, hvilket betyder at startlisten i alt består af ca. 9.400 stoffer.

## *Udvælgelsesprincip*

Herefter er de stoffer, der har særligt betænkelige sundheds- eller miljøeffekter identificeret. Det er sket dels ved hjælp af de klassificeringer, der fremgår af "Listen over farlige stoffer" /3/, og dels ved hjælp af computerbaserede beregningsteknikker (QSAR-beregninger).

De stoffer, der er udvalgt på baggrund af "Listen over farlige stoffer" er

- dem med en høj akut og/eller kronisk giftighed
- kraftfremkaldende
- mutagene (skadelig for arveanlæggene)
- skadelige for forplantningsevnen
- allergifremkaldende
- miljøfarlige

Anvendelse af "Listen over farlige stoffer" til identifikation af miljøfarlige stoffer er imidlertid ikke tilstrækkelig. Stofferne på "Listen over farlige stoffer" er overvejende stoffer, som er optaget på listen, fordi de har sundhedsfarlige effekter. Det skyldes, at reglerne for miljøklassificering først trådte i kraft i 1993, hvorfor mange stoffer endnu ikke er vurderet for miljøfarlighed.

Derfor er stoffer, der mistænkes for særligt økotoxikologisk betænkelige effekter tilføjet listen. Disse stoffer er identificeret vha. computerbaserede beregningsmodeller.

Stoffer, der benyttes som plantepesticider, eller som veterinære- eller humane lægemiddelstoffer er ikke medtaget på listen, fordi de er omfattet og reguleret af anden lovgivning.

Effektlisten består af i alt 1.404 stoffer, hvoraf ca. 25% er kul- og olieafledte stoffer.

#### *Revision af listen*

Miljøstyrelsen vil også fremover revidere Effektlisten, og løbende forbedre/udbygge de kriterier, der ligger til grund for selve den systematiske udvælgelse.

## 2. Indledning

### *Baggrund for Effektlisten*

Miljøstyrelsen finder det nødvendigt, at der gøres en særlig indsats for afvikling af særligt miljø- og sundhedsbelastende stoffer, herunder deres anvendelse i produkter. Målsætningen er at reducere belastningen mest muligt i hele stoffets livscyklus ved en forebyggende indsats tættest muligt ved kilden. Anvendelse af substitutions- og forsigtighedsprincippet skal prioriteres højt for at sikre et højt beskyttelsesniveau for mennesker, dyr og planter.

### *Effektlisten 1997*

Miljøstyrelsen udarbejdede derfor i 1996 en status for indsatsen på kemikalieområdet /1/. I den forbindelse blev der identificeret ca. 1.000 stoffer med uønskede skadelige effekter på sundhed og miljø. Disse stoffer blev offentliggjort i "Arbejdsrapport nr. 1 fra 1997" og er også bedre kendt under navnet "Effektlisten".

Siden 1997 er der kommet en del nye tilføjelser til "Listen over farlige stoffer" /3/, nye stoffer tages i brug eller udfases af industrien, eller nye stoffer optræder på EU's liste over høj tonnage stoffer (en EU liste over stoffer der produceres/importeres i mængder på mere end 1.000 tons /år/ pr. producent /importør i EU). Det har derfor hele tiden været planlagt, at Effektlisten fra 1997 og "Listen over uønskede stoffer" fra 1998 (Orientering nr. 1, 1998) løbende skal opdateres.

### *Effektlisten 2000*

Effektlisten 2000 skal ses som en opfølgning på den proces, der blev startet i 1996. I denne nye og opdaterede Effektliste er der taget højde for den nyeste viden indenfor kemikaliers farlighed og de seneste opdaterede ændringer i industriens forbrugsmønstre.

Til Effektlisten har Miljøstyrelsen udvalgt særligt betænkelige kemiske stoffer, der forekommer i produkter på det danske marked eller produceres i større mængder i EU. Ved udvælgelsen er der lagt vægt på at identificere stoffer, som ud fra de foreliggende oplysninger vurderes at være årsag til en væsentlig belastning af sundhed og miljø. Stofferne er ikke valgt ud fra eksisterende lister, men er udvalgt systematisk efter samme systematik som i forbindelse med Effektlisten fra 1997 og ud fra den i dag tilgængelige viden.

På den baggrund er der i vinteren 1999/2000 blevet indsamlet og analyseret en lang række data fra Produktregistret. Ca. 9.400 kemiske stoffer er indgået i arbejdet, og heraf blev de ca. 1.400 stoffer vurderet til at udgøre en risiko for sundheden og/eller miljøet.

### *Listen over uønskede stoffer*

Stoffer anført på Effektlisten, og som i Danmark anvendes i større mængder end 100 tons/år, er efterfølgende blevet udvalgt til "Listen over uønskede stoffer". Ligeledes er stoffer som er politisk prioriteret tilføjet "Listen over uønskede stoffer", så den i alt omfatter ca. 70 stoffer eller stofgrupper.

Anvendelse af kemiske stoffer og produkter belaster mennesker og miljø

gennem hele deres livscyklus. Det vil sige lige fra stoffets produktion, dets anvendelse til dets endelige bortskaffelse.

”Listen over uønskede stoffer” skal derfor opfattes som et signal og en vejledning til virksomheder, produktudviklere, indkøbere og andre aktører om kemiske stoffer, der er betænkelige, og hvor belastningen bør reduceres. Men det er lige så vigtigt, at virksomheder ved substitution og udvikling af produkter også søger at undgå stoffer på Effektlisten. Stofferne på Effektlisten kan rent sundheds- og miljømæssigt være lige så problematiske som stoffer på ”Listen over uønskede stoffer”. Forskellen mellem de to lister ligger altså ikke i de kemiske stoffers farlighed, men i de anvendte mængder.

#### *Regulering af kemikalier*

At et stof står på Effektlisten og/eller ”Listen over uønskede stoffer” er ikke udtryk for, at Miljøstyrelsen har besluttet at indstille disse stoffer til et forbud. For nogle af stofferne eksisterer der allerede hel eller delvis anvendelsesbegrænsning, og de kan være omfattet af en række internationale regler eller anbefalinger, som Danmark har forpligtet sig til at overholde. Men for nogle af stoffernes vedkommende vil der senere kunne forventes initiativer fra Miljøstyrelsens side. I de fleste tilfælde vil målet være at reducere forbruget og udledningen.

Udover direkte anvendelsesregulering kan substitution også fremmes gennem aftaler mellem myndigheder og importører/producenter. Det kan ske via indsamlings- og genanvendelsesordninger, deklaration og mærkning af produkter (f.eks. EU-blomsten eller den nordiske svane), grøn indkøbspolitik samt målrettet information. Beslutningen om hvilke virkemidler, der eventuelt skal anvendes, bestemmes ud fra en vurdering af det enkelte stofs effekter, viden om hvert stofs anvendelse, udslip, mængde, bortskaffelse m.m. I dag findes et sådant overblik ikke på alle områder, men Miljøstyrelsen arbejder fortsat på at det skabes.

#### *Arbejdsrapport nr. 71*

Til slut skal det nævnes, at Effektlisten hænger sammen med Arbejdsrapport nr. 71 (1996) /2/ fra Miljøstyrelsen, der beskriver de kriterier og udvælgelsesprocedurer, som ligger til grund for udvælgelsen af stoffer til både Effektlisten og ”Listen over uønskede stoffer”.



### 3. Den systematiske udvælgelse

#### *Udvælgelsesprocedure*

Den benyttede udvælgelsesprocedure ved den systematiske udvælgelse af stoffer til Effektlister kan sammenfattes således:

- I. Udgangspunktet er samtlige stoffer, som ifølge Kontoret for Produktdata, Arbejdstilsynet (Produktregistret) findes på danske arbejdspladser, enten som rene stoffer eller i kemiske produkter, eller stoffer som findes på EU's liste over stoffer, der produceres/importeres i store mængder. Dette drejer sig i alt om ca. 9.400 stoffer, svarende til den såkaldte Startliste.
- II. Herefter er de stoffer, der har særligt betænkelige sundheds- eller miljøeffekter identificeret. Dette er sket ved at benytte oplysningerne om relevante risikosætninger i "Listen over farlige stoffer" /3/ samt at estimere særligt betænkelige økotoxikologiske egenskaber af stoffer ved hjælp af computerbaserede beregninger.
- III. Enkelte stoffer er fravalgt, fordi de allerede er omfattet af anden regulering. Det drejer sig primært om pesticider, veterinære- og humane lægemiddelstoffer.

#### *Produktregister data*

De anvendte tal er fra 1998 (8.362 forskellige stoffer).

Da tallene fra Produktregistret ikke dækker samtlige kemiske stoffer, som bruges i Danmark, er listen suppleret med EU's liste over højtonagestoffer (HPVC-stoffer). Denne liste omfatter stoffer, som produceres / importeres i mængder på mere end 1.000 tons/år pr. producent / importør i EU. Listen er Bilag I til EU Rådets forordning nr. 793/93 fra 1999. Det opdaterede bilag omfatter ca. 2.500 stoffer.

Det må dog forventes, at ikke alle kemiske stoffer, som forekommer i Danmark, er identificeret i denne systematiske screeningsprocedure.

#### *EU's liste over farlige stoffer*

Udvælgelsen er sket ved at identificere stoffer, som opfylder kravene for at blive klassificeret som farlige for sundhed og/eller miljø. Ved udvælgelsen er der lagt vægt på en række udvalgte og specielt bekymrende typer af skadelige effekter, nemlig:

- høj akut og/eller kronisk giftighed
- kraft fremkaldende
- mutagene
- reproduktionstoksiske
- allergifremkaldende
- miljøfarlige egenskaber

Disse effekttyper er specificeret i risikosætningerne i "Listen over farlige stoffer" og Bilag A i denne rapport.

Anvendelse af "Listen over farlige stoffer" er der dog ikke tilstrækkelig til

identifikation af alle miljøfarlige stoffer. Det skyldes, at langt fra alle stofferne på Listen over farlige stoffer på nuværende tidspunkt er vurderet for miljøfarlighed, fordi reglerne for miljøklassificering først trådte i kraft i 1993. "Listen over farlige stoffer" består altså i dag helt overvejende af stoffer, som er optaget på listen, fordi de har sundhedsfarlige effekter.

### *Miljøfarlighed*

Derfor er Startlisten undersøgt for stoffernes økotoxikologiske effekter ved andre metoder. Stofferne er identificeret ved hjælp af computerbaserede modeller, bedre kendt under navnet QSAR. Ved hjælp af disse modeller er der udført beregninger for de organiske stoffers bionedbrydelighed i vand, bioakkumulerbarhed (evne til at ophobes i organismer), evne til at ophobes i sediment, jord og slam samt risikoen for at stofferne vil bioakkumuleres (dvs. ophobes op gennem fødekæden).

Kemiske stoffer som både har en høj logP-værdi (P-værdien angiver et stofs fedtopløselighed; desto højere P-værdi desto større risiko for at et stof bioakkumuleres) og dermed en høj giftighed over for vandlevende organismer, og som ikke er let bionedbrydelige, er økotoxikologisk særligt problematisk. I denne sammenhæng er valgt en logP afskæringsværdi på 3 for halogenerede forbindelser og på 4 for alle andre organiske forbindelser. For ekstremt lipofile (fedtopløselige) stoffer med en  $\log P > 6$  er der fastsat særlige kriterier.

Ovenfor nævnte beregninger kan ikke uden videre udføres for organometaller, stærkt overfladeaktive stoffer samt "ikke diskrete stoffer" (komplekse stoffer, der består af forskellige komponenter med forskellige molekylvægt og/eller forskellige molekulære substrukturer).

Effektlisten vil også fremover blive justeret på baggrund af tilgængelige og pålidelige eksperimentelle data vedrørende stoffernes bionedbrydelighed, potentiale for akkumulering, giftvirkning i fisk og andre akvatiske organismer samt binding til jord, sediment og slam.

### *Svagheder*

En række af de stoffer, som der i dag er fokus på er af forskellige "udvælgelsestekniske" årsager ikke identificeret ved den systematiske udvælgelse. Dette kan bl.a. skyldes:

- at der er tale om ikke klassificerede stoffer
- at der er tale om et stof eller en gruppe af stoffer, for hvilke der ikke findes et CAS-nummer
- at der er tale om visse rene metaller/metalforbindelser, der hverken figurerer på "Listen over farlige stoffer" eller kan identificeres ved hjælp af QSAR beregninger

Dette punkt er der dog taget højde for ved den supplerende udvælgelse af stoffer til "Listen over uønskede stoffer", men disse stoffer indgår ikke i Effektlisten.

### *Detaljeret gennemgang*

Den systematiske udvælgelse er detaljeret gennemgået og dens begrænsning beskrevet i Miljøstyrelsens Arbejdsrapport nr. 71 fra 1996 /2/.

*Antal udvalgte stoffer*

Resultatet af udvælgelsen er vist nedenfor.

Antal stoffer som alene er klassificeret på baggrund af særligt problematiske sundhedseffekter. 594

Antal stoffer som er klassificeret på baggrund af både problematiske sundheds- og miljøeffekter. 492

I alt antal stoffer, som er udvalgt på baggrund af "Listen over farlige stoffer". 1.086

---

Antal stoffer med særligt betænkelige økotoxikologiske effekter (QSAR- beregnet). 318

---

I alt antal stoffer identificeret som særligt problematisk på baggrund af sundhedsskadelige og/eller miljøskadelige effekter. **1.404**

Dvs. Effektlisen indeholder i alt 1.404 stoffer.

## 4. Referencer

/1/ Miljøstyrelsen (1996). "Status og perspektiver for kemikalieområdet. Et debatoplæg" Dec. 1996.

/2/ Arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen nr. 71 (1996): "Kriterier for udvælgelse af uønskede stoffer". Dec. 1996.

/3/ Listen over farlige stoffer" den 26. tilpansing af direktiv 67/548/EØF, som først udkommer som dansk bekendtgørelse i løbet af foråret 2000.

/4/ Rådets Forordning (EØF) nr. 793/93 af 23. marts 1993 om vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer. De Europæiske Fællesskabers tidende, 184, 36, årgang 5. april 1993.

## 5. Bilag A

Risikosætninger og anmærkninger i henhold til "Listen over farlige stoffer".

<i>R-sætninger</i>	R1	Ekspllosiv i tør tilstand.
	R2	Eksplussionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.
	R3	Meget eksplussionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.
	R4	Danner meget følsomme ekspllosive metalforbindelser
	R5	Eksplussionsfarlig ved opvarmning.
	R6	Ekspllosiv ved og uden kontakt med luft.
	R7	Kan forårsage brand.
	R8	Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer..
	R9	Eksplussionsfarlig ved blanding med brandbare stoffer
	R10	Brandfarlig.
	R11	Meget brandfarlig.
	R12	Yderst brandfarlig.
	R14	Reagerer voldsomt med vand.
	R15	Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.
	R16	Eksplussionsfarlig ved blanding med oxiderende stoffer
	R17	Selvantændelig i luft.
	R18	Ved brug kan brandbare dampe/ekspllosive damp-luftblandinger dannes.
	R19	Kan danne ekspllosive peroxider.
	R20	Farlig ved indånding.
	R21	Farlig ved hudkontakt.
	R22	Farlig ved indtagelse.
	R23	Giftig ved indånding.
	R24	Giftig ved hudkontakt.
	R25	Giftig ved indtagelse.
	R26	Meget giftig ved indånding.
	R27	Meget giftig ved hudkontakt.
	R28	Meget giftig ved indtagelse.
	R29	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.
	R30	Kan blive meget brandfarlig under brug.
	R31	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
	R32	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	R33	Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.
	R34	Æsningsfare.
	R35	Alvorlig æsningsfare.
	R36	Irriterer øjnene.
	R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
	R38	Irriterer huden.
	R39	Fare for varig alvorlig skade på helbred.

R40	Mulighed for varig skade på helbred.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade .
R42	Kan give overfølsomhed ved indånding.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R44	Eksplodingsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
R45	Kan fremkalde kræft.
R46	Kan forårsage arvelige genetiske skader.
R48	Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.
R49	Kan fremkalde kræft ved indånding.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R51	Giftig for organismer, der lever i vand.
R52	Skadelig for organismer, der lever i vand.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R54	Giftig for planter.
R55	Giftig for dyr.
R56	Giftig for organismer i jordbunden.
R57	Giftig for bier.
R58	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
R59	Farlig for ozonlaget.
R60	Kan skade forplantningsevnen.
R61	Kan skade barnet under graviditeten.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
R64	Kan skade børn i ammeperioden.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

*Kombinationer af R-sætninger*

R14/15	Reagerer voldsomt med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.
R15/29	Reagerer med vand under dannelse af giftige og yderst brandfarlige gasser.
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R23/24	Giftig ved indånding og ved hudkontakt.
R23/25	Giftig ved indånding og ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R24/25	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R26/27	Meget giftig ved indånding og ved hudkontakt.
R26/28	Meget giftig ved indånding og ved indtagelse.
R26/27/28	Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R27/28	Meget giftig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36/37	Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R39/23	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding.

R39/24	Giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved hudkontakt.
R39/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indtagelse.
R39/23/24	Giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding og hudkontakt.
R39/23/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding og indtagelse.
R39/24/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved hudkontakt og indtagelse.
R39/23/24/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R39/26	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding.
R39/27	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved hudkontakt.
R39/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indtagelse.
R39/26/27	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding og hudkontakt.
R39/26/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding og indtagelse.
R39/27/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved hudkontakt og indtagelse.
R39/26/27/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade påhelbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R40/20	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved indånding.
R40/21	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved hudkontakt.
R40/22	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved indtagelse.
R40/20/21	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved indånding og hudkontakt.
R40/20/22	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved indånding og indtagelse.
R40/21/22	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved hudkontakt og indtagelse.
R40/20/21/22	Farlig: mulighed for varig skade påhelbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R48/21	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.
R48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R48/20/21	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt.
R48/20/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.
R48/21/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse.
R48/20/21/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse.

R48/23	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R48/24	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.
R48/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R48/23/24	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt.
R48/23/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.
R48/24/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse.
R48/23/24/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

*Betydning af anmærkninger i J henhold til "Listen over farlige stoffer"*

Anmærkning J indebærer, at stoffet skal klassificeres som kraftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kraftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benz(a)pyren (EINECS-nr. 200-753-7). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke nødvendigvis relevante.

*K* Anmærkning K indebærer, at stoffet skal klassificeres som kraftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kraftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien (EINECS-nr. 203-450-8). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke nødvendigvis relevante. Anvendes S53-45 ikke, skal i det mindste S-sætningerne S(2), S9 og S16 benyttes.

*L* Anmærkning L indebærer, at stoffet skal klassificeres som kraftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kraftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346. I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke nødvendigvis relevante.

*M* Anmærkning M indebærer, at stoffet skal klassificeres som kraftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kraftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,005 vægtprocent benzo(a)pyren = benzo[def]chrysen (EINECS-nr. 200-028-5). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke nødvendigvis relevante.

*N* Anmærkning N indebærer, at stoffet skal klassificeres som kraftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kraftfremkaldende kan dog undlades, såfremt hele raffinerings-



ringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende. I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke nødvendigvis relevante.

*P*

Anmærkning P indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende og som sundhedsskadelig med R65, som anført i listen. Anmærkning E finder ligeledes anvendelse. Klassificeringen som kræftfremkaldende og brugen af anmærkning E kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke nødvendigvis relevante. Anvendes S53-45 ikke, skal i det mindste S-sætningerne S(2), S23, S24 og S62 anvendes. S62 kan dog undlades på aerosolbeholdere og beholdere, der er forsynet med en uaftagelig spryanordning.

