

Tidende

Dansk udgave

Retsforskrifter

Indhold

I Retsakter, hvis offentliggørelse er obligatorisk

- | | |
|--|---|
| ★ Kommissionens forordning (EF) nr. 2032/2003 af 4. november 2003 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EØF om markedsføring af biocidholdige produkter, og om ændring af forordning (EF) nr. 1896/2000 ⁽¹⁾ | 1 |
|--|---|

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst.

Pris: 18,00 EUR

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

I

*(Retsakter, hvis offentliggørelse er obligatorisk)***KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2032/2003****af 4. november 2003**

om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EU om markedsføring af biocidholdige produkter, og om ændring af forordning (EF) nr. 1896/2000

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

rende oplysninger er blevet indsendt i en anmeldelse i henhold til artikel 4, stk. 1, i samme forordning.

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EU af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter⁽¹⁾, særlig artikel 16, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I henhold til direktiv 98/8/EU skal der gennemføres et arbejdsprogram med henblik på at undersøge alle aktive stoffer i biocidholdige produkter, som allerede var på markedet den 14. maj 2000, i det følgende benævnt »eksisterende aktive stoffer«. Den indledende fase i programmet blev fastlagt i Kommissionens forordning (EF) nr. 1896/2000 af 7. september 2000 om den første fase i det program, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EU om biocidholdige produkter⁽²⁾.

(2) Ifølge forordning (EF) nr. 1896/2000 skal der foretages en identifikation af eksisterende aktive stoffer i biocidholdige produkter, og de stoffer, som bør vurderes med henblik på en eventuel optagelse i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EU for en eller flere produkttyper, skulle anmeldes senest den 28. marts 2002. Der blev i forordning (EF) nr. 1687/2002⁽³⁾ bevilget en forlængelse af den periode, hvori der kunne indgives anmeldelser af eksisterende aktive stoffer, som kun var identificeret eller kun anmeldt for visse produkttypers vedkommende. Denne periode udløb den 31. januar 2003.

(3) Det er nødvendigt at oprette en udtømmende liste over eksisterende aktive stoffer, som er identificeret i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, eller artikel 5, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1896/2000, eller for hvilke tilsva-

(4) Det er også nødvendigt at opstille en udtømmende liste over eksisterende aktive stoffer, for hvilke mindst én anmeldelse er godkendt i overensstemmelse med artikel 4, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1896/2000, eller som en medlemsstat har udvist interesse for i henhold til artikel 5, stk. 3, i samme forordning. I denne liste angives de produkttyper, som anmeldelsen eller anmeldelserne vedrører.

(5) Da de eksisterende aktive stoffer, som kun er identificeret, ikke vil blive vurderet inden for rammerne af undersøgelsesprogrammet, bør de ikke optages i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EU. Det samme bør gælde alle kombinationer af eksisterende aktivt stof/produkt-type, for hvilke der ikke er godkendt nogen anmeldelse.

(6) Der bør for beslutningen om ikke-optagelse fastsættes en dato, efter hvilken medlemsstaterne skal opfylde deres forpligtelser i henhold til artikel 16, stk. 3, i direktiv 98/8/EU.

(7) Efter at den udtømmende liste over eksisterende stoffer er opstillet, bør der ikke gives nogen yderligere udfasningsfrist for aktive stoffer, som ikke er identificeret inden for tidsfristerne i forordning (EF) nr. 1896/2000, eller for biocidholdige produkter indeholdende disse stoffer.

(8) I undersøgelsesprogrammets anden fase bør der foretages en prioritering af arbejdet med at vurdere eksisterende aktive stoffer. Listen over prioriterede stoffer og fristen for indsendelse af fuldstændige dossierer bør fastsættes. Opgaven med at foretage vurderingerne bør fordeles blandt de forskellige medlemsstaters kompetente

⁽¹⁾ EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 228 af 8.9.2000, s. 6.

⁽³⁾ EFT L 258 af 26.9.2002, s. 15.

myndigheder. Af hensyn til nye medlemsstaters deltagelse i undersøgelsesprogrammet efter deres tiltrædelse er det hensigtsmæssigt for indeværende kun at udpege rapporterende medlemsstater for visse produkttyper. Medlemsstater, som har tilkendegivet deres interesse i at få undersøgt et bestemt aktivt stof, bør ikke udnævnes til rapporterende medlemsstat for dette stof.

- (9) For at undgå gentagelse af arbejde og navnlig for at mindske antallet af forsøg med hvirveldyr bør kravene til udarbejdelse og indsendelse af det fuldstændige dossier være udformet således, at de, der har fået godkendt anmeldelser (i det følgende benævnt »deltagerne«), tilskyndes til at handle i fællesskab, navnlig ved at indgive fælles dossierer. Det bør være muligt for den rapporterende medlemsstat at henvisse til allerede gennemførte forsøg med hvirveldyr for et anmeldt eksisterende aktivt stof, medmindre denne oplysning er fortrolig i henhold til artikel 19 i direktiv 98/8/EF. For at høste erfaringer med, om datakravene er passende, og sikre, at undersøgelsen af aktive stoffer udføres på en omkostningseffektiv måde, bør deltagerne tilskyndes til at stille oplysninger til rådighed om omkostningerne ved etablering af et dossier og om behovet for at udføre forsøg på hvirveldyr.
- (10) For at undgå forsinkelser bør deltagerne hurtigst muligt indlede drøftelser med de rapporterende medlemsstater for at få afklaret tvivlsspørgsmål vedrørende datakravene. Ansøgere, der ikke er deltagere, og som i henhold til artikel 11 i direktiv 98/8/EF ønsker at ansøge om at få optaget en kombination af eksisterende aktivt stof/produkttype i bilag I, IA eller IB til direktivet, bør, når kombinationen skal vurderes som led i undersøgelsesprogrammet, indsende fuldstændige dossierer for den pågældende kombination, men ikke tidligere end deltagerne for ikke at gibe forstyrrende ind i undersøgelsesprogrammets forløb.
- (11) Der bør opstilles krav angående dossierernes indhold og form og angående det antal dossierer, der skal indsendes.
- (12) Der bør opstilles regler for de tilfælde, hvor en aktivstofproducent, middelpunktspunkt eller sammenslutning slutter sig til en deltageren, og deltageren trækker sig ud af undersøgelsesprogrammet.
- (13) Aktivstofproducenter, middelpunktspunkt eller sammenslutninger bør inden for visse tidsfrister have mulighed for at indtræde i stedet for deltageren med hensyn til en kombination af eksisterende aktive stoffer/produkttyper, når alle deltagere har trukket sig ud, eller når ingen af dossierne opfylder kravene. Under visse omstændigheder og inden for samme frister bør det også være muligt for medlemsstaterne at tilkendegive deres inte-

resse for optagelse af en sådan kombination i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF. En medlemsstat, som har tilkendegivet en sådan interesse, bør anses for indtrådt som deltager.

- (14) Det fuldstændige dossier bør indeholde alle de oplysninger, der kræves for en omhyggelig vurdering af og beslutning vedrørende det pågældende aktive stof i lyset af kriterierne i artikel 10 og 11 i direktiv 98/8/EF. Mangler der oplysninger, navnlig af relevans for vurderingen af risikoen for eksponering for mennesker og miljø, bør betingelserne for optagelse af det aktive stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF om nødvendigt gøres strengere.
- (15) Der bør opstilles tidsfrister for de rapporterende medlemsstaters kontrol af, at dossierne er fuldstændige. Den rapporterende medlemsstat bør under særlige omstændigheder kunne fastsætte en ny frist for indsendelse af dele af et dossier og navnlig, når deltageren har godtgjort, at det var umuligt at indsende oplysningerne rettidigt, eller for at afklare tvivlsspørgsmål vedrørende datakrav, som måtte bestå trods tidlige drøftelser mellem deltageren og den rapporterende medlemsstat.
- (16) For hvert eksisterende aktivt stof bør den rapporterende medlemsstat undersøge og vurdere dossieret samt forelægge Kommissionen og de øvrige medlemsstater resultaterne i form af en rapport fra den kompetente myndighed og en henstilling om, hvilken beslutning, der skal træffes angående det pågældende stof. For at undgå, at beslutningstagningen trækker unødig i langdrag, bør den rapporterende medlemsstat samtidig nøje overveje behovet for yderligere undersøgelser. Af samme grund bør den rapporterende medlemsstat kun være forpligtet til at tage hensyn til oplysninger, der er indsendt efter godkendelsen af dossieret under nærmere fastsatte omstændigheder.
- (17) Den kompetente myndigheds rapporter bør granskedes af de øvrige medlemsstater i et program, der koordineres af Kommissionen, inden de forelægges Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter.
- (18) I de tilfælde, hvor der på trods af en henstilling om optagelse af et aktivt stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF fortsat næres betænkeligheder som nævnt i artikel 10, stk. 5, i direktivet, bør det, medmindre andet er fastsat i direktivets artikel 12, være muligt for Kommissionen at tage hensyn til færdiggørelsen af vurderingen af andre eksisterende aktive stoffer, der anvendes til det samme formål. Der bør træffes bestemmelser om, at de rapporterende medlemsstater om nødvendigt skal ajourføre de kompetente myndigheders rapporter.

- (19) Der bør fastsættes regler om aktindsigt i oplysningerne i de kompetente myndigheders endelige rapporter.
- (20) Det bør være muligt at suspendere procedurerne i denne forordning under hensyn til anvendelsen af andre fællesskabsrettsakter, navnlig hvad angår Rådets direktiv 76/769/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater⁽¹⁾, senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/53/EF⁽²⁾.
- (21) Eftersom artikel 4, stk. 3, og artikel 8, stk. 2, første afsnit, i forordning (EF) nr. 1896/2000 pålægger anmeldere at indsende det fuldstændige dossier til Kommissionen og ikke til den rapporterende medlemsstat, er disse bestemmelser ikke forenelige med artikel 8 og 11 i direktiv 98/8/EF. Da det endvidere var vigtigt, at vurderingen af aktive stoffer i forbindelse med produktyperne 8 og 14 ikke blev forsinket, blev der fastsat bestemmelser for disse stoffer i forordning (EF) nr. 1896/2000. Af hensyn til klarheden og sammenhængen bør bestemmelserne for alle de produktyper, der er omhandlet i direktiv 98/8/EF, dog være indeholdt i en enkelt retsakt.
- (22) Forordning (EF) nr. 1896/2000 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (23) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtales fra Det Stående Udvælg for Biocidholdige Produkter —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Genstand

Denne forordning fastsætter de nærmere regler for gennemførelsen af den anden fase af det i artikel 16, stk. 2, i direktiv 98/8/EF omhandlede arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle aktive stoffer, som allerede var på markedet den 14. maj 2000 som aktive stoffer i biocidholdige produkter, herefter benævnt undersøgelsesprogrammet.

Artikel 2

Definitioner

Definitionerne i artikel 2 i direktiv 98/8/EF og i artikel 2 i forordning (EF) nr. 1896/2000 er gældende for denne forordning.

⁽¹⁾ EFT L 262 af 27.9.1976, s. 201.

⁽²⁾ EUT L 178, af 17.7.2003, s. 24.

Derudover forstås ved »deltager« en aktivstofproducent, middelproducent eller sammenslutning, der har indsendt en anmeldelse, som er godkendt af Kommissionen i henhold til artikel 4, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1896/2000, eller en medlemsstat, der har tilkendegivet interesse i henhold til artikel 5, stk. 3, i samme forordning.

Artikel 3

Identificerede og anmeldte eksisterende aktive stoffer

1. Bilag I indeholder en udtømmende liste over eksisterende aktive stoffer, som er identificeret i overensstemmelse med kravene i artikel 3, stk. 1, eller artikel 5, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1896/2000, eller for hvilke tilsvarende oplysninger er er indeholdt i en anmeldelse, som er indsendt i henhold til artikel 4, stk. 1, i samme forordning.
2. Bilag II indeholder en udtømmende liste over eksisterende aktive stoffer, for hvilke:
 - a) Kommissionen har godkendt mindst én anmeldelse i henhold til artikel 4, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1896/2000 eller
 - b) en medlemsstat har tilkendegivet interesse i overensstemmelse med artikel 5, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1896/2000.

På listen er det for hvert anmeldt og optaget eksisterende aktivt stof anført, for hvilke produktyper anmeldelsen er godkendt, eller for hvilke produktyper en medlemsstat har tilkendegivet interesse.

3. Bilag III indeholder en liste over eksisterende aktive stoffer, som er identificeret, men hvoraf der ikke er godkendt nogen anmeldelse og som ingen medlemsstat har tilkendegivet nogen interesse for.

Artikel 4

Ikke-optagelse

1. Aktive stoffer, som er opført i bilag III, optages ikke i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF inden for rammerne af undersøgelsesprogrammet.

Et aktivt stof, der er opført i bilag II, optages ikke i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF inden for rammerne af undersøgelsesprogrammet i relation til en produktype, som ikke er anført i bilag II sammen med dette stof.

2. Medmindre andet er fastsat i artikel 8 i direktiv 98/8/EU, tilbagekalder medlemsstaterne fra den 1. september 2006 i henhold til artikel 16, stk. 3, i direktiv 98/8/EU eksisterende godkendelser eller registreringer af biocidholdige produkter indeholdende stoffer, der er opført i bilag III, og sikrer, at sådanne biocidholdige produkter ikke markedsføres på deres område.

Hvis et aktivt stof er opført i bilag II, finder det første afsnit også anvendelse på stoffet i relation til enhver produkttype, for hvilken der ikke er godkendt en anmeldelse.

3. Fra denne forordnings ikrafttræden skal alle aktive stoffer, som ikke er opført i bilag I, betragtes som stoffer, der ikke er markedsført til biocidformål før den 14. maj 2000.

Artikel 5

Undersøgelse af anmeldte eksisterende aktive stoffer

1. Undersøgelsen af et aktivt stof, der er opført i bilag II, med henblik på den eller de anførte produkttype(r), udføres af den rapporterende medlemsstat, der er udpeget til dette formål, på grundlag af det fuldstændige dossier for dette stof og produkttypen såfremt:

- a) dossieret opfylder kravene i bilag IV
- b) det fuldstændige dossier er indsendt inden for den frist for den pågældende produkttype, der er angivet i bilag V til nærværende forordning, sammen med det sammenfattende dossier, der omhandles i artikel 11, stk. 1, litra b), i direktiv 98/8/EU og defineres i bilag IV til nærværende forordning.

Medmindre andet er fastsat i artikel 8, undersøges et aktivt stof, som er opført i bilag II udelukkende i relation til den eller de produkttype(r), for hvilke en anmeldelse er godkendt.

2. De rapporterende medlemsstater, der er udpeget til at undersøge aktive stoffer opført i bilag II med hensyn til produkttype 8 og 14, er anført i bilag V, del A.

De rapporterende medlemsstater, der er udpeget til at undersøge aktive stoffer opført i bilag II med hensyn til produkttype 16, 18, 19 og 21, er anført i bilag V, del B.

En medlemsstat, som har tilkendegivet interesse for et eksisterende aktivt stof i henhold til artikel 5, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1896/2000, kan ikke udpeges som rapporterende medlemsstat for det samme stof.

3. Medmindre andet er fastsat i denne forordnings artikel 8, indsender en ansøger, som ikke er en deltager, og som i

henhold til artikel 11 i direktiv 98/8/EU ønsker at ansøge om optagelse i dettes bilag I, IA eller IB af et eksisterende aktivt stof, som er anmeldt, eller som en medlemsstat har tilkendegivet interesse for, i relation til en produkttype, der er specifiseret i bilag V, et fuldstændigt dossier inden for den tidsfrist, der er angivet i samme bilag for den pågældende kombination af stof/produkttype.

4. De relevante kompetente myndigheder pr. 1. juli 2003 er angivet i bilag VI.

Artikel 6

Udarbejdelse af det fuldstændige dossier

1. I forbindelse med udarbejdelsen af det fuldstændige dossier skal det bl.a. tilstræbes at undgå gentagelse af forsøg med hvirveldyr, og når det er hensigtsmæssigt, at oprette fælles fuldstændige dossierer.

2. Inden arbejdet med at samle et fuldstændigt dossier påbegyndes, skal deltageren:

- a) informere den rapporterende medlemsstat om ethvert forsøg på hvirveldyr, som den allerede har udført
- b) rådføre sig med den rapporterende medlemsstat om, hvorvidt ansøgerens begrundelse for at udelade visse undersøgelser kan godkendes
- c) informere den rapporterende medlemsstat, hvis ansøgeren har til hensigt at udføre yderligere forsøg med hvirveldyr med henblik på det fuldstændige dossier
- d) når den rapporterende medlemsstat oplyser deltageren om, at en anden deltager har anmeldt planer om at udføre de samme forsøg, bestræbe sig på så vidt muligt at samarbejde med denne deltager om udførelsen af fælles forsøg.

