

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1451/2007

af 4. december 2007

om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

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

ud fra følgende betragtninger:

(1) Ifølge direktiv 98/8/EF må medlemsstaterne kun tillade omsætning af biocidholdige produkter, der indeholder aktive stoffer, som er opført i direktivets bilag I, IA eller IB. Overgangsforanstaltningerne i direktiv 98/8/EF, artikel 16, stk. 1, giver imidlertid medlemsstaterne mulighed for at tillade omsætning af biocidholdige produkter, der indeholder aktive stoffer, som ikke er opført i direktivets bilag I, IA eller IB, hvis de allerede fandtes på markedet den 14. maj 2000, herefter benævnt »eksisterende aktive stoffer«. Samme artikels stk. 2 pålægger Kommissionen at gennemføre et tiårigt arbejdsprogram for undersøgelse af alle eksisterende aktive stoffer. Hensigten med arbejdsprogrammet var at identificere de eksisterende aktive stoffer og afgøre, hvilke af dem der skulle vurderes som led i undersøgelsesprogrammet med henblik på eventuelt at optage dem i direktiv 98/8/EF, bilag I, IA eller IB.

(2) 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/EF om biocidholdige produkter ⁽²⁾.

(3) 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/EF for en eller flere produkttyper, skulle anmeldes senest den 28. marts 2002.

(4) En liste over eksisterende aktive stoffer er opstillet i 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/EF om markedsføring af biocidholdige produkter, og om ændring af forordning (EF) nr. 1896/2000 ⁽³⁾. Denne liste omfattede 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 tilsvarende oplysninger er blevet indsendt i en anmeldelse i henhold til artikel 4, stk. 1, i samme forordning.

(5) Desuden er der i forordning (EF) nr. 2032/2003, bilag II, opstillet en udtømmende liste over eksisterende aktive stoffer, der skal vurderes som led i undersøgelsesprogrammet. Denne liste omfattede 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 det, hvilke produkttyper der er berørt.

(6) Ifølge forordning (EF) nr. 2032/2003 kunne en række aktive stoffer eller kombinationer af stof og produkttype, som ikke oprindeligt var omfattet af undersøgelsesprogrammet, undersøges på samme vilkår som de aktive stoffer, der vurderes under programmet, hvis de interesserede virksomheder indsendte dossierer inden den 1. marts 2006.

(7) Ifølge forordning (EF) nr. 2032/2003, artikel 4, stk. 2, skulle produkter, der indeholder aktive stoffer, som ikke gennemgås i medfør af undersøgelsesprogrammet, trækkes tilbage fra markedet fra den 1. september 2006.

⁽¹⁾ EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1. Senest ændret ved direktiv 2007/47/EF (EUT L 247 af 21.9.2007, s. 21).

⁽²⁾ EFT L 228 af 8.9.2000, s. 6. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 2032/2003 (EUT L 307 af 24.11.2003, s. 1).

⁽³⁾ EUT L 307 af 24.11.2003, s. 1. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 1849/2006 (EUT L 355 af 15.12.2006, s. 63).