## 6. Effektlisten

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
50-00-0	formaldehyd	605-001-00-5	23/24/25-34-40-43		*	
50-32-8	benzo(d,e,f)chrysen	601-032-00-3	45-46-60-61-50/53		*	
51-03-6	2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether					*
51-79-6	ethylcarbammat	607-149-00-6	45		*	
52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	603-085-00-8	21/22-37/38-41-50/53		*	
53-70-3	dibenz(a,h)anthracen	601-041-00-2	45-50/53		*	
56-18-8	3,3'-iminodi(propylamin)	612-063-00-7	22-24-26-35-43		*	
56-35-9	bis(tributyltin)oxid	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
56-36-0	tributyltinacetat	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
56-49-5	3-methylcholanthren					*
56-55-3	benzo(a)anthracen	601-033-00-9	45-50/53		*	
57-14-7	N,N-dimethylhydrazin	007-012-00-5	45-11-23/25-34-51/53		*	
57-57-8	3-propanolid	606-031-00-1	45-26-36/38		*	
57-97-6	7,12-dimethylbenz[a]anthracen					*
58-36-6	diphenoxarsin-10-yloxid	033-002-00-5	23/25-50/53		*	
59-50-7	4-chlor-3-methylphenol	604-014-00-3	21/22-41-43-50		*	
60-09-3	4-aminoazobenzen	611-008-00-4	45-50/53		*	
60-35-5	acetamid	616-022-00-4	40		*	
62-38-4	phenylkviksvædetat	080-011-00-5	25-34-48/24/25-50/53		*	
62-53-3	anilin	612-008-00-7	20/21/22-40-48/23/24/25-50		*	
62-55-5	thioacetamid	616-026-00-6	45-22-36/38-52/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
62-56-6	thiocarbamid	612-082-00-0	22-40-51/53-63		*	
62-75-9	dimethylnitrosoamin	612-077-00-3	45-25-26-48/25-51/53		*	
64-67-5	diethylsulfat	016-027-00-6	45-46-20/21/22-34		*	
66-71-7	1,10-phenanthrolin	613-092-00-8	25-50/53		*	
67-66-3	chloroform	602-006-00-4	22-38-40-48/20/22		*	
67-72-1	hexachlorethan					*
68-11-1	mercaptoeddikesyre	607-090-00-6	23/24/25-34		*	
68-12-2	N,N-dimethylformamid	616-001-00-X	61-20/21-36		*	
70-25-7	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	612-083-00-6	45-20-36/38-51/53		*	
71-43-2	benzen	601-020-00-8	45-11-48/23/24/25		*	
71-55-6	methylchloroform	602-013-00-2	20-59		*	
72-43-5	methoxychlor					*
74-31-7	N,N'-diphenyl-p-phenylendiamin	612-132-00-1	43-52/53		*	
74-87-3	chlormethan	602-001-00-7	12-40-48/20		*	
74-88-4	iodmethan	602-005-00-9	21-23/25-37/38-40		*	
74-90-8	blåsyre	006-006-00-X	12-26-50/53		*	
74-93-1	methanthiol	016-021-00-3	12-20-50/53		*	
75-00-3	chlorethan	602-009-00-0	12-40-52/53		*	
75-01-4	chlorethen	602-023-00-7	45-12		*	
75-05-8	acetonitril	608-001-00-3	11-23/24/25		*	
75-07-0	acetaldehyd	605-003-00-6	12-36/37-40		*	
75-08-1	ethanthiol	016-022-00-9	11-20-50/53		*	
75-09-2	dichlormethan	602-004-00-3	40		*	
75-28-5	isobutan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	601-004-01-8	45-12		*	
75-34-3	1,1-dichlorethan	602-011-00-1	11-22-36/37-52/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
75-35-4	1,1-dichlorethen	602-025-00-8	12-20-40		*	
75-44-5	phosgen	006-002-00-8	26-34		*	
75-55-8	2-methylaziridin	613-033-00-6	45-11-26/27/28-41-51/53		*	
75-56-9	1,2-epoxypropan	603-055-00-4	45-12-20/21/22-36/37/38		*	
75-74-1	tetramethylbly	082-002-00-1	61-62-26/27/28-33-50/53		*	
75-83-2	2,2-dimethylbutan	601-007-00-7	11-38-51/53-65-67		*	
75-86-5	acetonecyanhydrin	608-004-00-X	26/27/28-50/53		*	
76-01-7	pentachlorethan	602-017-00-4	40-48/23-51/53		*	
76-05-1	trifluoreddikesyre ... %	607-091-00-1	20-35-52/53		*	
76-06-2	chlорpicrin	610-001-00-3	22-26-36/37/38		*	
77-47-4	hexachlorcyclopentadien	602-078-00-7	22-24-26-34-50/53		*	
77-53-2	[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha)]- octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-6-ol					*
77-54-3	[3R-(3alpha,3a-beta,6alpha,7beta,8a-alpha)]- octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-ylacetat					*
77-73-6	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden	601-044-00-9	11-20/22-36/37/38-51/53		*	
78-00-2	tetraethylbly	082-002-00-1	61-62-26/27/28-33-50/53		*	
78-21-7	4-ethyl-4-hexadecylmorpholiniumethylsulfat					*
78-30-8	triclesylphosphat (o,o,o;o,o,m;o,o,p;o,m,m;o,m,p;o,p,p)	015-015-00-8	39/23/24/25-51/53		*	
78-32-0	triclesylphosphat (m,m,m;m,m,p;m,p,p;p,p,p)	015-016-00-3	21/22-51/53		*	
78-59-1	isophoron	606-012-00-8	21/22-36/37-40		*	
78-67-1	2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitril	608-019-00-1	2-11-20/22-52/53		*	
78-78-4	isopentan	601-006-00-1	12-51/53-65-66-67		*	
78-79-5	isopren	601-014-00-5	12-52/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
79-01-6	trichlorethen	602-027-00-9	40-52/53		*	
79-04-9	chloracetylchlorid	607-080-00-1	14-23/24/25-35-48/23-50		*	
79-06-1	acrylamid	616-003-00-0	45-46-24/25-48/23/24/25		*	
79-07-2	2-chloracetamid	616-036-00-0	25-43-62		*	
79-10-7	acrylsyre	607-061-00-8	10-21/22-35-50		*	
79-11-8	chloreddikesyre	607-003-00-1	25-34-50		*	
79-21-0	pereddikesyre ... %	607-094-00-8	7-10-20/21/22-35-50		*	
79-29-8	2,3-dimethylbutan	601-007-00-7	11-38-51/53-65-67		*	
79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	602-015-00-3	26/27-51/53		*	
79-36-7	dichloracetylchlorid	607-067-00-0	35-50		*	
79-44-7	dimethylcarbamoylchlorid	006-041-00-0	45-22-23-36/37/38		*	
79-46-9	2-nitropropan	609-002-00-1	45-10-20/22		*	
79-69-6	4-(2,5,6,6-tetramethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on					*
79-74-3	2,5-di-tert-pentylhydroquinon					*
79-77-6	(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on					*
79-89-0	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on					*
79-92-5	camphen					*
79-94-7	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol					*
80-05-7	4,4'-isopropylidendiphenol	604-030-00-0	36/37/38-43		*	
80-15-9	alfa-hydroperoxicumen 80%	617-002-00-8	7-21/22-23-34-48/20/22-51/53		*	
80-43-3	8,8'-dicumenylperoxid	617-006-00-X	7-36/38-51/53		*	
80-56-8	pin-2(3)-en					*
80-62-6	methylmethacrylat	607-035-00-6	11-36/37/38-43		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
81-14-1	4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon					*
81-15-2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen					*
81-42-5	1,4-diamino-2,3-dichloranthraquinon					*
82-38-2	1-(methylamino)anthraquinon					*
83-66-9	4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen					*
83-79-4	rotenon	650-005-00-2	25-36/37/38-50/53		*	
85-00-7	diquatdibromid	613-089-00-1	22-26-36/37/38-43-48/25-50/53		*	
85-42-7	1,2-cyclohexandicarboxylsyreanhydrid	607-102-00-X	41-42/43		*	
85-43-8	4-cyclohexen-1,2-dicarboxylsyreanhydrid	607-099-00-5	41-42/43-52/53		*	
85-44-9	phthalsyreanhydrid	607-009-00-4	22-37/38-41-42/43		*	
86-39-5	2-chlorthioxanthen-9-on					*
87-44-5	caryophyllen					*
87-58-1	2,3,4,5-tetraiodpyrrol					*
87-61-6	1,2,3-trichlorbenzen					*
87-62-7	2,6-xylidin	612-027-00-0	23/24/25-33-51/53		*	
87-66-1	pyrogallol	604-009-00-6	20/21/22-40-52/53		*	
87-68-3	hexachlorbuta-1,3-dien					*
87-90-1	trichlorisocyanursyre	613-031-00-5	8-22-31-36/37-50/53		*	
88-04-0	chlorxylenol	604-038-00-4	22-36/38-43		*	
88-06-2	2,4,6-trichlorphenol	604-018-00-5	22-36/38-40-50/53		*	
88-27-7	2,6-di-tert-butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol					*
88-66-4	1-chlor-2-(dichlormethyl)benzen					*
88-72-2	2-nitrotoluen	609-006-00-3	23/24/25-33-51/53		*	
88-74-4	2-nitroanilin	612-012-00-9	23/24/25-33-52/53		*	
88-89-1	picrinsyre	609-009-00-X	2-4-23/24/25		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
89-32-7	1,2:4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid	607-098-00-X	41-42/43		*	
89-83-8	thymol	604-032-00-1	22-34-51/53		*	
90-04-0	o-anisidin	612-035-00-4	45-26/27/28-33-51/53		*	
90-17-5	2,2,2-trichlor-1-phenylethylacetat					*
91-08-7	2,6-diisocyanatotoluen	615-006-00-4	26-36/37/38-40-42/43-52/53		*	
91-23-6	2-nitroanisol	609-047-00-7	45-22		*	
91-53-2	6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin	613-014-00-2	22			*
91-59-8	2-naphthylamin	612-022-00-3	45-22-51/53		*	
91-66-7	N,N-diethylanilin	612-054-00-8	23/24/25-33-51/53		*	
91-76-9	benzoguanamin	613-038-00-3	22-52/53		*	
91-94-1	3,3'-dichlorbenzidin	612-068-00-4	45-21-43-50/53		*	
92-43-3	1-phenyl-3-pyrazolidon	606-022-00-2	22-51/53		*	
92-52-4	biphenyl	601-042-00-8	36/37/38-50/53		*	
92-67-1	4-aminobiphenyl	612-072-00-6	45-22		*	
92-87-5	benzidin	612-042-00-2	45-22-50/53		*	
94-36-0	benzoylperoxid	617-008-00-0	2-36-43		*	
94-59-7	5-allyl-1,3-benzodioxol	605-020-00-9	45-22-40		*	
94-99-5	alpha-2,4-trichlortoluen					*
95-33-0	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfenamide	613-136-00-6	43-50/53		*	
95-48-7	o-cresol	604-004-00-9	24/25-34		*	
95-49-8	2-chlortoluen	602-040-00-X	20-51/53		*	
95-50-1	1,2-dichlorbenzen	602-034-00-7	22-36/37/38-50/53		*	
95-51-2	2-chloranilin	612-010-00-8	23/24/25-33-50/53		*	
95-53-4	o-toluidin	612-091-00-X	45-23/25-36-50		*	
95-54-5	o-phenylendiamin	612-145-00-2	20/21-25-36-40-43-50/53		*	
95-55-6	2-aminophenol	612-033-00-3	20/22-40		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
95-57-8	2-chlorphenol	604-008-00-0	20/21/22-51/53		*	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	601-043-00-3	10-20-36/37/38-51/53		*	
95-68-1	2,4-xyloidin	612-027-00-0	23/24/25-33-51/53		*	
95-76-1	3,4-dichloranilin	612-010-00-8	23/24/25-33-50/53		*	
95-80-7	4-methyl-m-phenylendiamin	612-099-00-3	45-21-25-36-43-51/53		*	
96-09-3	(epoxyethyl)benzen	603-084-00-2	45-21-36		*	
96-14-0	3-methylpentan	601-007-00-7	11-38-51/53-65-67		*	
96-23-1	1,3-dichlor-2-propanol	602-064-00-0	45-21-25		*	
96-29-7	2-butanonoxim	616-014-00-0	36-43		*	
96-33-3	methylacrylat	607-034-00-0	11-20/21/22-36/37/38-43		*	
96-34-4	methylchloracetat	607-205-00-X	10-23/25-37/38-41		*	
96-45-7	ethylthiourinstof	613-039-00-9	61-22		*	
96-76-4	2,4-di-tert-butylphenol					*
97-00-7	1-chlor-2,4-dinitrobenzen	610-003-00-4	23/24/25-33-50/53		*	
97-02-9	2,4-dinitroanilin	612-040-00-1	26/27/28-33-51/53		*	
97-23-4	4,4'-dichlor-2,2'-methylendiphenol	604-019-00-0	22-36-50/53		*	
97-63-2	ethylmethacrylat	607-071-00-2	11-36/37/38-43		*	
97-74-5	tetramethylthiurammonosulfid	006-080-00-3	22-43-51/53		*	
97-77-8	disulfiram	006-079-00-8	22-43-48/22-50/53		*	
97-86-9	isobutylmethacrylat	607-113-00-X	10-36/37/38-43-50		*	
97-88-1	butylmethacrylat	607-033-00-5	10-36/37/38-43		*	
97-90-5	ethandiol-1,2-dimethacrylat	607-114-00-5	37-43		*	
98-01-1	2-furaldehyd	605-010-00-4	21-23/25-36/37-40		*	
98-07-7	trichlormethylbenzen	602-038-00-9	45-22-23-37/38-41		*	
98-08-8	trifluormethylbenzen	602-056-00-7	11-51/53		*	
98-56-6	4-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
98-82-8	cumen	601-024-00-X	10-37-51/53-65		*	
98-83-9	1-methyl-1-phenylethen	601-027-00-6	10-36/37-51/53		*	
98-87-3	benzylidendichlorid	602-058-00-8	22-23-37/38-40-41		*	
98-95-3	nitrobenzen	609-003-00-7	23/24/25-40-48/23/24-51/53-62		*	
99-55-8	5-nitro-o-toluidin	612-025-00-X	23/24/25-33-51/53		*	
99-65-0	1,3-dinitrobenzen	609-004-00-2	26/27/28-33-50/53		*	
99-97-8	N,N-dimethyl-p-toluidin	612-056-00-9	23/24/25-33-52/53		*	
99-99-0	4-nitrotoluen	609-006-00-3	23/24/25-33-51/53		*	
100-00-5	1-chlor-4-nitrobenzen	610-005-00-5	23/24/25-33-51/53		*	
100-01-6	4-nitroanilin	612-012-00-9	23/24/25-33-52/53		*	
100-02-7	4-nitrophenol	609-015-00-2	20/21/22-33		*	
100-44-7	benzylchlorid	602-037-00-3	22-23-37/38-40-41		*	
100-61-8	N-methylanilin	612-015-00-5	23/24/25-33-50/53		*	
100-97-0	methenamin	612-101-00-2	11-42/43		*	
101-02-0	triphenylphosphit	015-105-00-7	36/38-50/53		*	
101-05-3	anilazin	613-053-00-5	36/38-50/53		*	
101-14-4	2,2'-dichlor-4,4'-methyldianilin	612-078-00-9	45-22-50/53		*	
101-61-1	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianilin					*
101-68-8	diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	615-005-00-9	20-36/37/38-42/43		*	
101-72-4	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	612-136-00-3	22-43-50/53		*	
101-77-9	4,4'-diaminodiphenylmethan	612-051-00-1	45-20/21/22-43-48/20/21-51/53		*	
101-83-7	dicyclohexylamin	612-066-00-3	22-34-50/53		*	
101-90-6	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzen	603-065-00-9	23/24/25-40-43		*	
102-36-3	3,4-dichlorphenylisocyanat					*
102-77-2	2-(morpholinothio)benzothiazol	613-113-00-0	36/38-43-51/53		*	
103-11-7	2-ethylhexylacrylat	607-107-00-7	37/38-43		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
103-27-5	phenylkviksølvpropionat	080-004-00-7	26/27/28-33-50/53		*	
103-65-1	phenylpropan	601-024-00-X	10-37-51/53-65		*	
103-83-3	benzyl dimethylamin	612-074-00-7	10-20/21/22-34-52/53		*	
104-60-9	phenylkviksølvoleat	080-004-00-7	26/27/28-33-50/53		*	
104-78-9	3-(diethylamino)propylamin	612-062-00-1	10-21/22-34-43		*	
105-16-8	2-(diethylamino)ethylmethacrylat	607-127-00-6	20-36/38-43		*	
105-39-5	ethylchloracetat	607-070-00-7	23/24/25-50		*	
105-48-6	isopropylchloracetat	607-206-00-5	10-25-36/37/38		*	
105-83-9	N,N-bis(3-aminopropyl)methylamin	612-102-00-8	22-23/24-34		*	
106-43-4	4-chlortoluen	602-040-00-X	20-51/53		*	
106-44-5	p-cresol	604-004-00-9	24/25-34		*	
106-46-7	1,4-dichlorbenzen	602-035-00-2	22-36/38			*
106-47-8	4-chloranilin	612-137-00-9	45-23/24/25-43-50/53		*	
106-48-9	4-chlorphenol	604-008-00-0	20/21/22-51/53		*	
106-49-0	p-toluidin	612-024-00-4	23/24/25-33-50		*	
106-50-3	p-phenylendiamin	612-028-00-6	23/24/25-36-43-50/53		*	
106-51-4	p-benzoquinon	606-013-00-3	23/25-36/37/38-50		*	
106-63-8	isobutylacrylat	607-115-00-0	10-20/21-38-43		*	
106-75-2	oxydiethylenbis(chlorformiat)	607-141-00-2	22-38-41-51/53		*	
106-87-6	1,2-epoxycyclohexan-4-oxiran	603-066-00-4	23/24/25-40		*	
106-88-7	1,2-epoxybutan	603-102-00-9	11-20/21/22-36/37/38-40-52/53		*	
106-89-8	1-chlor-2,3-epoxypropan	603-026-00-6	45-10-23/24/25-34-43		*	
106-91-2	2,3-epoxypropylmethacrylat	607-123-00-4	20/21/22-36/38-43		*	
106-92-3	allylglycidylether	603-038-00-1	20-43		*	
106-97-8	butan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	601-004-01-8	45-12		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
106-99-0	1,3-butadien	601-013-00-X	45-12		*	
107-05-1	allylchlorid	602-029-00-X	11-26-50		*	
107-07-3	2-chlorethanol	603-028-00-7	26/27/28		*	
107-13-1	acrylonitril	608-003-00-4	45-11-23/24/25-38		*	
107-15-3	ethylendiamin	612-006-00-6	10-21/22-34-42/43		*	
107-19-7	propargylalkohol	603-078-00-X	10-23/24/25-34-51/53		*	
107-20-0	chloracetaldehyd	605-025-00-6	24/25-26-34-40-50		*	
107-22-2	ethandial ...%	605-016-00-7	20-36/38-40-43		*	
107-30-2	chlordimethylether	603-075-00-3	45-11-20/21/22		*	
107-39-1	2,4,4-trimethyl-1-penten	601-031-00-8	11-51/53		*	
107-83-5	2-methylpentan	601-007-00-7	11-38-51/53-65-67		*	
108-31-6	maleinsyreanhydrid	607-096-00-9	22-34-42/43		*	
108-39-4	m-cresol	604-004-00-9	24/25-34		*	
108-44-1	m-toluidin	612-024-00-4	23/24/25-33-50		*	
108-45-2	m-phenylendiamin	612-147-00-3	23/24/25-36-40-43-50/53		*	
108-46-3	1,3-benzendiol	604-010-00-1	22-36/38-50		*	
108-67-8	mesitylen	601-025-00-5	10-37-51/53		*	
108-68-9	3,5-xylenol	604-037-00-9	24/25-34		*	
108-86-1	brombenzen	602-060-00-9	10-38-51/53		*	
108-87-2	methylcyclohexan	601-018-00-7	11-38-51/53-65-67		*	
108-89-4	4-methylpyridin	613-037-00-8	10-20/22-24-36/37/38		*	
108-90-7	chlorbenzen	602-033-00-1	10-20-51/53		*	
108-95-2	fenol	604-001-00-2	24/25-34		*	
109-55-7	3-(dimethylamino)propylamin	612-061-00-6	10-22-34-43		*	
109-66-0	pentan	601-006-00-1	12-51/53-65-66-67		*	
109-86-4	2-methoxyethanol	603-011-00-4	60-61-10-20/21/22		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
110-01-0	tetrahydrothiophen	613-087-00-0	11-20/21/22-36/38-52/53		*	
110-49-6	2-methoxyethylacetat	607-036-00-1	60-61-20/21/22		*	
110-54-3	n-hexan	601-037-00-0	11-38-48/20-51/53-62-65-67		*	
110-65-6	but-2-yn-1,4-diol	603-076-00-9	25-34		*	
110-80-5	2-ethoxyethanol	603-012-00-X	60-61-10-20/21/22		*	
110-82-7	cyclohexan	601-017-00-1	11-38-50/53-65-67		*	
110-85-0	piperazin	612-057-00-4	34-42/43-52/53		*	
110-89-4	piperidin	613-027-00-3	11-23/24-34		*	
111-15-9	2-ethoxyethylacetat	607-037-00-7	60-61-20/21/22		*	
111-30-8	glutaral	605-022-00-X	23/25-34-42/43-50		*	
111-40-0	3-azapentan-1,5-diamin	612-058-00-X	21/22-34-43		*	
111-42-2	diethanolamin	603-071-00-1	22-38-41-48/22		*	
111-65-9	octan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	603-107-00-6	63		*	
112-24-3	3,6-diazaoctan-1,8-diamin	612-059-00-5	21-34-43-52/53		*	
112-57-2	tetraethylenpentamin	612-060-00-0	21/22-34-43-51/53		*	
115-27-5	1,4,5,6,7,7-hexachlorbicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	607-101-00-4	36/37/38			*
115-39-9	bromphenolblåt					*
115-40-2	bromcresolpurpur					*
115-96-8	tris(2-chlorethyl)phosphat	015-102-00-0	22-40-51/53		*	
116-29-0	tetradifon					*
116-66-5	1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindan					*
117-82-8	bis(2-methoxyethyl)phthalat	607-228-00-5	61-62		*	
117-83-9	bis(2-butoxyethyl)phthalat					*
118-48-9	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion	607-250-00-5	36-43		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
118-74-1	hexachlorbenzen	602-065-00-6	45-48/25-50/53		*	
118-79-6	2,4,6-tribromphenol					*
118-96-7	TNT	609-008-00-4	2-23/24/25-33-51/53		*	
119-64-2	1,2,3,4-tetrahydronaphthalen	601-045-00-4	19-36/38-51/53		*	
119-90-4	o-dianisidin	612-036-00-X	45-22		*	
119-93-7	4,4'-bi-o-toluidin	612-041-00-7	45-22-51/53		*	
120-78-5	di(benzothiazol-2-yl)disulfid	613-135-00-0	31-43-50/53		*	
120-82-1	1,2,4-trichlorbenzen					*
120-83-2	2,4-dichlorphenol	604-011-00-7	21/22-34-51/53		*	
121-14-2	2,4-dinitrotoluen	609-007-00-9	45-23/24/25-48/22-51/53-62		*	
121-21-1	pyrethrin I	613-023-00-1	20/21/22-50/53		*	
121-29-9	pyrethrin I	613-024-00-7	20/21/22-50/53		*	
121-57-3	sulfanilsyre	612-014-00-X	36/38-43		*	
121-69-7	N,N-dimethylanilin	612-016-00-0	23/24/25-40-51/53		*	
121-79-9	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	607-198-00-3	22-43		*	
121-87-9	2-chlor-4-nitroanilin	610-009-00-7	22-51/53		*	
122-20-3	1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol	603-097-00-3	36-52/53		*	
122-34-9	simazin	612-088-00-3	40		*	
122-39-4	diphenylamin	612-026-00-5	23/24/25-33-50/53		*	
122-60-1	1,2-epoxy-3-phenoxypropan	603-067-00-X	21-43		*	
123-30-8	4-aminophenol	612-128-00-X	20/22-40-50/53		*	
123-31-9	1,4-dihydroxybenzen	604-005-00-4	22-40-41-43-50		*	
123-77-3	C,C'-azodi(formamid)	611-028-00-3	42-44		*	
123-91-1	1,4-dioxan	603-024-00-5	11-19-36/37-40		*	
124-68-5	2-amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	36/38-52/53		*	
127-18-4	tetrachlorethen	602-028-00-4	40-51/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
127-25-3	methylbietetat, teknisk					*
127-41-3	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on					*
127-42-4	[R-(E)]-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on					*
127-51-5	3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on					*
127-65-1	chloramin T, natriumsalt	616-010-00-9	22-31-34-42		*	
127-68-4	natrium-3-nitrobenzensulfonat	609-048-00-2	36-43		*	
127-91-3	pin-2(10)-en					*
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol					*
128-39-2	2,6-di-tert-butylphenol					*
128-69-8	perylene-3,4:9,10-tetracarboxylsyredianhydrid					*
129-00-0	pyren					*
131-09-9	2-chloranthraquinon					*
131-17-9	diallylphthalat	607-086-00-4	22-50/53		*	
131-52-2	natriumpentachlorphenolat	604-003-00-3	24/25-26-36/37/38-40-50/53		*	
131-73-7	bis(2,4,6-trinitrophenyl)amin	612-018-00-1	2-26/27/28-33-51/53		*	
133-06-2	captan	613-044-00-6	36-40-43		*	
133-07-3	folpet	613-045-00-1	36-40-43		*	
133-49-3	pentachlorbenzenthiole					*
134-32-7	1-naphthylamin	612-020-00-2	22-51/53		*	
135-19-3	beta-naphthol	604-007-00-5	20/22-50		*	
135-88-6	n-2-naphthylanilin	612-135-00-8	36/38-40-43-51/53		*	
136-23-2	zinkbis(dibutyldithiocarbamat)	006-081-00-9	36/37/38-43-50/53		*	
137-42-8	metam-natrium	006-013-00-8	22-31-34-43-50/53		*	
138-86-3	dipenten	601-029-00-7	10-38-43-50/53		*	
139-40-2	propazin	613-067-00-1	40-50/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
140-31-8	2-piperazin-1-ylethylamin	612-105-00-4	21/22-34-43-52/53		*	
140-66-9	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol					*
140-88-5	ethylacrylat	607-032-00-X	11-20/21/22-36/37/38-43		*	
141-32-2	butylacrylat	607-062-00-3	10-36/37/38-43		*	
142-04-1	aniliniumchlorid	612-009-00-2	20/21/22-40-48/23/24/25-50		*	
142-82-5	heptan	601-008-00-2	11-38-50/53-65-67		*	
142-90-5	dodecylmethacrylat	607-247-00-9	36/37/38-50/53		*	
143-33-9	natriumcyanid	006-007-00-5	26/27/28-32-50/53		*	
149-30-4	benzothiazol-2-thiol	613-108-00-3	43-50/53		*	
149-57-5	2-ethylhexansyre	607-230-00-6	63		*	
150-76-5	mequinol	604-044-00-7	22-36-43		*	
151-50-8	kaliumcyanid	006-007-00-5	26/27/28-32-50/53		*	
151-56-4	aziridin	613-001-00-1	45-46-11-26/27/28-34-51/53		*	
156-43-4	4-ethoxyanilin	612-039-00-6	23/24/25-33		*	
156-60-5	trans-dichlorethen	602-026-00-3	11-20-52/53		*	
189-55-9	benzo(r s t)pentaphen					*
189-64-0	dibenzo[b,def]chrysen					*
191-30-0	dibenzo[def,p]chrysen					*
192-65-4	naphtho[1,2,3,4-def]chrysen					*
193-39-5	indeno[1,2,3-cd]pyren					*
198-55-0	perylene					*
205-82-3	benzo(j)fluoranthen	601-035-00-X	45-50/53		*	
205-99-2	benz(e)acephenanthrylen	601-034-00-4	45-50/53		*	
206-44-0	fluoranthen					*
207-08-9	benzo(k)fluoranthen	601-036-00-5	45-50/53		*	
287-92-3	cyclopentan	601-030-00-2	11-52/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
288-88-0	1,2,4-triazol	613-111-00-X	22-36-63		*	
301-04-2	blydi(acetat)	082-005-00-8	61-33-48/22-50/53-62		*	
301-08-6	blybis(2-ethylhexanoat)	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
302-01-2	hydrazin	007-008-00-3	45-10-23/24/25-34-43-50/53		*	
307-34-6	perfluoroctan					*
319-84-6	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan	602-042-00-0	21-25-40-50/53		*	
328-84-7	3,4-dichlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen					*
329-01-1	alfa,alfa,alfa-trifluor-3-tolylisocyanat					*
330-54-1	diuron	006-015-00-9	22-40-48/22-50/53		*	
330-55-2	3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methyl-urinstof	006-021-00-1	22-40-48/22-50/53		*	
335-36-4	2,2,3,3,4,4,5-heptafluortetrahydro-5-(nonafluor-butyl)furan					*
376-18-1	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluor-nonan-1-ol					*
379-52-2	fentinfluorid	050-011-00-X	23/24/25-50/53		*	
420-04-2	carbanonitril	615-013-00-2	21-25-36/38-43		*	
467-63-0	p,p',p''-tris(dimethylamino)tritylalkohol					*
469-61-4	[3R-(3alpha,3a-beta,7beta,8a-alpha)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen					*
471-77-2	neoabietinsyre					*
473-55-2	2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptan					*
475-20-7	decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylen-1,4-methanoazulen					*
475-71-8	benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridin-8,16-dion					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
489-39-4	[1ar-(1a-alpha,4a-alpha,7alpha,7a-beta,7b-alpha)]-decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylen-1H-cycloprop[e]azulen					*
497-39-2	4,6-di-tert-butyl-m-cresol					*
505-32-8	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol					*
509-34-2	3',6'-bis(diethylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on					*
513-78-0	cadmiumcarbonat	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
514-10-3	abietinsyre, teknisk					*
531-85-1	benzidin, salte heraf	612-070-00-5	45-22-50/53		*	
540-59-0	1,2-dichlorethen	602-026-00-3	11-20-52/53		*	
540-84-1	2,2,4-trimethylpentan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
541-09-3	bis(acetato-O)dioxouran	092-002-00-3	26/28-33-50/53		*	
541-41-3	ethylchlorformiat	607-020-00-4	11-22-26-34		*	
541-73-1	1,3-dichlorbenzen	602-067-00-7	22-51/53		*	
542-75-6	1,3-dichlorpropen	602-030-00-5	10-20/21-25-36/37/38-43-50/53		*	
542-88-1	bis(chlormethyl)ether	603-046-00-5	45-10-22-24-26		*	
543-90-8	cadmiumdi(acetat)	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
546-67-8	blytetraacetat	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
552-30-7	1,2,4-benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid	607-097-00-4	37-41-42/43		*	
556-52-5	2,3-epoxypropanol	603-063-00-8	45-60-21/22-23-36/37/38		*	
563-04-2	tri-m-tolylphosphat	015-016-00-3	21/22-51/53		*	
563-16-6	3,3-dimethylhexan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
563-47-3	3-chlor-2-methylpropen	602-032-00-6	11-20/22-34-43-51/53		*	
564-02-3	2,2,3-trimethylpentan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
569-61-9	basic red 9 (C.I.); 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid; para-rosoanilinhydrochlorid	611-031-00-X	45		*	
576-26-1	2,6-xylenol	604-006-00-X	24/25-34-51/53		*	
584-84-9	2,4-diisocyanatotoluen	615-006-00-4	26-36/37/38-40-42/43-52/53		*	
589-34-4	3-methylhexan	601-008-00-2	11-38-50/53-65-67		*	
589-43-5	2,4-dimethylhexan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
589-53-7	4-methylheptan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
589-81-1	3-methylheptan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
591-27-5	3-aminophenol	612-127-00-4	20/22-51/53		*	
591-76-4	2-methylhexan	601-008-00-2	11-38-50/53-65-67		*	
591-78-6	2-hexanon	606-030-00-6	10-48/23-62-67		*	
593-60-2	bromethen	602-024-00-2	45-12		*	
594-42-3	trichlormethansulfenylchlorid					*
598-63-0	blycarbonat	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
603-36-1	triphenylstibin	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
609-26-7	3-ethyl-2-methylpentan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
609-72-3	N,N-dimethyl-o-toluidin	612-056-00-9	23/24/25-33-52/53		*	
611-15-4	2-methylstyren	601-028-00-1	20-51/53		*	
612-82-8	3,3'-dimethylbenzidin, salte heraf	612-081-00-5	45-22-51/53		*	
612-83-9	3,3'-dichlorbenzidin, salte heraf	612-069-00-X	45-21-43-50/53		*	
615-50-9	2-methyl-p-phenylendiaminhemisulfat	612-030-00-7	20/21-25-43-51/53		*	
617-78-7	3-ethylpentan	601-008-00-2	11-38-50/53-65-67		*	
619-99-8	3-ethylhexan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
628-96-6	1,2-ethandioldinitrat	603-032-00-9	2-26/27/28-33		*	
630-08-0	carbonmonoxid	006-001-00-2	61-12-23-48/23		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
680-31-9	hexamethylphosphortriamid	015-106-00-2	45-46		*	
688-73-3	tri-n-butyltinhydrid	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
700-13-0	2,3,5-trimethylhydroquinon	604-045-00-2	20-37/38-41-43-50/53		*	
731-27-1	dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid	613-116-00-7	23-36/37-43-50/53		*	
732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol					*
764-41-0	1,4-dichlorbut-2-en	602-073-00-X	45-24/25-26-34-50/53		*	
793-24-8	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin					*
818-61-1	2-hydroxyethylacrylat	607-072-00-8	24-34-43-50		*	
822-06-0	hexamethylen-1,6-diisocyanat	615-011-00-1	23-36/37/38-42/43		*	
838-88-0	4,4'-methylendi-o-toluidin	612-085-00-7	45-22-43-50/53		*	
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat	607-124-00-X	36/38-43		*	
917-61-3	natriumcyanat	011-006-00-8	22-52/53		*	
923-26-2	hydroxypropylmethacrylat(2-hydroxypropylmethacrylat (1), 3-hydroxypropylmethacrylat (2), blanding af (1) og (2))	607-125-00-5	36-43		*	
954-16-5	2,4,6-trimethylbenzophenon	606-044-00-2	22-36-50/53		*	
972-09-8	stannan, tributyl-1-naphthalenyl-		21/25/36/38/48/23-50/53		*	
999-61-1	2-propensyre, 2-hydroxypropylester	607-108-00-2	23/24/25-34-43		*	
1034-01-1	octyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	607-199-00-9	22-43		*	
1068-27-5	peroxid, (1,1,4,4-tetramethyl-2-butyn-1,4-diyl)bis[(1,1-dimethylethyl)					*
1070-70-8	1,4-butandioldiacrylat	607-119-00-2	21-34-43		*	
1072-35-1	octadecansyre, bly(2+)salt	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1116-54-7	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	612-090-00-4	45		*	
1120-71-4	1,3-propansulton	016-032-00-3	45-21/22		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
1135-66-6	(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen					*
1138-52-9	phenol, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-					*
1139-30-6	[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-trimethyl-9-methylene-5-oxatricyclo[8.2.0.0-{4,6}-]dodecan					*
1203-17-4	1H-inden, 2,3-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-					*
1217-08-9	beta,1,1,2,3,3-hexamethylindan-5-ethanol					*
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-indeno[5,6-c]pyran					*
1300-71-6	xylenol	604-006-00-X	24/25-34-51/53		*	
1300-73-8	xylidin	612-027-00-0	23/24/25-33-51/53		*	
1303-28-2	arsenpentoxid	033-004-00-6	45-23/25-50/53		*	
1304-56-9	berylliumoxid	004-002-00-2	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51		*	
1306-19-0	cadmiumoxid	048-002-00-0	49-22-48/23/25		*	
1306-23-6	cadmiumsulfid	048-010-00-4	22-40-48/23/25		*	
1306-24-7	cadmiumselenid	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
1307-96-6	cobaltoxid	027-002-00-4	22-43		*	
1309-60-0	blydioxid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1309-64-4	antimontrioxid	051-005-00-X	40		*	
1313-27-5	molybdentrioxid	042-001-00-9	36/37-48/20/22		*	
1313-99-1	nikkelmonoxid	028-003-00-2	49-43		*	
1314-06-3	dinikkeltrioxid	028-005-00-3	49-43		*	
1314-41-6	triblytetraoxid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1314-62-1	vanadium(V)oxid	023-001-00-8	20/22-37-40-48/23-51/53-63		*	
1314-80-3	phosphorpentasulfid	015-104-00-1	11-20/22-29-50		*	
1314-87-0	blyulfid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1315-09-9	zinkselenid	034-002-00-8	23/25-33-50/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
1317-36-8	blyoxid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1317-42-6	cobaltsulfid	027-003-00-X	43		*	
1319-46-6	triblybis(carbonat)dihydroxid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1319-77-3	cresol	604-004-00-9	24/25-34		*	
1322-13-0	2-propensyre, ethylhexyl ester	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
1324-11-4	dibenzo[b,def]chrysen-7,14-dion, dibrom-					*
1327-53-3	arsentrioxid	033-003-00-0	45-28-34-50/53		*	
1330-61-6	2-propensyre, isodecyl ester	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
1333-82-0	chromtrioxid	024-001-00-0	49-8-25-35-43-50/53		*	
1333-83-1	natriumhydrogenfluorid	009-007-00-3	25-34		*	
1335-25-7	blyoxid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1335-32-6	blyacetat, basisk	082-007-00-9	61-33-40-48/22-50/53-62		*	
1335-46-2	ionene, methyl					*
1336-36-3	PCB	602-039-00-4	33-50/53		*	
1338-02-9	kobbernaphthenat	029-003-00-5	10-22-50/53		*	
1341-49-7	ammoniumhydrogenfluorid	009-009-00-4	25-34		*	
1344-37-2	blysulfochromatgul (C.I. 77603)	082-009-00-X	61-33-40-50/53-62		*	
1344-38-3	basisk blychromat-orange	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
1461-22-9	stannan, tributylchlor	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
1461-25-2	stannan, tetrabutyl	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
1478-61-1	4,4'-(perfluorisopropyliden)diphenol					*
1506-02-1	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on					*
1589-47-5	1-propanol, 2-methoxy-	603-106-00-0	61-10-37/38-41		*	
1594-08-7	1-hydroxy-4-[[4-[(methylsulphonyl)oxy]phenyl]amino]anthraquinon					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
1596-84-5	daminozid	607-171-00-6	40		*	
1652-63-7	[3-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]trimethylammoniumiodid					*
1663-39-4	2-propensyre, 1,1-dimethylethyl ester	607-245-00-8	36/37/38-52/53		*	
1675-54-3	2,2-bis(p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl)propan	603-073-00-2	36/38-43		*	
1680-21-3	triethylenglycoldiacrylat	607-126-00-0	36/38-43		*	
1689-99-2	bromoxyniloctanoat	608-017-00-0	21/22-63		*	
1691-99-2	n-ethylheptadecafluor-N-(2-hydroxyethyl)octansulfonamid					*
1698-60-8	5-amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on	606-035-00-3	43-50/53		*	
1702-17-6	3,6-dichlorpyridin-2-carboxylsyre	607-231-00-1	41-51/53		*	
1740-19-8	[1R-(1alpha,4a-beta,10a-alpha)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylsyre					*
1762-27-2	plumban, diethyldimethyl-	082-002-00-1	61-62-26/27/28-33-50/53		*	
1836-75-5	2,4-dichlorphenyl-4-nitrophenylether	609-040-00-9	45-61-22-50/53		*	
1861-32-1	1,4-benzendicarboxylsyre, 2,3,5,6-tetrachlor-, dimethylester					*
1897-41-2	tetrachlorterephthalonitril	608-016-00-5	43-53		*	
1897-45-6	chlorothalonil	608-014-00-4	40		*	
1912-24-9	atrazin	613-068-00-7	20/22-36-40-43		*	
1912-26-1	1,3,5-triazin-2,4-diamin, 6-chlor-N,N,N'-triethyl-					*
1918-00-9	benzoesyre, 3,6-dichlor-2-methoxy-	607-043-00-X	22-41-52/53		*	
1918-16-7	2-chlor-N-isopropylacetanilid	616-008-00-8	22-36-43		*	
1945-53-5	palustrinsyre					*
1982-69-0	benzoesyre, 3,6-dichlor-2-methoxy-, natriumsalt	607-243-00-7	52/53		*	
1983-10-4	tributyltinfluorid	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
2095-01-4	1,3-benzendiamin, 4,6-diethyl-2-methyl-	612-130-00-0	21/22-36-48/22-50/53		*	
2095-02-5	1,3-benzendiamin, 2,4-diethyl-6-methyl-	612-130-00-0	21/22-36-48/22-50/53		*	
2122-19-2	propylthiourinstof	613-070-00-8	40		*	
2155-70-6	stannan, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
2155-81-9	hexansyre, 2-ethyl-, antimon(3+)salt	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
2156-97-0	2-propensyre, dodecylester	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
2157-19-9	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dimethanol					*
2177-18-6	vinylacrylat	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
2210-79-9	oxiran, [(2-methylphenoxy)methyl]-	603-056-00-X	38-40-43-51/53		*	
2223-82-7	2,2-dimethylpropandiol-1,3-diacrylat	607-112-00-4	24-36/38-43		*	
2243-62-1	1,5-naphthylendiamin	612-089-00-9	40-50/53		*	
2274-11-5	1,2-ethandiyl-diacrylat	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
2300-66-5	benzoesyre, 3,6-dichlor-2-methoxy-, forbindelse med N-methylmethanamin (1:1)	607-044-00-5	36-52/53		*	
2310-17-0	O,O-diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)1,3-oxalin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	015-067-00-1	21-25-50/53		*	
2379-79-5	2-(1-aminoanthraquinon-2-yl)anthra[2,3-d]oxazol-5,10-dion					*
2402-79-1	pyridin, 2,3,5,6-tetrachlor-					*
2425-79-8	1,4-butandioldiglycidylether	603-072-00-7	20/21-36/38-43		*	
2426-08-6	1-butoxy-2,3-epoxypropan	603-039-00-7	20-43		*	
2431-50-7	2,3,4-trichlorbut-1-en	602-076-00-6	22-23-36/37/38-40-50/53		*	
2451-62-9	TGIC	615-021-00-6	46-23/25-41-43-48/22-52/53		*	
2460-77-7	2,5-cyclohexadien-1,4-dion, 2,5-bis(1,1-dimethylethyl)-					*
2461-18-9	oxiran, [(dodecyloxy)methyl]-					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
2465-27-2	benzenamin, 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-, monohydrochlorid	612-097-00-2	22-36-40-51/53		*	
2495-35-4	benzylacrylat	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
2532-50-5	trisulfid, bis(trichlormethyl)-					*
2536-05-2	diphenylmethan-2,2'-diisocyanat	615-005-00-9	20-36/37/38-42/43		*	
2547-61-7	methansulfonylchlorid, trichlor-					*
2610-05-1	1,3-naphthalendisulfonsyre, 6,6'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxy-, tetranatriumsalt	611-029-00-9	45		*	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	613-088-00-6	22-38-41-43-50		*	
2644-70-4	hydrazin, monohydrochlorid	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53		*	
2668-47-5	[1,1'-biphenyl]-4-ol, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-					*
2687-96-9	1-dodecyl-2-pyrrolidon	613-099-00-6	34-43-50/53		*	
2744-49-2	benzensulfonamid, 4-[3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-					*
2756-56-1	isobornyl propionat					*
2761-09-3	2-propensyre, 2-methyl-, 3-hydroxypropylester	607-125-00-5	36-43		*	
2764-72-9	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenantren	613-005-00-3	24/25-36/37/38		*	
2778-42-9	benzen, 1,3-bis(1-isocyanat-1-methylethyl)-					*
2782-57-2	dichlorisocyanursyre	613-029-00-4	8-22-31-36/37-50/53		*	
2795-39-3	1-octansulfonsyre, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluor-, kaliumsalt					*
2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	612-067-00-9	21/22-34-43-52/53		*	
2867-47-2	2-dimethylaminoethylmethacrylat	607-132-00-3	21/22-36/38-43		*	
2893-78-9	dichlorisocyanursyre, natriumsalt	613-030-00-X	8-22-31-36/37-50/53		*	
2991-51-7	glycin, N-ethyl-N-[(heptafluorooctyl)sulfonyl]-, kaliumsalt					*
2998-08-5	2-propensyre, 1-methylpropylester	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
3030-47-5	bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin	612-109-00-6	22-24-34		*	
3066-71-5	cyclohexylacrylat	607-116-00-6	37/38-51/53		*	
3081-01-4	n-(1,4-dimethylpentyl)-N'-phenylbenzen-1,4-diamin					*
3173-72-6	naphthylen-1,5-diisocyanat	615-007-00-X	20-36/37/38-42-52/53		*	
3176-88-3	1H-naphth[2,3-f]isoindol-1,3,5,10(2H)-tetron, 4,11-diamino-2-butyl-					*
3194-55-6	cyclododecan, 1,2,5,6,9,10-hexabrom-					*
3333-67-3	nikkelcarbonat	028-010-00-0	22-40-43-50/53		*	
3380-34-5	phenol, 5-chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)-					*
3457-61-2	tert-butyl-8-cumenylperoxid	617-007-00-5	7-38-51/53		*	
3524-68-3	pentaerythritoltriacrylat	607-110-00-3	36/38-43		*	
3738-00-9	naphtho[2,1-b]furan, dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl-					*
3775-90-4	2-tert-butylaminoethylmethacrylat	607-128-00-1	36/38-43		*	
3784-03-0	phenol, 2,4,6-trichlor-, natriumsalt					*
3825-26-1	octansyre, pentadecafluor-, ammoniumsalt					*
3846-71-7	phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-					*
3860-63-7	9,10-anthracendione, 1,5-dihydroxy-4,8-bis(methylamino)-					*
3864-99-1	phenol, 2-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-					*
3871-99-6	kaliumperfluorhexan-1-sulfonat					*
3878-19-1	fuberidazol	613-016-00-3	22-50/53		*	
3896-11-5	phenol, 2-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-					*
3910-35-8	1H-inden, 2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-3-phenyl-					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
3926-62-3	natrium-salt af chloreddikesyre	607-158-00-5	25-38-50		*	
3943-82-6	4-[(2-chlorphenyl)[4-(ethylimino)-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden]methyl]-N-ethyl-o-toluidinmonohydrochlorid					*
3958-19-8	stibinsulfid, triphenyl-	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
4027-18-3	2-butensyre, 4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]-	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
4051-63-2	[1,1'-bianthracen]-9,9',10,10'-tetron, 4,4'-diamino-					*
4067-16-7	pentaethylenhexamin	612-064-00-2	34-43-50/53		*	
4083-64-1	4-toluensulfonylisocyanat	615-012-00-7	14-36/37/38-42		*	
4098-71-9	3-isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	615-008-00-5	23-36/37/38-42/43-51/53		*	
4170-30-3	2-butenal	605-009-00-9	11-23-36/37/38-50/53		*	
4342-30-7	monotributyltin salicylat	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
4378-61-4	dibenzo[def,mno]chrysen-6,12-dion, 4,10-dibrom-					*
4390-04-9	nonan, 2,2,4,4,6,8,8-heptamethyl-					*
4403-90-1	benzensulfonsyre, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracendiyl)diimino]bis[5-methyl-, dinatriumsalt					*
4464-23-7	cadmiumformiat	048-003-00-6	23/25-33-40-50/53		*	
4630-07-3	[1R-(1alpha,7beta,8alpha)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-1,8a-dimethyl-7-(1-methylvinyl)naphthalen					*
4674-50-4	[4R-(4alpha,4aalpha,6beta)]-4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylvinyl)naphthalen-2(3H)-on					*
4685-14-7	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium	613-006-00-9	24/25-36/37/38		*	
4719-04-4	1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	613-114-00-6	22-43		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
4795-86-2	[1R-(1alpha,2beta,5alpha)]-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptan					*
4813-57-4	2-propensyre, octadecylester	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
4863-59-6	bicyclo[3.1.1]heptan, 2,6,6-trimethyl-, [1R-(1alpha,2alpha,5alpha)]-					*
4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron					*
5124-25-4	benzensulfonamid, 3-nitro-N-phenyl-4-(phenylamino)-					*
5124-30-1	dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat	615-009-00-0	23-36/37/38-42/43		*	
5208-93-5	3-methyl-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)penta-1,4-dien-3-ol					*
5216-25-1	benzen, 1-chlor-4-(trichlormethyl)-					*
5329-14-6	sulfaminsyre	016-026-00-0	36/38-52/53		*	
5341-61-7	hydrazin, dihydrochlorid	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53		*	
5392-40-5	citral	605-019-00-3	38-43		*	
5470-11-1	hydroxylammoniumchlorid	612-123-00-2	22-36/38-43-48/22-50		*	
5521-31-3	anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron, 2,9-dimethyl-					*
5522-43-0	pyren, 1-nitro-					*
5590-18-1	1H-isoindol-1-on, 3,3'-(1,4-phenylendiimino)bis[4,5,6,7-tetrachlor-					*
5794-04-7	(1S)-2,2-dimethyl-3-methylenbicyclo[2.2.1]heptan					*
5835-26-7	isopimarinsyre					*
5873-54-1	diphenylmethan-2,4'-diisocyanat	615-005-00-9	20-36/37/38-42/43		*	
5888-33-5	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
5989-27-5	cyclohexen, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)-	601-029-00-7	10-38-43-50/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
5989-54-8	cyclohexen, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (S)-	601-029-00-7	10-38-43-50/53		*	
6317-18-6	methylendithiocyanat	615-020-00-0	25-26-34-43-50		*	
6370-89-4	9,10-anthracendion, 1-amino-4,8-dihydroxy-5-(phenylamino)-					*
6386-39-6	methyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat	607-211-00-2	22-51/53		*	
6408-63-5	dinatrium-2,2'-((9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-1,5-diimino)bis(5-methylbenzensulfonat))					*
6531-38-0	1,4-piperazindiethanamin	612-065-00-8	21/22-34-43-50/53		*	
6731-36-8	1,1-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethyl cyclohexan					*
6753-98-6	humulen					*
6786-83-0	1-naphthalenmethanol, alpha,alpha-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)-					*
6790-58-5	[3aR-(3a-alpha,5a-beta,9a-alpha,9b-beta)]-dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho[2,1-b]furan					*
6864-37-5	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)	612-110-00-1	22-23/24-35-51/53		*	
6885-40-1	pregn-5-en-20-on, 3-(((4-methylphenyl)sulfonyl)oxy)-, (3beta)-					*
6994-46-3	9,10-anthracendion, 1,4-bis(ethylamino)-					*
7212-44-4	1,6,10-dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-					*
7319-86-0	bly(2+)octanoat		61/62/20/22-33/50/53		*	
7335-65-1	hydrazin, monoacetat	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53		*	
7388-22-9	3-methyl-4-(2,2-dimethyl-6-methylencyclohexyl)-3-buten-2-on					*
7428-48-0	octadecansyre, blysalt	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
7434-40-4	heptansyre, 1,2-ethandiylbis(oxy-2,1-ethandiyl) ester					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
7439-97-6	kviksølv	080-001-00-0	23-33-50/53		*	
7440-02-0	nikkel	028-002-00-7	40-43		*	
7440-28-0	thallium	081-001-00-3	26/28-33		*	
7440-38-2	arsen	033-001-00-X	23/25		*	
7440-41-7	beryllium	004-001-00-7	49-25-26-36/37/38-43-48/23		*	
7440-48-4	cobalt	027-001-00-9	42/43		*	
7446-08-4	selendioxid	034-002-00-8	23/25-33-50/53		*	
7446-09-5	svovldioxid	016-011-00-9	23-34		*	
7446-14-2	blyulfat		61-62-20/22-33-50/53		*	
7492-66-2	1,1-diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dien					*
7534-94-3	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylat	607-134-00-4	36/37/38			*
7553-56-2	iod	053-001-00-3	20/21-50		*	
7560-83-0	dicyclohexyl(methyl)amin					*
7637-07-2	bortrifluorid	005-001-00-X	14-26-35		*	
7646-78-8	tin(IV)chlorid	050-001-00-5	34-52/53		*	
7646-79-9	cobaltdichlorid	027-004-00-5	49-22-42/43-50/53		*	
7646-85-7	zinkchlorid	030-003-00-2	34-50/53		*	
7647-01-0	hydrogenchlorid	017-002-00-2	23-35		*	
7664-39-3	flussyre	009-002-00-6	26/27/28-35		*	
7681-49-4	natriumfluorid	009-004-00-7	25-32-36/38		*	
7705-14-8	(RS)-p-mentha-1,8-dien	601-029-00-7	10-38-43-50/53		*	
7719-12-2	phosphorrichlorid	015-007-00-4	14-26/28-35-48/20		*	
7722-64-7	kaliumpermanganat	025-002-00-9	8-22-50/53		*	
7723-14-0	fosfor, rødt	015-002-00-7	11-16-50		*	
7726-95-6	brom	035-001-00-5	26-35-50		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
7727-21-1	dikaliumperoxodisulfat	016-061-00-1	8-22-36/37/38-42/43		*	
7727-54-0	ammoniumpersulfat	016-060-00-6	8-22-36/37/38-42/43		*	
7733-02-0	zinksulfat	030-006-00-9	36/38-50/53		*	
7738-94-5	chromsyre		49/43/50/53		*	
7758-01-2	kaliumbromat	035-003-00-6	45-9-25		*	
7758-09-0	kaliumnitrit	007-011-00-X	8-25-50		*	
7758-89-6	cuprochlorid	029-001-00-4	22-50/53		*	
7758-97-6	blychromat	082-004-00-2	61-33-40-50/53-62		*	
7758-98-7	cuprisulfat	029-004-00-0	22-36/38-50/53		*	
7761-88-8	søvnitrat	047-001-00-2	34-50/53		*	
7775-11-3	natriumchromat	024-017-00-8	49-43-50/53		*	
7778-39-4	arsensyre	033-005-00-1	45-23/25-50/53		*	
7778-50-9	kaliumdichromat	024-002-00-6	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50		*	
7778-54-3	calciumhypochlorit med mere end 39% aktiv chlor	017-012-00-7	8-22-31-34-50		*	
7782-41-4	fluor	009-001-00-0	7-26-35		*	