Den rapporterende medlemsstats rådgivning i henhold til første afsnit, litra b), berører ikke kontrollen af, om et givet dossier kan betragtes som fuldstændigt i henhold til artikel 9, stk. 1.

3. En rapporterende medlemsstat kan stille oplysninger til rådighed med henvisninger til allerede udførte forsøg på hvirveldyr i relation til et aktivt stof, der er opført i bilag II til denne forordning, medmindre denne henvisning er klassificeret som fortrolig i overensstemmelse med artikel 19 i direktiv 98/8/EU. En sådan henvisning kan omfatte navnet på det pågældende stof, end-points for forsøgene og kontaktoplysninger for dataejeren.

4. Hvis en rapporterende medlemsstat bliver opmærksom på, at mere end en deltager ansøger om en undersøgelse af det samme aktive stof, informerer den deltagerne herom.

5. Deltagere, som ansøger om en undersøgelse af det samme aktive stof til den eller de samme produkttype(r), skal bestræbe sig på så vidt muligt at indsende et fælles fuldstændigt dossier under overholdelse af Fællesskabets konkurrence-regler.

Hvis der under disse omstændigheder ikke indgives et fælles dossier, gøres der i hvert enkelt dossier udførligt rede for, hvilke bestræbelser der er gjort for at sikre et samarbejde, og for grundene til den manglende deltagelse.

6. I det fuldstændige dossier og i det sammenfattende dossier redegøres der nærmere for, hvilke bestræbelser, der er gjort for at undgå gentagelse af forsøg på hvirveldyr.

7. Med henblik på at tilvejebringe oplysninger om de omkostninger, der er forbundet med at ansøge om en undersøgelse og behovet for dyreforsøg i forbindelse med samlingen af det fuldstændige dossier, kan deltagerne sammen med de fuldstændige dossierer tilsende den rapporterende medlemsstat en specifikation af omkostningerne ved de forskellige udførte foranstaltninger og undersøgelser.

Den rapporterende medlemsstat meddeler Kommissionen disse oplysninger i forbindelse med forelæggelsen af den kompetente myndigheds rapport, i overensstemmelse med artikel 10, stk. 5.

8. I den beretning, der omhandles i artikel 18, stk. 5, i direktiv 98/8/EU, inddarbejder Kommissionen oplysninger om omkostningerne ved samlingen af det fuldstændige dossier og om dyreforsøg i forbindelse med udarbejdelsen af dossieret, eventuelt ledsaget af passende henstillinger om ændring af datakravene, med henblik på at nedbringe forsøg på hvirveldyr til et minimum, og sikre omkostningseffektivitet og proportionalitet.

Artikel 7

Udarbejdelse af det fuldstændige dossier

Deltageren indgiver mindst ét eksemplar af det fuldstændige dossier på papir og et eksemplar i elektronisk format til den rapporterende medlemsstat. Den rapporterende medlemsstat kan kræve yderligere kopier på papir eller i elektronisk format.

Deltageren indsender endvidere, i henhold til artikel 9, stk. 3, et eksemplar af det sammenfattende dossier på papir og et eksemplar i elektronisk format til Kommissionen og hver af de øvrige medlemsstater.

Artikel 8

Tilslutning, udskiftning eller udtræden af deltagere

1. Hvis en aktivstofproducent, middelproducent eller sammenslutning ved fælles overenskomst slutter sig til eller indtræder i stedet for en deltager med henblik på indgivelse af fuldstændige dossierer, skal alle aftalens parter i fællesskab informere Kommissionen og den rapporterende medlemsstat herom, og om nødvendigt vedlægge dataadgangstilladelse.

Kommissionen giver eventuelle andre deltagere, som ansøger om undersøgelse af det samme aktive stof i relation til den eller de samme produkttype(r), underretning herom.

2. Hvis en deltager har til hensigt ikke længere at deltage i undersøgelsesprogrammet, informerer vedkommende hurtigst muligt og skriftligt den rapporterende medlemsstat og Kommissionen herom og angiver grundene hertil.

Kommissionen giver de øvrige medlemsstater og eventuelle andre deltagere, som ansøger om undersøgelse af det samme aktive stof i relation til den eller de samme produkttype(r), underretning herom.

3. Kommissionen underretter medlemsstaterne, hvis der opstår en situation, hvor alle deltagere inden for en given kombination af eksisterende aktivt stof/produkttype er udtrådt. Disse oplysninger offentliggøres også elektronisk.

4. Inden for tre måneder efter offentliggørelsen af de oplysninger, der er anført i stk. 3, skal en aktivstofproducent, middelproducent eller sammenslutning, der ønsker at indtræde som deltager for denne kombination af eksisterende aktivt stof/produkttype, give Kommissionen meddelelse herom.

Inden for den tidsfrist, som nævnes i første afsnit, kan også en medlemsstat over for Kommissionen tilkendegive interesse for optagelse i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EU af kombinationen af eksisterende aktivt stof/produkttype, hvor der efter medlemsstatens opfattelse findes væsentlige anvendelser heraf, navnlig i relation til beskyttelse af menneskers og dyrers sundhed eller miljøet. Ved at tilkendegive en sådan interesse anses medlemsstaten for at være indtrådt som deltager.

I de i første og andet afsnit nævnte tilfælde kan den relevante tidsfrist, der er fastsat i bilag V, om nødvendigt forlænges, og en anden rapporterende medlemsstat kan udpeges.

5. Hvis Kommissionen ikke modtager nogen tilkendegivelse i henhold til stk. 4, træffes der en beslutning om ikke at optage det eksisterende aktive stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EU inden for rammerne af undersøgelsesprogrammet for den eller de pågældende produkttype(r).

Artikel 9**Kontrol af dossierernes fuldstændighed**

1. Inden for tre måneder efter, at dossieret om en kombination af eksisterende aktivt stof/produkttype er modtaget, og i senest tre måneder efter udløbet af tidsfristen i bilag V til denne forordning, skal den rapporterende medlemsstat kontrollere, om dossieret kan accepteres som fuldstændigt i overensstemmelse med artikel 11, stk. 1, litra b), i direktiv 98/8/EU.

Hvis den rapporterende medlemsstat har rådført sig med andre medlemsstater og Kommissionen vedrørende godkendelsen af et dossier, kan perioden forlenges, indtil samrådet er afsluttet, dog højest til seks måneder efter modtagelsen af dossieret.

2. For at et dossier kan anses for at være fuldstændigt kan en rapporterende medlemsstat kræve at af en del af eller det samlede gebyr forudbetales, jf. artikel 25 i direktiv 98/8/EU samt at kvittering for indbetaling vedlægges i dossieret.

3. Når et dossier betragtes som værende fuldstændigt, bekræfter den rapporterende medlemsstat over for deltageren at dossieret er godkendt og giver sit samtykke til, at deltageren kan videresende en sammenfatning af dossieret til Kommissionen og de øvrige medlemsstater senest en måned efter, at bekræftelsen er modtaget.

4. Under særlige omstændigheder kan den rapporterende medlemsstat fastsætte en ny frist for indsendelse af oplysninger, når der foreligger behørig begrundelse for, at deltageren ikke var i stand til at indsende dem rettidigt.

Inden for tre måneder efter, at deltageren er blevet informeret om den nye frist, skal vedkommende over for den rapporterende medlemsstat dokumenttere, at arbejdet med at tilvejelenge de manglende oplysninger er iværksat.

Hvis den rapporterende medlemsstat finder, at den har modtaget tilstrækkelig dokumentation, udfører den sin vurdering i henhold til artikel 10, som om dossieret var fuldstændigt. I modsat fald påbegyndes vurderingen ikke, førend de manglende oplysninger er indgivet.

5. Hvis et fuldstændigt dossier ikke er modtaget inden for den tidsfrist, der er angivet i bilag V, eller en eventuel ny frist, der er fastsat i henhold til stk. 4, informerer den rapporterende medlemsstat Kommissionen herom og anfører de årsager, som deltageren har givet som begrundelse.

Den rapporterende medlemsstat informerer også Kommissionen om tilfælde, hvor en deltager undlader at forelægge den dokumentation, der kræves ifølge stk. 4, andet afsnit.

I de i første og andet afsnit nævnte tilfælde finder proceduren i artikel 8, stk. 3, 4 og 5, tilsvarende anvendelse, hvis ingen

andre dossierer vedrører den samme kombination af eksisterende aktive stof/produkttype.

6. Hvis en medlemsstat efter at have modtaget et sammenfattende dossier i overensstemmelse med stk. 3 har en begrundet formodning om, at dossieret er ufuldstændigt, oplyser den uden ugrundet ophold den rapporterende medlemsstat, Kommissionen og de øvrige medlemsstater herom.

Den rapporterende medlemsstat skal øjeblikkeligt indlede samråd med denne medlemsstat og Kommissionen med henblik på at drøfte de udtrykte betænkeligheder og bilægge meningsforskelle.

Artikel 10**Den rapporterende medlemsstats vurdering af dossierer**

1. Når den rapporterende medlemsstat anser et dossier for fuldstændigt, foretager den vurderingen i overensstemmelse med artikel 11, stk. 2, i direktiv 98/8/EU, og udarbejder en rapport over denne vurdering, herefter benævnt »den kompetente myndigheds rapport«.

Medmindre andet er fastsat i artikel 12 i direktiv 98/8/EU, kan den rapporterende medlemsstat tage hensyn til andre relevante tekniske eller videnskabelige oplysninger vedrørende det aktive stofs egenskaber, metabolitter og restkoncentrationer.

2. En deltager kan kun kræve, at den rapporterende medlemsstat inddrager supplerende oplysninger vedrørende et aktivt stof, for hvilket dossieret er godkendt som fuldstændigt, hvis deltageren på indsendelsestidspunktet informerede den rapporterende medlemsstat om, at oplysningerne var under udarbejdelse, og hvis:

a) oplysningerne indsendes senest ni måneder efter godkendelsen af dossieret i overensstemmelse med artikel 9, stk. 3

b) det af en sammenligning med de oprindeligt indsendte data fremgår, at oplysningerne er mindst lige så pålidelige på grund af anvendelsen af tilsvarende eller højere kvalitetsstandarder

c) det af en sammenligning med de oprindeligt indsendte data fremgår, at oplysningerne fører til en anden konklusion angående det aktive stof i relation til henstillingen ifølge stk. 7.

Den rapporterende medlemsstat er kun forpligtet til at tage hensyn til supplerende oplysninger indsendt af andre end deltageren, hvis disse oplysninger opfylder betingelserne i første afsnit, litra a), b) og c).

3. Når det er relevant for anvendelsen af stk. 1, navnlig når der er krævet supplerende oplysninger inden for en tidsfrist, som den rapporterende medlemsstat har fastsat, anmelder sidstnævnte deltageren om at forelægge ajourførte sammenfattende dossierer for Kommissionen og de andre medlemsstater, når de supplerende oplysninger er modtaget.

Artikel 8, stk. 3, 4 og 5, finder tilsvarende anvendelse, hvis:

- a) de yderligere oplysninger ikke er modtaget inden for tidsfristen
- b) deltageren ikke kan angive en behørig begrundelse for en yderligere forlængelse af tidsfristen
- c) ingen andre dossierer vedrører den samme kombination af eksisterende aktive stof/produkttype.

4. Kommissionen tilrettelægger om nødvendigt møder med eksperter fra medlemsstaterne for at drøfte specifikke spørgsmål, som opstår i forbindelse med de igangværende vurderinger.

En rapporterende medlemsstat kan anmode om, at Kommissionen optager visse specifikke problemer på dagsordenen for sådanne møder, og tilvejebringer i så fald den nødvendige dokumentation, som distribueres via Kommissionen.

5. Den rapporterende medlemsstat sender uden ugrundet ophold en kopi af den kompetente myndigheds rapport til Kommissionen, de øvrige medlemsstater og deltageren.

6. En rapporterende medlemsstat kan beslutte at tilbageholde den kompetente myndigheds rapport, hvis der ikke foreligger fuld betaling af gebyrerne i overensstemmelse med artikel 25, i direktiv 98/8/EØF, og i så fald informerer den deltageren og Kommissionen herom.

Artikel 8, stk. 3, 4 og 5, finder tilsvarende anvendelse, hvis:

- a) indbetalingen af hele beløbet ikke er modtaget inden tre måneder efter modtagelsen af disse oplysninger
- b) ingen andre dossierer vedrører den samme kombination af eksisterende aktive stof/produkttype.

7. Den kompetente myndigheds rapport fremlægges i et format, som Kommissionen vil udarbejde en model for, og den skal indeholde et af følgende punkter:

- a) en henstilling om at optage det eksisterende aktive stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EØF om nødvendigt med angivelse af betingelserne for optagelsen

b) en henstilling om at ikke optage det eksisterende aktive stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EØF med angivelse af begrundelsen.

Artikel 11

Kommissionens procedurer

1. Når Kommissionen modtager en rapport fra en kompetent myndighed i henhold til artikel 10, stk. 5, udarbejder den uden ugrundet ophold et udkast til afgørelse i overensstemmelse med artikel 27 i direktiv 98/8/EØF.

2. Inden det i stk. 1 nævnte udkast udarbejdes, tilrettelægger Kommissionen, hvis det i lyset af bemærkningerne til den kompetente myndigheds rapport er nødvendigt, møder med eksperter fra medlemsstaterne for at drøfte eventuelle uløste problemer. Om nødvendigt og efter anmeldning fra Kommissionen ajourfører den rapporterende medlemsstat den kompetente myndigheds rapport.

3. Hvis et eksisterende aktivt stof, som trods en henstilling om optagelse i henhold til denne forordnings artikel 10, stk. 7, fortsat giver anledning til betænkeligheder som nævnt i artikel 10, stk. 5, i direktiv 98/8/EØF, kan Kommissionen tage hensyn til færdiggørelsen af vurderingen af andre eksisterende aktive stoffer, der anvendes til samme formål, jf. dog direktivets artikel 12.

Artikel 12

Adgang til oplysninger

Når den rapporterende medlemsstat har indsendt den kompetente myndigheds rapport i overensstemmelse med artikel 10, stk. 5, offentliggøres rapporten elektronisk med undtagelse af oplysninger, som skal behandles som fortrolige i overensstemmelse med artikel 19 i direktiv 98/8/EØF.

Artikel 13

Udsættelse af procedurer

I de tilfælde, hvor Kommissionen for et aktivt stof, der er optaget i bilag II til denne forordning, fremsætter et forslag til Europa-Parlamentet og Rådet i henhold til direktiv 76/769/EØF med henblik på forbud mod markedsføring eller anvendelse af stoffet, herunder anvendelse til biocidformål i visse eller alle produkttyper, kan procedurerne i denne forordning vedrørende dette stof og dets anvendelse i de pågældende produkttyperudsettes, indtil der truffet en beslutning om forslaget.

Artikel 14**Ændring af forordning (EF) nr. 1896/2000**

I forordning (EF) nr. 1896/2000 foretages følgende ændringer:

1. Artikel 4, stk. 3, affattes således:

»3. Hvis en anmeldelse godkendes af Kommissionen, indsender anmelderen til den kompetente myndighed i den udpegede rapporterende medlemsstat alle data og oplysninger, der kræves til vurdering af det eksisterende aktive stof med henblik på eventuel optagelse i bilag I eller IA til direktiv 98/8/EØF i løbet af undersøgelsesprogrammets anden fase. Kommissionen foretager udpegelsen, når den i artikel 6, stk. 1, litra b), nævnte liste er oprettet«.

2. I artikel 4, stk. 4, udgår de første tre afsnit.**3. Artikel 7 udgår.****4. Artikel 8, stk. 2, første afsnit, affattes således:**

»Hvis en anmeldelse godkendes af Kommissionen, indsender anmelderen til den kompetente myndighed i den udpegede rapporterende medlemsstat alle data og oplysninger, der kræves til vurdering af det eksisterende aktive stof med henblik på eventuel optagelse i bilag IB til direktiv 98/8/EØF i løbet af undersøgelsesprogrammets anden fase. Kommissionen foretager udpegelsen, når den i artikel 6, stk. 1, litra b), nævnte liste er oprettet«.

Artikel 15**Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. november 2003.