- (8) I forordning (EF) nr. 2032/2003, artikel 4, stk. 3, var det fastsat, at eksisterende aktive stoffer, der ikke var blevet identificeret af personer, der bruger dem i biocidholdige produkter, skulle anses for ikke at have været i omsætning til biocidformål før den 14. maj 2000. Det var imidlertid ikke meningen, at denne ligestilling med nye aktive stoffer skulle betyde, at eksisterende aktive stoffer, der i strid med reglerne ikke var blevet identificeret, kunne opnå en foreløbig godkendelse eller den længere databeskyttelsesperiode, der er forbeholdt aktive stoffer, som reelt er nye. Bestemmelsen bør tydeliggøres på denne måde.
- (9) I forordning (EF) nr. 2032/2003 har medlemsstaterne fået mulighed for at søge om en undtagelse for biocidholdige produkter, der indeholder eksisterende aktive stoffer, som er identificeret, men ikke vurderes i medfør af undersøgelsesprogrammet, når medlemsstaterne hævder, at de er væsentlige af sundheds- eller sikkerhedsmæssige årsager, af hensyn til beskyttelsen af kulturarven, eller fordi de er kritiske for samfundets funktion, og hvis der ikke findes teknisk og økonomisk tilfredsstillende alternativer eller erstatninger, som er miljø- og sundhedsmæssigt acceptable. Sådanne undtagelser indrømmes kun til de medlemsstater, der anmoder om det, hvis anmodningerne er velbegrundede, hvis den fortsatte anvendelse hverken er sundheds- eller miljømæssigt betænkelig, og hvis der er alternativer under udvikling, når det er relevant. Medlemsstaterne bør fortsat kunne søge en sådan undtagelse, herunder også for et aktivt stof, som der er truffet beslutning om ikke at optage i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF. Da det undersøgelsesprogram, der er omhandlet i direktiv 98/8/EF, artikel 16, stk. 2, udløber den 14. maj 2010, bør sådanne undtagelser heller ikke gælde længere end til den dato.
- (10) Nogle stoffer eller produkter, der normalt indtages som føde af mennesker eller dyr, kan også bruges til at tiltrække eller frastøde skadegørere. For disse stoffers vedkommende er der almindelig enighed om, at kravene i direktiv 98/8/EF om godkendelse/registrering synes uberettigede, og at de udtrykkelig bør udelukkes fra dets anvendelsesområde. En ændring af direktiv 98/8/EF vil det tage meget lang tid at få igennem, og i den tid er der risiko for, at de pågældende produkters levedygtighed på markedet lider uoprettelig skade; derfor bør deres tilbagetrækning fra markedet udsættes til 14. maj 2010.
- (11) Medlemsstater, som har tilkendegivet deres interesse i at få undersøgt et bestemt aktivt stof, bør ikke udnævnes til rapporterende medlemsstat for dette stof.
- (12) 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 (herefter benævnt »deltagerne«), tilskyndes til at handle i fællesskab, navnlig ved at indgive fælles dossierer. Det bør være muligt for den rapporterende medlemsstat at henvise 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.
- (13) 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 en kombination af aktivt stof og produkttype, der skal vurderes som led i undersøgelsesprogrammet, optaget i direktivets bilag I, IA eller IB, bør indsende fuldstændige dossierer for den pågældende kombination, men hverken tidligere eller senere end deltagerne for ikke at gribe forstyrrende ind i undersøgelsesprogrammets forløb eller stille deltagerne ringere.
- (14) Der bør stilles krav til dossierernes indhold og form, og det bør fastsættes, hvor mange dossierer der skal indsendes.
- (15) Der bør opstilles regler for de tilfælde, hvor en aktivstofproducent, middelproducent eller sammenslutning slutter sig til en deltager, og hvor deltageren trækker sig ud af undersøgelsesprogrammet.
- (16) Aktivstofproducenter, middelproducenter eller sammenslutninger bør inden for visse tidsfrister have mulighed for at indtræde som deltagere for en kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype, når alle deltagere har trukket sig ud, eller når ingen af dossiererne opfylder kravene. Under visse omstændigheder og inden for samme frister bør det også være muligt for medlemsstaterne at tilkendegive deres interesse for optagelse af en sådan kombination i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF og at optræde som deltagere.