7782-49-2	selen	034-001-00-2	23/25-33		*	
7782-50-5	chlor	017-001-00-7	23-36/37/38-50		*	
7783-00-8	selensyrning	034-002-00-8	23/25-33-50/53		*	
7783-06-4	hydrogensulfid	016-001-00-4	12-26-50		*	
7783-08-6	selensyre	034-002-00-8	23/25-33-50/53		*	
7784-01-2	sølvchromat	024-017-00-8	49-43-50/53		*	
7784-34-1	arsenrichlorid	033-002-00-5	23/25-50/53		*	
7784-41-0	kaliumdihydrogenarsenat	033-005-00-1	45-23/25-50/53		*	
7784-46-5	natriumdioxoarsenat	033-002-00-5	23/25-50/53		*	
7785-26-4	bicyclo[3.1.1]hept-2-en, 2,6,6-trimethyl-, (1S)-					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
7785-70-8	bicyclo[3.1.1]hept-2-en, 2,6,6-trimethyl-, (1R)-					*
7786-81-4	nikkelsulfat	028-009-00-5	22-40-42/43-50/53		*	
7787-47-5	berylliumdichlorid	004-002-00-2	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51		*	
7787-49-7	berylliumdifluorid	004-002-00-2	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51		*	
7787-56-6	berylliumsulfat, tetrahydrat		49-25-26-36/37/38-43-48/23-51		*	
7789-00-6	kaliumchromat	024-006-00-8	49-46-36/37/38-43-50/53		*	
7789-06-2	strontiumchromat	024-009-00-4	45-22-50/53		*	
7789-09-5	ammoniumdichromat	024-003-00-1	49-46-1-8-21-25-26-37/38-41-4		*	
7789-12-0	natriumdichromat, dihydrat	024-004-01-4	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50		*	
7789-23-3	kaliumfluorid	009-005-00-2	23/24/25		*	
7789-29-9	kaliumhydrogenfluorid	009-008-00-9	25-34		*	
7803-49-8	hydroxylamin	612-122-00-7	5-22-37/38-41-43-48/22-50		*	
8001-58-9	creosot	648-101-00-4	45	J,M	*	
8002-05-9	råolie	649-049-00-5	45		*	
8006-61-9	kondensat, naturgas-	649-261-00-8	45-65	P	*	
8007-18-9	antimonnikkeltitanoxid, gul	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
8007-45-2	tjære, stenkuls-	648-081-00-7	45		*	
8009-03-8	vaselin	649-254-00-X	45	N	*	
8013-90-9	ionone					*
8018-01-7	mancozeb	006-076-00-1	37-43		*	
8030-30-6	naphtha	649-262-00-3	45-65	P	*	
8032-32-4	ligroin	649-263-00-9	45-65	P	*	
8048-07-5	cadmiumzinksulfid, gul	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
8050-09-7	kolophonium	650-015-00-7	43		*	
8052-10-6	tallolie kolophonium	650-015-00-7	43		*	
8052-41-3	mineralsk terpentin	649-345-00-4	45-10-48/20-65	P	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
9003-44-5	propan, 1-(ethenyloxy)-2-methyl-, homopolymer					*
9011-06-7	ethen, 1,1-dichlor-, polymer med chlorethen					*
9016-87-9	diphenylmethandiisocyanat, isomere og homologe	615-005-01-6	20-36/37/38-42		*	
10004-44-1	3-hydroxy-5-methylisoxazol	613-115-00-1	22-41-52/53		*	
10025-67-9	disvovldichlorid	016-012-00-4	14-20-25-29-35-50		*	
10025-87-3	phosphorylchlorid	015-009-00-5	14-22-26-35-48/23		*	
10026-13-8	phosphorpentachlorid	015-008-00-X	14-22-26-34-48/20		*	
10034-93-2	hydrazinium(2+)sulfat	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53		*	
10039-54-0	bis(hydroxylammonium)sulfat	612-123-00-2	22-36/38-43-48/22-50		*	
10048-95-0	dinatriumhydrogenarsenat-heptahydrat		45-23/25-50/53		*	
10049-04-4	chlordioxid	006-089-00-2	6-8-26-34-50		*	
10099-74-8	blydinitrat	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
10102-18-8	natriumselenit	034-002-00-8	23/25-33-50/53		*	
10108-64-2	cadmiumchlorid	048-008-00-3	45-46-60-61-25-26-48/23-50/53		*	
10124-43-3	cobaltsulfat	027-005-00-0	49-22-42/43-50/53		*	
10190-55-3	blymolybdat	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
10294-34-5	bortrichlorid	005-002-00-5	14-26/28-34		*	
10361-37-2	bariumchlorid	056-004-00-8	20-25		*	
10544-72-6	dinitrogenetraoxid	007-002-00-0	26-34		*	
10545-99-0	svovldichlorid	016-013-00-X	14-34-37-50		*	
10588-01-9	natriumdichromat	024-004-00-7	49-46-8-21-25-26-37/38-41-43-		*	
10605-21-7	carbendazim	613-048-00-8	40		*	
11070-44-3	tetrahydromethylphthalsyreanhydrid	607-240-00-0	41-42/43		*	
11103-86-9	kaliumhydroxyoctaoxidizinkatdichromat(1-)	024-007-00-3	45-22-43-50/53		*	
11113-70-5	kiselsyre, chromblysalt	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
12001-28-4	asbest, crocidolit	650-013-00-6	45-48/23		*	
12001-29-5	chrysotil		45-48/23		*	
12013-69-3	calcium-plumbat	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	
12036-76-9	blyulfat, basisk		61-62-20/22-33-50/53		*	
12054-48-7	nikkeldihydroxid	028-008-00-X	20/22-40-43		*	
12057-74-8	magnesiumphosphid	015-005-00-3	15/29-28		*	
12065-90-6	pentablytetraoxidsulfat		61-62-20/22-33-50/53		*	
12122-67-7	zineb	006-078-00-2	37-43		*	
12125-01-8	ammoniumfluorid	009-006-00-8	23/24/25		*	
12141-20-7	triblydioxidphosphonat		61-62-20/22-33-50/53		*	
12185-10-3	fosfor, hvidt og gult	015-001-00-1	17-26/28-35-50		*	
12202-17-4	tetrablytrioxidsulfat		61-62-20/22-33-50/53		*	
12214-12-9	dicadmium-selenid-sulfid	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
12217-43-5	1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinon					*
12217-79-7	1,5-diaminochlor-4,8-dihydroxyanthraquinon					*
12427-38-2	maneb	006-077-00-7	37-43		*	
12578-12-0	dioxobis(stearato)tribly		61-62-20/22-33-50/53		*	
12626-36-7	cadmiumselenidsulfid	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
12656-85-8	blychromatmolybdatsulfatrød (C.I. 77605)	082-010-00-5	61-33-40-50/53-62		*	
13048-33-4	1,6-hexandioldiacrylat	607-109-00-8	36/38-43		*	
13071-79-9	S-tert-butylthiomethyl-O,O-diethylthiophosphat	015-139-00-2	27/28		*	
13108-52-6	2,3,5,6-tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin	613-032-00-0	21/22-36-43		*	
13122-18-4	tert-butyl-3,5,5-trimethylperoxyhexanoat					*
13144-88-2	1-(2,4,4,5,5-pentamethyl-1-cyclopenten-1-yl)ethan-1-on					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
13171-00-1	6-tert-butyl-1,1-dimethylindan-4-ylmethylketon					*
13393-93-6	tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol					*
13402-02-3	hexadecylacrylat	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
13423-61-5	magnesiumchromat	024-017-00-8	49-43-50/53		*	
13464-80-7	dihydraziniumsulfat	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53		*	
13466-78-9	3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en					*
13475-82-6	2,2,4,6,6-pentamethylheptan					*
13510-48-0	salpetersyre, berylliumsalt, tetrahydrat		49-25-26-36/37/38-43-48/23-51		*	
13516-27-3	guazatin	612-087-00-8	21/22-36/38-50/53		*	
13530-65-9	zinkchromat	024-007-00-3	45-22-43-50/53		*	
13567-39-0	[1as-(1a-alpha,2a-beta,3alpha,5a-alpha,7beta,7a-alpha)]-octahydro-3,6,6,7a-tetramethyl-2H-2a,7-methanoazuleno[5,6-b]oxiren					*
13680-35-8	4,4'-metylenbis[2,6-diethylanilin]					*
13765-19-0	calciumchromat	024-008-00-9	45-22-50/53		*	
13775-53-6	trinatriumhexafluoraluminat	009-016-00-2	20/22-48/23/25-51/53		*	
13775-80-9	hydraziniumbromid	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53		*	
13814-96-5	blybis(tetrafluorborat)		61-62-20/22-33-50/53		*	
13940-94-8	4-chlor-1-(dichlormethyl)benzen					*
14018-95-2	zinkdichromat	024-007-00-3	45-22-43-50/53		*	
14104-85-9	magnesiumdichromat	024-017-00-8	49-43-50/53		*	
14233-37-5	1,4-bis(isopropylamino)anthraquinon					*
14295-43-3	4,7-dichlor-2-(4,7-dichlor-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)benzo[b]thiophen-3(2H)-on					*
14307-33-6	calciumdichromat	024-017-00-8	49-43-50/53		*	
14324-55-1	zinkbis(diethylthiocarbamat)	006-082-00-4	22-36/37/38-43-50/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
14484-64-1	ferbam	006-051-00-5	36/37/38-50/53		*	
14567-73-8	tremolit (non-asbestiform)	650-013-00-6	45/48/23		*	
14861-17-7	4-(2,4-dichlorphenoxy)anilin					*
14901-07-6	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on					*
14977-61-8	chromyldichlorid	024-005-00-2	49-46-8-35-43-50/53		*	
15096-52-3	aluminiumtrinatriumhexafluorid	009-016-00-2	20/22-48/23/25-51/53		*	
15323-35-0	1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-ylmethylketon					*
15625-89-5	1,1,1-trihydroxymethylpropyltriacrylat	607-111-00-9	36/38-43		*	
15646-96-5	2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	615-010-00-6	23-36/37/38-42		*	
15696-43-2	octansyre, blysalt	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	
15773-55-4	blydilaurat		61-62-20/22-33-50/53		*	
15890-25-2	tris(dipentyldithiocarbamato-S,S')antimon	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
15945-07-0	2,4,5-trichlorbenzensulfonylchlorid					*
16143-80-9	natriumtris(1,2-naphthoquinon-1-oximato-O,O')ferrat(1-)					*
16423-68-0	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat					*
16672-87-0	2-chlorethylphosphorsyre	015-154-00-4	20/21-34-52/53		*	
16871-90-2	alkalihexafluorosilicater	009-012-00-0	23/24/25		*	
16893-85-9	dinatriumhexafluorosilicat	009-012-00-0	23/24/25		*	
16919-19-0	ammoniumhexafluorosilicat	009-012-00-0	23/24/25		*	
16921-30-5	dikaliumhexachloroplatinat	078-007-00-3	25-41-42/43		*	
16938-22-0	2,2,4-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	615-010-00-6	23-36/37/38-42		*	
16941-12-1	hexachloroplatinsyre	078-009-00-4	25-34-42/43		*	
16949-65-8	magnesiumhexafluorsilicat	009-018-00-3	25		*	
16996-40-0	2-ethylhexansyre, blysalt		61-62-20/22-33-50/53		*	
17068-78-9	asbest, alle former	650-013-00-6	45/48-23		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
17202-41-4	1-nonansulfonsyre, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadecafluor-, ammoniums salt					*
17354-14-2	9,10-anthracendion, 1,4-bis(butylamino)-					*
17540-75-9	phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(1-methylpropyl)-					*
17557-23-2	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan	603-094-00-7	38-43		*	
17570-76-2	bly(II)methansulfonat	082-008-00-4	61-62-20/22-33-38-41-48/20/22		*	
17606-31-4	benzensulfonothionsyre, S,S'-(2-(dimethylamino)-1,3-propandiy)ester	016-062-00-7	22-50/53		*	
17700-09-3	benzen, 1,2,3-trichlor-4-nitro-					*
17976-43-1	cyclo-di-mu-oxo(mu-phthalato)tribly		61-62-20/22-33-50/53		*	
18172-67-3	(-)-pin-2(10)-en					*
18181-80-1	bromopropylat					*
18268-70-7	3,6,9-trioxaundecamethylenbis(2-ethylhexanoat)					*
18379-25-4	trichlor(2,4,4-trimethylpentyl)silan					*
18454-12-1	diblychromatoxid	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62		*	
18691-97-9	methabenzthiazuron	613-137-00-1	50/53		*	
19438-60-9	hexahydro-4-methylphthalsyreanhydrid	607-241-00-6	41-42/43		*	
19759-89-8	benzenamin, 4,4'-(1h-benzotriazol-1-ylmetylen)bis(N,N-dimethyl-					*
19870-74-7	[3R-(3alpha,3a-beta,6beta,7beta,8a-alpha)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen					*
19900-65-3	4,4'-metylenbis(2-ethylanilin)	612-141-00-0	22-40-50/53		*	
19900-85-7	1,1'-[isobutylidenbis(oxy)]bis[2-ethylhexan]					*
19941-28-7	methyl-[1R-(1alpha,4a-beta,4b-alpha,7beta,8a-beta,10a-alpha)]-tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylat+B881					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
20241-76-3	1,8-dihydroxy-4-nitro-5-(phenylamino) anthraquinon					*
20241-77-4	1-amino-4,5-dihydroxy-8-(phenylamino)anthraquinon					*
20325-40-0	3,3'-dimethoxybiphenyl-4,4'-ylendiammoniumdichlorid	612037005	45/22		*	
20749-68-2	8,9,10,11-tetrachlor-12H-phthaloperin-12-on					*
20925-85-3	benzonitril, pentachlor-					*
21087-64-9	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on	606-034-00-8	22-50/53		*	
21145-77-7	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on					*
21150-89-0	bis(p-tert-butylphenyl)hydrogenphosphat					*
21564-17-0	(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	613-119-00-3	22-26-36/38-43-50/53		*	
22212-55-1	benzoylprop-ethyl	607-154-00-3	22-50/53		*	
22224-92-6	ethyl-4-methylthio-m-tolyl-N-isopropylphosphoramidat	015-123-00-5	24-28		*	
22248-79-9	tetrachlorvinphos					*
23103-98-2	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	006-035-00-8	25-50/53		*	
23564-05-8	thiophanat-methyl	006-069-00-3	40-50/53		*	
23726-92-3	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					*
23726-94-5	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					*
23783-26-8	hydroxyphosphonoeddikesyre	015-159-00-1	22-34-43-48/22		*	
24028-46-4	n-[2-(1-piperazinyl)ethyl]ethylendiamin	612-065-00-8	21/22-34-43-50/53		*	
24108-89-2	2,9-bis(4-ethoxyphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron					*
24307-26-4	1,1-dimethylpiperidiniumchlorid	613-127-00-7	22-52/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
24613-89-6	dichromtris(chromat)	024-010-00-X	45-8-35-43-50/53		*	
24720-09-0	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					*
25036-25-3	phenol, 4,4'-(1-methylethyliden)bis, polymer with 2,2-((1-methylethyliden)bis(					*
25068-38-6	bisphenol-A-diglycidylether, reaktionsprodukt; homologe med middelmolekylvægtmindre end eller lig med 700	603-074-00-8	36/38-43-51/53		*	
25103-58-6	tert-dodecanthiol					*
25154-54-5	dinitrobenzen	609-004-00-2	26/27/28-33-50/53		*	
25167-83-3	phenol, tetrachlor-					*
25168-05-2	chlortoluen	602-040-00-X	20-51/53		*	
25267-15-6	2-pinen, octachlor-					*
25311-71-1	isopenphos	015-129-00-8	24/25		*	
25321-14-6	dinitrotoluen	609-007-00-9	45-23/24/25-48/22-51/53-62		*	
25376-45-8	diaminotoluen	612-151-00-5	45-20/21-25-36-43-51/53		*	
25550-51-0	hexahydromethylphthalsyreanhydrid	607-241-00-6	41-42/43		*	
25584-83-2	hydroxypropylacrylat	607-108-00-2	23/24/25-34-43		*	
25637-99-4	hexabromcyclododecan					*
25646-71-3	n-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamidsesquisulfat	612-134-00-2	22-43-50/53		*	
25646-77-9	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl) ammoniumsulfat	612-133-00-7	25-43-48/22-50/53		*	
25800-63-9	tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylsyre					*
25808-74-6	blyhexafluorosilicat	009-014-00-1	61-62-20/22-33		*	
26266-63-7	tetrahydrophthalsyreanhydrid	607-099-00-5	41-42/43-52/53		*	
26447-14-3	cresylglycidylether	603-056-00-X	38-40-43-51/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-on	613-112-00-5	22-23/24-34-43-50/53		*	
26545-49-3	phenylkviksølv"neo-decanoat"	080-004-00-7	26/27/28-33-50/53		*	
26590-20-5	1,2,3,6-tetrahydromethylphthalsyreanhydrid	607-240-00-0	41-42/43		*	
26603-40-7	(2,4,6-trioxotriazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)l)tris (methyl-m-phenylen)isocyanat					*
26628-22-8	natriumazid	011-004-00-7	28-32-50/53		*	
26635-64-3	isooctan	601-009-00-8	11-38-50/53-65-67		*	
26999-29-1	O,O-diisooctylhydrogendithiophosphat					*
27253-28-7	neodecansyre, blysalt		61-62-20/22-33-50/53		*	
27344-41-8	dinatrium-2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'- diyldivinylen)bis(benzensulfonat)					*
27859-58-1	(tetrapropenyl)ravsyre					*
28159-98-0	N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)- 1,3,5-triazin-2,4-diamin					*
28434-00-6	3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl- . (1R.(1alfa(S*),3 beta.))-2,2-dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat	613-055-00-6	21/22-50/53		*	
28434-01-7	bioresmethrin	613-120-00-9	50/53		*	
29398-96-7	N,N'-bis(2,4-dinitrophenyl)-3,3'-dimethoxy[1,1'- biphenyl]-4,4'-diamin					*
29590-42-9	isooctylacrylat	607-244-00-2	36/37/38-50/53		*	
29638-69-5	diantimontetrakaliumheptaoxid	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
29690-82-2	formaldehyd, polymer med (chlormethyl)oxiran og 2-methylphenol					*
30171-80-3	[(dibrommethylphenoxy)methyl]oxiran					*
31218-83-4	O-ethyl-O-((2-isopropoxycarbonyl)-1- methyl)vinyl(ethylamido)thiophosphat	015-136-00-6	25		*	
31394-54-4	isoheptan	601-008-00-2	11-38-50/53-65-67		*	
31810-89-6	1,5-diaminobrom-4,8-dihydroxyanthraquinon					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
32388-55-9	[3R-(3alpha,3a-beta,7beta,8a-alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on					*
32534-81-9	pentabromdiphenylether, blanding af isomerer					*
32598-13-3	1,1'-biphenyl, 3,3',4,4'-tetrachlor-	602-039-00-4	33-50/53		*	
32687-78-8	2',3-bis[[3-[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propionyl]]propionohydrazid					*
33908-66-6	natriumhexahydroxoantimonat	051-003-00-9	20/22-51/53		*	
34123-59-6	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof	006-044-00-7	22-40-50/53		*	
34893-92-0	3,5-dichlorphenylisocyanat					*
35367-38-5	1-(4-chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof					*
35554-44-0	1-(2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl)-1H-imidazol	613-042-00-5	20/22-41-50/53		*	
36501-84-5	blybis(dipentylthiocarbamat)		61-62-20/22-33-50/53		*	
38006-74-5	[3-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]trimethylammoniumchlorid					*
38954-75-5	[(tetradecyloxy)methyl]oxiran					*
39464-69-2	poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-9-octadecenyl-.omega.-hydroxy-, (z)-, fosfat					*
39515-41-8	alpha-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanocarboxylat	607-239-00-5	21-25-26-50/53		*	
39872-57-6	(E)-1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					*
39900-38-4	[3R-(3alpha,3a-beta,6alpha,7beta,8a-alpha)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ylformiat					*
40487-42-1	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin	609-042-00-X	22			*
40596-69-8	methopren					*
40783-05-9	2,2'-(2,5-dichlor-1,4-phenylen)bis(1H-anthra[1,2-d]imidazol-6,11-dion)					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
41382-37-0	3',6'-bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on					*
41394-05-2	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on	613-129-00-8	22-50/53		*	
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat					*
41816-03-9	3,4,4a,5,8,8a-hexahydro-3',7'-dimethylspiro[1,4-methanonaphthalen-2(1H),2'-oxiran]					*
42405-40-3	bis(3,5-di-tert-butyalsalicylato-O1,O2)zink	030-007-00-4	11-22-50/53		*	
42576-02-3	methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat					*
42978-66-5	(1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat	607-249-00-X	36/37/38-43-51/53		*	
43121-43-3	1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butanon	606-037-00-4	22-51/53		*	
43222-48-6	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat	613-056-00-1	22-50/53		*	
49663-84-5	pentazinkchromatoctahydroxid-	024-007-00-3	45-22-43-50/53		*	
49859-70-3	2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorocetyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat					*
50922-29-7	chromzinkoxid	024-007-00-3	45-22-43-50/53		*	
50977-10-1	3-(isotridecyloxy)propylamin					*
51338-27-3	methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat	607-165-00-3	22-43-50/53		*	
51580-86-0	dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat	613-030-01-7	22-31-36/37-50/53		*	
52497-46-8	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilinium]sulfat	612-097-00-2	22-36-40-51/53		*	
52829-07-9	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat					*
52888-80-9	S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat	006-072-00-X	22-48/22-51/53		*	
53408-94-9	tin(II)methansulfonat	050-018-00-8	22-34-43		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
54804-85-2	dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hyd+B937roxy-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat+B1385	611-030-00-4	45		*	
54827-17-7	3,3',5,5'-tetramethylbenzidin					*
54914-37-3	1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropyliden)-5-[(2-methylpropyliden)amino]cyclohexanmethylamin					*
55285-14-8	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-[(dibutylamino)thio]methylcarbammat	006-084-00-5	23/25-43-50/53		*	
55701-05-8	3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylsyre					*
55954-19-3	hexahydro-N-[3-[[[(hexahydro-2-oxo-1H-azepin-1-yl)carbonyl]amino]methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]-2-oxo-1H-azepin-1-carboxamid					*
56073-07-5	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin	607-157-00-X	28-48/25-50/53		*	
56073-10-0	brodifacoum	607-172-00-1	27/28-48/24/25-50/53		*	
56189-09-4	dioxobis(stearato)dibly		61-62-20/22-33-50/53		*	
56524-76-6	1,8-dihydroxy-4,5-bis(methylamino) anthraquinon					*
56524-77-7	1-amino-4,5-dihydroxy-8-(methylamino) anthraquinon					*
56744-60-6	(1-methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxy-2,1-ethandiyloxy-2,1-ethandiy)l)bismethacrylat					*
56966-52-0	5-chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)anilin					*
56973-85-4	1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on					*
57378-68-4	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
57966-95-7	2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid	616-035-00-5	22-43-50/53		*	
58567-11-6	(ethoxymethoxy)cyclododecan					*
59609-49-3	ethyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropanocarboxylat					*
60207-30-9	2-(brommethyl)-2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan					*
60207-89-8	2-(brommethyl)-2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan					*
60207-90-1	propiconazol					*
60223-95-2	dinonylnaphthalendisulfonsyre					*
60270-55-5	kalium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-penta-decafluorheptan-1-sulfonat					*
60568-05-0	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid	006-070-00-9	40-50/53		*	
61260-55-7	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexan-1,6-diamin					*
61788-52-1	naphthensyrer, blymangansalte	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	
61788-54-3	fedtsyrer, tallolie-, blysalte	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	
61789-28-4	creosotolie	648-099-00-5	45	J,M	*	
61789-34-2	naphthensyrer, cadmiumsalte	048-001-00-5	20/21/22-50/53		*	
61789-60-4	beg	648-054-00-X	45	M	*	
61790-14-5	naphthensyrer, blysalte		61-62-20/22-33-50/53		*	
61799-13-1	3-pyridincarbonitril, 5-((2-cyano-4-nitrophenyl)azo)-2-((2-hydroxyethyl)amino)					*
61898-95-1	methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat					*
61901-02-8	natrium-3-[2-(4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]propionat					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
62476-59-9	natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat	604-041-00-0	22-38-41-50/53		*	
62570-50-7	1-amino-4-(ethylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-carbonitril					*
63022-09-3	xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis-(diethylamino)-, molybdatphosphat					*
63142-56-3	ethyl-cis-(±)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat					*
63142-57-4	ethyl-trans-(±)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat					*
63449-41-2	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	612-140-00-5	21/22-34-50		*	
64359-81-5	4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on					*
64504-12-7	isooctansyre, blysalt	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	
64741-41-9	naphtha (råolie), tung straight-run	649-264-00-4	45-65	P	*	
64741-42-0	naphtha (råolie), full-range straight-run	649-265-00-X	45-65	P	*	
64741-45-3	rester (råolie), atmosfærisk tårn	649-008-00-1	45		*	
64741-46-4	naphtha (råolie), let straight-run	649-266-00-5	45-65	P	*	
64741-47-5	naturgaskondensater (råolie)	649-346-00-X	45-65	P	*	
64741-48-6	naturgas (råolie), rå væskeblanding	649-347-00-5	45-65	P	*	
64741-50-0	destillater (råolie), lette paraffin-	649-050-00-0	45		*	
64741-51-1	destillater (råolie), tunge paraffin-	649-051-00-6	45		*	
64741-52-2	destillater (råolie), lette naphthen-	649-052-00-1	45		*	
64741-53-3	destillater (råolie), tunge naphthen-	649-053-00-7	45		*	
64741-54-4	naphtha (råolie), tung katalytisk krakket	649-289-00-0	45-65	P	*	
64741-55-5	naphtha (råolie), let katalytisk krakket	649-290-00-6	45-65	P	*	
64741-57-7	gasolier (råolie), tunge vakuum	649-009-00-7	45		*	
64741-59-9	destillater (råolie), lette katalytisk krakkede	649-435-00-3	45		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
64741-60-2	destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede	649-436-00-9	45		*	
64741-61-3	destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede	649-010-00-2	45		*	
64741-62-4	klarede olier (råolie), katalytisk krakkede	649-011-00-8	45		*	
64741-63-5	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret	649-299-00-5	45-65	P	*	
64741-64-6	naphtha (råolie), full-range alkylat	649-274-00-9	45-65	P	*	
64741-65-7	naphtha (råolie), tung alkylat	649-275-00-4	45-65	P	*	
64741-66-8	naphtha (råolie), let alkylat	649-276-00-X	45-65	P	*	
64741-68-0	naphtha (råolie), tun katalygisk reformeret	649-300-00-9	45-65	P	*	
64741-69-1	naphtha (råolie), let hydrokrakket	649-348-00-0	45-65	P	*	
64741-70-4	naphtha (råolie), isomeriserings-	649-277-00-5	45-65	P	*	
64741-74-8	naphtha (råolie), let termisk krakket	649-316-00-6	45-65	P	*	
64741-75-9	rester (råolie), hydrokrakkede	649-012-00-3	45		*	
64741-76-0	destillater (råolie), tunge hydrokrakkede	649-453-00-1	45	L	*	
64741-77-1	destillater (råolie), lette hydrokrakkede	649-437-00-4	40		*	
64741-78-2	naphtha (råolie), tung hydrokrakket	649-349-00-6	45-65	P	*	
64741-80-6	rester (råolie), termiske krakkede	649-013-00-9	45		*	
64741-81-7	destillater (råolie), tunge termisk krakkede	649-014-00-4	45		*	
64741-82-8	destillater (råolie), lette termisk krakkede	649-438-00-X	45		*	
64741-83-9	naphtha (råolie), tung termisk krakket	649-317-00-1	45-65	P	*	
64741-84-0	naphtha (råolie), solventraffineret let	649-278-00-0	45-65	P	*	
64741-86-2	destillater (råolie), sweetenede middeltunge	649-212-00-0	45	N	*	
64741-87-3	naphtha (råolie), sweetnet	649-350-00-1	45-65	P	*	
64741-88-4	destillater (råolie), solventraffinerede tunge para-	649-454-00-7	45	L	*	
64741-89-5	destillater (råolie), solventraffinerede lette para-	649-455-00-2	45	L	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
64741-90-8	gasolier (råolie), solventraffinerede	649-213-00-6	45	N	*	
64741-91-9	destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge	649-214-00-1	45	N	*	
64741-92-0	naphtha (råolie), solventraffineret tung	649-279-00-6	45-65	P	*	
64741-95-3	restolier (råolie), solventafasfalterede	649-456-00-8	45	L	*	
64741-96-4	destillater (råolie), solventraffinerede tunge na p-hthen-	649-457-00-3	45	L	*	
64741-97-5	destillater (råolie), solventraffinerede lette na p-hthen-	649-458-00-9	45	L	*	
64742-01-4	restolier (råolie), solventraffinerede	649-459-00-4	45	L	*	
64742-03-6	ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent	649-001-00-3	45		*	
64742-04-7	ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent	649-002-00-9	45		*	
64742-05-8	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent	649-003-00-4	45		*	
64742-11-6	ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent	649-004-00-X	45		*	
64742-13-8	destillater (råolie), syrebehandlede middeltunge	649-216-00-2	45	N	*	
64742-14-9	destillater (råolie), syrebehandlede lette	649-217-00-8	45	N	*	
64742-18-3	destillater (råolie), syrebehandlede tunge na p-hthen-	649-054-00-2	45		*	
64742-19-4	destillater (råolie), syrebehandlede lette na p-hthen-	649-055-00-8	45		*	
64742-20-7	destillater (råolie), syrebehandlede tunge para ffin-	649-056-00-3	45		*	
64742-21-8	destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin-	649-057-00-9	45		*	
64742-29-6	gasolier (råolie), kemisk neutraliserede	649-218-00-3	45	N	*	
64742-30-9	destillater (råolie), kemisk neutraliserede middeltunge	649-219-00-9	45	N	*	
64742-34-3	destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge naphthen-	649-060-00-5	45		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
64742-35-4	destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-	649-061-00-0	45		*	
64742-36-5	destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin-	649-460-00-X	45	L	*	
64742-44-5	destillater (råolie), lerbehandlede tunge na p-hthen-	649-463-00-6	45	L	*	
64742-46-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	649-221-00-X	45	N	*	
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	649-327-00-6	45-65	P	*	
64742-49-0	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	649-328-00-1	45-65	P	*	
64742-52-5	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	649-465-00-7	45	L	*	
64742-53-6	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	649-466-00-2	45	L	*	
64742-54-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	649-467-00-8	45	L	*	
64742-55-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	649-468-00-3	45	L	*	
64742-56-9	destillater (råolie), solventafvoksede lette para f-fin-	649-469-00-9	45	L	*	
64742-57-0	restolier (råolie), hydrogenbehandlede	649-470-00-4	45	L	*	
64742-61-6	slack wax (råolie)	649-244-00-5	45	N	*	
64742-62-7	restolier (råolie), solventafvoksede	649-471-00-X	45	L	*	
64742-63-8	destillater (råolie), solventafvoksede tunge na p-hthen	649-472-00-5	45	L	*	
64742-64-9	destillater (råolie), solventafvoksede lette na p-hthen-	649-473-00-0	45	L	*	
64742-65-0	destillater (råolie), solventafvoksede tunge para f-fin-	649-474-00-6	45	L	*	
64742-67-2	foots oil (råolie)	649-549-00-3	45	L	*	
64742-70-7	paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge	649-477-00-2	45	L	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
64742-71-8	paraffinolie (råolie), katalytisk afvoksede lette	649-478-00-8	45	L	*	
64742-73-0	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let	649-329-00-7	45-65	P	*	
64742-78-5	rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn	649-016-00-5	45		*	
64742-79-6	gasolie (råolie), hydroafsvovlede	649-222-00-5	45	N	*	
64742-80-9	destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge	649-223-00-0	45	N	*	
64742-82-1	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	649-330-00-2	45-65	P	*	
64742-83-2	naphtha (råolie), let dampkrakket	649-355-00-9	45-65	P	*	
64742-86-5	gasolie (råolie), hydroafsvovlede tunge vak u-um-	649-017-00-0	45		*	
64742-88-7	solventnaphtha (råolie), middeltung alifatisk	649-405-00-X	10-48/20-65		*	
64742-89-8	solventnaphtha (råolie), let alifatisk	649-267-00-0	45-65	P	*	
64742-90-1	rester (råolie), dampkrakkede	649-018-00-6	45		*	
64742-95-6	solventnaphtha (råolie), let aromatisk	649-356-00-4	45-65	P	*	
64743-01-7	vaselin (råolie), oxideret	649-255-00-5	45	N	*	
65140-91-2	calciumdiethylbis[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonat]					*
65405-72-3	1,2,3,4,4a,7,8,8a-octahydro-2,4a,5,8a-tetramethyl-1-naphthylformiat					*
65443-14-3	2,2,5-trimethyl-5-pentylcyclopentan-1-on					*
65907-30-4	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoat	006-087-00-1	25-26-36/38-43-48/22-50/53		*	
65996-78-3	letolie (kul), koksovn-	648-147-00-5	45	J	*	
65996-79-4	solventnaphtha (kul)	648-020-00-4	45	J	*	
65996-84-1	tjærebaser, stenkuls-, rå	648-141-00-2	45	J,M	*	
65996-85-2	tjæresyre, stenkuls-, rå	648-116-00-6	45	J,M	*	
65996-87-4	ekstraktionsrester (kul), tjæroleie alkaliske	648-027-00-2	45	J	*	
65996-88-5	benzenforløb (kul)	648-003-00-1	45	J	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
65996-89-6	tjære, stenkuls-, højtemperaturs-	648-082-00-2	45		*	
65996-90-9	tjære, stenkuls-, lavtemperaturs-	648-083-00-8	45		*	
65996-91-0	destillater (stenkulstjære), øvre	648-045-00-0	45	M	*	
65996-92-1	destillater (stenkulstjære)	648-047-00-1	45	M	*	
65996-93-2	beg, kultjære-, højtemperaturs-	648-055-00-5	45		*	
66587-57-3	epoxider, C13-16-alkyl-					*
67124-09-8	1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol					*
67306-03-0	4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin					*
67584-51-4	kalium-N-ethyl-N-[(nonafluorbutyl)sulfonyl]glycinat					*
67584-52-5	kalium-N-ethyl-N-[(undecafluorpentyl) sulfonyl]glycinat					*
67584-53-6	kalium-N-ethyl-N-[(tridecafluorhexyl) sulfonyl]glycinat					*
67584-55-8	2-[methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat					*
67584-56-9	2-[methyl[(undecafluorpentyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat					*
67584-57-0	2-[methyl[(tridecafluorhexyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat					*
67584-58-1	trimethyl-3-[[pentadecafluorheptyl)sulfonyl]amino]propylammoniumiodid					*
67584-59-2	2-[methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat					*
67584-60-5	2-[methyl[(undecafluorpentyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat					*
67584-61-6	2-[methyl[(tridecafluorhexyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
67584-62-7	kalium-N-ethyl-N-[(pentadecafluorheptyl) sulfonyl]glycinat					*
67747-09-5	n-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamid	613-128-00-2	22-50/53		*	
67845-92-5	octan-1,8-diylbis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-carboxylat)					*
67891-79-6	destillater (råolie), tunge aromatiske	649-318-00-7	45-65	P	*	
67990-27-6	2,2'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-nonylphenol]	611-030-00-4	45		*	
68084-62-8	2-[methyl[(pentadecafluorheptyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat					*
68131-49-7	aromatiske carbonhydrider, C6-10-, syrebehandlede, neutraliserede	649-357-00-X	45-65	P	*	
68131-73-7	aminer, polyethylenpoly-	612-121-00-1	21/22-34-43-50/53		*	
68131-75-9	gasser (råolie), C3-4-	649-177-00-1	45	K	*	
68140-20-5	thioler, C6-12-, gamma-omega-perfluor-					*
68187-57-5	beg, kultjære- og råolie-	648-076-00-X	45	M	*	
68227-33-8	2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol					*
68259-36-9	n-phenyl-1,1,3,3-tetramethylbutyl-naphthalen-1-amin					*
68308-04-3	slutgas (råolie), gas-genudvindingsanlægs-	649-184-00-X	45	K	*	
68308-05-4	slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer-	649-185-00-5	45	K	*	
68308-07-6	slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri	649-187-00-6	45	K	*	
68333-22-2	rester (råolie), atmosfæriske	649-019-00-1	45		*	
68333-25-5	destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede	649-439-00-5	45		*	
68333-27-7	destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede	649-021-00-2	45		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
68333-28-8	destillater (råolie), hydroafsvovlede tunge kat a-lytisk krakkede	649-022-00-8	45		*	
68334-30-5	brændstoffer, diesel	649-224-00-6	40	N	*	
68359-37-5	alpha-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	607-253-00-1	23-28-50/53		*	*
68391-08-2	alkoholer, C8-14-, gamma-omega-perfluor-					*
68391-11-7	pyridin, alkylderivater	648-029-00-3	45	J	*	
68409-79-0	fedtsyrer, C8-10-forgrenede, blysalte, basiske	082-001-00-6	61-62-20/22-33-50/53		*	
68409-99-4	gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner	649-191-00-8	45	K	*	
68410-96-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende	649-331-00-8	45-65	P	*	
68410-97-9	destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende	649-332-00-3	45-65	P	*	
68410-98-0	destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohexanizer-topfraktioner	649-333-00-9	45-65	P	*	
68411-32-5	benzensulfonsyre, dodecyl-, forgrenet					*
68411-78-9	blyoxid (PbO), blyholdigt		61-62-20/22-33-50/53		*	
68425-98-9	acetone-O-[[[[5-[[[(isopropylidenamino)oxy]carbonyl]amino]-1,3,3-trimethylcyclohexyl]methyl]carbamoyl]oxim					*
68475-57-0	alkaner, C1-2-	649-193-00-9	45	K	*	
68475-58-1	alkaner, C2-3-	649-194-00-4	45	K	*	
68475-59-2	alkaner, C3-4-	649-195-00-X	45	K	*	
68475-60-5	alkaner, C4-5-	649-196-00-5	45	K	*	
68475-70-7	aromatiske carbonhydrider, C6-8-naphtha- og raffinatpyrolysatudvundne	649-321-00-3	45-65	P	*	
68475-79-6	destillater (råolie), katalytisk reformerede de-pentanizer-	649-301-00-4	45-65	P	*	
68476-26-6	brændselsgasser	649-197-00-0	45	K	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
68476-29-9	brændselsgasser, råliedestillater	649-198-00-6	45	K	*	
68476-30-2	brændselolie, nr. 2	649-225-00-1	40	H	*	
68476-31-3	brændselolie, nr. 4	649-226-00-7	40	H	*	
68476-33-5	brændselolie, rest-	649-024-00-9	45		*	
68476-34-6	brændstoffer, diesel-, nr. 2	649-227-00-2	40	H	*	
68476-40-4	carbonhydrider, C3-4-	649-199-00-1	45	K	*	
68476-42-6	carbonhydrider, C4-5-	649-200-00-5	45	K	*	
68476-46-0	carbonhydrider, C3-11-, katalytisk krakket-destillater	649-291-00-1	45-65	P	*	
68476-49-3	carbonhydrider, C2-4-, C3-rige	649-201-00-0	45	K	*	
68476-50-6	carbonhydrider, C. $\geq$ 5-, C5-6-rige	649-401-00-8	45-65	P	*	
68476-85-7	råliegasser, fortættede	649-202-00-6	45-12	K	*	
68476-86-8	råliegasser, fortættede, sweetenede	649-203-00-1	45-12	K	*	
68477-23-6	tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion	648-125-00-5	45	J,M	*	
68477-31-6	destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, lavtkogende	649-230-00-9	45	N	*	
68477-33-8	gasser (råolie), C3-4-, isobutanrige	649-204-00-7	45	K	*	
68477-34-9	destillater (råolie), C3-5-, 2-methyl-2-butenrige	649-358-00-5	45-65	P	*	
68477-53-2	destillater (råolie), dampkrakkede, C5-12-fraktion	649-360-00-6	45-65	P	*	
68477-55-4	destillater (råolie), dampkrakkede, C5-10-fraktion, blandet med letdampkrakket råolie n-aphtha-C5-fraktion	649-361-00-1	45-65	P	*	
68477-71-4	gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depr opanizer-bundfraktioner, C4-rige syrefri	649-208-00-9	45	K	*	
68477-75-8	gasser (råolie), katalytisk krakker, C1-5-rige	649-064-00-7	45	K	*	
68477-79-2	gasser (råolie), katalytisk reformer-, C1-4-rige	649-066-00-8	45	K	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
68477-83-8	gasser (råolie), C3-5-olefin- og paraffin-alkyleringsføde-	649-067-00-3	45	K	*	
68477-85-0	gasser (råolie), C4-rige	649-068-00-9	45	K	*	
68477-89-4	destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner	649-363-00-2	45-65	P	*	
68477-91-8	gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner	649-072-00-0	45	K	*	
68477-97-4	gasser (råolie), hydrogenrige	649-132-00-6	45	K	*	
68478-04-6	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler make-up-, hydrogenrige	649-138-00-9	45	K	*	
68478-12-6	rester (råolie), butansplitter-bundfraktioner	649-364-00-8	45-65	P	*	
68478-15-9	rester (råolie), C6-8-, katalytisk reformer-	649-303-00-5	45-65	P	*	
68478-26-2	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-	649-079-00-9	45	K	*	
68479-98-1	diethylmethylbenzendiamin-	612-130-00-0	21/22-36-48/22-50/53		*	
68512-62-9	rester (råolie), lette vakuum-	649-028-00-0	45		*	
68512-91-4	carbonhydrider, C3-4-rige, råliedestillat	649-083-00-0	45	K	*	
68513-03-1	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, ar o-matfri	649-304-00-0	45-65	P	*	
68513-63-3	destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner	649-305-00-6	45-65	P	*	
68513-69-9	rester (råolie), dampkrakkede lette	649-029-00-6	45		*	
68513-87-1	tjære, quinolinderivater	648-131-00-8	45	J,M	*	
68514-15-8	benzin, damp-genudvindings-	649-269-00-1	45-65	P	*	
68514-36-3	carbonhydrider, C1-4-, sweetenede	649-089-00-3	45	K	*	
68514-79-4	råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater	649-306-00-1	45-65	P	*	
68516-20-1	naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk	649-367-00-4	45-65	P	*	
68527-16-2	carbonhydrider, C1-3-	649-090-00-9	45	K	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
68527-18-4	gasolier (råolie), dampkrakkede	649-442-00-1	45		*	
68527-19-5	carbonhydrider, C1-4-, debutanizer-fraktion	649-091-00-4	45	K	*	
68527-23-1	naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk	649-370-00-0	45-65	P	*	
68527-26-4	naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret	649-371-00-6	45-65	P	*	
68527-27-5	naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig	649-282-00-2	45-65	P	*	
68553-00-4	brændselolie, nr. 6	649-030-00-1	45		*	
68555-24-8	tjæsyrer, cresylske, rester	648-126-00-0	45	J,M	*	
68555-81-7	trimethyl-3-[[pentadecafluorheptyl)sulfonyl] amino]propylammoniumchlorid					*
68583-52-8	decansyre, blandede diestere med octansyre og triethylenglycol					*
68603-00-9	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie	649-322-00-9	45-65	P	*	
68603-01-0	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C5-dimer-holdige	649-323-00-4	45-65	P	*	
68603-08-7	naphtha (råolie), aromatholdigt	649-372-00-1	45-65	P	*	
68603-58-7	aminer, c12-14-tert-alkyl, ethoxylerede propoxylerede					*
68606-10-0	benzin, pyrolyse-, debutanizer-bundfraktioner	649-373-00-7	45-65	P	*	
68606-11-1	benzin, straight-run, topanlæg	649-270-00-7	45-65	P	*	
68606-26-8	carbonhydrider, C3-	649-094-00-0	45	K	*	
68607-30-7	rester (råolie), topanlægs-, svovl-fattige	649-031-00-7	45		*	
68609-97-2	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater	603-103-00-4	38-43		*	
68783-04-0	ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt para f-findestillat solvent-	649-532-00-0	45	L	*	
68783-07-3	gasser (råolie), raffinaderi blandings-	649-097-00-7	45	K	*	
68783-08-4	gasolier (råolie), tunge atmosfæriske	649-032-00-2	45		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
68783-09-5	naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret	649-292-00-7	45-65	P	*	
68783-12-0	naphtha (råolie), ikke-sweetenet	649-271-00-2	45-65	P	*	
68783-13-1	rester (råolie), coker skrubber, indeholder kondenserede aromater	649-033-00-8	45		*	
68783-65-3	gasser (råolie), C2-4-, sweetenede	649-099-00-8	45	K	*	
68783-66-4	naphtha (råolie), let sweetenet	649-374-00-2	45-65	P	*	
68814-89-1	ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede	649-533-00-6	45	L	*	
68814-90-4	gasser (råolie), platformer-produkter separat aftraks-	649-154-00-6	45	K	*	
68815-21-4	tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger	648-139-00-1	45	J,M	*	
68918-99-0	gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftraks-	649-100-00-1	45	K	*	
68919-00-6	gasser (råolie), dehexanizer aftraks-	649-101-00-7	45	K	*	
68919-37-9	naphtha (råolie), full-range reformeret	649-307-00-7	45-65	P	*	
68919-39-1	naturgaskondensater	649-375-00-8	45-65	P	*	
68921-08-4	destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilzertopfraktioner	649-272-00-8	45-65	P	*	
68928-76-7	dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan					*
68937-96-2	polysulfider, di-tert-butyl-					*
68952-76-1	gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-	649-107-00-X	45	K	*	
68955-27-1	destillater (råolie), råolierester vakuum-	649-034-00-3	45		*	
68955-28-2	gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadien-koncentrat	649-111-00-1	45	K	*	
68955-29-3	destillater (råolie), let termisk krakkede, debutaniserede aromatiske	649-325-00-5	45-65	P	*	
68955-35-1	naphtha (råolie), katalytisk reformeret	649-308-00-2	45-65	P	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
68957-62-0	n-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorheptan-1-sulfonamid					*
68966-86-9	methyl-4(og 1)-isopropyl-1(og 4)-methylbicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-carboxylat					*
69011-06-9	[phthalato(2-)]dioxotribly		61-62-20/22-33-50/53		*	
69409-94-5	dl-Valin, N-(2-chlor-4-(trifluormethyl)phenyl), cyano(3-phenoxyphenyl)methyl					*
70225-14-8	heptadecafluorooctansulfonsyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)					*
70592-76-6	destillater (råolie), intermediære vakuum	649-036-00-4	45		*	
70592-77-7	destillater (råolie), lette vakuum	649-037-00-X	45		*	
70592-78-8	destillater (råolie), vakuum	649-038-00-5	45		*	
70657-70-4	2-methoxypropylacetat	607-251-00-0	61-10-37		*	
70776-86-2	[1R-(1alpha,4a-beta,10a-alpha)]-4-[[[7-isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethylphenanthren-1-yl]methyl](3-oxo-3-phenylpropyl)amino]butan-2-on					*
70776-88-4	[1R-(1alpha,4a-beta,10a-alpha)]-4,4'-[[[1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-yl]methyl]imino] bisbutan-2-on					*
71033-08-4	2,2'-[(1-methylethyliden)bis[4,1-phenylenoxy[1-(butoxymethyl)ethylen]oxymethylen]]bisoxiran					*
71078-31-4	2,6,9,10-tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-dien					*
71868-10-5	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	606-041-00-6	22-51/53		*	
72391-24-3	natrium-alpha-(chloracetamido)[4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phenoxy]xylensulfonat					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
72623-85-9	smørelie (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baseret, høj viskositet	649-481-00-4	45	L	*	
72623-86-0	smørelie (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede	649-482-00-X	45	L	*	
72623-87-1	smørelie (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede	649-483-00-5	45	L	*	
73138-82-6	harpikssyrer-og-terpentinoliefri-harpikssyrer-	650-015-00-7	43		*	
73250-68-7	2-(benzothiazol-2-yloxy)-N-methyl-N-phenylacetamid	612-139-00-X	51/53		*	
73384-98-2	3h-indol-3-on, 4,5,6,7-tetrachlor-1,2-dihydro-					*
73790-28-0	enilconazol					*
74070-46-5	2-chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	612-120-00-6	50/53		*	
74223-64-6	metsulfuron-methyl	613-139-00-2	50/53		*	
74869-21-9	smørefedtstoffer	649-243-00-X	45	N	*	
74869-22-0	smørelie	649-484-00-0	45	L	*	
75627-12-2	xanthylum, 3,6-bis-(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, molybdatsilicat					*
77536-68-6	asbest, tremolit	650-013-00-6	45-48/23		*	
77737-03-2	3-pyridincarbonitril, 6-amino-5-((2-cyano-4-nitrophenyl)azo)-2-((3-(4-hydroxybutoxy)propyl)amino)					*
77737-04-3	3-pyridincarbonitril, 2-amino-5-((2-cyano-4-nitrophenyl)azo)-6-((3-(4-hydroxybutoxy)propyl)amino)-					*
79241-46-6	(R)-Butyl-2-(4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionsyre					*
79622-59-6	fluasinam					*
79720-19-7	3-dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)pyrrolidin-2,5-dion					*