På Kommissionens vegne

Margot WALLSTRÖM

Medlem af Kommissionen

BILAG I**EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER**

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
formaldehyd	200-001-8	50-00-0
ergocalciferol / vitamin D2	200-014-9	50-14-6
mælkesyre	200-018-0	50-21-5
clofenotan / DDT	200-024-3	50-29-3
ascorbinsyre	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether / piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrophenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-ylethylamin	200-100-6	51-45-6
bronopol	200-143-0	52-51-7
trichlorfon	200-149-3	52-68-6
natriumsalicylat	200-198-0	54-21-7
fenthion	200-231-9	55-38-9
glyceroltrinitrat	200-240-8	55-63-0
bis(tributyltin)oxid	200-268-0	56-35-9
tributyltinacetat	200-269-6	56-36-0
coumaphos	200-285-3	56-72-4
glycerol	200-289-5	56-81-5
chlorhexidindiacetat	200-302-4	56-95-1
allylisothiocyanat	200-309-2	57-06-7
cetrimoniumbromid / hexadecyltrimethylammoniumbromid	200-311-3	57-09-0
urinstof	200-315-5	57-13-6
strychnin	200-319-7	57-24-9
propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
coffein	200-362-1	58-08-2
diphenoxarsin-10-yloxid	200-377-3	58-36-6
.gamma.-HCH .gamma.-BHC / lindan / 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan	200-401-2	58-89-9
sulfaquinoxalin	200-423-2	59-40-5
chlorcresol	200-431-6	59-50-7
2-phenylethanol	200-456-2	60-12-8
dimethoat	200-480-3	60-51-5
methylthioniniumchlorid	200-515-2	61-73-4
thiourinstof	200-543-5	62-56-6
dichlorvos	200-547-7	62-73-7

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
carbaryl	200-555-0	63-25-2
ethanol	200-578-6	64-17-5
myresyre	200-579-1	64-18-6
eddikesyre	200-580-7	64-19-7
benzoësyre	200-618-2	65-85-0
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
chloroform / trichlormethan	200-663-8	67-66-3
colecalciferol	200-673-2	67-97-0
salicylsyre	200-712-3	69-72-7
hexachlorophen	200-733-8	70-30-4
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
methoxychlor	200-779-9	72-43-5
brommethan / methylbromid	200-813-2	74-83-9
hydrogencyanid	200-821-6	74-90-8
metaldehyd	200-836-8	9002-91-9
carbondisulfid	200-843-6	75-15-0
ethylenoxid	200-849-9	75-21-8
iodoform / triiodmethan	200-874-5	75-47-8
tert-butylhydroperoxid	200-915-7	75-91-2
trichlornitromethan	200-930-9	76-06-2
bornan-2-on / campher	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodeca-hydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethylbibenzo[de,g]chromen-1,5,11-trion / quassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5
3.beta.-hydroxyurs-12-en-28-syre / ursolsyre	201-034-0	77-52-1
citronsyre	201-069-1	77-92-9
citronsyremonohydrat	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexancarboxylsyre	201-072-8	77-95-2
linalool	201-134-4	78-70-6
2-methylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2
bromeddikesyre	201-175-8	79-08-3
propionsyre	201-176-3	79-09-4
chloreddikesyre	201-178-4	79-11-8
glycolsyre	201-180-5	79-14-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6
pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8
sennosid A	201-339-9	81-27-6
warfarin	201-377-6	81-81-2
cumachlor	201-378-1	81-82-3
diphacinon	201-434-5	82-66-6
ethylquinincarbonat	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on / rotenon	201-501-9	83-79-4
anthraquinon	201-549-0	84-65-1
dibutylphthalat	201-557-4	84-74-2
salicylanilid	201-727-8	87-17-2
(+)-vinsyre	201-766-0	87-69-4
pentachlorphenol	201-778-6	87-86-5
symclozen	201-782-8	87-90-1
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichlorphenol	201-795-9	88-06-2
menthol	201-939-0	89-78-1
isopulegol	201-940-6	89-79-2
thymol	201-944-8	89-83-8
guaiacol / 2-methoxyphenol	201-964-7	90-05-1
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7
naphthalen	202-049-5	91-20-3
propyl-4-hydroxybenzoat	202-307-7	94-13-3
butyl-4-hydroxybenzoat	202-318-7	94-26-8
dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-chlorpropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
dichlorophen	202-567-1	97-23-4
eugenol	202-589-1	97-53-0
allantoin	202-592-8	97-59-6
methyl-4-hydroxybenzoat	202-785-7	99-76-3
benzylalkohol	202-859-9	100-51-6

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
2,2'-[{(1,1,3-trimethylpropan-1,3-diyl)bis(oxy)}]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxa-borinan]	202-899-7	100-89-0
methenamin / hexamethylentetramin	202-905-8	100-97-0
trilocarban	202-924-1	101-20-2
chlorprophan	202-925-7	101-21-3
1,1',1",1"-ethylenedinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2"-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
chlorphenesin	203-192-6	104-29-0
anethol	203-205-5	104-46-1
cinnamaldehyd / 3-phenyl-propen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexan-1-ol / isoctanol	203-234-3	104-76-7
citronellol	203-375-0	106-22-9
citronellal	203-376-6	106-23-0
geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-dichlorbenzen	203-400-5	106-46-7
ethylendiamin	203-468-6	107-15-3
chloracetalddehyd	203-472-8	107-20-0
ethan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
glyoxal	203-474-9	107-22-2
methylformiat	203-481-7	107-31-3
butan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
vinylacetat	203-545-4	108-05-4
eddikesyreanhidrid	203-564-8	108-24-7
m-cresol	203-577-9	108-39-4
resorcinol	203-585-2	108-46-3
cyanursyre	203-618-0	108-80-5
phenol	203-632-7	108-95-2
ethylformiat	203-721-0	109-94-4
ravsyre	203-740-4	110-15-6
hexa-2,4-diensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1
pyridin	203-809-9	110-86-1
morpholin	203-815-1	110-91-8
glutaral	203-856-5	111-30-8
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2
cetrimoniumchlorid / hexadecyl-trimethylammoniumchlorid	203-928-6	112-02-7
nonansyre	203-931-2	112-05-0
undecan-2-on / methylnonylketon	203-937-5	112-12-9

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
2,2'-(ethylendioxy)diethanol / triethylenglycol	203-953-2	112-27-6
undec-10-ensyre	203-965-8	112-38-9
oliesyre	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-ensyre	204-011-3	112-86-7
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	204-029-1	113-48-4
propoxur	204-043-8	114-26-1
endosulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylthiocyanatoacetat	204-081-5	115-31-1
dicofol	204-082-0	115-32-2
linalylacetat	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavon	204-187-1	117-39-5
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5
methylsalicylat	204-317-7	119-36-8
chlorophen	204-385-8	120-32-1
ethyl-4-hydroxybenzoat	204-399-4	120-47-8
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4
piperonal	204-409-7	120-57-0
indol	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / cinerin II	204-454-2	121-20-0
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.-beta.]]-chrysanthemat / pyrethrin I	204-455-8	121-21-1
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.-beta.)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / pyrethrin II	204-462-6	121-29-9
benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0
5-nitrothiazol-2-ylamin	204-490-9	121-66-4
malathion	204-497-7	121-75-5
fenoitrothion	204-524-2	122-14-5
cetalkoniumchlorid	204-526-3	122-18-9
benzyldimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid	204-527-9	122-19-0
simazin	204-535-2	122-34-9
propham	204-542-0	122-42-9
4-phenylbutanon	204-555-1	122-57-6
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5
cetylpyridiniumchloridmonohydrat	204-593-9	6004-24-6
2-ethylhexanal	204-596-5	123-05-7

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
pyridazin-3,6-diol / maleinhydrazid	204-619-9	123-33-1
adipinsyre	204-673-3	124-04-9
octansyre	204-677-5	124-07-2
dodecylamin / laurylamin	204-690-6	124-22-1
carbondioxid	204-696-9	124-38-9
natriumdimethylarsinat	204-708-2	124-65-2
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4
natriumacetat	204-823-8	127-09-3
natrium-N-chlorbenzensulfonamid	204-847-9	127-52-6
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1
bis(2,3,3,3-tetrachlorpropyl)ether	204-870-4	127-90-2
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1
N-bromsuccinimid	204-877-2	128-08-5
N-chlorsuccinimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6
dimethylphthalat	205-011-6	131-11-3
natriumpentachlorphenolat	205-025-2	131-52-2
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4
natrium-2-biphenylattetrahydrat	205-055-6	6152-33-6
captan	205-087-0	133-06-2
N-(trichlormethylthio)phthalimid / folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dichlor-3,5-xlenol	205-109-9	133-53-9
methylanthranilat	205-132-4	134-20-3
bis(8-hydroxyquinolinium)sulfat	205-137-1	134-31-6
N,N-diethyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3
dipropylpyridin-2,5-dicarboxylat	205-245-9	136-45-8
zinkbis(2-ethylhexanoat)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
thiram	205-286-2	137-26-8
ziram	205-288-3	137-30-4
natriumpropionat	205-290-4	137-40-6
kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7
metamnatrium	205-293-0	137-42-8

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
dipenten	205-341-0	138-86-3
dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2
benzododeciniumchlorid	205-351-5	139-07-1
miristalkoniumchlorid	205-352-0	139-08-2
nitrilotrieddikesyre	205-355-7	139-13-9
p-tolylacetat	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4
natriumformiat	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyllaurat	205-526-6	142-18-7
nabam	205-547-0	142-59-6
hexansyre	205-550-7	142-62-1
laurinsyre	205-582-1	143-07-7
kaliummoleat	205-590-5	143-18-0
natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8
oxalsyre	205-634-3	144-62-7
quinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
thiabendazol	205-725-8	148-79-8
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4
monuron	205-766-1	150-68-5
rutosid	205-814-1	153-18-4
glyoxylylsyre	206-058-5	298-12-4
fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
naled	206-098-3	300-76-5
5-chlorsalicylylsyre	206-283-9	321-14-2
diuron	206-354-4	330-54-1
kaliumthiocyanat	206-370-1	333-20-0
diazinon	206-373-8	333-41-5
decansyre	206-376-4	334-48-5
cyanamid	206-992-3	420-04-2
metronidazol	207-136-1	443-48-1
cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxycumarin	207-632-8	486-35-1
natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5
carvacrol	207-889-6	499-75-2

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
6.beta.-acetoxy-3.beta.(beta.-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid / scillirosid	208-077-4	507-60-8
bariumcarbonat	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	208-293-9	520-45-6
osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimethoxy-p-benzoquinon	208-484-7	530-55-2
acridin-3,6-diamindihydrochlorid	208-515-4	531-73-7
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1
dazomet	208-576-7	533-74-4
trinatriumhydrogendifcarbonat / natriumsesquicarbonat	208-580-9	533-96-0
sølvcarbonat	208-590-3	534-16-7
crimidin	208-622-6	535-89-7
calciumdiformiat	208-863-7	544-17-2
myristinsyre	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylphenanthro[1,10,9,8-opqra]perylene-7,14-dion / hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	208-953-6	548-62-9
zinkdibensoat	209-047-3	553-72-0
methylisothiocyanat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid	209-321-2	569-61-9
[4-[alpha-[4-(dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]-dimethylammoniumchlorid / malachitgrønchlorid	209-322-8	569-64-2
kaliumbenzoat	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (alle isomere; forhold: 1:1:1:1:1:1) / allethrin	209-542-4	584-79-2
natrium 3-(p-anilinophenylazo)benzensulfonat / metanilgul	209-608-2	587-98-4
DL-mælkesyre	209-954-4	598-82-3
BHC eller HCH / hexachlorcyclohexan	210-168-9	608-73-1
DL-æblesyre	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymethyl)acetamid	210-897-2	625-51-4
succinaldehyd	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8
2-hydroxyethansulfonsyre, forbindelse med 4,4'-[hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[-benzencarboxamidin] (2:1)	211-533-5	659-40-5
tetrahydro-2,5-dimethoxyfuran	211-797-1	696-59-3

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
N-[(dichlorfluormethyl)thio]phthalimid	211-952-3	719-96-0
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid / tolyl-fluanid	211-986-9	731-27-1
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2
terbutryn	212-950-5	886-50-0
proflavinhydrochlorid	213-459-9	952-23-8
N'1-quinoxalin-2-ylsulfanilamid, natriumsalt	213-526-2	967-80-6
norbormid	213-589-6	991-42-4
(hydroxymethyl)urinstof	213-674-8	1000-82-4
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9
kobberthiocyanat	214-183-1	1111-67-7
dodecytrimethylammoniumbromid	214-290-3	1119-94-4
tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / d-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5
xylenol	215-089-3	1300-71-6
bentonit	215-108-5	1302-78-9
diarsenpentaoxid	215-116-9	1303-28-2
dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2
kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3
natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2
kiselsyre, kaliumsalt / kaliumsilicat	215-199-1	1312-76-1
zinkoxid	215-222-5	1314-13-2
trizinkdiphosphid	215-244-5	1314-84-7
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3
trimangantetraoxid	215-264-5	1317-35-7
kobberoxid	215-269-0	1317-38-0
dikobberoxid	215-270-7	1317-39-1
cresol	215-293-2	1319-77-3
aluminiumchlorid, basisk	215-477-2	1327-41-9
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4
dinatriumtetraboratdecahydrat	215-540-4	1303-96-4
dikobberchloridtrihydroxid	215-572-9	1332-65-6
chromtrioxid	215-607-8	1333-82-0
natriumhydrogendifluorid	215-608-3	1333-83-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
naphthensyrer, kobbersalte	215-657-0	1338-02-9
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4
naphthensyrer	215-662-8	1338-24-5
ammoniumhydrogendifluorid	215-676-7	1341-49-7
kiselsyre, natriumsalt	215-687-4	1344-09-8
kobber(II)chlorid	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidindi hydrochlorid	216-994-6	1715-30-6
monolinuron	217-129-5	1746-81-2
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8
ethacridinlactat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-ethyl-2-nitropropan-1,3-diyl)bismorpholin	217-450-0	1854-23-5
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6
dodecylammoniumacetat	217-956-1	2016-56-0
fluometuron	218-500-4	2164-17-2
allylpropyldisulfid	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutyl)morpholin	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9
didecyldimethylammoniumbromid	219-234-1	2390-68-3
tolnaftat	219-266-6	2398-96-1
bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium]oxalat, dioxalat	219-441-7	2437-29-8
dodin	219-459-5	2439-10-3
2-brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on	219-655-0	2491-38-5
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[methylenbis(oxy)]bisethanol	219-891-4	2565-36-8
phenthoat	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5
2,2'-(1-methylpropan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4
sulfurydifluorid	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-chlor-1,4-naphthoquinon	220-529-2	2797-51-5
2-chlor-N-(hydroxymethyl)acetamid	220-598-9	2832-19-1
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9
natrium dichlorisocyanurat dihydrat	220-767-7	51580-86-0
chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2
mecetroniummethylsulfat	221-106-5	3006-10-8