- (17) For at modvirke misbrug af muligheden for fortsat omsætning af et aktivt stof, så længe det er under gennemgang i medfør af undersøgelsesprogrammet, bør en anden person eller medlemsstat kun kunne indtræde som deltager én gang for en given kombination af aktivt stof og produkttype. Af samme grund bør en person eller medlemsstat, der indtræder som deltager, inden for en vis frist dokumentere, at den har påbegyndt arbejdet på et fuldstændigt dossier.
- (18) Der bør opstilles tidsfrister for de rapporterende medlemsstaters kontrol af, at dossiererne 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 tidligere drøftelser mellem deltageren og den rapporterende medlemsstat.
- (19) 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 beslutningsprocessen trækker unødigt i langdrag, bør den rapporterende medlemsstat samtidig nøje overveje behovet for yderligere undersøgelser. Af samme grund bør den rapporterende medlemsstat kun under nærmere fastsatte omstændigheder være forpligtet til at tage hensyn til oplysninger, der er indsendt efter godkendelsen af dossieret.
- (20) Rapporterne fra de kompetente myndigheder bør granskes af de øvrige medlemsstater, inden vurderingsrapporterne forelægges Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter.
- (21) I tilfælde, hvor der på trods af en anbefaling om optagelse af et aktivt stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF fortsat næres betænkeligheder som nævnt i direktivets artikel 10, stk. 5, bør det, medmindre andet er fastsat i dets 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 bestemmelse om, at de rapporterende medlemsstater om nødvendigt skal ajourføre de kompetente myndigheders rapporter.
- (22) For at forbedre adgangen til oplysninger bør der udarbejdes vurderingsrapporter på grundlag af de rapporter, medlemsstaternes kompetente myndigheder forelægger, og de bør være omfattet af de samme regler for adgang til oplysninger som de kompetente myndigheders rapporter. En vurderingsrapport bør tage udgangspunkt i den oprindelige rapport fra den kompetente myndighed med alle de ændringer, der under evalueringsprocessen er foretaget i den på baggrund af dokumenter, bemærkninger og oplysninger.
- (23) Det bør være muligt at suspendere procedureerne i denne forordning i lyset af anvendelsen af andre fællesskabsretsakter, 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⁾, og efter den 1. juni 2009 hvad angår afsnit VIII og XVII i forordning (EF) nr. 1907/2006.
- (24) Med det formål at gennemføre undersøgelsesprogrammet så effektivt som muligt er en række kombinationer af aktivt stof og produkttype blevet overdraget til andre rapporterende medlemsstater. Disse udviklinger bør afspejles i forordningens bilag II.
- (25) Forordning (EF) nr. 2032/2003 er blevet ændret ved flere lejligheder ⁽²⁾ for at tage hensyn til nye medlemsstaters tiltrædelse og erfaringerne med den hidtidige gennemførelse af undersøgelsesprogrammet samt ikke mindst for at foreskrive ikke-optagelse af en række aktive stoffer i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF, enten fordi de nødvendige oplysninger ikke var blevet forelagt inden for den fastsatte frist, eller fordi kravene i samme direktivs artikel 10 ikke var opfyldt. Den løbende ajourføring af forordning (EF) nr. 2032/2003 for at følge udviklingen i undersøgelsesprogrammet har vist sig frugtesløs og tidskrævende; desuden risikerer den at skabe uklarhed hos de berørte parter om, hvilke regler der gælder, og hvilke aktive stoffer der for tiden er til undersøgelse. Af hensyn til klarheden bør forordning (EF) nr. 2032/2003 ophæves og afløses af en ny og enklere retsakt, som fastsætter reglerne for undersøgelsesprogrammet, hvorpå Kommissionen bør vedtage særskilte retsakter for kommende afgørelser om ikke-optagelse.

⁽¹⁾ EFT L 262 af 27.9.1976, s. 201. Senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/51/EF (EUT L 257 af 3.10.2007, s. 13).

⁽²⁾ Ved forordning (EF) nr. 1048/2005 (EUT L 178 af 9.7.2005, s. 1) og forordning (EF) nr. 1849/2006 (EUT L 355 af 15.12.2006, s. 63).

(26) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

1896/2000 eller artikel 4, stk. 2, i Kommissionens forordning (EF) nr. 1687/2002 ⁽¹⁾

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Genstand

I denne forordning fastsættes de nærmere regler for gennemførelsen af arbejdsprogrammet for systematisk undersøgelse af alle aktive stoffer, der allerede var på markedet den 14. maj 2000 som aktive stoffer i et biocidholdigt produkt, jf. direktiv 98/8/EF, artikel 16, stk. 2, 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.

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

Eksisterende aktive stoffer

1. Bilag I indeholder en liste over aktive stoffer, der er identificeret som tilgængelige på markedet før den 14. maj 2000 som aktive stoffer i biocidholdige produkter med andre anvendelsesformål end dem, der er anført i direktiv 98/8/EF, artikel 2, stk. 2, litra c) og d).

2. Bilag II indeholder en udtømmende liste over aktive stoffer, der skal gennemgås i medfør af undersøgelsesprogrammet.

Denne liste omfatter følgende aktive stoffer:

a) eksisterende aktive stoffer, der er anmeldt i overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, i forordning (EF) nr.

b) eksisterende aktive stoffer, der ikke er blevet anmeldt, men som en medlemsstat har vist interesse for at få optaget i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF

c) eksisterende aktive stoffer, som ikke er blevet anmeldt, men for hvilke en af medlemsstaterne senest den 1. marts 2006 har fået forelagt et dossier, der er fundet i overensstemmelse med kravene i bilag III til denne forordning og godkendt som fuldstændigt.

For hvert af de optagne aktive stoffer anføres det i listen, hvilke produkttyper stoffet vil blive undersøgt for i medfør af programmet, og hvilken medlemsstat der er udpeget til at gennemføre vurderingen som rapporterende medlemsstat.

Artikel 4

Ikke-optagelse

1. Biocidholdige produkter, der indeholder aktive stoffer, som ikke er opført i bilag II til denne forordning eller i bilag I eller IA til direktiv 98/8/EF, må ikke længere være i omsætning, jf. dog artikel 5 og 6 i denne forordning og stk. 2 i denne artikel.