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
80387-97-9	2-ethylhexyl-(((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl)thio)acetat	607-203-00-9	61-43-52/53		*	
80584-91-4	6,6',6''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino) trihexansyre					*
82919-37-7	methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat					*
82985-35-1	bis(3-(trimethoxysilyl)propyl)amin	014-012-00-9	41-51/53		*	
83164-33-4	diflufenican	616-032-00-9	52/53		*	
83918-57-4	(±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat	613-043-00-0	20/22-41-50/53		*	
84100-23-2	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexylacrylat	607-133-00-9	36/37/38-51/53		*	
84650-02-2	destillater (stenkulstjære), benzenfraktion	648-001-00-0	45		*	
84650-03-3	destillater (stenkulstjære), lette olier	648-023-00-0	45	J	*	
84650-04-4	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier	648-085-00-9	45	J,M	*	
84988-93-2	phenoler, ammoniakludsekstrakt	648-111-00-9	45	J,M	*	
84989-03-7	tjæresyrer, ethylphenolfraction	648-123-00-4	45	J,M	*	
84989-04-8	tjæresyrer, methylphenolfraction	648-120-00-8	45	J,M	*	
84989-05-9	tjæresyrer, polyalkylphenolfraction	648-121-00-3	45	J,M	*	
84989-06-0	tjæresyrer, xylenolfraction	648-122-00-9	45	J,M	*	
85099-50-9	blanding af: dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat og tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat	607-174-00-2	38-51/53		*	
85099-51-0	blanding af: dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat og tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat	607-174-00-2	38-51/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
85116-53-6	destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge	649-443-00-7	45		*	
85116-59-2	naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromafri fraktion	649-377-00-9	45-65	P	*	
85116-60-5	naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let	649-335-00-X	45-65	P	*	
85117-98-2	n-(2-ethylhexyl)-2-nitroanilin					*
85153-93-1	dinatrium-1-amino-4-(4-(benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino) anthraquinon-2-sulfonat	016-037-00-0	41-52/53		*	
85409-17-2	stannan, tributyl-, mono(naphthenoyloxy)derivater	050-008-00-3	21-25-36/38-48/23/25-50/53		*	
85535-84-8	alkaner, C10-13-, chlor-	602-080-00-8	40-50/53		*	
85665-97-0	tetranatrium-5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	016-042-00-8	36/38-43		*	
85702-90-5	S-(3-trimethoxysilyl)propyl-19-isocyanoato-11-(6-isocyantoheksyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazonadecanthioat	607-184-00-7	10-42/43		*	
86290-81-5	benzin	649-378-00-4	45-65	P	*	
87237-48-7	2-ethoxyethyl-2-(4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionat	607-207-00-0	22-50/53		*	
87741-01-3	carbonhydrider, C4-	649-113-00-2	45	K	*	
88377-66-6	tetradecylammoniumbis(1-(5-chlor-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromat(1-)	024-016-00-2	48/22-53		*	
90431-27-9	bly, complexer med C8-10-forgrenede fedtsyrer, C9-11-neofedtsyrer og naphthenat, behandlet med overskud af base		61-62-20/22-33-50-53		*	
90431-32-6	bly, complexer med 2-ethylhexanoat og isooctanoat, basiske		61-62-20/22-33-50-53		*	
90622-53-0	alkaner, C12-26-forgrenede og lige kædede	649-242-00-4	45	N	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
90622-55-2	alkaner, C1-4-, C3-rige	649-114-00-8	45	K	*	
90640-80-5	anthracenolie	648-079-00-6	45	M	*	
90640-81-6	anthracenolie, anthracenpasta	648-103-00-5	45	J,M	*	
90640-82-7	anthracenolie, med lavt indhold af anthracen	648-104-00-0	45	J,M	*	
90640-84-9	creosotolie, acenaphthenfraktion	648-098-00-X	45	J,M	*	
90640-86-1	destillater (stenkulstjære), tunge olier	648-044-00-5	45		*	
90640-91-8	destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin-	649-485-00-6	45	L	*	
90640-92-9	destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin-	649-486-00-1	45	L	*	
90640-95-2	carbonhydrider, C20-50-, solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede	649-488-00-2	45	L	*	
90640-99-6	ekstraktionsolier (stenkul), letolier	648-028-00-8	45	J	*	
90641-00-2	ekstraktionsolier (stenkul), naphthalenolier	648-130-00-2	45	J,M	*	
90641-01-3	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, syre-ekstrakt	648-026-00-7	45	J	*	
90641-03-5	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, inden-naphthafraktion	648-019-00-9	45	J	*	
90641-08-0	ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede	649-535-00-7	45	L	*	
90641-09-1	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede	649-536-00-2	45	L	*	
90641-11-5	letolie (kul), halvforkokningsproces-	648-156-00-4	45	J	*	
90669-57-1	beg, kultjære, lavtemperatur	648-069-00-1	45	M	*	
90669-59-3	beg, kultjære, lavtemperatur, oxideret	648-070-00-7	45	M	*	
90669-74-2	restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede	649-491-00-9	45	L	*	
90669-76-4	rester (råolie), vakuum-, lette	649-041-00-1	45		*	
90669-78-6	slack wax (råolie), lerbehandlet	649-246-00-6	45	N	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
90989-38-1	aromatiske carbonhydrider, C8-	648-010-00-X	45	J	*	
91273-04-0	N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin	613-072-00-9	34-43-51/53		*	
91465-08-6	lambda-cyhalothrin	607-252-00-6	21-25-26-50/53		*	
91673-30-2	formaldehyd, reaktionsprodukt med butylphenol	605-021-00-4	43		*	
91770-03-5	fedtsyrer, tallolie, reaktionsprodukter med iminodiethanol og borsyre	649-007-00-6	38-51/53		*	
91995-15-2	anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion	648-106-00-1	45	J,M	*	
91995-16-3	anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion	648-107-00-7	45	J,M	*	
91995-17-4	anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner	648-108-00-2	45	J,M	*	
91995-18-5	aromatiske carbonhydrider, C8-, katalytisk reformeringsudvundede	649-310-00-3	45-65	P	*	
91995-38-9	carbonhydrider, C4-6-, depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandlede	649-380-00-5	45-65	P	*	
91995-40-3	destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede	649-494-00-5	45	L	*	
91995-41-4	destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C5-rige	649-381-00-0	45-65	P	*	
91995-42-5	destillater (stenkulstjære), tunge olier, pyre n-fraktion	648-050-00-8	45	M	*	
91995-48-1	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, syr ekstrakter	648-094-00-8	45	J,M	*	
91995-49-2	destillater (stenkulstjære), naphthalenoliekrystallisationsmoderlud	648-087-00-X	45	J,M	*	
91995-50-5	destillater (råolie), naphtha-, dampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske	649-293-00-2	45-65	P	*	
91995-51-6	destillater (stenkulstjære), beg-, tunge olier	648-048-00-7	45	M	*	
91995-52-7	destillater (stenkulstjære), beg-, pyrenfraktion	648-051-00-3	45	M	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
91995-61-8	ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt	648-014-00-1	45	J	*	
91995-68-5	ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent-	649-382-00-6	45-65	P	*	
92045-14-2	brændselolie, tung, højt svovlindhold	649-042-00-7	45		*	
92045-22-2	gasser (råolie), dampkrakker, C3-rige	649-115-00-3	45	K	*	
92045-23-3	carbonhydrider, C4-, dampkrakker-destillat	649-116-00-9	45	K	*	
92045-29-9	gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogen a f-svovlede	649-444-00-2	45		*	
92045-42-6	smørelolier (råolie), C17-35-, solvent-ekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede	649-497-00-1	45	L	*	
92045-43-7	smørelolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solvent-afparaffinerede	649-498-00-7	45	L	*	
92045-50-6	naphtha (råolie), tung katalytisk krakket, sweetenet	649-294-00-8	45-65	P	*	
92045-52-8	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range	649-338-00-6	45-65	P	*	
92045-53-9	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, afaromatiseret	649-383-00-1	45-65	P	*	
92045-55-1	carbonhydrider, hydrogenbehandlede lette naphthadestillater, solventraffinerede	649-285-00-9	45-65	P	*	
92045-57-3	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket	649-339-00-1	45-65	P	*	
92045-58-4	naphtha (råolie), isomerisation, C6-fraktion	649-286-00-4	45-65	P	*	
92045-59-5	naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet	649-295-00-3	45-65	P	*	
92045-60-8	naphtha (råolie), let, C5rig, sweetenet	649-384-00-7	45-65	P	*	
92045-62-0	carbonhydrider, C8-11-, naphtha-krakning, toluenfraktion	649-385-00-2	45-65	P	*	
92045-63-1	carbonhydrider, C4-11-, naphtha-krakning, aromafrie	649-386-00-8	45-65	P	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
92045-64-2	carbonhydrider, C6-7-, naphtha-krakning, solventraffinerede	649-287-00-X	45-65	P	*	
92045-65-3	naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet	649-326-00-0	45-65	P	*	
92045-77-7	vaselin (råolie), hydrogenbehandlet	649-257-00-6	45	N	*	
92045-80-2	råliegasser, fortættede, sweetenede, C4-fraktion	649-117-00-4	45-12	K	*	
92061-92-2	rester (stenkulstjære), anthracenolie destillations-	648-105-00-6	45	J,M	*	
92061-93-3	rester (stenkulstjære), creosotolie destillations-	648-080-00-1	45	M	*	
92061-94-4	rester (stenkulstjære), begdestillations-	648-058-00-1	45	M	*	
92061-97-7	rester (råolie), katalytisk kraknings-	649-043-00-2	45		*	
92062-09-4	slack wax (råolie), hydrogenbehandlet	649-247-00-1	45	N	*	
92062-10-7	slack wax (råolie), lavtsmeltende	649-248-00-7	45	N	*	
92062-15-2	solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-	649-341-00-2	45-65	P	*	
92062-33-4	tjærebaser, stenkuls-, picolinfraktion	648-030-00-9	45	J	*	
92062-36-7	aromatiske carbonhydrider, C9-12-, benzendestillation	648-013-00-6	45	J	*	
92128-94-4	carbonhydrider, C8-12-, katalytisk krakning, kemisk neutraliserede	649-296-00-9	45-65	P	*	
92129-09-4	paraffinolier (råolie), solventraffinerede afvo k-sede tunge	649-500-00-6	45	L	*	
92201-59-7	destillater (råolie), intermediære katalytisk krakke-	649-044-00-8	45		*	
92201-60-0	destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	649-447-00-9	45		*	
93165-19-6	destillater (råolie), C6-rige	649-388-00-9	45-65	P	*	
93165-55-0	naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogeneret	649-342-00-8	45-65	P	*	
93571-75-6	aromatiske carbonhydrider, C7-12, C8-rige	649-311-00-9	45-65	P	*	
93572-29-3	benzin, C5-11-, højoktan stabiliseret reformeret	649-312-00-4	45-65	P	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
93572-35-1	carbonhydrider, C7-12-, C>9-aromatrige, reformering, tung fraktion	649-313-00-X	45-65	P	*	
93572-43-1	smørelser (råolie), basisolier, paraffinske	649-501-00-1	45	L	*	
93763-33-8	carbonhydrider, C6-11-, hydrogenbehandlede, afaromatiserede	649-343-00-3	45-65	P	*	
93763-34-9	carbonhydrider, C9-12-, hydrogenbehandlede, afaromatiserede	649-344-00-9	45-65	P	*	
93821-66-0	restolier (råolie),	649-045-00-3	45		*	
93924-33-5	gasolier, paraffin-	649-233-00-5	45	N	*	
94114-03-1	benzin, pyrolyse-, hydrogeneret	649-389-00-4	45-65	P	*	
94733-09-2	destillater (råolie), solventraffinerede hydrokراكkede lette	649-505-00-3	45	L	*	
94733-16-1	smørelser (råolie), C18-40-, solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede	649-507-00-4	45	L	*	
95154-01-1	(benzothiazol-2-ylthio)ravsyre	607-179-00-X	43		*	
95371-08-7	carbonhydrider, C37-65-, hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester	649-511-00-6	45	L	*	
95465-89-7	carbonhydrider, C4-, 1,3-butadien- og isobutenfrie	649-118-00-X	45	K	*	
96690-55-0	tjæresyrer, destillationsrester	648-119-00-2	45	J,M	*	
97488-74-9	destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge	649-513-00-7	45	L	*	
97488-95-4	smørelser (råolie), C18-27-, hydrokrakkede solvent-afvoksede	649-514-00-2	45	L	*	
97675-85-9	carbonhydrider, C16-20-hydrogenbehandlet middeltungt destillat, lette destillater	649-235-00-6	45	N	*	
97675-86-0	carbonhydrider, C12-20-, hydrogenbehandlet paraffin, lette destillater	649-236-00-1	45	N	*	
97722-04-8	carbonhydrider, C26-55, aromatrige	649-006-00-0	45		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.



CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
97722-08-2	carbonhydrider, C11-17-solvent-ekstraherede lette naphthenske	649-237-00-7	45	N	*	
97862-97-0	vaselin (råolie), carbonbehandlet	649-258-00-1	45	N	*	
98219-46-6	naphtha (råolie), let, dampkrakket, afbenzeneret, termisk behandlet	649-392-00-0	45-65	P	*	
98219-47-7	naphtha (råolie), let, dampkrakket, termisk behandlet	649-393-00-6	45-65	P	*	
100684-33-1	vaselin (råolie), lerbehandlet	649-260-00-2	45	N	*	
100684-49-9	slack wax (råolie), carbonbehandlet	649-253-00-4	45	N	*	
101200-48-0	methyl-2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureidosulfonyl)benzoat	607-177-00-9	43		*	
101316-45-4	absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion	648-041-00-9	45	M	*	
101316-59-0	destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker-	649-451-00-0	45		*	
101316-62-5	ekstraktionsrester (kul), letolie-alkaliske, syre-ekstrakt, indenfraktion	648-018-00-3	45	J	*	
101316-69-2	smøreolier (råolie), C>25-, solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede	649-527-00-3	45	L	*	
101316-70-5	smøreolier (råolie), C17-32-, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	649-528-00-9	45	L	*	
101316-71-6	smøreolier (råolie), C20-35-, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	649-529-00-4	45	L	*	
101316-72-7	smøreolier (råolie), C24-50-, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	649-530-00-X	45	L	*	
101316-87-4	tjæreolier, stenkuls-, lavtemperaturs	648-109-00-8	45	J,M	*	
101631-14-5	destillater (råolie), tunge dampkrakkede	649-452-00-6	45		*	
101631-20-3	naphtha (råolie), tung straight-run, aromatholdig	649-273-00-3	45-65	P	*	
101794-91-6	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, indol-methylnaphthalenfraktion	648-093-00-2	45	J,M	*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
101794-97-2	carbonhydrider, C8-12-, katalytisk krakket, destillater	649-297-00-4	45-65	P	*	
101795-01-1	naphtha (råolie), sweetenet let	649-397-00-8	45-65	P	*	
101896-28-0	carbonhydrider, C8-12-, katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede, befriede for svovl	649-298-00-X	45-65	P	*	
102110-14-5	carbonhydrider, C3-6-, C5-rige, dampkrakket naphtha	649-398-00-3	45-65	P	*	
102110-15-6	carbonhydrider, C5-rige, bicyclopentadienholdige	649-399-00-9	45-65	P	*	
102110-55-4	rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske	649-400-00-2	45-65	P	*	
106027-83-2	dilithium-6-acetamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfonooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat	016-043-00-3	43		*	
106264-79-3	6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylen-1,3-diamin	612-113-00-8	22-43-50/53		*	
106359-93-7	2-(4-(3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)phenylsulfonyl)ethyl dimethylammoniumhydrogenphosphonat	613-084-00-4	36-50/53		*	
106917-31-1	piperidin, 1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,2,6,6-tetramethyl-					*
106990-43-6	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecan-1,10-diamin	613-078-00-1	43-51/53		*	
108624-00-6	lithiumnatriumhydrogen-4-amino-6-(5-(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonato-phenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	016-045-00-4	43		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