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
dodecylethyldimethylammoniummethylsulfat	221-108-6	3006-13-1
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
kobberdinitrat	221-838-5	3251-23-8
triclosan	222-182-2	3380-34-5
temephos	222-191-1	3383-96-8
thuj-4(10)-en	222-212-4	3387-41-5
oct-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4
natrium-5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino]-phenoxy]benzensulfonat	222-654-8	3567-25-7
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8
chlorophacinon	223-003-0	3691-35-8
dipyrition	223-024-5	3696-28-4
chlorhexidindihydrochlorid	223-026-6	3697-42-5
denatoniumbenzoat	223-095-2	3734-33-6
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2
hexahydro-1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazin	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributylstannyloxy]but-2-ensyre / tributyltinmaleat	223-701-5	4027-18-3
methenamin-3-chlorallychlorid	223-805-0	4080-31-3
N-ethylheptadecafluorooctansulfonamid	223-980-3	4151-50-2
isobutyl-4-hydroxybenzoat / isobutylparaben	224-208-8	4247-02-3
tributylstannylsalicylat / tributyltinsalicylat	224-397-7	4342-30-7
tributylstannylbenzoat / tributyltinbenzoat	224-399-8	4342-36-3
natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethanolat	224-580-1	4418-26-2
diethylammoniumsalicylat	224-586-4	4419-92-5
dimethyldicarbonat	224-859-8	4525-33-1
farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4
octylphosphonsyre	225-218-5	4724-48-5
natrium-4-(methoxycarbonyl)phenolat	225-714-1	5026-62-0
sulfamidsyre	226-218-8	5329-14-6
citral	226-394-6	5392-40-5
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decancchlorid	226-445-2	5400-93-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
dimethyldioctylammoniumchlorid	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropan-1,3-diamin	226-902-6	5538-95-4
chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-methylenebismorpholin	227-062-3	5625-90-1
coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3
®-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5
4-methoxybenzen-1,3-diamsulfat	228-290-6	6219-67-6
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0
dodicin	229-930-7	6843-97-6
æblesyre	230-022-8	6915-15-7
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamin	230-528-9	7173-62-8
benzyldodecyldimethylammoniumbromid	230-698-4	7281-04-1
prometryn	230-711-3	7287-19-6
sølv	231-131-3	7440-22-4
bor	231-151-2	7440-42-8
kobber	231-159-6	7440-50-8
zink	231-175-3	7440-66-6
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5
dithalliumsulfat	231-201-3	7446-18-6
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9
quininmonohydrochlorid	231-437-7	6119-47-7
Iod	231-442-4	7553-56-2
iod i form af iodophor	blanding	39392-86-4
Iodcomplex i opløsning med nonioniske tensider	blanding	
Polyvinylpyrrolidon-iod	polymer	25655-41-8
Alkylarylpolyetheralkohol-iodcomplex	polymer	
Iodcomplex med ethylenpropylen blokcopolymerer (pluronisk)	polymer	
Iodcomplex med polyalkylenglycol	polymer	
Iodharpiks / anionisk polyiodidharpiks	polymer	
Trinatriumorthophosphat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Siliciumdioxid, amorft	231-545-4	7631-86-9
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
Natriumnitrit	231-555-9	7632-00-0
Natriumperoxometaborat / natriumperborathydrat	231-556-4	7632 04 4
Hydrogenchlorid / saltsyre	231-595-7	7647-01-0
Natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6
Orthophosphorsyre	231-633-2	7664-38-2
Hydrogenfluorid	231-634-8	7664-39-3
Ammoniak, vandfri	231-635-3	7664-41-7
Svovlsyre	231-639-5	7664-93-9
kaliumiodid	231-659-4	7681-11-0
natriumhydrogensulfat	231-665-7	7681-38-1
natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4
tetramethrin	231-711-6	7696-12-0
Svovl	231-722-6	7704-34-9
jernsulfat	231-753-5	7720-78-7
jernvitriol / ferrosulfatheptahydrat / jernsulfatheptahydrat	231-753-5	7782-63-0
kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1
brom	231-778-1	7726-95-6
dikaliumperoxodisulfat	231-781-8	7727-21-1
nitrogen	231-783-9	7727-37-9
zinksulfatheptahydrat	231-793-3	7446-20-0
7a-ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2
kobberchlorid	231-842-9	7758-89-6
kobbersulfat	231-847-6	7758-98-7
kobbersulfatpentahydrat	231-847-6	7758-99-8
sølvnitrat	231-853-9	7761-88-8
natriumthiosulfatpentahydrat	231-867-5	10102-17-7
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9
dinatriumperoxodisulfat / natriumpersulfat	231-892-1	7775-27-1
kaliumdichromat	231-906-6	7778-50-9
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
hexahydro-1,3,5-triethyl-1,3,5-triazin	231-924-4	7779-27-3
chlor	231-959-5	7782-50-5
ammoniumsulfat	231-984-1	7783-20-2
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6
aluminiumammoniumbis(sulfat)	232-055-3	7784-25-0
mangansulfat	232-089-9	7785-87-7
mangansulfattetrahydrat	232-089-9	10101-68-5
iodmonochlorid	232-236-7	7790-99-0
terpinol	232-268-1	8000-41-7
sojaolie	232-274-4	8001-22-7
linolie	232-278-6	8001-26-1
majsolie	232-281-2	8001-30-7
kokosnøddeolie	232-282-8	8001-31-8
creosot	232-287-5	8001-58-9
ricinusolie	232-293-8	8001-79-4
benolie / »animal oil«	232-294-3	8001-85-2
rapsolie	232-299-0	8002-13-9
pyrethriner og pyrethroider	232-319-8	8003-34-7
terpentinolie	232-350-7	8006-64-2
hvidløgsekstrakt	232-371-1	8008-99-9
fyrretjære / trætjære af fyr	232-374-8	8011-48-1
bivoks	232-383-7	8012-89-3
paraffinolier	232-384-2	8012-95-1
avocadoolie	232-428-0	8024-32-6
appelsin, sød, ekstrakt	232-433-8	8028-48-6
paraffinolie (råolie)	232-455-8	8042-47-5
saponiner	232-462-6	8047-15-2
tallolieharpiks	232-484-6	8052-10-6
asfalt / bitumen	232-490-9	8052-42-4
copaler	232-527-9	9000-14-0
lignin	232-682-2	9005-53-2
aluminiumsulfat	233-135-0	10043-01-3
borsyre	233-139-2	10043-35-3
aluminiumkaliumbis(sulfat) / alun	233-141-3	10043-67-1
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2
disølv(1+)sulfat	233-653-7	10294-26-5
natriummetaphosphat	233-782-9	10361-03-2
oxinkobber	233-841-9	10380-28-6
resmethrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]	234-123-8	10543-57-4
natriumdichromat	234-190-3	10588-01-9
carbendazim	234-232-0	10605-21-7
tridecanatriumhypochlorittetrakis(phosphat)	234-307-8	11084-85-8
naturlig borsyre	234-343-4	11113-50-1
natriumperborattetrahydrat	234-390-0	10486-00-7
perborsyre, natriumsalt	234-390-0	11138-47-9
naphthensyrer, zinksalte	234-409-2	12001-85-3
dinatriumoctaborat	234-541-0	12008-41-2
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4
[2H4]ammoniumchlorid	234-607-9	12015-14-4
dialuminiumchloridpentahydroxid	234-933-1	12042-91-0
trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8
natriumtoluensulfonat	235-088-1	12068-03-0
kobber(II)carbonat-kobber(II)hydroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1
zineb	235-180-1	12122-67-7
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9
tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1
maneb	235-654-8	12427-38-2
hexabordizinkundecaoxid / zinkborat	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroxymethyl)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin	236-035-5	13108-52-6
nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
pyritthionzink	236-671-3	13463-41-7
titandioxid	236-675-5	13463-67-7
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1
bariumdibortetraoxid	237-222-4	13701-59-2
kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8
lithiumhypochlorit	237-558-1	13840-33-0
orthoborsyre, natriumsalt	237-560-2	13840-56-7

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
bromchlorid	237-601-4	13863-41-7
zinkbis(diethyldithiocarbamat)	238-270-9	14324-55-1
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinan]	238-749-2	14697-50-8
phoxim	238-887-3	14816-18-3
bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kobber	238-984-0	14915-37-8
bis(8-hydroxyquinolyl)sulfat, monokaliumsalt	239-133-6	15077-57-3
dibrompropionamid	239-153-5	15102-42-8
natriumperboratmonohydrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-methylenebis(6-brom-4-chlorphenol)	239-446-8	15435-29-7
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3)	239-707-6	15630-89-4
natrium-p-chlor-m-cresolat	239-825-8	15733-22-9
chloralose	240-016-7	15879-93-3
1-brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-chlor-2-methylphenoxy)propionsyre	240-539-0	16484-77-8
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8
methomyl	240-815-0	16752-77-5
dinatriumhexafluorsilicat	240-934-8	16893-85-9
hexafluorkiselsyre	241-034-8	16961-83-4
benomyl	241-775-7	17804-35-2
D-gluconsyre, forbindelse med N,N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecondiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-diethyl-O-5-phenyloxazol-3-ylthiophosphat	242-624-8	18854-01-8
benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9
methylhydroxymethoxyacetat	243-271-2	19757-97-2
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1
kobberdihydroxid	243-815-9	20427-59-2
disølvoxid	243-957-1	20667-12-3
2-buten-1,4-diylbis(bromacetat)	243-962-9	20679-58-7
aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0
tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
bendiocarb	245-216-8	22781-23-3
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / prallethrin	245-387-9	23031-36-9
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
2-tert-butyl-4-methoxyphenol	246-563-8	25013-16-5
bis(hydroxymethyl)urinstof	246-679-9	25155-29-7
.alpha.,.alpha.',.alpha.'' trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-phenoxybenzyl-2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropancarboxylat / phenothrin	247-404-5	26002-80-2
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	247-500-7	26172-55-4
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1
dodecylbenzensulfonsyre	248-289-4	27176-87-0
lauriinsyre, monoester med glycerol	248-337-4	27215-38-9
zinkneodecanoat	248-370-4	27253-29-8
dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammoniumchlorid	248-486-5	27479-28-3
cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl [1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (kun 1R trans, 1S isomeren) / S-bioallethrin	249-013-5	28434-00-6
bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-brom[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyron / bromadiolon	249-205-9	28772-56-7
pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7
lithiumheptadecafluorooctansulfonat	249-644-6	29457-72-5
5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
trans-isopropyl-3-[(ethylamino)methoxyphosphinothioly]oxy]crotonat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	250-753-6	31654-77-0
decyldimethyloctylammoniumchlorid	251-035-5	32426-11-2
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6
amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof / isoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(hydroxymethylamino)ethanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dion, mononatriumsalt	252-204-6	34769-44-3
natrium-4-ethoxycarbonylphenoxid	252-487-6	35285-68-8
natrium-4-propoxycarbonylphenoxid	252-488-1	35285-69-9

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
N-[[(4-chlorphenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0
(+)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol / teknisk imazalil	plantebeskyttelses-middel	73790-28-0
S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiop-hospat / azamethiphos	252-626-0	35575-96-3
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7
benzyldimethyloleylammoniumchlorid	253-363-4	37139-99-4
2-phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-m-phenyldiammoniumsulfat	254-323-9	39156-41-7
N,N"-methylenbis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urinstof]	254-372-6	39236-46-9
dinocap	254-408-0	39300-45-3
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopro-pancarboxylat	254-484-5	39515-40-7
isopropyl-(2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat / methopren	254-993-2	40596-69-8
dimethyltetradecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	255-451-8	41591-87-1
blanding af cis- og trans-p-menthan-3,8-diol / citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-cis)-2,2-dime-thyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat	257-144-4	51348-90-4
cyan(3-phenoxybenzyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat / fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
ethyl-N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninat	257-835-0	52304-36-6
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat / cypermethrin	257-842-9	52315-07-8
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / permethrin	258-067-9	52645-53-1
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / deltamethrin	258-256-6	52918-63-5
bis(2-ethylhexanoato-O)-mu.-oxidizink	259-049-3	54262-78-1
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopro-pancarboxylat / empenthrin	259-154-4	54406-48-3
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin / difenacum	259-978-4	56073-07-5
4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin / brodifacum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyethylbromacetat	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-(2-(octylamino)ethyl)ethylendiamin	260-725-5	57413-95-3

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, natriumsalt	261-184-8	58249-25-5
azaconazol	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol / propiconazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid	262-114-9	60239-68-1
2-chlor-3-(phenylsulfonyl)acrylonitril	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-biphenyl]-2-ol, chloreret	262-974-5	61788-42-9
aminer, kokos-alkyl-	262-977-1	61788-46-3
kvaternære ammoniumforbindelser, (hydrogeneret talg-alkyl)trimethyl-, chlorider	263-005-9	61788-78-1
kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkyltrimethyl-, chlorider	263-038-9	61789-18-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-kokos-alkylbis-(hydroxyethyl)-, chlorider	263-078-7	61789-68-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-kokos-alkyldimethyl-, chlorider	263-080-8	61789-71-7
kvaternære ammoniumforbindelser, dikokosalkyldimethyl-, chlorider	263-087-6	61789-77-3
kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-, chlorider	263-090-2	61789-80-8
kvaternære ammoniumforbindelser, trimethyl-soja-alkyl-, chlorider	263-134-0	61790-41-8
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokos-alkylderivater	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-tallolie-alkylderivater	263-171-2	61791-39-7
imidazoliumforbindelser, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, chlorider	263-185-9	61791-52-4
aminer, N-talg-alkyldipropylentri-	263-191-1	61791-57-9
aminer, N-kokos-alkyltrimethylendi-	263-195-3	61791-63-7
aminer, N-kokos-alkyltrimethylendi-, acetater	263-196-9	61791-64-8
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorider	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5
2-chlor-N-[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid	264-980-3	64628-44-0
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-	265-098-1	64741-97-5
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxopyrimidin-5-carboxamid	265-732-7	65400-98-8
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	265-898-0	65731-84-2
tjærsyrer, stenkuls-, rå	266-019-3	65996-85-2
glaspulver	266-046-0	65997-17-3
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin] / oxazolidin	266-235-8	66204-44-2
N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8
betainer, C12-C14-alkyldimethyl-	266-368-1	66455-29-6

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromethyl)cyclopropancarboxylat / tralomethrin	266-493-1	66841-25-6
2-chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamid	266-994-5	67747-09-5
fedtsyrer, C16-18- og C18-umættede, methylestere	267-015-4	67762-38-3
alpha-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cyhalothrin	268-450-2	68085-85-8
dodecylethyldimethylammoniumbromid / laudacit	269-249-2	68207-00-1
.alpha.-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorider	269-925-7	68391-06-0
benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	270-115-0	68411-30-3
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorider	270-324-7	68424-84-0
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1
betainer, kokos-alkyldimethyl-	270-32-94	68424-94-2
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3
fedtsyrer, kokos, reaktionsprodukter med diethanolamin	270-430-3	68440-04-0
1-propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C12-18-acylderivater, methylsulfater	271-063-1	68514-93-2
amider, kokos, N,N-bis(2-hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9
kvaternære ammoniumforbindelser, (oxydi-2,1-ethandiyyl)bis-[kokos-alkyldimethyl, dichlorider	271-761-6	68607-28-3
9-octadecensyre (Z)-, sulfoneret, kaliumsalte	271-843-1	68609-93-8
urinstof, reaktionsprodukter med formaldehyd	271-898-1	68611-64-3
imidazoliumforbindelser, 1-[2-(carboxymethoxyethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norkokos-alkyl-, hydroxider, natriumsalte	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamminkobber)carbonatdihydroxit	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-on, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
aminer, N-talg-alkyltrimethylendi-, diacetater	272-786-5	68911-78-4
kvassia, ekstrakt	272-809-9	68915-32-2
fedtsyrer, C8-10	273-086-2	68937-75-7
svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	273-257-1	68955-19-1
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-18-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	273-318-2	68956-79-6
didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	273-403-4	68959-20-6
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorider	273-544-1	68989-00-4

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	273-545-7	68989-01-5
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(decan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammonium)dichlorid	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6
ethyl-[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat / fenoxy carb	276-696-7	72490-01-8
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorider	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymethyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof / diazolidinylurinstof	278-928-2	78491-02-8
dihydrogenbis[monoperoxyphthalato(2)-O1,OO1]magnesat(2-)	279-013-0	78948-87-5
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
zink, complexer med isodecanoat og isononanoat, basiske	282-786-7	84418-73-5
enebær, Juniperus communis, ekstrakt	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, ekstrakt	283-272-5	84603-73-6
rosmarin, ekstrakt	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, ekstrakt	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, ekstrakt	283-479-0	84649-98-9
margosa, ekstrakt	283-644-7	84696-25-3
lavendel, Lavandula angustifolia angustifolia, ekstrakt	283-994-0	84776-65-8
timian, Thymus serpyllum, ekstrakt	284-023-3	84776-98-7
formaldehyd, reaktionsprodukter med diethylenglycol	284-062-6	84777-35-5
formamid, reaktionsprodukter med formaldehyd	284-064-7	84777-37-7
glycin, N-(3-aminopropyl)-, N'-C10-16-alkyl derivater	284-065-2	84777-38-8
citron, ekstrakt	284-515-8	84929-31-7
timian, Thymus vulgaris, ekstrakt	284-535-7	84929-51-1
kryddernellike, ekstrakt	284-638-7	84961-50-2
tjærresyrer, polyalkylphenolfraktion	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin 6-oxid, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2
formaldehyd, reaktionsprodukter med propylenglycol	286-695-3	85338-22-3

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
stannan, tributyl-, mono(naphthenoyloxy)derivater	287-083-9	85409-17-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyltrimethylammoniummethylsulfat	287-462-9	85508-38-9
benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater	287-494-3	85536-14-7
guanidin, N,N"-1,3-propandiylbis-, N-kokos-alkylderivater, diacetater	288-198-7	85681-60-3
sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, natriumsalte	288-330-3	85711-69-9
.alpha.-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(±)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, ekstrakt	289-753-6	89998-15-2
lavendel, Lavandula angustifolia, ekstrakt	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, ekstrakt	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, ekstrakt	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, ekstrakt	290-140-0	90082-51-2
benzensulfonsyre, mono-C10-14-alkylderivater, forbindelser med methyl-1H-benzimidazol-2-ylcarbamat	290-651-9	90194-41-5
kobber, EDTA-complexer	290-989-7	90294-99-8
formaldehyd, reaktionsprodukter med propanolamin	291-325-9	90387-52-3
urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleneglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, bromider	293-522-5	91080-29-4
ædelgræn, Abies sibirica, ekstrakt	294-351-9	91697-89-1
Juniper, Juniperus mexicana, ekstrakt	294-461-7	91722-61-1
lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt	294-470-6	91722-69-9
aminer, N-(3-aminopropyl)-N'-kokos-alkyltrimethylendi-, monoacrylerede	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, ekstrakt	294-954-7	91771-61-8
citrongræs (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
paraffinolie (råolie), let	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycinhydrochlorid	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofurandionato-O ₂ ,O ₃)kobber	304-149-6	94246-73-8
Citrus, ekstrakt	304-454-3	94266-47-4
fyrretræ, ekstrakt	304-455-9	94266-48-5
trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsulfat	304-990-8	94313-91-4
pebermynte, amerikansk, ekstrakt	308-770-2	98306-02-6

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)-amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1
majskolbe, pulveriseret	310-127-6	999999-99-4
naturlig citronsaft (filtreret)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
løgolie	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof / hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / tebucconazol	403-640-2	107534-96-3
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6
blanding af: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphat;(C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	404-690-8	68132-19-4
(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropan-carboxylat / transfluthrin	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on-.alpha.-(4-trifluormethylstyryl)-.alpha.-(4-trifluormethyl)cinnamylidenhydrazon / hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether / etofenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
lithium-3-oxo-1,2-(2H)-benzisothiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
methylneodecanamid	414-460-9	105726-67-8
blanding af: a-cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; a-cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / lambda cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-chlor-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1
2-butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	04299-07-4
tetrachlordecaoxidcomplex	420-970-2	92047-76-2
blanding af: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzylloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzylloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin / flocoumafén	421-960-0	90035-08-8
sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat / icardin	423-210-8	119515-38-7
N-cyclohexyl,S,S-dioxobenzo[b]tiophen-2-carboxamid	423-990-1	149118-66-1
fipronil	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	426-020-3	51229-78-8
1-(6-chlorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin / imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysanthemate;-[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemate / imiprothrin	428-790-6	72963-72-5
2-(1-methyl-2-(4-phenoxy-phenoxy)-ethoxy)-pyridin / pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5
reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd(1:4)	432-440-8	220444-73-5
chlormethyl-n-octyldisulfid	432-680-3	180128-56-7
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid / perestan	432-790-1	
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-octadecenal	endnu ikke tildelt	51534-37-3
(E,Z)-2,13-octadecadienal	endnu ikke tildelt	99577-57-8
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/ glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9
sølnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt	
paraformaldehyd		30525-89-4
peroxyoctansyre		33734-57-5
isoquinolinmyristylbromid		51808-87-8
9-aminoacridinhydrochlorid monohydrat		52417-22-8

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
chloreret trinatriumphosphat		56802-99-4
cyclohexylhydroxydiazien-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isopropenyl-5-methyl-cyclohexanol		104870-56-6
silica, amorf, krystalfri		112945-52-5
denatonium capsaicinat		192327-95-0
tris-(N-cyclohexyl-diazenium-dioxy)aluminium		312600-88-7
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8
reaktionsprodukt mellem æteriske olier og ozon in situ (Open Air Factor (OAF))		
sølvzeolit A		
sølvnatriumborsilikat		
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol		
benzyl-lauryl-dimethyl-myristylammoniumchlorid / lauryl-myristyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid		
((1,2-ethandiylbis(carbamodithioato))(2-))mangan, blanding med ((1,2-ethandiylbis(carbamodithioato))(2-))zink / mancozeb	plantebeskyttelsesmiddel	8018-01-7
chlorsulfaminsyre	plantebeskyttelsesmiddel	17172-27-9
ethyl-(2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat / hydropren	plantebeskyttelsesmiddel	41096-46-2
silicumdioxid / kiselgur	plantebeskyttelsesmiddel	61790-53-2
.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-otoluidin / bromethalin	plantebeskyttelsesmiddel	63333-35-7
S-methopren / isopropyl-(S-(E,E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	plantebeskyttelsesmiddel	65733-16-6
S-hydropren / ethyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	plantebeskyttelsesmiddel	65733-18-8
esfenvalerat / (S)-.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	plantebeskyttelsesmiddel	66230-04-4
[1.alpha.,(S*),3.alpha.]-.(-alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / alpha-cypermethrin	plantebeskyttelsesmiddel	67375-30-8
abamectin (blanding af avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; og Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	plantebeskyttelsesmiddel	71751-41-2
cyclopropancarboxylsyre, 3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-ylmethyleneester, (1R,3R)-rel- / bifenthrin / biphenat	plantebeskyttelsesmiddel	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimethyl)phenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl benzenmethanaminumsaccharid / denatoniumsaccharid	plantebeskyttelsesmiddel	90823-38-4

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
.alpha.--(4-chlorphenyl)-.alpha.--(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol / cyproconazol	plantebeskyttelsesmiddel	94361-06-5
3-(3-(4'-brom-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxybenzothiopyran-2-on / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxy-1-benzothin-2-on / difethialon	plantebeskyttelsesmiddel	104653-34-1
guazatintriacetat	plantebeskyttelsesmiddel	115044-19-4
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril / chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0
aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex / sølvzeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-18-6
aluminiumnatriumsilicat-sølv-kobber-complex / sølv-kobber-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-19-7
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex / sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-20-0
N-isonyl-N,N-dimethyl-N-decylammoniumchlorid	plantebeskyttelsesmiddel	138698-36-9
N-((6-chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyan-N-methylethanimidamid / acetaminoprid	plantebeskyttelsesmiddel	160430-64-8
3-phenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / d-phenothrin	plantebeskyttelsesmiddel	188023-86-1
blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (EINECS 229-457-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly[methylenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelsesmiddel	
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-[.alpha.]-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	plantebeskyttelsesmiddel	
S-cyphenothrin	plantebeskyttelsesmiddel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 2 isomere: 1R trans: 1RS; 1:1) / bioallethrin / d-trans-allethrin	plantebeskyttelsesmiddel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 4 isomere: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-allethrin	plantebeskyttelsesmiddel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 2 isomere: 1R trans: 1R/S; 1:3) / esbiothrin	plantebeskyttelsesmiddel	
spinosad: fermenteringsprodukt fra mikroorganismer fra jorden, som indeholder spinosyn A og spinosyn D	plantebeskyttelsesmiddel	
butoxypolypropylenglycol	polymer	9003-13-8

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
polydimethylsiloxan	polymer	9016-00-6
polymer af N-methylmethanamin (EINECS 204-697-4 og (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8) / polymer kvaternær ammoniumchlorid	polymer	25988-97-0
polymer af N,N,N,N-tetramethyl-ethan-1,2-diamin og (chlormethyl)oxiran	polymer	25988-98-1
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1
polymer af formaldehyd og acrolein	polymer	26781-23-7
monohydrochlorid af polymer af N,N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylendiamin (EINECS 240-679-6) / poly-hexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8 / 32289-58-0
polymer af, N,N,N',N'-tetramethyl-1,6-hexandiamin og 1,6-dichlorhexan	polymer	27789-57-7
poly(hexamethylendimethylammoniumchlorid) / poly[(dimethylimino)-1,6-hexadiyl-chlorid]	polymer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetramethylmethylenediamin bis(2-chlorethyl)ether copolymer	polymer	31075-24-8
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8
poly(oxy-1,2-ethandiyil), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1
N,N-didecyl(-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat / 1-decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoat (salt)	polymer	107879-22-1
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat / didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5
tributyltinpolymer (TBT-copolymer)	polymer	
fedtalkohol polyglycolether	polymer	
poly(vinylchlorid-co-isobutylvinylether-co-N-vinyl-N'-dimethyloctylbromid-propyldiamin)	polymer	
polyglycolpolyamininharpiks	polymer	
natriumligninsulfonat	naturlig polymer	8061-51-6
neem / neem-vital	naturlig olie	5945-86-8
olie fra Pinus pumilio	naturlig olie	8000-26-8
cedertraeolie	naturlig olie	8000-27-9
lavendelolie	naturlig olie	8000-28-0
citronelleolie	naturlig olie	8000-29-1
flygtig vegetabilsk olie af Eugenia caryophyllus	naturlig olie	8000-34-8
geraniumolie	naturlig olie	8000-46-2
eucalyptusolie	naturlig olie	8000-48-4

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
appelsinskalolie	naturlig olie	8000-57-9
fyrretræ olie	naturlig olie	8002-09-3
olie fra sort peber	naturlig olie	8006-82-4
pebermynteolie	naturlig olie	8006-90-4
citrongræsolie	naturlig olie	8007-02-1
poleimynteolie	naturlig olie	8007-44-1
timianolie	naturlig olie	8007-46-3
korianderolie	naturlig olie	8008-52-4
olie fra grøn mynte	naturlig olie	8008-75-5
olie fra Valeriana officinalis	naturlig olie	8008-88-6
cajeputolie	naturlig olie	8008-98-8
enebærolie	naturlig olie	8012-91-7
cypresolie	naturlig olie	8013-86-3
patchouliolie	naturlig olie	8014-09-3
kommenolie	naturlig olie	8014-13-9
rusaolie	naturlig olie	8014-19-5
rudeolie	naturlig olie	8014-29-7
olie af Basilicum ocimum basilicum	naturlig olie	8015-73-4
rosentræolie (Aniba rosaeodora)	naturlig olie	8015-77-8
selleriolie	naturlig olie	8015-90-5
kamilleolie	naturlig olie	8015-92-7
olie fra nellikeblade (Eugenia caryophyllus)	naturlig olie	8015-97-2
olie fra kajeputtræ	naturlig olie	68647-73-4
olie fra Litsea cubeba	naturlig olie	68855-99-2
agermynteolie	naturlig olie	68917-18-0
cederolie (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicanaolie, 22 %)	naturlig olie	68990-83-0
citrusekstrakt af frø af Tabebuia avellaneda	naturlig olie	
flygtig vegetabilsk olie af Cymbopogon winterianus	naturlig olie	
Allium sativum og Allium cepa	naturlig olie	
flygtig vegetabilsk olie af Cinnamomum zeylanicum	naturlig olie	

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
nellikeolie (hovedbestanddele: eugenol (83,8 %), caryophyllen (12,4 %), eugenolacetat (0,4 %))	naturlig olie	
fyrrenåleolie: æterisk olie (hovedbestanddele: terpentinolie (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), isobornylacetat (15-20 %), betapinen (12,5-15 %), alfa pinen (7-10 %), cumarin (1-3 %), terpineolfraktion (1-3 %))	naturlig olie	
parfumeolie Spring Fresh: æterisk olie: hovedbestanddele: citral-diethylacetal (citralthal) (1-3 %), citronellol (1-3 %), ylanat (1-3 %), hivertal (1-3 %), allylcpronat (1-3 %)	naturlig olie	
rosasolie	naturlig olie	
naturlige pyrethriner	naturstofekstrakt	
tørveekstrakt	naturstofekstrakt	
alkyl-benzyl-dimethylammoniumchlorid / benzalkoniumchlorid	blanding	8001-54-5
cetrimid	blanding	8044-71-1
blanding af 3,6-diamino-10-methylacridiniumchlorid (EINECS 201-668-8) og 3,6-acridindiamin / acriflavin	blanding	8048-52-0
blanding af ((3,6-diamino-10-methylacridiniumchlorid (EINECS 201-668-8) og 3,6-acridindiamin)hydrochlorid) / acriflavin HCl	blanding	8063-24-9
benzalkoniumsaccharinat / benzalkonium o-sulfobenzimidat	blanding	39387-42-3
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9
siloxaner og siliconer, di-Me, reaktionsprodukter med silica / »treated fumed silica«	blanding	67762-90-7
reaktionsblanding af blandede fedtsyreestere (C6-18, afledt af kokosolie) med eddikesyre og 2,2'-methylenebis(4-chlorphenol)	blanding	106523-52-8
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddiksyre	blanding	139734-65-9
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2
reaktionsprodukter af 5,5-dimethylhydantoin og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af 2-(2-butoxyethoxy)ethanol og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af ethylenglycol og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af urinstof, ethylenglycol og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af chloracetamid, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol og formaldehyd		
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding	

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyrling og natriumhypochlorit	blanding	
kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	blanding	
acypetacs-kobber	blanding	
acypetacs-zink	blanding	
pheromon fra klædemøl: bestanddele: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) og E-octadec-2-enal (25 %)	blanding	
blanding af chromtrioxid (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarsenpentaoxid (EINECS 215-116-9; 24,1 %), kobber(II)oxid (EINECS 215-269-1; 13,7 %) og vand (EINECS 231-791-2; 28 %)	blanding	
blanding af chlormethylisothiazolinon, ethandiylibisoxybismethanol og methylisothiazolinon	blanding	
blanding af brom (EINECS 231-778-1) og hypobromsyrling (CAS 13517-11-8) fremstillet in situ	blanding	
produkter fra naturlig fermentering af planter i vand, svovlholdige kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider) / BKC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS	
kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater) / DDAC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS	
kvaternære ammoniumforbindelser (alkyltrimethyl (alkyl fra C8-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater) / TMAC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS	
Bacillus thuringiensis	mikroorganisme	68038-71-1
Bacillus sphaericus	mikroorganisme	143477-72-7
Bacillus thuringiensis+D381 subsp. israelensis	mikroorganisme	
Bacillus thuringiensis var. Kurstak	mikroorganisme	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	mikroorganisme	
Bacillus thuringiensis var. israelensis	mikroorganisme	
Bacillus subtilis	mikroorganisme	

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
4,4-dimethylloxazolidin	257-048-2	51200-87-4						6				11	12	13											
ethyl-N-acetyl-N-butyl-beta.-alaninat	257-835-0	52304-36-6																						19	
alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat / cypermethrin	257-842-9	52315-07-8								8	9													18	
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat / permethrin	258-067-9	52645-53-1							2	3	5		8	9										22	
alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1, alpha.],3, alpha.]-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat / delta-methrin	258-256-6	52918-63-5										8												18	
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat / empenthrin	259-154-4	54406-48-3																						18	
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6										6	7	8	9	10	11	11	13					18	
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8										6			9	11	11	12							
3-(3-biphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin / difenacum	259-978-4	56073-07-5																						14	
4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin / brodifacum	259-980-5	56073-10-0																							
1-[(2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazol / propiconazol	262-104-4	60207-90-1							1	2	4				7	8	9	10	12	13				20	

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
kvaternære ammoniumforbin- der (alkyltrimethyl (alkyl) fra C8-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater) / TMAC	blanding af stoffer, der er opagter i EINECS										8														
Bacillus sphaericus	mikroorgani- sme	143477-72-7																						18	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	mikroorgani- sme																							18	
Bacillus subtilis	mikroorgani- sme																							3	

(I) Deltagernes kontaktoplysninger findes på <http://ecb.jrc.it/biocides>.

BILAG III

**EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER, SOM ER IDENTIFICERET, MEN SOM DER IKKE ER GODKENDT NOGEN
ANMELDELSE AF ELLER UDTRYKT INTERESSE FOR AF NOGEN MEDLEMSSTAT**

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
ergocalciferol / vitamin D2	200-014-9	50-14-6
mælkesyre	200-018-0	50-21-5
clofenotan / DDT	200-024-3	50-29-3
ascorbinsyre	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrophenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-ylethylamin	200-100-6	51-45-6
trichlorfon	200-149-3	52-68-6
natriumsalicylat	200-198-0	54-21-7
fenthion	200-231-9	55-38-9
glyceroltrinitrat	200-240-8	55-63-0
tributyltinacetat	200-269-6	56-36-0
coumaphos	200-285-3	56-72-4
glycerol	200-289-5	56-81-5
chlorhexidindiacetat	200-302-4	56-95-1
allylisothiocyanat	200-309-2	57-06-7
cetrimoniumbromid / hexadecyltrimethylammoniumbromid	200-311-3	57-09-0
urinstof	200-315-5	57-13-6
strychnin	200-319-7	57-24-9
propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
cofein	200-362-1	58-08-2
sulfaquinoxalin	200-423-2	59-40-5
2-phenylethanol	200-456-2	60-12-8
methylthioniniumchlorid	200-515-2	61-73-4
thiourinstof	200-543-5	62-56-6
carbaryl	200-555-0	63-25-2
eddikesyre	200-580-7	64-19-7
chloroform / trichlormethan	200-663-8	67-66-3
colecalciferol	200-673-2	67-97-0
hexachlorophen	200-733-8	70-30-4
butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
methoxychlor	200-779-9	72-43-5
brommethan / methylbromid	200-813-2	74-83-9