CAS-nr.	Navn	Index-nr.	R-sætninger	Anm.	Klassif.	QSAR
116889-78-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-(3-(2-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)ethylcarbamoylethylsulfonyl)phenylazo)-3-(4-(2(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	611-015-00-2	43		*	
119313-12-1	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon	606-047-00-9	50/53		*	
122384-78-5	ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkulstjære alkaliske	648-110-00-3	45	J,M	*	
126535-15-7	triflusulfuron methylester					*
133514-97-3	2-(4-(3-(4-chlorphenyl)2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl dimethylammoniumformiat	613-083-00-9	34-43-48/22-50/53		*	
136248-03-8	trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-triphenoxydioxazindisulfonat	016-071-00-6	43-51/53		*	
138495-42-8	pentan, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluor					*
143683-23-2	tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan	613-148-00-1	43-52/53		*	
145052-34-2	phosphinoxid, bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)-	015-163-00-3	43-50/53		*	
149144-82-1	zink-2-hydroxy-5-C13-18-alkylbenzoat	607-183-00-1	36/38-51/53		*	

Anm. = Anmærkninger (se betydning af Anm. i Bilag A); Klassif. = \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af dets klassificering; QSAR= \* betyder, at stoffet er udvalgt på baggrund af computerberegninger.

## 7. Navne indeks

Navn	CAS-nr.
(-)-pin-2(10)-en	18172-67-3
(±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat	83918-57-4
(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan	319-84-6
(1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat	42978-66-5
(1-methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxy-2,1-ethandiyoxy-2,1-ethandiyl)bismethacrylat	56744-60-6
(1S)-2,2-dimethyl-3-methylenbicyclo[2.2.1]heptan	5794-04-7
(2,4,6-trioxotriazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tris(methyl-m-phenylen)isocyanat	26603-40-7
(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen	1135-66-6
(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	25646-77-9
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	21564-17-0
(benzothiazol-2-ylthio)ravsyre	95154-01-1
(E)-1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	39872-57-6
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	24720-09-0
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	79-77-6
(epoxyethyl)benzen	96-09-3

Navn	CAS-nr.
(ethoxymethoxy)cyclododecan	58567-11-6
(R)-butyl-2-(4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionsyre	79241-46-6
(RS)-p-mentha-1,8-dien	7705-14-8
(tetrapropenyl)ravsyre	27859-58-1
(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	23726-92-3
(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	23726-94-5
[(dibrommethylphenoxy)methyl]oxiran	30171-80-3
[(tetradecyloxy)methyl]oxiran	38954-75-5
[1,1'-bianthracen]-9,9',10,10'-tetron, 4,4'-diamino-	4051-63-2
[1,1'-biphenyl]-4-ol, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-	2668-47-5
[1ar-(1a-alpha,4a-alpha,7alpha,7a-beta,7b-alpha)]-decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylen-1H-cycloprop[e]azulen	489-39-4
[1as-(1a-alpha,2a-beta,3alpha,5a-alpha,7beta,7a-alpha)]-octahydro-3,6,6,7a-tetramethyl-2H-2a,7-methanoazuleno[5,6-b]oxiren	13567-39-0
[1R-(1alpha,2beta,5alpha)]-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptan	4795-86-2
[1R-(1alpha,4a-beta,10a-alpha)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylsyre	1740-19-8

Navn	CAS-nr.
[1R-(1alpha,4a-beta,10a-alpha)]-4,4'-[[[1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-yl]methyl]imino]bisbutan-2-on	70776-88-4
[1R-(1alpha,4a-beta,10a-alpha)]-4-[[[7-isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethylphenanthren-1-yl]methyl](3-oxo-3-phenylpropyl)-amino]butan-2-on	70776-86-2
[1R-(1alpha,7beta,8alpha)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-1,8a-dimethyl-7-(1-methylvinyl)naphthalen	4630-07-3
[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-trimethyl-9-methylene-5-oxatricyclo[8.2.0.0-{4,6}-]dodecan	1139-30-6
[3-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]trimethylammoniumchlorid	38006-74-5
[3-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]trimethylammoniumiodid	1652-63-7
[3aR-(3a-alpha,5a-beta,9a-alpha,9b-beta)]-dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho[2,1-b]furan	6790-58-5
[3R-(3alpha,3a-beta,6alpha,7beta,8a-alpha)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-ylacetat	77-54-3
[3R-(3alpha,3a-beta,6alpha,7beta,8a-alpha)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ylformiat	39900-38-4
[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	77-53-2
[3R-(3alpha,3a-beta,6beta,7beta,8a-alpha)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	19870-74-7
[3R-(3alpha,3a-beta,7beta,8a-alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9

Navn	CAS-nr.
[3R-(3alpha,3a-beta,7beta,8a-alpha)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	469-61-4
[4R-(4alpha,4aalpha,6beta)]-4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylvinyl)naphthalen-2(3H)-on	4674-50-4
[Phthalato(2-)]dioxotribly	69011-06-9
[R-(E)]-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	127-42-4
1-(2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl)-1H-imidazol	35554-44-0
1-(2,4,4,5,5-pentamethyl-1-cyclopenten-1-yl)ethan-1-on	13144-88-2
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	57378-68-4
1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butanon	43121-43-3
1-(4-chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof	35367-38-5
1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	56973-85-4
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	1506-02-1
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	21145-77-7
1-(methylamino)anthraquinon	82-38-2
1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol	67124-09-8
1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol	122-20-3
1,1,1-trihydroxymethylpropyltriacylat	15625-89-5
1,1,2,2-tetrachlorethan	79-34-5
1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-ylmethylketon	15323-35-0
1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindan	116-66-5
1,1'-[isobutylidenbis(oxy)]bis[2-ethylhexan]	19900-85-7
1,10-phenanthrolin	66-71-7

Navn	CAS-nr.
1,1'-biphenyl, 3,3',4,4'-tetrachlor-	32598-13-3
1,1-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethyl cyclohexan	6731-36-8
1,1-dichlorethan	75-34-3
1,1-dichlorethen	75-35-4
1,1-diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dien	7492-66-2
1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium	4685-14-7
1,1-dimethylpiperidiniumchlorid	24307-26-4
1,2,3,4,4a,7,8,8a-octahydro-2,4a,5,8a-tetramethyl-1-naphthylformiat	65405-72-3
1,2,3,4-tetrahydronaphthalen	119-64-2
1,2,3,6-tetrahydromethylphthalsyreanhydrid	26590-20-5
1,2,3-trichlorbenzen	87-61-6
1,2,4-benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid	552-30-7
1,2,4-triazol	288-88-0
1,2,4-trichlorbenzen	120-82-1
1,2,4-trimethylbenzen	95-63-6
1,2:4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid	89-32-7
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5
1,2-cyclohexandicarboxylsyreanhydrid	85-42-7
1,2-dichlorbenzen	95-50-1
1,2-dichlorethen	540-59-0
1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat	43222-48-6
1,2-epoxy-3-phenoxypropan	122-60-1
1,2-epoxybutan	106-88-7
1,2-epoxycyclohexan-4-oxiran	106-87-6
1,2-epoxypropan	75-56-9
1,2-ethandioldinitrat	628-96-6

Navn	CAS-nr.
1,2-ethandiyldiacrylat	2274-11-5
1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropyliden)-5-[(2-methylpropyliden)amino]cyclohexanmethylamin	54914-37-3
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-indeno[5,6-c]pyran	1222-05-5
1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	4719-04-4
1,3,5-triazin-2,4-diamin, 6-chlor-N,N,N'-triethyl-	1912-26-1
1,3-benzendiamin, 2,4-diethyl-6-methyl-	2095-02-5
1,3-benzendiamin, 4,6-diethyl-2-methyl-	2095-01-4
1,3-benzendiol	108-46-3
1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan	17557-23-2
1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzen	101-90-6
1,3-butadien	106-99-0
1,3-dichlor-2-propanol	96-23-1
1,3-dichlorbenzen	541-73-1
1,3-dichlorpropen	542-75-6
1,3-dinitrobenzen	99-65-0
1,3-naphthalendisulfonsyre, 6,6'-[(3,3'-dimethoxy [1,1'-biphenyl]-4,4'-diy)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxy-, tetranatriumsalt	2610-05-1
1,3-propansulton	1120-71-4
1,4,5,6,7,7-hexachlorbicyclo(2.2.1)hept-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	115-27-5
1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dimethanol	2157-19-9
1,4-benzendicarboxylsyre, 2,3,5,6-tetrachlor-, dimethylester	1861-32-1
1,4-bis(isopropylamino)anthraquinon	14233-37-5
1,4-butandioldiacrylat	1070-70-8

Navn	CAS-nr.
1,4-butandioldiglycidylether	2425-79-8
1,4-diamino-2,3-dichloranthraquinon	81-42-5
1,4-dichlorbenzen	106-46-7
1,4-dichlorbut-2-en	764-41-0
1,4-dihydroxybenzen	123-31-9
1,4-dioxan	123-91-1
1,4-piperazindiethanamin	6531-38-0
1,5-diaminobrom-4,8-dihydroxyanthraquinon	31810-89-6
1,5-diaminochlor-4,8-dihydroxyanthraquinon	12217-79-7
1,5-naphthylendiamin	2243-62-1
1,6,10-dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-	7212-44-4
1,6-hexandioldiacrylat	13048-33-4
1,8-dihydroxy-4,5-bis(methylamino)anthraquinon	56524-76-6
1,8-dihydroxy-4-nitro-5-(phenylamino)anthraquinon	20241-76-3
1-amino-4-(ethylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-carbonitril	62570-50-7
1-amino-4,5-dihydroxy-8-(methylamino)anthraquinon	56524-77-7
1-amino-4,5-dihydroxy-8-(phenylamino)anthraquinon	20241-77-4
1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinon	12217-43-5
1-butoxy-2,3-epoxypropan	2426-08-6
1-chlor-2-(dichlormethyl)benzen	88-66-4
1-chlor-2,3-epoxypropan	106-89-8
1-chlor-2,4-dinitrobenzen	97-00-7
1-chlor-4-nitrobenzen	100-00-5
1-dodecyl-2-pyrrolidon	2687-96-9
1H-inden, 2,3-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-	1203-17-4

Navn	CAS-nr.
1H-inden, 2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-3-phenyl-	3910-35-8
1H-isoindol-1-on, 3,3'-(1,4-phenylendiiminobis[4,5,6,7-tetrachlor-	5590-18-1
1H-naphth[2,3-f]isoindol-1,3,5,10(2H)-tetron, 4,11-diamino-2-butyl-	3176-88-3
1-hydroxy-4-[[4-[(methylsulphonyloxy]phenyl]amino]anthraquinon	1594-08-7
1-methyl-1-phenylethen	98-83-9
1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	70-25-7
1-naphthalenmethanol, alpha, alpha-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)-	6786-83-0
1-naphthylamin	134-32-7
1-nonansulfonsyre, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadecafluor-, ammoniumsalt	17202-41-4
1-octansulfonsyre, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluor-, kaliumsalt	2795-39-3
1-phenyl-3-pyrazolidon	92-43-3
1-propanol, 2-methoxy-	1589-47-5
2-(1-aminoanthraquinon-2-yl)anthra[2,3-d]oxazol-5,10-dion	2379-79-5
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether	51-03-6
2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3
2-(4-(3-(4-chlorphenyl)2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl dimethylammoniumformiat	133514-97-3
2-(4-(3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)phenylsulfonyl)ethyl dimethylammoniumhydrogenphosphonat	106359-93-7
2-(benzothiazol-2-yloxy)-N-methyl-N-phenylacetamid	73250-68-7
2-(brommethyl)-2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan	60207-30-9

Navn	CAS-nr.
2-(brommethyl)-2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan	60207-89-8
2-(diethylamino)ethylmethacrylat	105-16-8
2-(morpholinothio)benzothiazol	102-77-2
2,2'-(2,5-dichlor-1,4-phenylen)bis(1H-anthra[1,2-d]imidazol-6,11-dion)	40783-05-9
2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	1116-54-7
2,2,2-trichlor-1-phenylethylacetat	90-17-5
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluorononan-1-ol	376-18-1
2,2,3,3,4,4,5-heptafluortetrahydro-5-(nonafluorbutyl)furan	335-36-4
2,2,3-trimethylpentan	564-02-3
2,2,4,6,6-pentamethylheptan	13475-82-6
2,2,4-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	16938-22-0
2,2,4-trimethylpentan	540-84-1
2,2,5-trimethyl-5-pentylcyclopentan-1-on	65443-14-3
2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol	79-94-7
2,2'-[(1-methylethyliden)bis[4,1-phenylenoxy[1-(butoxymethyl)ethylen]oxymethylen]]bisoxiran	71033-08-4
2,2'-[(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-nonylphenol]	67990-27-6
2,2-bis(p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl)propan	1675-54-3
2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin	101-14-4
2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropionitril	78-67-1
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)	6864-37-5
2,2-dimethylbutan	75-83-2
2,2-dimethylpropandiol-1,3-diacrylat	2223-82-7
2,3,4,5-tetraiodpyrrol	87-58-1

Navn	CAS-nr.
2,3,4-trichlorbut-1-en	2431-50-7
2,3,5,6-tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin	13108-52-6
2,3,5-trimethylhydroquinon	700-13-0
2',3-bis[[3-[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propionyl]]propionohydrazid	32687-78-8
2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-[(dibutylamino)thio]methylcarbamate	55285-14-8
2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoat	65907-30-4
2,3-dimethylbutan	79-29-8
2,3-epoxypropanol	556-52-5
2,3-epoxypropylmethacrylat	106-91-2
2,4,4-trimethyl-1-penten	107-39-1
2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	15646-96-5
2,4,5-trichlorbenzensulfonylchlorid	15945-07-0
2,4,6-tribromphenol	118-79-6
2,4,6-trichlorphenol	88-06-2
2,4,6-trimethylbenzophenon	954-16-5
2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3
2,4-dichlorphenol	120-83-2
2,4-dichlorphenyl-4-nitrophenylether	1836-75-5
2,4-diisocyanatotoluen	584-84-9
2,4-dimethylhexan	589-43-5
2,4-dinitroanilin	97-02-9
2,4-dinitrotoluen	121-14-2
2,4-di-tert-butylphenol	96-76-4
2,4-xylidin	95-68-1
2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	68227-33-8



Navn	CAS-nr.
2,5-cyclohexadien-1,4-dion, 2,5-bis(1,1-dimethylethyl)-	2460-77-7
2,5-di-tert-pentylhydroquinon	79-74-3
2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptan	473-55-2
2,6,9,10-tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-dien	71078-31-4
2,6-diisocyanatotoluen	91-08-7
2,6-di-tert-butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol	88-27-7
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2
2,6-xylenol	576-26-1
2,6-xylydin	87-62-7
2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	4948-15-6
2,9-bis(4-ethoxyphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	24108-89-2
2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat	49859-70-3
2-[methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat	67584-55-8
2-[methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-59-2
2-[methyl[(pentadecafluorheptyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat	68084-62-8
2-[methyl[(tridecafluorhexyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat	67584-57-0
2-[methyl[(tridecafluorhexyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-61-6
2-[methyl[(undecafluorpentyl)sulfonyl]amino]ethylacrylat	67584-56-9

Navn	CAS-nr.
2-[methyl[(undecafluorpentyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-60-5
2-amino-2-methylpropanol	124-68-5
2-aminophenol	95-55-6
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholino-butyrophenon	119313-12-1
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7
2-butanonoxim	96-29-7
2-butenal	4170-30-3
2-butensyre, 4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]-	4027-18-3
2-chlor-4-nitroanilin	121-87-9
2-chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	74070-46-5
2-chloracetamid	79-07-2
2-chloranilin	95-51-2
2-chloranthraquinon	131-09-9
2-chlorethanol	107-07-3
2-chlorethylphosphonsyre	16672-87-0
2-chlor-N-isopropylacetanilid	1918-16-7
2-chlorphenol	95-57-8
2-chlorthioxanthen-9-on	86-39-5
2-chlortoluen	95-49-8
2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid	57966-95-7
2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	23103-98-2
2-dimethylaminoethylmethacrylat	2867-47-2
2-ethoxyethanol	110-80-5

Navn	CAS-nr.
2-ethoxyethyl-2-(4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionat	87237-48-7
2-ethoxyethylacetat	111-15-9
2-ethylhexansyre	149-57-5
2-ethylhexansyre, blysalt	16996-40-0
2-ethylhexyl-(((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl)thio)acetat	80387-97-9
2-ethylhexylacrylat	103-11-7
2-furaldehyd	98-01-1
2-hexanon	591-78-6
2-hydroxyethylacrylat	818-61-1
2-hydroxyethylmethacrylat	868-77-9
2-methoxyethanol	109-86-4
2-methoxyethylacetat	110-49-6
2-methoxypropylacetat	70657-70-4
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5
2-methylaziridin	75-55-8
2-methylhexan	591-76-4
2-methylpentan	107-83-5
2-methyl-p-phenylendiaminhemisulfat	615-50-9
2-methylstyren	611-15-4
2-naphthylamin	91-59-8
2-nitroanilin	88-74-4
2-nitroanisol	91-23-6
2-nitropropan	79-46-9
2-nitrotoluen	88-72-2
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	26530-20-1

Navn	CAS-nr.
2-pinen, octachlor-	25267-15-6
2-piperazin-1-ylethylamin	140-31-8
2-propensyre, 1,1-dimethylethyl ester	1663-39-4
2-propensyre, 1-methylpropylester	2998-08-5
2-propensyre, 2-hydroxypropylester	999-61-1
2-propensyre, 2-methyl-, 3-hydroxypropylester	2761-09-3
2-propensyre, dodecylester	2156-97-0
2-propensyre, ethylhexyl ester	1322-13-0
2-propensyre, isodecyl ester	1330-61-6
2-propensyre, octadecylester	4813-57-4
2-tert-butylaminoethylmethacrylat	3775-90-4
3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylsyre	55701-05-8
3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof	330-55-2
3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin	56073-07-5
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof	34123-59-6
3-(diethylamino)propylamin	104-78-9
3-(dimethylamino)propylamin	109-55-7
3-(isotridecyloxy)propylamin	50977-10-1
3,3',5,5'-tetramethylbenzidin	54827-17-7
3,3'-dichlorbenzidin	91-94-1
3,3'-dichlorbenzidin, salte heraf	612-83-9
3,3'-dimethoxybiphenyl-4,4'-ylendiammoniumdichlorid	20325-40-0
3,3'-dimethylbenzidin, salte heraf	612-82-8
3,3-dimethylhexan	563-16-6
3,3'-iminodi(propylamin)	56-18-8

Navn	CAS-nr.
3,4,4a,5,8,8a-hexahydro-3',7'-dimethylspiro[1,4-methanonaphthalen-2(1H),2'-oxiran]	41816-03-9
3,4-dichlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen	328-84-7
3,4-dichloranilin	95-76-1
3,4-dichlorphenylisocyanat	102-36-3
3,5-dichlorphenylisocyanat	34893-92-0
3,5-xylenol	108-68-9
3,6,9-trioxaundecamethylenbis(2-ethylhexanoat)	18268-70-7
3',6'-bis(diethylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	509-34-2
3',6'-bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	41382-37-0
3,6-diazaoctan-1,8-diamin	112-24-3
3,6-dichlorpyridin-2-carboxylsyre	1702-17-6
3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol	505-32-8
3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	13466-78-9
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden	77-73-6
3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl-(.1R(.1alfa(S*),3 beta.))-2,,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat	28434-00-6
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	2855-13-2
3-aminophenol	591-27-5
3-azapentan-1,5-diamin	111-40-0
3-chlor-2-methylpropen	563-47-3
3-dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)pyrrolidin-2,5-dion	79720-19-7
3-ethyl-2-methylpentan	609-26-7
3-ethylhexan	619-99-8
3-ethylpentan	617-78-7

Navn	CAS-nr.
3h-indol-3-on, 4,5,6,7-tetrachlor-1,2-dihydro-	73384-98-2
3-hydroxy-5-methylisoxazol	10004-44-1
3-isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	4098-71-9
3-methyl-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)penta-1,4-dien-3-ol	5208-93-5
3-methyl-4-(2,2-dimethyl-6-methylcyclohexyl)-3-buten-2-on	7388-22-9
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	79-89-0
3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on	127-51-5
3-methylcholanthren	56-49-5
3-methylheptan	589-81-1
3-methylhexan	589-34-4
3-methylpentan	96-14-0
3-propanolid	57-57-8
3-pyridincarbonitril, 2-amino-5-((2-cyano-4-nitrophenyl)azo)-6-((3-(4-hydroxybutoxy)propyl)amino)-	77737-04-3
3-pyridincarbonitril, 5-((2-cyano-4-nitrophenyl)azo)-2-((2-hydroxyethyl)amino)	61799-13-1
3-pyridincarbonitril, 6-amino-5-((2-cyano-4-nitrophenyl)azo)-2-((3-(4-hydroxybutoxy)propyl)amino)	77737-03-2
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexylacrylat	84100-23-2
4-(2,4-dichlorphenoxy)anilin	14861-17-7
4-(2,5,6,6-tetramethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on	79-69-6
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-on	14901-07-6
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on	127-41-3
4,4'-(perfluorisopropyliden)diphenol	1478-61-1

Navn	CAS-nr.
4,4'-bi-o-toluidin	119-93-7
4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilinium]sulfat	52497-46-8
4,4'-diaminodiphenylmethan	101-77-9
4,4'-dichlor-2,2'-methylendiphenol	97-23-4
4,4'-isopropylidendiphenol	80-05-7
4,4'-methylenbis(2-ethylanilin)	19900-65-3
4,4'-methylenbis[2,6-diethylanilin]	13680-35-8
4,4'-methylendi-o-toluidin	838-88-0
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	64359-81-5
4,6-di-tert-butyl-m-cresol	497-39-2
4,7-dichlor-2-(4,7-dichlor-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)benzo[b]thiophen-3(2H)-on	14295-43-3
4-[(2-chlorphenyl)[4-(ethylimino)-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden]methyl]-N-ethyl-o-toluidinmonohydrochlorid	3943-82-6
4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	67306-03-0
4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on	41394-05-2
4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on	21087-64-9
4-aminoazobenzen	60-09-3
4-aminobiphenyl	92-67-1
4-aminophenol	123-30-8
4-chlor-1-(dichlormethyl)benzen	13940-94-8
4-chlor-3-methylphenol	59-50-7
4-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen	98-56-6
4-chloranilin	106-47-8
4-chlorphenol	106-48-9
4-chlortoluen	106-43-4