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
hydrogencyanid	200-821-6	74-90-8
metaldehyd	200-836-8	9002-91-9
carbondisulfid	200-843-6	75-15-0
iodoform / triiodmethan	200-874-5	75-47-8
tert-butylhydroperoxid	200-915-7	75-91-2
trichlornitromethan	200-930-9	76-06-2
bornan-2-on / campher	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodeca-hydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[de,g]chromen-1,5,11-trion / quassin	200-985-9	76-78-8
3.beta.-hydroxyurs-12-en-28-syre / ursolsyre	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexancarboxylsyre	201-072-8	77-95-2
2-methylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
propionsyre	201-176-3	79-09-4
chloreddikesyre	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6
pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8
sennosid A	201-339-9	81-27-6
cumachlor	201-378-1	81-82-3
ethylquinincarbonat	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on / rotenon	201-501-9	83-79-4
dibutylphthalat	201-557-4	84-74-2
salicylanilid	201-727-8	87-17-2
(+)-vinsyre	201-766-0	87-69-4
pentachlorphenol	201-778-6	87-86-5
2,4,6-trichlorphenol	201-795-9	88-06-2
menthol	201-939-0	89-78-1
isopulegol	201-940-6	89-79-2
thymol	201-944-8	89-83-8
guaiacol / 2-methoxyphenol	201-964-7	90-05-1
propyl-4-hydroxybenzoat	202-307-7	94-13-3
butyl-4-hydroxybenzoat	202-318-7	94-26-8
dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-chlorpropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
eugenol	202-589-1	97-53-0
allantoin	202-592-8	97-59-6
methyl-4-hydroxybenzoat	202-785-7	99-76-3
benzylalkohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[{(1,1,3-trimethylpropan-1,3-diyl)bis(oxy)}]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxa-borinan]	202-899-7	100-89-0
methenamin / hexamethylentetramin	202-905-8	100-97-0
chlorprophan	202-925-7	101-21-3
1,1',1",1"-ethylendinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2"-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
chlorphenesin	203-192-6	104-29-0
anethol	203-205-5	104-46-1
cinnamaldehyd / 3-phenyl-propen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexan-1-ol / isoctanol	203-234-3	104-76-7
citronellol	203-375-0	106-22-9
citronellal	203-376-6	106-23-0
ethylendiamin	203-468-6	107-15-3
chloracetaldehyd	203-472-8	107-20-0
ethan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
methylformiat	203-481-7	107-31-3
butan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
vinyacetat	203-545-4	108-05-4
eddikesyreanhvid	203-564-8	108-24-7
resorcinol	203-585-2	108-46-3
cyanursyre	203-618-0	108-80-5
phenol	203-632-7	108-95-2
ethylformiat	203-721-0	109-94-4
ravsyre	203-740-4	110-15-6
pyridin	203-809-9	110-86-1
morpholin	203-815-1	110-91-8
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2
cetrimoniumchlorid / hexadecyl-trimethylammoniumchlorid	203-928-6	112-02-7
2,2'-(ethylendioxy)diethanol / triethylenglycol	203-953-2	112-27-6
undec-10-ensyre	203-965-8	112-38-9
oliesyre	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-ensyre	204-011-3	112-86-7
endosulfan	204-079-4	115-29-7

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylthiocyanatoacetat	204-081-5	115-31-1
dicofol	204-082-0	115-32-2
linalylacetat	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavon	204-187-1	117-39-5
methylsalicylat	204-317-7	119-36-8
ethyl-4-hydroxybenzoat	204-399-4	120-47-8
piperonal	204-409-7	120-57-0
indol	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / cinerin II	204-454-2	121-20-0
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.-beta.]]-chrysanthemat / pyrethrin I	204-455-8	121-21-1
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.-beta.)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / pyrethrin II	204-462-6	121-29-9
5-nitrothiazol-2-ylamin	204-490-9	121-66-4
cetalkoniumchlorid	204-526-3	122-18-9
benzyldimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid	204-527-9	122-19-0
simazin	204-535-2	122-34-9
propham	204-542-0	122-42-9
4-phenylbutanon	204-555-1	122-57-6
2-ethylhexanal	204-596-5	123-05-7
pyridazin-3,6-diol / maleinhydrazid	204-619-9	123-33-1
adipinsyre	204-673-3	124-04-9
dodecylamin / laurylamin	204-690-6	124-22-1
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
natriumacetat	204-823-8	127-09-3
natrium-N-chlorbenzensulfonamid	204-847-9	127-52-6
bis(2,3,3,3-tetrachlorpropyl)ether	204-870-4	127-90-2
N-bromsuccinimid	204-877-2	128-08-5
N-chlorsuccinimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
dimethylphthalat	205-011-6	131-11-3
2,4-dichlor-3,5-xylenol	205-109-9	133-53-9
bis(8-hydroxyquinolinium)sulfat	205-137-1	134-31-6
dipropylpyridin-2,5-dicarboxylat	205-245-9	136-45-8
zinkbis(2-ethylhexanoat)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazol	205-265-8	136-85-6

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
natriumpropionat	205-290-4	137-40-6
dipenten	205-341-0	138-86-3
benzododeciniumchlorid	205-351-5	139-07-1
miristalkoniumchlorid	205-352-0	139-08-2
nitrilotrieddikesyre	205-355-7	139-13-9
p-tolylacetat	205-413-1	140-39-6
natriumformiat	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyllaurat	205-526-6	142-18-7
hexansyre	205-550-7	142-62-1
laurinsyre	205-582-1	143-07-7
kaliummoleat	205-590-5	143-18-0
oxalsyre	205-634-3	144-62-7
quinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
monuron	205-766-1	150-68-5
rutosid	205-814-1	153-18-4
glyoxylysure	206-058-5	298-12-4
fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
5-chlorsalicylysure	206-283-9	321-14-2
kaliumthiocyanat	206-370-1	333-20-0
metronidazol	207-136-1	443-48-1
cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxycumarin	207-632-8	486-35-1
natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8
carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetoxy-3.beta.(.beta.-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid / scillirosid	208-077-4	507-60-8
bariumcarbonat	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	208-293-9	520-45-6
osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimethoxy-p-benzoquinon	208-484-7	530-55-2
acridin-3,6-diamindihydrochlorid	208-515-4	531-73-7
trinatriumhydrogendifcarbonat / natriumsesquicarbonat	208-580-9	533-96-0
sølvcarbonat	208-590-3	534-16-7
crimidin	208-622-6	535-89-7
calciumdiformiat	208-863-7	544-17-2

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
myristinsyre	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylphenanthro[1,10,9,8-opqra]perylene-7,14-dion / hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	208-953-6	548-62-9
zinkdibensoat	209-047-3	553-72-0
methylisothiocyanat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylene)dianilinhydrochlorid	209-321-2	569-61-9
[4-[alpha-[4-(dimethylamino)phenyl]benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid / malachitgrønchlorid	209-322-8	569-64-2
kaliumbenzoat	209-481-3	582-25-2
natrium 3-(p-anilinophenylazo)benzensulfonat / metanilgul	209-608-2	587-98-4
DL-mælkesyre	209-954-4	598-82-3
BHC eller HCH / hexachlorcyclohexan	210-168-9	608-73-1
DL-æblesyre	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymethyl)acetamid	210-897-2	625-51-4
succinaldehyd	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7
2-hydroxyethansulfonsyre, forbindelse med 4,4'-[hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[-benzencarboxamidin] (2:1)	211-533-5	659-40-5
tetrahydro-2,5-dimethoxyfuran	211-797-1	696-59-3
N-[(dichlorfluormethyl)thio]phthalimid	211-952-3	719-96-0
proflavinhydrochlorid	213-459-9	952-23-8
N'1-quinoxalin-2-ylsulfanilamid, natriumsalt	213-526-2	967-80-6
norbornmid	213-589-6	991-42-4
(hydroxymethyl)urinstof	213-674-8	1000-82-4
dodecytrimethylammoniumbromid	214-290-3	1119-94-4
xylenol	215-089-3	1300-71-6
bentonit	215-108-5	1302-78-9
kaliumhydroxit	215-181-3	1310-58-3
natriumhydroxit	215-185-5	1310-73-2
kiselsyre, kaliumsalt / kaliumsilicat	215-199-1	1312-76-1
trimangantetraoxid	215-264-5	1317-35-7
cresol	215-293-2	1319-77-3
aluminiumchlorid, basisk	215-477-2	1327-41-9
dikobberchloridtrihydroxit	215-572-9	1332-65-6
natriumhydrogendifluorid	215-608-3	1333-83-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
naphthensyrer	215-662-8	1338-24-5
ammoniumhydrogendifluorid	215-676-7	1341-49-7
kiselsyre, natriumsalt	215-687-4	1344-09-8
kobber(II)chlorid	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidindi-hydrochlorid	216-994-6	1715-30-6
ethacridinlactat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-ethyl-2-nitropropan-1,3-diy)bismorpholin	217-450-0	1854-23-5
dodecylammoniumacetat	217-956-1	2016-56-0
allylpropyldisulfid	218-550-7	2179-59-1
didecyldimethylammoniumbromid	219-234-1	2390-68-3
bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium]oxalat, dioxalat	219-441-7	2437-29-8
dodin	219-459-5	2439-10-3
2,2'-[methylenbis(oxy)]bisethanol	219-891-4	2565-36-8
phenthaloat	219-997-0	2597-03-7
2,2'-(1-methylpropan-1,3-diy)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-amino-3-chlor-1,4-naphthoquinon	220-529-2	2797-51-5
2-chlor-N-(hydroxymethyl)acetamid	220-598-9	2832-19-1
dodecylethyldimethylammoniummethylsulfat	221-108-6	3006-13-1
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
kobberdinitrat	221-838-5	3251-23-8
temephos	222-191-1	3383-96-8
thuj-4(10)-en	222-212-4	3387-41-5
chlorhexidindihydrochlorid	223-026-6	3697-42-5
denatoniumbenzoat	223-095-2	3734-33-6
hexahydro-1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazin	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributylstannyloxy)oxy]but-2-ensyre / tributyltinmaleat	223-701-5	4027-18-3
N-ethylheptadecafluoroctansulfonamid	223-980-3	4151-50-2
isobutyl-4-hydroxybenzoat / isobutylparaben	224-208-8	4247-02-3
tributylstannylsalicylat / tributyltinsalicylat	224-397-7	4342-30-7
tributylstannylbenzoat / tributyltinbenzoat	224-399-8	4342-36-3
natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethanolat	224-580-1	4418-26-2
diethylammoniumsalicylat	224-586-4	4419-92-5
dimethyldicarbonat	224-859-8	4525-33-1
farnesol	225-004-1	4602-84-0

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
octylphosphonsyre	225-218-5	4724-48-5
natrium-4-(methoxycarbonyl)phenolat	225-714-1	5026-62-0
sulfamidsyre	226-218-8	5329-14-6
citral	226-394-6	5392-40-5
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decanchlorid	226-445-2	5400-93-1
dimethyldioctylammoniumchlorid	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropan-1,3-diamin	226-902-6	5538-95-4
4-methoxybenzen-1,3-diamsulfat	228-290-6	6219-67-6
dodicin	229-930-7	6843-97-6
æblesyre	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamin	230-528-9	7173-62-8
benzyldodecyldimethylammoniumbromid	230-698-4	7281-04-1
bor	231-151-2	7440-42-8
zink	231-175-3	7440-66-6
dithalliumsulfat	231-201-3	7446-18-6
quininmonohydrochlorid	231-437-7	6119-47-7
trinatriumorthophosphat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
natriumnitrit	231-555-9	7632-00-0
natriumperoxometaborat / natriumperborathydrat	231-556-4	7632 04 4
hydrogenfluorid	231-634-8	7664-39-3
ammoniak, vandfri	231-635-3	7664-41-7
svovlsyre	231-639-5	7664-93-9
kaliumiodid	231-659-4	7681-11-0
natriumhydrogensulfat	231-665-7	7681-38-1
natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4
Svovl	231-722-6	7704-34-9
jernsulfat	231-753-5	7720-78-7
jernvitriol / ferrosulfatheptahydrat / jernsulfatheptahydrat	231-753-5	7782-63-0
brom	231-778-1	7726-95-6
dikaliumperoxidisulfat	231-781-8	7727-21-1
zinksulfatheptahydrat	231-793-3	7446-20-0
kobberchlorid	231-842-9	7758-89-6
natriumthiosulfatpentahydrat	231-867-5	10102-17-7
kaliumdichromat	231-906-6	7778-50-9
hexahydro-1,3,5-triethyl-1,3,5-triazin	231-924-4	7779-27-3
ammoniumsulfat	231-984-1	7783-20-2

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
aluminiumammoniumbis(sulfat)	232-055-3	7784-25-0
mangansulfat	232-089-9	7785-87-7
mangansulfattetrahydrat	232-089-9	10101-68-5
iodmonochlorid	232-236-7	7790-99-0
terpinol	232-268-1	8000-41-7
sojaolie	232-274-4	8001-22-7
linolie	232-278-6	8001-26-1
majsolie	232-281-2	8001-30-7
kokosnøddeolie	232-282-8	8001-31-8
ricinusolie	232-293-8	8001-79-4
terpentinolie	232-350-7	8006-64-2
fyrretjære / trætjære af fyr	232-374-8	8011-48-1
bivoks	232-383-7	8012-89-3
paraffinolier	232-384-2	8012-95-1
avocadoolie	232-428-0	8024-32-6
appelsin, sød, ekstrakt	232-433-8	8028-48-6
paraffinolie (råolie)	232-455-8	8042-47-5
saponiner	232-462-6	8047-15-2
tallolieharpiks	232-484-6	8052-10-6
asfalt / bitumen	232-490-9	8052-42-4
copaler	232-527-9	9000-14-0
aluminiumsulfat	233-135-0	10043-01-3
aluminiumkalumbis(sulfat) / alun	233-141-3	10043-67-1
disølv(1+)sulfat	233-653-7	10294-26-5
natriummetaphosphat	233-782-9	10361-03-2
resmethrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]	234-123-8	10543-57-4
tridecanatriumhypochlorittetrakis(phosphat)	234-307-8	11084-85-8
naturlig borsyre	234-343-4	11113-50-1
natriumperborattetrahydrat	234-390-0	10486-00-7
perborsyre, natriumsalt	234-390-0	11138-47-9
naphthensyrer, zinksalte	234-409-2	12001-85-3
[2H4]ammoniumchlorid	234-607-9	12015-14-4
dialuminiumchloridpentahydroxid	234-933-1	12042-91-0
natriumtoluensulfonat	235-088-1	12068-03-0
tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
maneb	235-654-8	12427-38-2
N-(hydroxymethyl)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin	236-035-5	13108-52-6
nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
titandioxid	236-675-5	13463-67-7
bariumdibortetraoxid	237-222-4	13701-59-2
lithiumhypochlorit	237-558-1	13840-33-0
orthoborsyre, natriumsalt	237-560-2	13840-56-7
zinkbis(diethyldithiocarbamat)	238-270-9	14324-55-1
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinan]	238-749-2	14697-50-8
bis(8-hydroxyquinolyl)sulfat, monokaliumsalt	239-133-6	15077-57-3
dibrompropionamid	239-153-5	15102-42-8
natriumperboratmonohydrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-methylenbis(6-brom-4-chlorphenol)	239-446-8	15435-29-7
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-chlor-2-methylphenoxy)propionsyre	240-539-0	16484-77-8
dinatriumhexafluorsilicat	240-934-8	16893-85-9
benomyl	241-775-7	17804-35-2
O,O-diethyl-O-5-phenyloxazol-3-ylthiophosphat	242-624-8	18854-01-8
methylhydroxymethoxyacetat	243-271-2	19757-97-2
2-buten-1,4-diylbis(bromacetat)	243-962-9	20679-58-7
tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
2-tert-butyl-4-methoxyphenol	246-563-8	25013-16-5
bis(hydroxymethyl)urinstof	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-phenoxybenzyl-2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropancarboxylat / phenothrin	247-404-5	26002-80-2
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	247-500-7	26172-55-4
dodecylbenzensulfonsyre	248-289-4	27176-87-0
lauriinsyre, monoester med glycerol	248-337-4	27215-38-9
zinkneodecanoat	248-370-4	27253-29-8
dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammoniumchlorid	248-486-5	27479-28-3
lithiumheptadecafluorooctansulfonat	249-644-6	29457-72-5

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
decyldimethyloctylammoniumchlorid	251-035-5	32426-11-2
2-(hydroxymethylamino)ethanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dion, mononatriumsalt	252-204-6	34769-44-3
natrium-4-ethoxycarbonylphenoxid	252-487-6	35285-68-8
natrium-4-propoxycarbonylphenoxid	252-488-1	35285-69-9
benzyldimethyloleylammoniumchlorid	253-363-4	37139-99-4
2-phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-m-phenylen diammoniumsulfat	254-323-9	39156-41-7
N,N"-methylenebis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urinstof]	254-372-6	39236-46-9
dinocap	254-408-0	39300-45-3
isopropyl-(2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat / methopren	254-993-2	40596-69-8
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-cis)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat	257-144-4	51348-90-4
cyan(3-phenoxybenzyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat / fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
bis(2-ethylhexanoato-O)-mu.-oxodizink	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyethylbromacetat	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-(2-(octylamino)ethyl)ethylendiamin	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, natriumsalt	261-184-8	58249-25-5
azaconazol	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid	262-114-9	60239-68-1
2-chlor-3-(phenylsulfonyl)acrylonitril	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-biphenyl]-2-ol, chloreret	262-974-5	61788-42-9
aminer, kokos-alkyl-	262-977-1	61788-46-3
kvaternære ammoniumforbindelser, (hydrogeneret talg-alkyl)trimethyl-, chlorider	263-005-9	61788-78-1
kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkyltrimethyl-, chlorider	263-038-9	61789-18-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-kokos-alkylbis-(hydroxyethyl)-, chlorider	263-078-7	61789-68-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-kokos-alkyldimethyl-, chlorider	263-080-8	61789-71-7
kvaternære ammoniumforbindelser, dikokosalkyldimethyl-, chlorider	263-087-6	61789-77-3
kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-, chlorider	263-090-2	61789-80-8
kvaternære ammoniumforbindelser, trimethyl-soja-alkyl-, chlorider	263-134-0	61790-41-8
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokos-alkylderivater	263-163-9	61791-31-9

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-tallolie-alkylderivater	263-171-2	61791-39-7
imidazoliumforbindelser, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, chlorider	263-185-9	61791-52-4
aminer, N-talg-alkyldipropylentri-	263-191-1	61791-57-9
aminer, N-kokos-alkyltrimethylendi-	263-195-3	61791-63-7
aminer, N-kokos-alkyltrimethylendi-, acetater	263-196-9	61791-64-8
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorider	264-151-6	63449-41-2
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-	265-098-1	64741-97-5
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxopyrimidin-5-carboxamid	265-732-7	65400-98-8
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	265-898-0	65731-84-2
tjærsyrer, stenkuls-, rå	266-019-3	65996-85-2
glaspulver	266-046-0	65997-17-3
betainer, C12-C14-alkyldimethyl-	266-368-1	66455-29-6
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromethyl)cyclopropancarboxylat / tralomethrin	266-493-1	66841-25-6
2-chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamid	266-994-5	67747-09-5
fedtsyrer, C16-18- og C18-umættede, methylestere	267-015-4	67762-38-3
alpha-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cyhalothrin	268-450-2	68085-85-8
dodecylethyldimethylammoniumbromid / laudacit	269-249-2	68207-00-1
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorider	269-925-7	68391-06-0
benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	270-115-0	68411-30-3
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorider	270-324-7	68424-84-0
betainer, kokos-alkyldimethyl-	270-32-94	68424-94-2
1-propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C12-18-acylderivater, methylsulfater	271-063-1	68514-93-2
amider, kokos, N,N-bis(2-hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9
kvaternære ammoniumforbindelser, (oxydi-2,1-ethandiyil)bis-[kokos-alkyldimethyl, dichlorider	271-761-6	68607-28-3
9-octadecensyre (Z)-, sulfoneret, kaliumsalte	271-843-1	68609-93-8
urinstof, reaktionsprodukter med formaldehyd	271-898-1	68611-64-3
imidazoliumforbindelser, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norkokos-alkyl-, hydroxider, natriumsalte	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamminkobber)carbonatdihydroxid	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-on, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
aminer, N-talg-alkyltrimethylendi-, diacetater	272-786-5	68911-78-4
kvassia, ekstrakt	272-809-9	68915-32-2
fedtsyrer, C8-10	273-086-2	68937-75-7
sovolsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	273-257-1	68955-19-1
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-18-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	273-318-2	68956-79-6
didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	273-403-4	68959-20-6
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorider	273-544-1	68989-00-4
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorider	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymethyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
dihydrogenbis[monoperoxyphthalato(2)-O1,OO1]magnesat(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
zink, complexer med isodecanoat og isononanoat, basiske	282-786-7	84418-73-5
enebær, Juniperus communis, ekstrakt	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, ekstrakt	283-272-5	84603-73-6
rosmarin, ekstrakt	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, ekstrakt	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, ekstrakt	283-479-0	84649-98-9
lavendel, Lavandula angustifolia angustifolia, ekstrakt	283-994-0	84776-65-8
timian, Thymus serpyllum, ekstrakt	284-023-3	84776-98-7
formaldehyd, reaktionsprodukter med diethylenglycol	284-062-6	84777-35-5
formamid, reaktionsprodukter med formaldehyd	284-064-7	84777-37-7
glycin, N-(3-aminopropyl)-, N'-C10-16-alkylderivater	284-065-2	84777-38-8
citron, ekstrakt	284-515-8	84929-31-7
timian, Thymus vulgaris, ekstrakt	284-535-7	84929-51-1
kryddernellike, ekstrakt	284-638-7	84961-50-2
formaldehyd, reaktionsprodukter med propylenglycol	286-695-3	85338-22-3
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyltrimethylammoniummethlysulfat	287-462-9	85508-38-9
benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater	287-494-3	85536-14-7
guanidin, N,N'''-1,3-propandiylbis-, N-kokos-alkylderivater, diacetater	288-198-7	85681-60-3
sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, natriumsalte	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, ekstrakt	289-753-6	89998-15-2
lavendel, Lavandula angustifolia, ekstrakt	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, ekstrakt	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, ekstrakt	290-058-5	90063-97-1

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
Pelargonium graveolens, ekstrakt	290-140-0	90082-51-2
benzensulfonsyre, mono-C10-14-alkylderivater, forbindelser med methyl-1H-benzimidazol-2-ylcarbamat	290-651-9	90194-41-5
kobber, EDTA-complexer	290-989-7	90294-99-8
formaldehyd, reaktionsprodukter med propanolamin	291-325-9	90387-52-3
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, bromider	293-522-5	91080-29-4
ædelgran, <i>Abies sibirica</i> , ekstrakt	294-351-9	91697-89-1
aminer, N-(3-aminopropyl)-N'-kokos-alkyltrimethylendi-, monoacrylerede	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, ekstrakt	294-954-7	91771-61-8
citrongræs (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
paraffinolie (råolie), let	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycinhydrochlorid	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-diacyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofurandio-nato-O2,O3)kobber	304-149-6	94246-73-8
Citrus, ekstrakt	304-454-3	94266-47-4
trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsulfat	304-990-8	94313-91-4
pebermynte, amerikansk, ekstrakt	308-770-2	98306-02-6
naturlig citronsaft (filtreret)	310-127-6	999999-99-4
<i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
løgolie	310-127-6	999999-99-4
<i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan	405-020-7	105024-66-6

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
lithium-3-oxo-1,2-(2H)-benzisothiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
tetrachlordecaoxidcomplex	420-970-2	92047-76-2
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophen-2-carboxamid	423-990-1	149118-66-1
paraformaldehyd		30525-89-4
isoquinolinmyristylbromid		51808-87-8
9-aminoacridinhydrochlorid monohydrat		52417-22-8
chloreret trinatriumphosphat		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-isopropenyl-5-methyl-cyclohexanol		104870-56-6
denatonium capsaicinat		192327-95-0
tris-(N-cyclohexyl-diazenium-dioxy)aluminium		312600-88-7
reaktionsprodukt mellem æteriske olier og ozon in situ (Open Air Factor (OAF))		
sølvnatriumborsilikat		
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol		
benzyl-lauryl-dimethyl-myristylammoniumchlorid / lauryl-myristyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid		
((1,2-ethandiylbis(carbamodithioato))(2-))mangan, blanding med ((1,2-ethandiylbis(carbamodithioat))(2-))zink / mancozeb	plantebeskyttelsesmiddel	8018-01-7
chlorsulfaminsyre	plantebeskyttelsesmiddel	17172-27-9
ethyl-(2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat / hydropren	plantebeskyttelsesmiddel	41096-46-2
N-(2-((2,6-dimethyl)phenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl benzenmethanaminumsaccharid / denatoniumsaccharid	plantebeskyttelsesmiddel	90823-38-4
.alpha.- (4-chlorphenyl)-.alpha.- (1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol / cyproconazol	plantebeskyttelsesmiddel	94361-06-5
aluminiumnatriumsilicat-sølv-kobber-complex / sølv-kobber-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-19-7
N-isonyl-N,N-dimethyl-N-decylammoniumchlorid	plantebeskyttelsesmiddel	138698-36-9
N-((6-chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyan-N-methylethanimidamid / acetamiprid	plantebeskyttelsesmiddel	160430-64-8
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	plantebeskyttelsesmiddel	
butoxypolypropenglycol	polymer	9003-13-8
polydimethylsiloxan	polymer	9016-00-6
polymer af N,N,N,N-tetramethyl-ethan-1,2-diamin og (chlormethyl)oxiran	polymer	25988-98-1
polymer af, N,N,N',N'-tetramethyl-1,6-hexandiamin og 1,6-dichlorhexan	polymer	27789-57-7
poly(hexamethylendimethylammoniumchlorid) / poly[(dimethylimino)-1,6-hexadiyl-chlorid]	polymer	28728-61-2

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
N,N-didecyl(-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat / 1-decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoat (salt)	polymer	107879-22-1
tributyltinopolymer (TBT-copolymer)	polymer	
fedtalkohol polyglycolether	polymer	
poly(vinylchlorid-co-isobutylvinylether-co-N-vinyl-N'-dimethyloctylbromid-propyldiamin)	polymer	
polyglycolpolyaminharpiks	polymer	
alkylarylpolyetheralkohol-iodcomplex	polymer	
iodcomplex med ethylenpropylen blokcopolymerer (pluronisk)	polymer	
iodcomplex med polyalkylenglycol	polymer	
iodharpiks / anionisk polyiodidharpiks	polymer	
neem / neem-vital	naturlig olie	5945-86-8
olie fra Pinus pumilio	naturlig olie	8000-26-8
cedertræolie	naturlig olie	8000-27-9
lavendelolie	naturlig olie	8000-28-0
citronnelleolie	naturlig olie	8000-29-1
flygtig vegetabilsk olie af Eugenia caryophyllus	naturlig olie	8000-34-8
geraniumolie	naturlig olie	8000-46-2
eucalyptusolie	naturlig olie	8000-48-4
appelsinskalolie	naturlig olie	8000-57-9
fyrretræ olie	naturlig olie	8002-09-3
olie fra sort peber	naturlig olie	8006-82-4
pebermynteolie	naturlig olie	8006-90-4
citrongræsolie	naturlig olie	8007-02-1
poleimynteolie	naturlig olie	8007-44-1
timianolie	naturlig olie	8007-46-3
korianderolie	naturlig olie	8008-52-4
olie fra grøn mynte	naturlig olie	8008-75-5
olie fra Valeriana officinalis	naturlig olie	8008-88-6
cajeputolie	naturlig olie	8008-98-8
enebærolie	naturlig olie	8012-91-7
cypresolie	naturlig olie	8013-86-3
patchouliolie	naturlig olie	8014-09-3
kommenolie	naturlig olie	8014-13-9
rusaolie	naturlig olie	8014-19-5
rudeolie	naturlig olie	8014-29-7
olie af Basilicum ocimum basilicum	naturlig olie	8015-73-4

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
rosentræolie (Aniba rosaeodora)	naturlig olie	8015-77-8
selleriolie	naturlig olie	8015-90-5
kamilleolie	naturlig olie	8015-92-7
olie fra nellikeblade (Eugenia caryophyllus)	naturlig olie	8015-97-2
olie fra kajeputtræ	naturlig olie	68647-73-4
olie fra Litsea cubeba	naturlig olie	68855-99-2
agermynteolie	naturlig olie	68917-18-0
cederolie (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicanaolie, 22 %)	naturlig olie	68990-83-0
citrusekstrakt af frø af Tabebuia avellanedae	naturlig olie	
flygtig vegetabilsk olie af Cymbopogon winterianus	naturlig olie	
Allium sativum og Allium cepa	naturlig olie	
flygtig vegetabilsk olie af Cinnamomum zeylanicum	naturlig olie	
nellikeolie (hovedbestanddele: eugenol (83,8 %), caryophyllen (12,4 %), eugenolacetat (0,4 %))	naturlig olie	
fyrrenåleolie: æterisk olie (hovedbestanddele: terpentinolie (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), isobornylacetat (15-20 %), betapinen (12,5-15 %), alfa pinen (7-10 %), cumarin (1-3 %), terpineolfraktion (1-3 %))	naturlig olie	
parfumeolie Spring Fresh: æterisk olie: hovedbestanddele: citral-diethylacetal (citralthal) (1-3 %), citronellol (1-3 %), ylanat (1-3 %), hivertal (1-3 %), allylcpronat (1-3 %)	naturlig olie	
rosasolie	naturlig olie	
naturlige pyrethriner	naturstofekstrakt	
tørveekstrakt	naturstofekstrakt	
alkyl-benzyl-dimethylammoniumchlorid / benzalkoniumchlorid	blanding	8001-54-5
cetrimid	blanding	8044-71-1
blanding af 3,6-diamino-10-methylacridiniumchlorid (EINECS 201-668-8) og 3,6-acridindiamin / acriflavin	blanding	8048-52-0
blanding af ((3,6-diamino-10-methylacridiniumchlorid (EINECS 201-668-8) og 3,6-acridindiamin)hydrochlorid) / acriflavin HCl	blanding	8063-24-9
benzalkoniumsaccharinat / benzalkonium o-sulfobenzimidat	blanding	39387-42-3
iod i form af iodophor	blanding	39392-86-4
iodcomplex i oplosning med nonioniske tensider	blanding	
siloxaner og siliconer, di-Me, reaktionsprodukter med silica / »treated fumed silica«	blanding	67762-90-7
reaktionsblanding af blandede fedtsyreestere (C6-18, afledt af kokosolie) med eddikesyre og 2,2'-methylenebis(4-chlorphenol)	blanding	106523-52-8

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
reaktionsprodukter af 5,5-dimethylhydantoin og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af 2-(2-butoxyethoxy)ethanol og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af ethylenglycol og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af urinstof, ethylenglycol og formaldehyd	blanding	
reaktionsprodukter af chloracetamid, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol og formaldehyd		
acypetacs-kobber	blanding	
acypetacs-zink	blanding	
pheromon fra klædemøl: bestanddele: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) og E-octadec-2-enal (25 %)	blanding	
blanding af chromtrioxid (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarsenpentaoxid (EINECS 215-116-9; 24,1 %), kobber(II)oxid (EINECS 215-269-1; 13,7 %) og vand (EINECS 231-791-2; 28 %)	blanding	
blanding af chlormethylisothiazolinon, ethandiylbisoxybismethanol og methylisothiazolinon	blanding	
blanding af brom (EINECS 231-778-1) og hypobromsyrling (CAS 13517-11-8) fremstillet in situ	blanding	
produkter fra naturlig fermentering af planter i vand, svovholdige	blanding	
Bacillus thuringiensis	mikroorganisme	68038-71-1
Bacillus thuringiensis+D381 subsp. israelensis	mikroorganisme	
Bacillus thuringensis var. Kurstak	mikroorganisme	
Bacillus thuringensis var. israelensis	mikroorganisme	

BILAG IV

KRAV TIL DET FULDSTÆNDIGE DOSSIER OG DET SAMMENFATTENDE DOSSIER

- (a) Det fuldstændige dossier skal omfatte de originale forsøgs- og undersøgelsesrapporter for hvert punkt i bilag IIA og IIB eller IVA og IVB til direktiv 98/8/EØF, og, hvor dette er specificeret, de relevante dele af bilag IIIA og IIIB dertil sammen med de sammenfattende dossierer, der er nævnt i artikel 11, stk. 1, litra b), i dette direktiv.
- (b) Det sammenfattende dossier skal omfatte følgende:
- ved fælles dossierer angives navnene på alle deltagere, og en person udpeges af disse som ansvarlig for det fælles dossier og behandlingen af dossieret i overensstemmelse med forordningen
 - sammenfatninger og resultater af undersøgelser og forsøg for hvert punkt i bilag IIA og IIB, eller bilag IVA og IVB til direktiv 98/8/EØF og de relevante dele af bilag IIIA og IIIB til direktivet, hvor dette er specificeret
 - kilde liste
 - risikovurdering
 - generel sammenfatning og vurdering
 - en kontrol af dossierets fuldstændighed udført af deltageren eller eventuelt den person, der er udpeget som ansvarlig for et fælles dossier.
- (c) Deltagerne skal benytte de formater, som Kommissionen stiller til rådighed, i forbindelse med forelæggelsen af dossierer. De skal derudover benytte den specielt udviklede softwarepakke (IUCLID), som Kommissionen stiller til rådighed, til de dele af dossiererne, som IUCLID kan anvendes til. Formaterne og yderligere vejledning om datakrav og udarbejdelse af dossierer findes på Det Europæiske Kemikaliekontors hjemmeside på følgende adresse <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- (d) For eksisterende aktive stoffer, som er blevet vurderet eller på nuværende tidspunkt vurderes i forbindelse med undersøgelsesprogrammet for plantebeskyttelsesmidler i henhold til artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (¹), kan det krævede format for en ansøgning om optagelse i bilag I dertil benyttes med henblik på udarbejdelsen af dossieret vedrørende optagelsen af det eksisterende aktive stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EØF under hensyntagen til de relevante forskelle i dossierkravene. Der skal indføjes et sammenfattende dossier i IUCLID. Der skalindsendes yderligere oplysninger om anvendelse som biocid i overensstemmelse med forordningens krav.