Navn	CAS-nr.
4-cyclohexen-1,2-dicarboxylsyreanhydrid	85-43-8
4-ethoxyanilin	156-43-4
4-ethyl-4-hexadecylmorpholiniumethylsulfat	78-21-7
4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion	118-48-9
4-methylheptan	589-53-7
4-methyl-m-phenylendiamin	95-80-7
4-methylpyridin	108-89-4
4-nitroanilin	100-01-6
4-nitrophenol	100-02-7
4-nitrotoluen	99-99-0
4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	81-14-1
4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen	83-66-9
4-toluensulfonylisocyanat	4083-64-1
5-allyl-1,3-benzodioxol	94-59-7
5-amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on	1698-60-8
5-chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)anilin	56966-52-0
5-nitro-o-toluidin	99-55-8
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	81-15-2
6,6',6''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino)trihexansyre	80584-91-4
6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin	91-53-2
6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylen-1,3-diamin	106264-79-3
6-tert-butyl-1,1-dimethylindan-4-ylmethylketon	13171-00-1
7,12-dimethylbenz[a]anthracen	57-97-6
8,8'-dicumenylperoxid	80-43-3
8,9,10,11-tetrachlor-12H-phthaloperin-12-on	20749-68-2
9,10-anthracendion, 1,4-bis(butylamino)-	17354-14-2
9,10-anthracendion, 1,4-bis(ethylamino)-	6994-46-3

Navn	CAS-nr.
9,10-anthracendion, 1-amino-4,8-dihydroxy-5-(phenylamino)-	6370-89-4
9,10-anthracendione, 1,5-dihydroxy-4,8-bis(methylamino)-	3860-63-7
9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenantren	2764-72-9
abietinsyre, teknisk	514-10-3
absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion	101316-45-4
acetaldehyd	75-07-0
acetamid	60-35-5
acetonecyanhydrin	75-86-5
acetone-O-[[[5-[[[(isopropylidenamino)oxy]carbonyl]amino]-1,3,3-trimethylcyclohexyl]methyl]carbamoyl]oxim	68425-98-9
acetonitril	75-05-8
acrylamid	79-06-1
acrylonitril	107-13-1
acrylsyre	79-10-7
alfa,alfa,alfa-trifluor-3-tolylisocyanat	329-01-1
alfa-hydroperoxicumen 80%	80-15-9
alkalihexafluorosilicater	16871-90-2
alkaner, C10-13-, chlor-	85535-84-8
alkaner, C1-2-	68475-57-0
alkaner, C12-26-forgrenede og ligekædede	90622-53-0
alkaner, C1-4-, C3-rige	90622-55-2
alkaner, C2-3-	68475-58-1
alkaner, C3-4-	68475-59-2
alkaner, C4-5-	68475-60-5

Navn	CAS-nr.
alkoholer, C8-14-, gamma-omega-perfluor-allylchlorid	68391-08-2
allylglycidylether	107-05-1
allylglycidylether	106-92-3
alpha-2,4-trichlortoluen	94-99-5
alpha-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropancoxylylat	39515-41-8
alpha-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancoxylylat	68359-37-5
aluminiumtrinatriumhexafluorid	15096-52-3
aminer, c12-14-tert-alkyl, ethoxylerede propoxylerede	68603-58-7
aminer, polyethylenpoly-	68131-73-7
ammoniumdichromat	7789-09-5
ammoniumfluorid	12125-01-8
ammoniumhexafluorosilicat	16919-19-0
ammoniumhydrogenfluorid	1341-49-7
ammoniumpersulfat	7727-54-0
anilazin	101-05-3
anilin	62-53-3
aniliniumchlorid	142-04-1
anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-1,3,8,10 (2H,9H)-tetron, 2,9-dimethyl-	5521-31-3
anthracenolie	90640-80-5
anthracenolie, anthracenpasta	90640-81-6
anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion	91995-15-2
anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion	91995-16-3
anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner	91995-17-4
anthracenolie, med lavt indhold af anthracen	90640-82-7

Navn	CAS-nr.
antimonnikkeltitanoxid, gul	8007-18-9
antimontrioxid	1309-64-4
aromatiske carbonhydrider, C6-10-, syrebehandlede, neutraliserede	68131-49-7
aromatiske carbonhydrider, C6-8-naphtha- og raffinatpyrolsaturdundene	68475-70-7
aromatiske carbonhydrider, C7-12, C8-rige	93571-75-6
aromatiske carbonhydrider, C8-	90989-38-1
aromatiske carbonhydrider, C8-, katalytisk reformeringsudvundede	91995-18-5
aromatiske carbonhydrider, C9-12-, benzendestillation	92062-36-7
arsen	7440-38-2
arsenpentoxid	1303-28-2
arsensyre	7778-39-4
arsentrichlorid	7784-34-1
arsentrioxid	1327-53-3
asbest, alle former	17068-78-9
asbest, crocidolit	12001-28-4
asbest, tremolit	77536-68-6
atrazin	1912-24-9
aziridin	151-56-4
bariumchlorid	10361-37-2
basic red 9 (C.I.); 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid; pararosanilinhydrochlorid	569-61-9
basisk blychromat-orange	1344-38-3
beg	61789-60-4
beg, kultjære- og råolie-	68187-57-5

Navn	CAS-nr.
beg, kultjære-, højtemperaturs-	65996-93-2
beg, kultjære, lavtemperatur	90669-57-1
beg, kultjære, lavtemperatur, oxideret	90669-59-3
benz(e)acephenanthrylen	205-99-2
benzen	71-43-2
benzen, 1,2,3-trichlor-4-nitro-	17700-09-3
benzen, 1,3-bis(1-isocyanat-1-methylethyl)-	2778-42-9
benzen, 1-chlor-4-(trichlormethyl)-	5216-25-1
benzenamin, 4,4'-(1h-benzotriazol-1-ylmethylen) bis(N,N-dimethyl-	19759-89-8
benzenamin, 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-, monohydrochlorid	2465-27-2
benzenforløb (kul)	65996-88-5
benzensulfonamid, 3-nitro-N-phenyl-4-(phenylamino)-	5124-25-4
benzensulfonamid, 4-[3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-	2744-49-2
benzensulfonothionsyre, S,S'-(2-(dimethylamino)-1,3-propandiyl)ester	17606-31-4
benzensulfonsyre, 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracendiyl)diimino]bis[5-methyl-, dinatriumsalt	4403-90-1
benzensulfonsyre, dodecyl-, forgrenet	68411-32-5
benzidin	92-87-5
benzidin, salte heraf	531-85-1
benzin	86290-81-5
benzin, C5-11-, høktan stabiliseret reformeret	93572-29-3
benzin, damp-gendvindings-	68514-15-8
benzin, pyrolyse-, debutanizer-bundfraktioner	68606-10-0
benzin, pyrolyse-, hydrogeneret	94114-03-1

Navn	CAS-nr.
benzin, straight-run, topanlæg	68606-11-1
benzo(a)anthracen	56-55-3
benzo(d,e,f)chrysen	50-32-8
benzo(j)fluoranthen	205-82-3
benzo(k)fluoranthen	207-08-9
benzo(r s t)pentaphen	189-55-9
benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridin-8,16-dion	475-71-8
benzoesyre, 3,6-dichlor-2-methoxy-	1918-00-9
benzoesyre, 3,6-dichlor-2-methoxy-, forbindelse med N-methylmethanamin (1:1)	2300-66-5
benzoesyre, 3,6-dichlor-2-methoxy-, natriumsalt	1982-69-0
benzoguanamin	91-76-9
benzonitril, pentachlor-	20925-85-3
benzothiazol-2-thiol	149-30-4
benzoylperoxid	94-36-0
benzoylprop-ethyl	22212-55-1
benzylacrylat	2495-35-4
benzylchlorid	100-44-7
benzyl dimethylamin	103-83-3
benzylidendichlorid	98-87-3
beryllium	7440-41-7
berylliumdichlorid	7787-47-5
berylliumdifluorid	7787-49-7
berylliumoxid	1304-56-9
berylliumsulfat, tetrahydrat	7787-56-6
beta,1,1,2,3,3-hexamethylindan-5-ethanol	1217-08-9

Navn	CAS-nr.
beta-naphthol	135-19-3
bicyclo[3.1.1]hept-2-en, 2,6,6-trimethyl-, (1R)-	7785-70-8
bicyclo[3.1.1]hept-2-en, 2,6,6-trimethyl-, (1S)-	7785-26-4
bicyclo[3.1.1]heptan, 2,6,6-trimethyl-, [1R-(1alpha, 2alpha,5alpha)]-	4863-59-6
bioresmethrin	28434-01-7
biphenyl	92-52-4
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	41556-26-7
bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9
bis(2,4,6-trinitrophenyl)amin	131-73-7
bis(2-butoxyethyl)phthalat	117-83-9
bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin	3030-47-5
bis(2-methoxyethyl)phthalat	117-82-8
bis(3-(trimethoxysilyl)propyl)amin	82985-35-1
bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zink	42405-40-3
bis(acetato-O)dioxouran	541-09-3
bis(chlormethyl)ether	542-88-1
bis(hydroxylammonium)sulfat	10039-54-0
bis(p-tert-butylphenyl)hydrogenphosphat	21150-89-0
bis(tributyltin)oxid	56-35-9
bisphenol-A-diglycidylether, reaktionsprodukt; homologe med middelmolekylvægt mindre end eller lig med 700	25068-38-6
blanding af: dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat og tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat	85099-50-9

Navn	CAS-nr.
blanding af: dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat og tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat	85099-51-0
bly(2+)octanoat	7319-86-0
bly(II)methansulfonat	17570-76-2
bly, complexer med 2-ethylhexanoat og isooctanoat, basiske	90431-32-6
bly, complexer med C8-10-forgrenede fedtsyrer, C9-11-neofedtsyrer og naphthenat, behandlet med overskud af base	90431-27-9
blyacetat, basisk	1335-32-6
blybis(2-ethylhexanoat)	301-08-6
blybis(dipentylidithiocarbamat)	36501-84-5
blybis(tetrafluorborat)	13814-96-5
blycarbonat	598-63-0
blychromat	7758-97-6
blychromatmolybdatsulfatrød (C.I. 77605)	12656-85-8
blydi(acetat)	301-04-2
blydilaurat	15773-55-4
blydinitrat	10099-74-8
blydioxid	1309-60-0
blyhexafluorosilicat	25808-74-6
blymolybdat	10190-55-3
blyoxid	1317-36-8
blyoxid	1335-25-7
blyoxid (PbO), blyholdigt	68411-78-9
blyulfat	7446-14-2

Navn	CAS-nr.
blyulfat, basisk	12036-76-9
blyulfid	1314-87-0
blyulfochromatgul (C.I. 77603)	1344-37-2
blytetraacetat	546-67-8
blåsyre	74-90-8
bortrichlorid	10294-34-5
bortrifluorid	7637-07-2
brodifacoum	56073-10-0
brom	7726-95-6
brombenzen	108-86-1
bromcresolpurpur	115-40-2
bromethen	593-60-2
bromopropylat	18181-80-1
bromoxyniloctanoat	1689-99-2
bromphenolblå	115-39-9
brændselgasser	68476-26-6
brændselgasser, råliedestillater	68476-29-9
brændselolie, nr. 2	68476-30-2
brændselolie, nr. 4	68476-31-3
brændselolie, nr. 6	68553-00-4
brændselolie, rest-	68476-33-5
brændselolie, tung, højt svovlindhold	92045-14-2
brændstoffer, diesel	68334-30-5
brændstoffer, diesel-, nr. 2	68476-34-6
but-2-yn-1,4-diol	110-65-6
butan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	106-97-8
butylacrylat	141-32-2



Navn	CAS-nr.
butylmethacrylat	97-88-1
C,C'-azodi(formamid)	123-77-3
cadmiumcarbonat	513-78-0
cadmiumchlorid	10108-64-2
cadmiumdi(acetat)	543-90-8
cadmiumformiat	4464-23-7
cadmiumoxid	1306-19-0
cadmiumselenid	1306-24-7
cadmiumselenidsulfid	12626-36-7
cadmiumsulfid	1306-23-6
cadmiumzinksulfid, gul	8048-07-5
calciumchromat	13765-19-0
calciumdichromat	14307-33-6
calciumdiethylbis[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonat]	65140-91-2
calciumhypochlorit med mere end 39% aktiv chlor	7778-54-3
calcium-plumbat	12013-69-3
camphen	79-92-5
captan	133-06-2
carbanonitril	420-04-2
carbendazim	10605-21-7
carbonhydrider, C. <sub>2</sub> -5-, C <sub>5</sub> -6-rige	68476-50-6
carbonhydrider, C <sub>11</sub> -17-solvent-ekstraherede lette naphthenske	97722-08-2
carbonhydrider, C <sub>12</sub> -20-, hydrogenbehandlet paraffin, lette destillater	97675-86-0
carbonhydrider, C <sub>1</sub> -3-	68527-16-2
carbonhydrider, C <sub>1</sub> -4-, debutanizer-fraktion	68527-19-5

Navn	CAS-nr.
carbonhydrider, C <sub>1</sub> -4-, sweetenede	68514-36-3
carbonhydrider, C <sub>16</sub> -20-hydrogenbehandlet middeltungt destillat, lette destillater	97675-85-9
carbonhydrider, C <sub>20</sub> -50-, solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede	90640-95-2
carbonhydrider, C <sub>2</sub> -4-, C <sub>3</sub> -rige	68476-49-3
carbonhydrider, C <sub>26</sub> -55, aromatrige	97722-04-8
carbonhydrider, C <sub>3</sub> -	68606-26-8
carbonhydrider, C <sub>3</sub> -11-, katalytisk krakket-destillater	68476-46-0
carbonhydrider, C <sub>3</sub> -4-	68476-40-4
carbonhydrider, C <sub>3</sub> -4-rige, råliedestillat	68512-91-4
carbonhydrider, C <sub>3</sub> -6-, C <sub>5</sub> -rige, dampkrakket naphtha	102110-14-5
carbonhydrider, C <sub>37</sub> -65-, hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester	95371-08-7
carbonhydrider, C <sub>4</sub> -	87741-01-3
carbonhydrider, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadien- og isobutenfrie	95465-89-7
carbonhydrider, C <sub>4</sub> -, dampkrakker-destillat	92045-23-3
carbonhydrider, C <sub>4</sub> -11-, naphtha-krakning, aromatifrie	92045-63-1
carbonhydrider, C <sub>4</sub> -5-	68476-42-6
carbonhydrider, C <sub>4</sub> -6-, depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandlede	91995-38-9
carbonhydrider, C <sub>5</sub> -rige, bicyclopentadienholdige	102110-15-6
carbonhydrider, C <sub>6</sub> -11-, hydrogenbehandlede, afaromatiserede	93763-33-8
carbonhydrider, C <sub>6</sub> -7-, naphtha-krakning, solventraffinerede	92045-64-2
carbonhydrider, C <sub>7</sub> -12-, C <sub>9</sub> -aromatrige, reformering, tung fraktion	93572-35-1
carbonhydrider, C <sub>8</sub> -11--, naphtha-krakning, toluenfraktion	92045-62-0

Navn	CAS-nr.
carbonhydrider, C8-12-, katalytisk krakket, destillater	101794-97-2
carbonhydrider, C8-12-, katalytisk krakning, kemisk neutraliserede	92128-94-4
carbonhydrider, C8-12-, katalytisk kraknings-,kemisk neutraliserede, befriede for svovl	101896-28-0
carbonhydrider, C9-12-, hydrogenbehandlede, afaromatiserede	93763-34-9
carbonhydrider, hydrogenbehandlede lette naphthadestillater, solventraffinerede	92045-55-1
carbonmonoxid	630-08-0
caryophyllen	87-44-5
chlor	7782-50-5
chloracetaldehyd	107-20-0
chloracetylchlorid	79-04-9
chloramin T, natriumsalt	127-65-1
chlorbenzen	108-90-7
chlordimethylether	107-30-2
chlordioxid	10049-04-4
chloreddikesyre	79-11-8
chlorethan	75-00-3
chlorethen	75-01-4
chlormethan	74-87-3
chloroform	67-66-3
chlorothalonil	1897-45-6
chlorpicrin	76-06-2
chlortoluen	25168-05-2
chlorxylenol	88-04-0
chromsyre	7738-94-5

Navn	CAS-nr.
chromtrioxid	1333-82-0
chromyldichlorid	14977-61-8
chromzinkoxid	50922-29-7
chrysotil	12001-29-5
citral	5392-40-5
cobalt	7440-48-4
cobaltdichlorid	7646-79-9
cobaltoxid	1307-96-6
cobaltsulfat	10124-43-3
cobaltsulfid	1317-42-6
creosot	8001-58-9
creosotolie	61789-28-4
creosotolie, acenaphthenfraktion	90640-84-9
cresol	1319-77-3
cresylglycidylether	26447-14-3
cumen	98-82-8
cuprisulfat	7758-98-7
cuprochlorid	7758-89-6
cyclo-di-mu-oxo(mu-phthalato)tribly	17976-43-1
cyclododecan, 1,2,5,6,9,10-hexabrom-	3194-55-6
cyclohexan	110-82-7
cyclohexen, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)-	5989-27-5
cyclohexen, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (S)-	5989-54-8
cyclohexylacrylat	3066-71-5
cyclopentan	287-92-3
daminozid	1596-84-5

Navn	CAS-nr.
decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylen-1,4-methanoazulen	475-20-7
decansyre, blandede diestere med octansyre og triethylenglycol	68583-52-8
destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede	91995-40-3
destillater (råolie), C3-5-, 2-methyl-2-butenrige	68477-34-9
destillater (råolie), C6-rige	93165-19-6
destillater (råolie), dampkrakkede, C5-10-fraktion, blandet med letdampkrakket rålienaphtha-C5-fraktion	68477-55-4
destillater (råolie), dampkrakkede, C5-12-fraktion	68477-53-2
destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner	68477-89-4
destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilzertopfraktioner	68921-08-4
destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede	68333-27-7
destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede	68333-25-5
destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge	64742-80-9
destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker-	101316-59-0
destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge	85116-53-6
destillater (råolie), hydroafsvovlede tunge katalytisk krakkede	68333-28-8
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	64742-53-6
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	64742-55-8
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7

Navn	CAS-nr.
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende	68410-96-8
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	64742-52-5
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	64742-54-7
destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohexanizer-topfraktioner	68410-98-0
destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede	64741-60-2
destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	92201-59-7
destillater (råolie), intermediære vakuum	70592-76-6
destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, lavtkogende	68477-31-6
destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer-	68475-79-6
destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner	68513-63-3
destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-	64742-35-4
destillater (råolie), kemisk neutraliserede middeltunge	64742-30-9
destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge naphthen-	64742-34-3
destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen-	64742-44-5
destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin-	64742-36-5
destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende	68410-97-9
destillater (råolie), let termisk krakkede, debutaniserede aromatiske	68955-29-3
destillater (råolie), lette hydrokrakkede	64741-77-1
destillater (råolie), lette katalytisk krakkede	64741-59-9

Navn	CAS-nr.
destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	92201-60-0
destillater (råolie), lette naphthen-	64741-52-2
destillater (råolie), lette paraffin-	64741-50-0
destillater (råolie), lette termisk krakkede	64741-82-8
destillater (råolie), lette vakuum	70592-77-7
destillater (råolie), naphtha-, dampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske	91995-50-5
destillater (råolie), råolierester vakuum-	68955-27-1
destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin-	90640-92-9
destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin-	90640-91-8
destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen-	64742-64-9
destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-	64742-56-9
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen	64742-63-8
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-	64742-65-0
destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge	97488-74-9
destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette	94733-09-2
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-	64741-97-5
destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin-	64741-89-5
destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge	64741-91-9
destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen-	64741-96-4
destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	64741-88-4
destillater (råolie), sweetenede middeltunge	64741-86-2
destillater (råolie), syrebehandelde lette paraffin-	64742-21-8

Navn	CAS-nr.
destillater (råolie), syrebehandlede lette	64742-14-9
destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen-	64742-19-4
destillater (råolie), syrebehandlede middeltunge	64742-13-8
destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-	64742-18-3
destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin-	64742-20-7
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie	68603-00-9
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C5-dimer-holdige	68603-01-0
destillater (råolie), tunge aromatiske	67891-79-6
destillater (råolie), tunge dampkrakkede	101631-14-5
destillater (råolie), tunge hydrokrakkede	64741-76-0
destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede	64741-61-3
destillater (råolie), tunge naphthen-	64741-53-3
destillater (råolie), tunge paraffin-	64741-51-1
destillater (råolie), tunge termisk krakkede	64741-81-7
destillater (råolie), vakuum	70592-78-8
destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C5-rige	91995-41-4
destillater (stenkulstjære)	65996-92-1
destillater (stenkulstjære), beg-, pyrenfraktion	91995-52-7
destillater (stenkulstjære), beg-, tunge olier	91995-51-6
destillater (stenkulstjære), benzenfraktion	84650-02-2
destillater (stenkulstjære), lette olier	84650-03-3
destillater (stenkulstjære), naphthalenolie-krySTALLISATIONSmoderlud	91995-49-2
destillater (stenkulstjære), naphthalenolier	84650-04-4
destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, indol-methylnaphthalenfraktion	101794-91-6

Navn	CAS-nr.
destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, syreekstrakter	91995-48-1
destillater (stenkulstjære), tunge olier	90640-86-1
destillater (stenkulstjære), tunge olier, pyrenfraktion	91995-42-5
destillater (stenkulstjære), øvre	65996-91-0
di(benzothiazol-2-yl)disulfid	120-78-5
diallylphthalat	131-17-9
diaminotoluen	25376-45-8
diantimontetrakaliumheptaoxid	29638-69-5
dibenz(a,h)anthracen	53-70-3
dibenzo[b,def]chrysen	189-64-0
dibenzo[b,def]chrysen-7,14-dion, dibrom-	1324-11-4
dibenzo[def,mno]chrysen-6,12-dion, 4,10-dibrom-	4378-61-4
dibenzo[def,p]chrysen	191-30-0
diblychromatoxid	18454-12-1
dicadmium-selenid-sulfid	12214-12-9
dichloracetylchlorid	79-36-7
dichlorisocyanursyre	2782-57-2
dichlorisocyanursyre, natriumsalt	2893-78-9
dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat	51580-86-0
dichlormethan	75-09-2
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid	731-27-1
dichromtris(chromat)	24613-89-6
dicyclohexyl(methyl)amin	7560-83-0
dicyclohexylamin	101-83-7
dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat	5124-30-1

Navn	CAS-nr.
diethanolamin	111-42-2
diethylmethylbenzendiamin-	68479-98-1
diethylsulfat	64-67-5
diflufenican	83164-33-4
dihydraziniumsulfat	13464-80-7
dikaliumhexachloroplatinat	16921-30-5
dikaliumperoxidisulfat	7727-21-1
dilithium-6-acetamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfonato-oxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat	106027-83-2
dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan	68928-76-7
dimethylcarbamoylchlorid	79-44-7
dimethylnitrosoamin	62-75-9
dinatrium-1-amino-4-(4-(benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino) anthraquinon-2-sulfonat	85153-93-1
dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat	16423-68-0
dinatrium-2,2'-((9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-1,5-diimino)bis(5-methylbensulfonat)	6408-63-5
dinatrium-2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylen)bis(benzensulfonat)	27344-41-8
dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo]-3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hyd+B937 roxy-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat+B1385	54804-85-2
dinatriumhexafluorosilicat	16893-85-9
dinatriumhydrogenarsenat-heptahydrat	10048-95-0
dinikkeltrioxid	1314-06-3
dinitrobenzen	25154-54-5
dinitrogentetraoxid	10544-72-6
dinitrotoluen	25321-14-6

Navn	CAS-nr.
dinonylnaphthalendisulfonsyre	60223-95-2
dioxobis(stearato)dibly	56189-09-4
dioxobis(stearato)tribly	12578-12-0
dipenten	138-86-3
diphenoxarsin-10-yloxid	58-36-6
diphenylamin	122-39-4
diphenylmethan-2,2'-diisocyanat	2536-05-2
diphenylmethan-2,4'-diisocyanat	5873-54-1
diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	101-68-8
diphenylmethandiisocyanat, isomere og homologe	9016-87-9
diquatdibromid	85-00-7
disulfiram	97-77-8
disvovldichlorid	10025-67-9
diuron	330-54-1
dl-Valin, N-(2-chlor-4-(trifluormethyl)phenyl), cyano(3-phenoxyphenyl)methyl	69409-94-5
dodecylmethacrylat	142-90-5
ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent-	91995-68-5
ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent	64742-03-6
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent	64742-05-8
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede	90641-09-1
ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent-	68783-04-0
ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede	68814-89-1
ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent	64742-11-6
ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent	64742-04-7

Navn	CAS-nr.
ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede	90641-08-0
ekstraktionsolier (stenkul), letolier	90640-99-6
ekstraktionsolier (stenkul), naphthalenolier	90641-00-2
ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt	91995-61-8
ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, indennaphthafraktion	90641-03-5
ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, syreekstrakt	90641-01-3
ekstraktionsrester (kul), letolie-alkaliske, syreekstrakt, indenfraktion	101316-62-5
ekstraktionsrester (kul), tjærolie alkaliske	65996-87-4
ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkulstjære alkaliske	122384-78-5
enilconazol	73790-28-0
epoxider, C13-16-alkyl-	66587-57-3
ethandial ...%	107-22-2
ethandiol-1,2-dimethacrylat	97-90-5
ethanthiol	75-08-1
ethen, 1,1-dichlor-, polymer med chlorethen	9011-06-7
ethyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropancarboxylat	59609-49-3
ethyl-4-methylthio-m-tolyl-N-isopropylphosphoramidat	22224-92-6
ethylacrylat	140-88-5
ethylcarbammat	51-79-6
ethylchloracetat	105-39-5
ethylchlorformiat	541-41-3
ethyl-cis-(±)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	63142-56-3

Navn	CAS-nr.
ethylendiamin	107-15-3
ethylthiourinstof	96-45-7
ethylmethacrylat	97-63-2
ethyl-trans-(±)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat	63142-57-4
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat	5888-33-5
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylat	7534-94-3
fedtsyrer, C8-10-forgrenede, blysalte, basiske	68409-79-0
fedtsyrer, tallolie-, blysalte	61788-54-3
fedtsyrer, tallolie, reaktionsprodukter med iminodiethanol og borsyre	91770-03-5
fenol	108-95-2
fentinfluorid	379-52-2
ferbam	14484-64-1
fluasinam	79622-59-6
fluor	7782-41-4
fluoranthen	206-44-0
flussyre	7664-39-3
folpet	133-07-3
foots oil (råolie)	64742-67-2
formaldehyd	50-00-0
formaldehyd, polymer med (chlormethyl)oxiran og 2-methylphenol	29690-82-2
formaldehyd, reaktionsprodukt med butylphenol	91673-30-2
fosfor, hvidt og gult	12185-10-3
fosfor, rødt	7723-14-0
fuberidazol	3878-19-1
gasolier (råolie), dampkrakkede	68527-18-4