(¹) EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

BILAG V

TIDSFRISTER OG RAPPORTERENDE MEDLEMSSTATER MED HENBLIK PÅ INDSENDELSE AF FULDSTÄNDIGE DOSSIERER VEDRØRENDE EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER, DER ER OMFATTET AF UNDERSØGELSESPROGRAMMET

Del A

Eksisterende aktive stoffer, for hvilke der er godkendt en anmeldelse inden for produkttype 8 og 14. Fuldstændige dossierer for ethvert af disse aktive stoffer inden for den specifiserede produkttype skal være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde senest den 28. marts 2004.

Aktive stoffer til træbeskyttelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Cyclohexylhydroxydiazzen-1-oxid, kaliumsalt	—	66603-10-9	A
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazeniumat(2-)]-kobber	—	312600-89-8	A
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Myresyre	200-579-1	64-18-6	B
dazomet	208-576-7	533-74-4	B
zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	B
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	B
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / alpha-cypermethrin	planterbeskyttelsesmiddel	67375-30-8	B
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
L-(+)-mælkessyre	201-196-2	79-33-4	D
hexa-2,4-diensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	D
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	D
trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	D
aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	D
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	D
.alpha.-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5	D
margosa, ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	D
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	E
hexabordizinkundecaoxid / zinkborat	235-804-2	12767-90-7	E
dodecylnuanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	E

Aktive stoffer til træbeskyttelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
hexafluorkiselsyre	241-034-8	16961-83-4	E
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	E
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E
naphthensyrer, kobbersalte	215-657-0	1338-02-9	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
N-didecyldipolyethoxyammoniumborat / didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
kobberoxid	215-269-1	1317-38-0	F
dikobberoxid	215-270-7	1317-39-1	F
kobbersulfat	231-847-6	7758-98-7	F
oxinkobber	233-841-9	10380-28-6	F
kobber(II)carbonat-kobber(II)hydroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
kobberdihydroxid	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-chlor-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
cyclopropancarboxylsyre, 3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-ylmethylester, (1R,3R)-rel- / bifenthrin / biphenat	planterbeskyttelsesmiddel	82657-04-3	F
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid / tolylfuanid	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol / propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FIN
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	I
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	I
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	I

Aktive stoffer til træbeskyttelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha..-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	I
kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider) / BKC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS		I
kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater) / DDAC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS		I
kvaternære ammoniumforbindelser (alkyltrimethyl (alkyl fra C8-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater) / TMAC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS		I
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / permethrin	258-067-9	52645-53-1	IRL
natriumpentachlorphenolat	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(+)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidadol / teknisk imazalil	planterbeskyttelsesmiddel	73790-28-0	L
dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2	NL
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
ethyl-[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat / fenoxy carb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	P
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	P
esfenvalerat / (S)-.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	planterbeskyttelsesmiddel	66230-04-4	P
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril / chlorfenapyr	planterbeskyttelsesmiddel	122453-73-0	P
sulfuryldifluorid	220-281-5	2699-79-8	S
creosot	232-287-5	8001-58-9	S
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(-S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / deltamethrin	258-256-6	52918-63-5	S
iod	231-442-4	7553-56-2	S
bis(tributyltin)oxid	200-268-0	56-35-9	UK
fenitrothion	204-524-2	122-14-5	UK

Aktive stoffer til træbeskyttelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
diarsenpentaoxid	215-116-9	1303-28-2	UK
chromtrioxid	215-607-8	1333-82-0	UK
natriumdichromat	234-190-3	10588-01-9	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
stannan, tributyl-, mono(naphthenoyloxy)derivater	287-083-9	85409-17-2	UK
guazatintriacetat	planterbeskyt-telsesmiddel	115044-19-4	UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N

Aktive stoffer til rodenticider			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Trizinkdiphosphid	215-244-5	1314-84-7	A
.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin / bromethalin	planterbeskyt-telsesmiddel	63333-35-7	A
Diphacinon	201-434-5	82-66-6	B
Trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	D
Aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	D
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3	DK
Chlorophacinon	223-003-0	3691-35-8	E
majskolbe, pulveriseret	310-127-6	999999-99-4	EL
Carbondioxid	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin / difenacum	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin / brodifacum	259-980-5	56073-10-0	I
Warfarin	201-377-6	81-81-2	IRL
Warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6	IRL

Aktive stoffer til rodenticider			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
blanding af: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin / flocou-mafen	421-960-0	90035-08-8	NL
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-brom[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenyl-propyl]-4-hydroxy-2-benzopyron / bromadiolon	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-brom-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxybenzothiopyran-2-on / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxy-1-benzothin-2-on / difethialon	plantebeskyttelsesmiddel	104653-34-1	N

Del B

Eksisterende aktive stoffer, for hvilke der er godkendt en anmeldelse inden for produkttype 16, 18, 19 og 21. Fuldstændige dossierer for ethvert af disse aktive stoffer inden for den specificerede produkttype skal være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde tidligst den 1. november 2005 og senest den 30. april 2006.

Aktive stoffer til sneglebekæmpelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
dodecylduanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	E
natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
siliciumdioxid, amorft	231-545-4	7631-86-9	F
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	I
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	I
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	I
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	I
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	I
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
abamectin (blanding af avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; og Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9;)	plantebeskyttelsesmiddel	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-tetramethylethylenediamin bis(2-chlorethyl)ether copolymer	polymer	31075-24-8	UK

Aktive stoffer til insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddy			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
octansyre	204-677-5	124-07-2	A
decansyre	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4	A
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
myresyre	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	204-029-1	113-48-4	B
propoxur	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl [1R-[1.alpha.,(S*),3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (kun 1R trans, 1S isomeren) / S-bioallethrin	249-013-5	28434-00-6	B
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	B
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / empenthrin	259-154-4	54406-48-3	B
[1.alpha.,(S*),3.alpha.,]-[.alpha.,]-cyan-(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / alpha-cypermethrin	plantebeskyttelsesmiddel	67375-30-8	B
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	D
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
cyanamid	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (alle isomere; forhold: 1:1:1:1:1:1) / allethrin	209-542-4	584-79-2	D
rapsolie	232-299-0	8002-13-9	D
trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	D
aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
.alpha.-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5	D
margosa, ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	D
.alpha.-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-[1.alpha.,(-S*),3.alpha.,]-[.alpha.,]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	289-244-9	86560-93-2	D
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	D

Aktive stoffer til insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddy			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1-(6-chlorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-yldenamin / imidaclorpid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 2 isomere: 1R trans: 1RS; 1:1) / bioallethrin / d-trans-allethrin	plantebeskyttelsesmiddel		D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 4 isomere: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-allethrin	plantebeskyttelsesmiddel		D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 2 isomere: 1R trans: 1R/S; 1:3) / esbiothrin	plantebeskyttelsesmiddel		D
kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	blanding		D
trans-isopropyl-3-[(ethylamino)methoxyphosphinothioly]oxy]crotonat	250-517-2	31218-83-4	DK
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	E
chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0	E
pyrethriner og pyrethroider	232-319-8	8003-34-7	E
hvidløgsekstrakt	232-371-1	8008-99-9	E
bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7	E
amitraz	251-375-4	33089-61-1	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	289-699-3	89997-63-7	E
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether / piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6	EL
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / prallethrin	245-387-9	23031-36-9	EL
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat	254-484-5	39515-40-7	EL
N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8	EL
geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichlorbenzen	203-400-5	106-46-7	F
carbondioxid	204-696-9	124-38-9	F

Aktive stoffer til insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddy			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
naled	206-098-3	300-76-5	F
siliciumdioxid, amorft	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-chlor-alpha,,alpha,,alpha,-p-trifluortolyloxy)-2-fluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
silica, amorf, krystalfri		112945-52-5	F
siliciumdioxid / kiselgur	plantebeskyttelsesmiddel	61790-53-2	F
cyclopropancarboxylsyre, 3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-ylmethyleneester, (1R,3R)-rel- / bifenthrin / biphenat	plantebeskyttelsesmiddel	82657-04-3	F
S-cyphenothrin	plantebeskyttelsesmiddel		F
malathion	204-497-7	121-75-5	FIN
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / d-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7	FIN
tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	FIN
phoxim	238-887-3	14816-18-3	FIN
dichlorvos	200-547-7	62-73-7	I
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	I
2-chlor-N-[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]-benzamid	264-980-3	64628-44-0	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	I
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	mikroorganisme	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	mikroorganisme		I
nitrogen	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-phenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / d-phenothrin	plantebeskyttelsesmiddel	188023-86-1	IRL
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / permethrin	258-067-9	52645-53-1	IRL

Aktive stoffer til insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddy			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on-alpha,-(4-trifluor-methylstyryl)-alpha,-(4-trifluormethyl)cinnamylidenhy-drazon / hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-methopren / isopropyl-(S-(E,E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	planterbeskyt-telsesmiddel	65733-16-6	IRL
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
ethyl-[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat / fenoxy carb	276-696-7	72490-01-8	NL
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropancarboxylat / transfluthrin	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-methyl-2-(4-phenoxy-phenoxy)-ethoxy)-pyridin / pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1	NL
abamectin (blanding af avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; og Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	planterbeskyt-telsesmiddel	71751-41-2	NL
spinosad: fermenteringsprodukt fra mikroorganismer fra jorden, som indeholder spinosyn A og spinosyn D	planterbeskyt-telsesmiddel		NL
natriumdimethylarsinat	204-708-2	124-65-2	P
diazinon	206-373-8	333-41-5	P
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	P
lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof / hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3	P
esfenvalerat / (S)-alpha,-cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	planterbeskyt-telsesmiddel	66230-04-4	P
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluor-methyl)-1H-pyrrrol-3-carbonitril / chlorfenapyr	planterbeskyt-telsesmiddel	122453-73-0	P
sulfuryldifluorid	220-281-5	2699-79-8	S
N-[(4-chlorphenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid	252-529-3	35367-38-5	S
.alpha,-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(S*),3.al-ph.]]-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar-boxylat / deltamethrin	258-256-6	52918-63-5	S
blanding af: a-cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclo-propancarboxylat; a-cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylat / lambda cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6	S
dimethoat	200-480-3	60-51-5	UK
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	UK

Aktive stoffer til insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddy			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
fenitrothion	204-524-2	122-14-5	UK
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
methomyl	240-815-0	16752-77-5	UK
bendiocarb	245-216-8	22781-23-3	UK
pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7	UK
S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiophosphat / azamethiphos	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl)methyl-(1R)-cis-chrysanthemat;-[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl)methyl-(1R)-trans-chrysanthemat / imiprothrin	428-790-6	72963-72-5	UK
S-hydropren / ethyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	plantebeskyttelsesmiddel	65733-18-8	UK
natrium-5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino]phenoxy]benzensulfonat	222-654-8	3567-25-7	N

Aktive stoffer til afskræknings- og tiltrakningsmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS Number	
octansyre	204-677-5	124-07-2	A
decansyre	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4	A
(Z,E)-tetradeaca-9,12-dienylacetat	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-octadecenal	endnu ikke tildelt	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-octadecadienal	endnu ikke tildelt	99577-57-8	A
ziram	205-288-3	137-30-4	B
ethyl-N-acetyl-N-butyl-beta.-alaninat	257-835-0	52304-36-6	B
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
benolie / »animal oil«	232-294-3	8001-85-2	D
margosa, ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	D
linalool	201-134-4	78-70-6	DK
sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat / icardin	423-210-8	119515-38-7	DK
undecan-2-on / methylnonylketon	203-937-5	112-12-9	E
pyrethriner og pyrethroider	232-319-8	8003-34-7	E
hvidløgsekstrakt	232-371-1	8008-99-9	E

Aktive stoffer til afskræknings- og tiltrækningsmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS Number	
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	289-699-3	89997-63-7	E
methylneodecanamid	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether / piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6	EL
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichlorbenzen	203-400-5	106-46-7	F
carbondioxid	204-696-9	124-38-9	F
methylanthranilat	205-132-4	134-20-3	F
siliciumdioxid, amorft	231-545-4	7631-86-9	F
Juniper, Juniperus mexicana, ekstrakt	294-461-7	91722-61-1	F
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	I
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	I
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / permethrin	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	P
lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-diethyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	S
anthraquinon	201-549-0	84-65-1	UK
naphthalen	202-049-5	91-20-3	UK
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	UK
blanding af cis- og trans-p-menthan-3,8-diol / citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
oct-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4	N

Aktive stoffer til antifoulingmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS Number	
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazenium(2-)]-kobber	—	312600-89-8	A
ziram	205-288-3	137-30-4	B
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	D
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	D
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	D
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	E
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	E
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	E
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid	248-595-8	27668-52-6	E
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	E
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
kobberthiocyanat	214-183-1	1111-67-7	F
dikobberoxid	215-270-7	1317-39-1	F
kobber	231-159-6	7440-50-8	F
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	F
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	F
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid / tolylfuanid	211-986-9	731-27-1	FIN
captan	205-087-0	133-06-2	I
N-(trichlormethylthio)phthalimid / folpet	205-088-6	133-07-3	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	I
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	I
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	I
zineb	235-180-1	12122-67-7	IRL

Aktive stoffer til antifoulingmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS Number	
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	L
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	L
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	L
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
prometryn	230-711-3	7287-19-6	P
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	P
4-brom-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril / chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	P
iod	231-442-4	7553-56-2	S
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	S
bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kobber	238-984-0	14915-37-8	S
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
chlormethyl-n-octyldisulfid	432-680-3	180128-56-7	N

Del C

Eksisterende aktive stoffer, for hvilke der er godkendt en anmeldelse inden for produkttype 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 13. Fuldstændige dossierer for ethvert af disse aktive stoffer inden for den specificerede produkttype skal være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde tidligst den 1. februar 2007 og senest den 31. juli 2007. De rapporterende medlemsstater vil blive udpeget i en senere fase.

Del D

Eksisterende aktive stoffer, for hvilke der er godkendt en anmeldelse inden for produkttype 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 og 23. Fuldstændige dossierer for ethvert af disse aktive stoffer inden for den specificerede produkttype skal være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde tidligst den 1. maj 2008 og senest den 31. oktober 2008. De rapporterende medlemsstater vil blive udpeget i en senere fase.

BILAG VI

KOMPETENTE MYNDIGHEDER I HENHOLD TIL ARTIKEL 5, STK. 4**BELGIEN**

Service Public Fédéral Santé publique
 Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement
 Direction générale Protection de la Santé publique: Environnement,
 CAE, bâtiment Vésale V 2-3/07
 Boulevard Pachéco, 19 boîte 5
 B-1010 Bruxelles

DANMARK

Miljøstyrelsen
 Strandgade 29
 DK-1401 København K

TYSKLAND

Bundesumweltministerium
 Robert-Schuman-Platz 3
 D-53175 Bonn

GRÆKENLAND

National Drug Organisation
 (Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
 284 Messogion Street
 GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agriculture
 (Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
 3-5 Ippokratous Street
 GR-10164 Athens

SPANIEN

Ministerio de Sanidad y Consumo
 Dirección General de Salud Pública
 Paseo del Prado 18-20
 E-28071 Madrid

FRANKRIG

Ministère de l'Ecologie et du Développement durable
 Bureau des Substances et Préparations Chimiques
 20 Avenue de Ségur
 F-Paris 07 SP

IRLAND

Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock
 Dublin 15
 Ireland

ITALIEN

Ministero della Salute
 Direzione Generale per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza
 Ufficio IX
 Piazzale dell'Industria, 20
 I-00144 Roma

LUXEMBOURG

Ministre de la Santé
 L-2935 Luxembourg

NEDERLANDENE

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
 Postbus 217
 6700 Wageningen
 Nederland

ØSTRIG

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft
 Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung V/3
 Stubenbastei 5
 A-1010 Wien

PORUGAL

Direccão-Geral da Saúde
 (Tipos de produtos: à excepção 3 and 8)
 Alameda D. Afonso Henriques, 45
 P-1049-005 Lisboa

Direccão-Geral de Protecção das Culturas
 (Tipos de produtos: 8)
 Quinta do Marquês
 P-2780-155 Oeiras

Direccão-Geral de Veterinária

(Tipos de produtos: 3)
 Largo da Academia Nacional das Belas Artes, 2
 P-1200 Lisboa

FINLAND

Suomen ympäristökeskus
 (Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
 Mechelininkatu 34 a
 FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
 (Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
 Säästöpankinranta 2 A
 FIN-00531 Helsinki

SVERIGE

Kemikalieninspektionen
 Esplanaden 3 A
 S-172 67 Sundbyberg

DET FORENEDE KONGERIGE

Health & Safety Executive
 Magdalen House
 Stanley Precinct
 Bootle
 L20 3QZ Liverpool
 United Kingdom

NORGE

Norwegian Pollution Control Authority
 Strømsveien 96
 N-0032 Oslo