Navn	CAS-nr.
gasolier (råolie), hydroafsvovlede	64742-79-6
gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum-	64742-86-5
gasolier (råolie), kemisk neutraliserede	64742-29-6
gasolier (råolie), solventraffinerede	64741-90-8
gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede	92045-29-9
gasolier (råolie), tunge atmosfæriske	68783-08-4
gasolier (råolie), tunge vakuum	64741-57-7
gasolier, paraffin-	93924-33-5
gasser (råolie), C2-4-, sweetenede	68783-65-3
gasser (råolie), C3-4-	68131-75-9
gasser (råolie), C3-4-, isobutanrige	68477-33-8
gasser (råolie), C3-5-olefin- og paraffin-alkyleringsføde-	68477-83-8
gasser (råolie), C4-rige	68477-85-0
gasser (råolie), dampkrakker, C3-rige	92045-22-2
gasser (råolie), dehexanizer aftræks-	68919-00-6
gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner	68477-91-8
gasser (råolie), hydrogenrige	68477-97-4
gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner	68409-99-4
gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-	68952-76-1
gasser (råolie), katalytisk krakker, C1-5-rige	68477-75-8
gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie	68477-71-4
depropanizer-bundfraktioner, C4-rige syrefri	68477-79-2
gasser (råolie), katalytisk reformer-, C1-4-rige	68477-79-2
gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadien-koncentrat	68955-28-2
gasser (råolie), platformer-produkter separatoraftræks-	68814-90-4

Navn	CAS-nr.
gasser (råolie), raffinaderi blandings-	68783-07-3
gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler make-up-, hydrogenrige	68478-04-6
gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftraks-	68918-99-0
glutaral	111-30-8
glycin, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, kaliumsalt	2991-51-7
guazatin	13516-27-3
harpikssyrer-og-terpentinoliefri-harpikssyrer-	73138-82-6
heptadecafluorooctansulfonsyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)	70225-14-8
heptan	142-82-5
heptansyre, 1,2-ethandiylbis(oxy-2,1-ethandiyl) ester	7434-40-4
hexabromcyclododecan	25637-99-4
hexachlorbenzen	118-74-1
hexachlorbuta-1,3-dien	87-68-3
hexachlorcyclopentadien	77-47-4
hexachlorethan	67-72-1
hexachloroplatinsyre	16941-12-1
hexadecylacrylat	13402-02-3
hexahydro-4-methylphthalsyreanhydrid	19438-60-9
hexahydromethylphthalsyreanhydrid	25550-51-0
hexahydro-N-[3-[[[(hexahydro-2-oxo-1H-azepin-1-yl)carbonyl]amino]methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]-2-oxo-1H-azepin-1-carboxamid	55954-19-3
hexamethylen-1,6-diisocyanat	822-06-0
hexamethylphosphortriamid	680-31-9
hexansyre, 2-ethyl-, antimon(3+)salt	2155-81-9

Navn	CAS-nr.
humulen	6753-98-6
hydrazin	302-01-2
hydrazin, dihydrochlorid	5341-61-7
hydrazin, monoacetat	7335-65-1
hydrazin, monohydrochlorid	2644-70-4
hydrazinium(2+)sulfat	10034-93-2
hydraziniumbromid	13775-80-9
hydrogenchlorid	7647-01-0
hydrogensulfid	7783-06-4
hydroxylamin	7803-49-8
hydroxylammoniumchlorid	5470-11-1
hydroxyphosphonoeddikesyre	23783-26-8
hydroxypropylacrylat	25584-83-2
hydroxypropylmethacrylat(2-hydroxypropylmethacrylat (1), 3-hydroxypropylmethacrylat (2),blanding af (1) og (2))	923-26-2
indeno[1,2,3-cd]pyren	193-39-5
iod	7553-56-2
iodmethan	74-88-4
ionene, methyl	1335-46-2
ionone	8013-90-9
isobornyl propionat	2756-56-1
isobutan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	75-28-5
isobutylacrylat	106-63-8
isobutylmethacrylat	97-86-9
isoheptan	31394-54-4
isooctan	26635-64-3



Navn	CAS-nr.
isooctansyre, blysalt	64504-12-7
isooctylacrylat	29590-42-9
isopentan	78-78-4
isophoron	78-59-1
isopimarinsyre	5835-26-7
isopren	78-79-5
isopropylchloracetat	105-48-6
kalium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorheptan-1-sulfonat	60270-55-5
kaliumbromat	7758-01-2
kaliumchromat	7789-00-6
kaliumcyanid	151-50-8
kaliumdichromat	7778-50-9
kaliumdihydrogenarsenat	7784-41-0
kaliumfluorid	7789-23-3
kaliumhydrogenfluorid	7789-29-9
kaliumhydroxyoctaoxidizinkatdichromat(1-)	11103-86-9
kalium-N-ethyl-N-[(nonafluorbutyl)sulfonyl]glycinat	67584-51-4
kalium-N-ethyl-N-[(pentadecafluorheptyl)sulfonyl]glycinat	67584-62-7
kalium-N-ethyl-N-[(tridecafluorhexyl)sulfonyl]glycinat	67584-53-6
kalium-N-ethyl-N-[(undecafluorpentyl)sulfonyl]glycinat	67584-52-5
kaliumnitrit	7758-09-0
kaliumperfluorhexan-1-sulfonat	3871-99-6
kaliumpermanganat	7722-64-7
kiselsyre, chromblysalt	11113-70-5

Navn	CAS-nr.
klarede oljer (råolie), katalytisk krakkede	64741-62-4
kobbernaphthenat	1338-02-9
kolophonium	8050-09-7
kondensat, naturgas-	8006-61-9
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	63449-41-2
kviksølv	7439-97-6
lambda-cyhalothrin	91465-08-6
letolie (kul), halvforkoksningsproces-	90641-11-5
letolie (kul), koksovn-	65996-78-3
ligroin	8032-32-4
lithiumnatriumhydrogen-4-amino-6-(5-(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	108624-00-6
magnesiumchromat	13423-61-5
magnesiumdichromat	14104-85-9
magnesiumhexafluorsilicat	16949-65-8
magnesiumphosphid	12057-74-8
maleinsyreanhydrid	108-31-6
mancozeb	8018-01-7
maneb	12427-38-2
m-cresol	108-39-4
mequinol	150-76-5
mercaptoeddikesyre	68-11-1
mesitylen	108-67-8
metam-Na	137-42-8
methabenzthiazuron	18691-97-9

Navn	CAS-nr.
methansulfonylchlorid, trichlor-	2547-61-7
methanthiol	74-93-1
methenamin	100-97-0
methopren	40596-69-8
methoxychlor	72-43-5
methyl-[1R-(1alpha,4a-beta,4b-alpha,7beta,8a-beta,10a-alpha)]-tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylat+B881	19941-28-7
methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	82919-37-7
methyl-2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureidosulfonyl)benzoat	101200-48-0
methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat	51338-27-3
methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat	61898-95-1
methyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat	6386-39-6
methyl-4(og 1)-isopropyl-1(og 4)-methylbicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-carboxylat	68966-86-9
methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat	42576-02-3
methylabietat, teknisk	127-25-3
methylacrylat	96-33-3
methylchloracetat	96-34-4
methylchloroform	71-55-6
methylcyclohexan	108-87-2
methylendithiocyanat	6317-18-6
methylmethacrylat	80-62-6
metsulfuron-methyl	74223-64-6
mineralsk terpentin	8052-41-3
molybdentrioxid	1313-27-5

Navn	CAS-nr.
monotributyltin salicylat	4342-30-7
m-phenylendiamin	108-45-2
m-toluidin	108-44-1
n-(1,4-dimethylpentyl)-N'-phenylbenzen-1,4-diamin	3081-01-4
N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin	40487-42-1
n-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamidsesquisulfat	25646-71-3
n-(2-ethylhexyl)-2-nitroanilin	85117-98-2
N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecan-1,10-diamin	106990-43-6
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianilin	101-61-1
N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexan-1,6-diamin	61260-55-7
N,N'-bis(2,4-dinitrophenyl)-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamin	29398-96-7
N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin	91273-04-0
N,N-bis(3-aminopropyl)methylamin	105-83-9
N,N-diethylanilin	91-66-7
N,N-dimethylanilin	121-69-7
N,N-dimethylformamid	68-12-2
N,N-dimethylhydrazin	57-14-7
N,N-dimethyl-o-toluidin	609-72-3
N,N-dimethyl-p-toluidin	99-97-8
N,N'-diphenyl-p-phenylendiamin	74-31-7
n-[2-(1-piperazinyl)ethyl]ethylendiamin	24028-46-4
N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin	793-24-8
n-2-naphthylanilin	135-88-6

Navn	CAS-nr.
naphtha	8030-30-6
naphtha (råolie), aromatholdigt	68603-08-7
naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk	68516-20-1
naphtha (råolie), full-range alkylat	64741-64-6
naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig	68527-27-5
naphtha (råolie), full-range reformeret	68919-37-9
naphtha (råolie), full-range straight-run	64741-42-0
naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range	92045-52-8
naphtha (råolie), hydroafsvovlet let	64742-73-0
naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, afaromatiseret	92045-53-9
naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let	85116-60-5
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	64742-82-1
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	64742-49-0
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket	92045-57-3
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9
naphtha (råolie), ikke-sweetenet	68783-12-0
naphtha (råolie), isomerisation, C6-fraktion	92045-58-4
naphtha (råolie), isomeriserings-	64741-70-4
naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret	68783-09-5
naphtha (råolie), katalytisk reformeret	68955-35-1
naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromatfri fraktion	85116-59-2
naphtha (råolie), let alkylat	64741-66-8
naphtha (råolie), let dampkrakket	64742-83-2
naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk	68527-23-1
naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret	68527-26-4
naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogenert	93165-55-0

Navn	CAS-nr.
naphtha (råolie), let hydrokrakket	64741-69-1
naphtha (råolie), let katalytisk krakket	64741-55-5
naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet	92045-59-5
naphtha (råolie), let katalytisk reformeret	64741-63-5
naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromatfri	68513-03-1
naphtha (råolie), let straight-run	64741-46-4
naphtha (råolie), let sweetenet	68783-66-4
naphtha (råolie), let termisk krakket	64741-74-8
naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet	92045-65-3
naphtha (råolie), let, C5rig, sweetenet	92045-60-8
naphtha (råolie), let, dampkrakket, afbenzeneret, termisk behandlet	98219-46-6
naphtha (råolie), let, dampkrakket, termisk behandlet	98219-47-7
naphtha (råolie), solventraffineret let	64741-84-0
naphtha (råolie), solventraffineret tung	64741-92-0
naphtha (råolie), sweetenet let	101795-01-1
naphtha (råolie), sweetenet	64741-87-3
naphtha (råolie), tun katalygisk reformeret	64741-68-0
naphtha (råolie), tung alkylat	64741-65-7
naphtha (råolie), tung hydrokrakket	64741-78-2
naphtha (råolie), tung katalytisk krakket	64741-54-4
naphtha (råolie), tung katalytisk krakket, sweetenet	92045-50-6
naphtha (råolie), tung straight-run	64741-41-9
naphtha (råolie), tung straight-run, aromatholdig	101631-20-3
naphtha (råolie), tung termisk krakket	64741-83-9
naphthensyrer, blymangansalte	61788-52-1
naphthensyrer, blysalte	61790-14-5

Navn	CAS-nr.
naphthensyrer, cadmiumsalte	61789-34-2
naphtho[1,2,3,4-def]chrysen	192-65-4
naphtho[2,1-b]furan, dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl-	3738-00-9
naphthylen-1,5-diisocyanat	3173-72-6
natrium-3-[2-(4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]propionat	61901-02-8
natrium-3-nitrobenzensulfonat	127-68-4
natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat	62476-59-9
natrium-alpha-(chloracetamido)[4-[[4-(cyclohexyl-amino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phenoxy]xylensulfonat	72391-24-3
natriumazid	26628-22-8
natriumchromat	7775-11-3
natriumcyanat	917-61-3
natriumcyanid	143-33-9
natriumdichromat	10588-01-9
natriumdichromat, dihydrat	7789-12-0
natriumdioxoarsenat	7784-46-5
natriumfluorid	7681-49-4
natriumhexahydroxoantimonat	33908-66-6
natriumhydrogenfluorid	1333-83-1
natriumpentachlorphenolat	131-52-2
natrium-salt af chloreddikesyre	3926-62-3
natriumselenit	10102-18-8
natriumtris(1,2-naphthoquinon-1-oximato-O,O')ferrat(1-)	16143-80-9
naturgas (råolie), rå væskeblanding	64741-48-6

Navn	CAS-nr.
naturgaskondensater	68919-39-1
naturgaskondensater (råolie)	64741-47-5
N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfenamide	95-33-0
N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid	60568-05-0
neoabietinsyre	471-77-2
neodecansyre, blysalt	27253-28-7
n-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorheptan-1-sulfonamid	68957-62-0
n-ethylheptadecafluor-N-(2-hydroxyethyl)octansulfonamid	1691-99-2
n-hexan	110-54-3
nikkel	7440-02-0
nikkelcarbonat	3333-67-3
nikkeldihydroxid	12054-48-7
nikkelmonoxid	1313-99-1
nikkelsulfat	7786-81-4
N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	101-72-4
nitrobenzen	98-95-3
N-methylanilin	100-61-8
nonan, 2,2,4,4,6,8,8-heptamethyl-	4390-04-9
n-phenyl-1,1,3,3-tetramethylbutyl-naphthalen-1-amin	68259-36-9
n-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamid	67747-09-5
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	28159-98-0
O,O-diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benz(b)1,3-oxalin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	2310-17-0
O,O-diisooctylhydrogendithiophosphat	26999-29-1
o-anisidin	90-04-0

Navn	CAS-nr.
o-cresol	95-48-7
octadecansyre, bly(2+)salt	1072-35-1
octadecansyre, blysalt	7428-48-0
octan	111-65-9
octan-1,8-diylbis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-carboxylat)	67845-92-5
octansyre, blysalt	15696-43-2
octansyre, pentadecafluor-, ammoniumsalt	3825-26-1
octyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	1034-01-1
o-dianisidin	119-90-4
O-ethyl-O-((2-isopropoxycarbonyl)-1-methyl)vinyl(ethylamido)thiophosphat	31218-83-4
isopenphos	25311-71-1
o-phenylendiamin	95-54-5
o-toluidin	95-53-4
oxiran, [(2-methylphenoxy)methyl]-	2210-79-9
oxiran, [(dodecyloxy)methyl]-	2461-18-9
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater	68609-97-2
oxydiethylenbis(chlorformiat)	106-75-2
p,p',p''-tris(dimethylamino)tritylalkohol	467-63-0
palustrinsyre	1945-53-5
paraffinolie (råolie), katalytisk afvoksede lette	64742-71-8
paraffinolie (råolie), katalytisk afvoksede tunge	64742-70-7
paraffinolie (råolie), solventraffinerede afvoksede tunge	92129-09-4
p-benzoquinon	106-51-4
PCB	1336-36-3
p-cresol	106-44-5

Navn	CAS-nr.
pentablytetraoxidsulfat	12065-90-6
pentabromdiphenylether, blanding af isomerer	32534-81-9
pentachlorbenzenthio	133-49-3
pentachlorethan	76-01-7
pentaerythritoltriacylat	3524-68-3
pentaethylenhexamin	4067-16-7
pentan	109-66-0
pentan, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluor	138495-42-8
pentazinkchromatoctahydroxid-	49663-84-5
pereddikesyre ... %	79-21-0
perfluorocan	307-34-6
peroxid, (1,1,4,4-tetramethyl-2-butyn-1,4-diyl)bis [(1,1-dimethylethyl)	1068-27-5
perylen	198-55-0
perylen-3,4:9,10-tetracarboxylsyredianhydrid	128-69-8
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	3846-71-7
phenol, 2-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	3864-99-1
phenol, 2-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	3896-11-5
phenol, 2,4,6-trichlor-, natriumsalt	3784-03-0
phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(1-methylpropyl)-	17540-75-9
phenol, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-	1138-52-9
phenol, 4,4'-(1-methylethyliden)bis, polymer with 2,2-((1-methylethyliden)bis(	25036-25-3
phenol, 5-chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)-	3380-34-5
phenol, tetrachlor-	25167-83-3

Navn	CAS-nr.
phenoler, ammoniakludsekstrakt	84988-93-2
phenylkviksv"neo-decanoat"	26545-49-3
phenylkviksvacetat	62-38-4
phenylkviksvoleat	104-60-9
phenylkviksvpropionat	103-27-5
phenylpropan	103-65-1
phosgen	75-44-5
phosphinoxid, bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)-	145052-34-2
phosphorpentachlorid	10026-13-8
phosphorpentasulfid	1314-80-3
phosphortrichlorid	7719-12-2
phosphorylchlorid	10025-87-3
phthalsyreanhydrid	85-44-9
picrinsyre	88-89-1
pin-2(10)-en	127-91-3
pin-2(3)-en	80-56-8
piperazin	110-85-0
piperidin	110-89-4
piperidin, 1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,2,6,6-tetramethyl-	106917-31-1
plumban, diethyldimethyl-	1762-27-2
poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-9-octadecenyl-.omega.-hydroxy-, (z)-, fosphat	39464-69-2
polysulfider, di-tert-butyl-	68937-96-2
p-phenylendiamin	106-50-3
pregn-5-en-20-on, 3-(((4-methylphenyl)sulfonyl)oxy)-, (3beta)-	6885-40-1

Navn	CAS-nr.
propan, 1-(ethenyloxy)-2-methyl-, homopolymer	9003-44-5
propargylalkohol	107-19-7
propazin	139-40-2
propiconazol	60207-90-1
propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	121-79-9
propylenthourinstof	2122-19-2
p-toluidin	106-49-0
pyren	129-00-0
pyren, 1-nitro-	5522-43-0
pyrethrin I	121-21-1
pyrethrin I	121-29-9
pyridin, 2,3,5,6-tetrachlor-	2402-79-1
pyridin, alkylderivater	68391-11-7
pyrogallol	87-66-1
rester (råolie), atmosfærisk tårn	64741-45-3
rester (råolie), atmosfæriske	68333-22-2
rester (råolie), butansplitter-bundfraktioner	68478-12-6
rester (råolie), C6-8-, katalytisk reformer-	68478-15-9
rester (råolie), coker skrubber, indeholder kondenserede aromater	68783-13-1
rester (råolie), dampkrakkede	64742-90-1
rester (råolie), dampkrakkede lette	68513-69-9
rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske	102110-55-4
rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn	64742-78-5
rester (råolie), hydrokrakkede	64741-75-9
rester (råolie), katalytisk kraknings-	92061-97-7
rester (råolie), lette vakuum-	68512-62-9

Navn	CAS-nr.
rester (råolie), termiske krakkede	64741-80-6
rester (råolie), topanlægs-, svovl-fattige	68607-30-7
rester (råolie), vakuum-, lette	90669-76-4
rester (stenkulstjære), anthracenolie destillations-	92061-92-2
rester (stenkulstjære), begdestillations-	92061-94-4
rester (stenkulstjære), creosotolie destillations-	92061-93-3
restolier (råolie),	93821-66-0
restolier (råolie), hydrogenbehandlede	64742-57-0
restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede	90669-74-2
restolier (råolie), solventafalterede	64741-95-3
restolier (råolie), solventafvoksede	64742-62-7
restolier (råolie), solventraffinerede	64742-01-4
rotenon	83-79-4
råolie	8002-05-9
råliegasser, fortættede	68476-85-7
råliegasser, fortættede, sweetenede	68476-86-8
råliegasser, fortættede, sweetenede, C4-fraktion	92045-80-2
råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater	68514-79-4
S-(3-trimethoxysilyl)propyl-19-isocyanoato-11-(6-isocyantohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazonadecanthioat	85702-90-5
salpetersyre, berylliumsalt, tetrahydrat	13510-48-0
S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat	52888-80-9
selen	7782-49-2
selendioxid	7446-08-4
selensyre	7783-08-6
selensyrning	7783-00-8

Navn	CAS-nr.
simazin	122-34-9
slack wax (råolie)	64742-61-6
slack wax (råolie), carbonbehandlet	100684-49-9
slack wax (råolie), hydrogenbehandlet	92062-09-4
slack wax (råolie), lavtsmeltende	92062-10-7
slack wax (råolie), lerbehandlet	90669-78-6
slutgas (råolie), gasgenudvindingsanlæg deethanizer-	68308-05-4
slutgas (råolie), gas-genudvindingsanlægs-	68308-04-3
slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri	68308-07-6
slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-	68478-26-2
smørefedtstoffer	74869-21-9
smøreolier	74869-22-0
smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske	93572-43-1
smøreolier (råolie), C>25-, solventekstraherede, afalterede, afvoksede, hydrogenerede	101316-69-2
smøreolier (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede	72623-86-0
smøreolier (råolie), C17-32-, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	101316-70-5
smøreolier (råolie), C17-35-, solvent-ekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede	92045-42-6
smøreolier (råolie), C18-27-, hydrokrakkede solvent-afvoksede	97488-95-4
smøreolier (råolie), C18-40-, solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede	94733-16-1
smøreolier (råolie), C20-35-, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	101316-71-6

Navn	CAS-nr.
smørelser (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede	72623-87-1
smørelser (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baseret, høj viskositet	72623-85-9
smørelser (råolie), C24-50-, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	101316-72-7
smørelser (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solvent-afparaffinerede	92045-43-7
solventnaphtha (kul)	65996-79-4
solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-	92062-15-2
solventnaphtha (råolie), let alifatisk	64742-89-8
solventnaphtha (råolie), let aromatisk	64742-95-6
solventnaphtha (råolie), middeltung alifatisk	64742-88-7
stannan, tetrabutyl	1461-25-2
stannan, tributyl-, mono(naphthenoxyloxy)derivater	85409-17-2
stannan, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-	2155-70-6
stannan, tributyl-1-naphthalenyl-	972-09-8
stannan, tributylchlor	1461-22-9
S-tert-butylthiomethyl-O,O-diethyldithiophosphat	13071-79-9
stibinsulfid, triphenyl-	3958-19-8
strontiumchromat	7789-06-2
sulfaminsyre	5329-14-6
sulfanilsyre	121-57-3
svovldichlorid	10545-99-0
svovldioxid	7446-09-5
sølvchromat	7784-01-2
sølvnitrat	7761-88-8
tallolie kolophonium	8052-10-6

Navn	CAS-nr.
tert-butyl-3,5,5-trimethylperoxyhexanoat	13122-18-4
tert-butyl-8-cumenylperoxid	3457-61-2
tert-dodecanthiol	25103-58-6
tetrablytrioxidsulfat	12202-17-4
tetrachlorethen	127-18-4
tetrachlorterephthalonitril	1897-41-2
tetrachlorvinphos	22248-79-9
tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylsyre	25800-63-9
tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol	13393-93-6
tetradecylammoniumbis(1-(5-chlor-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromat(1-)	88377-66-6
tetradifon	116-29-0
tetraethylbly	78-00-2
tetraethylenpentamin	112-57-2
tetrahydromethylphthalsyreanhydrid	11070-44-3
tetrahydrophthalsyreanhydrid	26266-63-7
tetrahydrothiophen	110-01-0
tetramethylbly	75-74-1
tetramethylthiurammonosulfid	97-74-5
tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan	143683-23-2
tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-(3-(2-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)ethylcarbamoyl)phenylazo)-3-(4-(2(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	116889-78-2



Navn	CAS-nr.
tetranatrium-5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	85665-97-0
tgic	2451-62-9
thallium	7440-28-0
thioacetamid	62-55-5
thiocarbamid	62-56-6
thioler, C6-12-, gamma-omega-perfluor-	68140-20-5
thiophanat-methyl	23564-05-8
thymol	89-83-8
tin(II)methansulfonat	53408-94-9
tin(IV)chlorid	7646-78-8
tjære, quinolinderivater	68513-87-1
tjære, stenkuls-	8007-45-2
tjære, stenkuls-, højtemperaturs-	65996-89-6
tjære, stenkuls-, lavtemperaturs-	65996-90-9
tjærebaser, stenkuls-, picolinfraktion	92062-33-4
tjærebaser, stenkuls-, rå	65996-84-1
tjæreolier, stenkuls-, lavtemperaturs	101316-87-4
tjæresyre, stenkuls-, rå	65996-85-2
tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger	68815-21-4
tjæresyrer, cresylske, rester	68555-24-8
tjæresyrer, destillationsrester	96690-55-0
tjæresyrer, ethylphenolfraktion	84989-03-7
tjæresyrer, methylphenolfraktion	84989-04-8
tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion	84989-05-9

Navn	CAS-nr.
tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion	68477-23-6
tjæresyrer, xylenolfraktion	84989-06-0
TNT	118-96-7
trans-dichlorethen	156-60-5
tremolit (non-asbestiform)	14567-73-8
triblybis(carbonat)dihydroxid	1319-46-6
triblydioxidphosphonat	12141-20-7
triblytetraoxid	1314-41-6
tributyltinacetat	56-36-0
tributyltinfluorid	1983-10-4
trichlor(2,4,4-trimethylpentyl)silan	18379-25-4
trichlorethen	79-01-6
trichlorisocyanursyre	87-90-1
trichlormethansulfenylchlorid	594-42-3
trichlormethylbenzen	98-07-7
triclesylphosphat (m,m,m;m,m,p;m,p,p;p,p,p)	78-32-0
triclesylphosphat (o,o,o;o,o,m;o,o,p;o,m,m;o,m,p;o,p,p)	78-30-8
triethylenglycoldiacrylat	1680-21-3
trifluoreddikesyre ... %	76-05-1
trifluormethylbenzen	98-08-8
triflusulforon methylester	126535-15-7
trimethyl-3-[[pentadecafluorheptyl)sulfonyl]amino]propylammoniumchlorid	68555-81-7
trimethyl-3-[[pentadecafluorheptyl)sulfonyl]amino]propylammoniumiodid	67584-58-1
tri-m-tolylphosphat	563-04-2

Navn	CAS-nr.
trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphenoxydioxazindisulfonat	136248-03-8
trinatriumhexafluoraluminat	13775-53-6
tri-n-butyltinhydrid	688-73-3
triphenylphosphit	101-02-0
triphenylstibin	603-36-1
tris(2-chlorethyl)phosphat	115-96-8
tris(dipentylidithiocarbamato-S,S')antimon	15890-25-2
trisulfid, bis(trichlormethyl)-	2532-50-5
vanadium(V)oxid	1314-62-1
vaselin	8009-03-8
vaselin (råolie), carbonbehandlet	97862-97-0
vaselin (råolie), hydrogenbehandlet	92045-77-7
vaselin (råolie), lerbehandlet	100684-33-1
vaselin (råolie), oxideret	64743-01-7

Navn	CAS-nr.
vinylacrylat	2177-18-6
xanthylium, 3,6-bis-(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, molybdatsilicat	75627-12-2
xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis-(diethylamino)-, molybdatphosphat	63022-09-3
xylenol	1300-71-6
xyloidin	1300-73-8
zineb	12122-67-7
zink-2-hydroxy-5-C13-18-alkylbenzoat	149144-82-1
zinkbis(dibutylidithiocarbamat)	136-23-2
zinkbis(diethylidithiocarbamat)	14324-55-1
zinkchlorid	7646-85-7
zinkchromat	13530-65-9
zinkdichromat	14018-95-2
zinkselenid	1315-09-9
zinksulfat	7733-02-0