Hvis et aktivt stof er opført i bilag II til denne forordning, finder første afsnit også anvendelse for det pågældende aktive stof i relation til enhver produkttype, der ikke er opført i dette bilag.

2. Biocidholdige produkter, der indeholder aktive stoffer, som er opført i bilag II til denne forordning, for hvilke aktive stoffer, der er truffet beslutning om ikke at optage i bilag I eller IA til direktiv 98/8/EF i forbindelse med nogle af eller alle de produkttyper, de er anmeldt for, må 12 måneder efter offentliggørelsen af beslutningen ikke længere bringes i omsætning inden for de pågældende produkttyper, medmindre beslutningen fastsætter andet.

3. Uanset artikel 12, stk. 1, litra b), og artikel 15, stk. 2, i direktiv 98/8/EF skal alle aktive stoffer, som ikke er opført i bilag I, fra denne forordnings ikrafttræden betragtes som stoffer, der ikke har været i omsætning til biocidformål før den 14. maj 2000.

⁽¹⁾ EFT L 258 af 26.9.2002, s. 15.

Artikel 5

Undtagelse for nødvendige anvendelse

1. Medlemsstaterne kan ansøge Kommissionen om en undtagelse fra artikel 4, stk. 1, hvis de anser, at et aktivt stof er væsentligt for dem af sundheds- eller sikkerhedsmæssige årsager eller af hensyn til beskyttelsen af kulturarven eller er kritisk for samfundets funktion, og hvis der ikke findes teknisk og økonomisk tilfredsstillende alternativer eller erstatninger, som er miljø- og sundhedsmæssigt acceptable.

Ansøgningerne skal ledsages af en skriftlig begrundelse.

2. Kommissionen videresender ansøgningerne i stk. 1 til de øvrige medlemsstater og offentliggør dem elektronisk.

Medlemsstaterne og personer kan inden for en periode på 60 dage efter modtagelsen af en ansøgning indsende deres bemærkninger skriftligt til Kommissionen.

3. På baggrund af de indkomne bemærkninger kan Kommissionen indrømme undtagelse fra artikel 4, stk. 1, således at stoffet kan bringes i omsætning i de ansøgende medlemsstater, dog senest indtil den 14. maj 2010, under følgende forudsætninger:

- a) Medlemsstaterne skal sikre, at fortsat anvendelse kun er mulig, hvis produkter, der indeholder stoffet, godkendes til den tilsigtede nødvendige anvendelse.
- b) Medlemsstaterne skal under hensyntagen til alle tilgængelige oplysninger slutte, at fortsat anvendelse med rimelighed kan antages ikke at have nogen uacceptable virkninger for menneskers og dyrs sundhed og miljøet.
- c) Medlemsstaterne skal pålægge alle de fornødne risikobegrænsende foranstaltninger ved godkendelse.
- d) Medlemsstaterne skal sikre, at mærkningen af således godkendte biocidholdige produkter, der fortsat er i omsætning efter den 1. september 2006, ændres på en sådan måde, at den svarer til de anvendelsesbetingelser, medlemsstaterne har fastsat i overensstemmelse med dette stykke.
- e) Medlemsstaterne skal sikre, at indehaverne af godkendelser eller de pågældende medlemsstater søger efter alternativer, hvis sådanne findes, eller at der udarbejdes et dossier til indsendelse ifølge proceduren i artikel 11 i direktiv 98/8/EF senest den 14. maj 2008.

4. De pågældende medlemsstater underretter én gang om året Kommissionen om anvendelsen af stk. 3, særlig hvad de har foretaget sig i medfør af litra e).

5. Medlemsstaterne kan på ethvert tidspunkt foretage en fornyet vurdering af de godkendelser af biocidholdige produkter, hvis periode, hvor de bringes i omsætning, er forlænget i henhold til stk. 3. Er der grund til at tro, at blot én af forudsætningerne i stk. 3, litra a)-e), ikke længere er opfyldt, skal den pågældende medlemsstat snarest tage skridt til at rette op på situationen, eller, hvis dette ikke er muligt, trække godkendelserne af de pågældende biocidholdige produkter tilbage.

Artikel 6

Fødevarer og foderstoffer

Uanset artikel 4, stk. 1, kan medlemsstaterne, dog højst indtil den 14. maj 2010, tillade, at aktive stoffer, der udelukkende består af fødevarer eller foderstoffer, der forudsættes anvendt som afskræknings- og tiltrækningsmidler i produkttype 19, bringes i omsætning.

I forbindelse med denne undtagelse forstås ved »fødevarer eller foderstoffer« et uforarbejdet eller helt eller delvis forarbejdet spiseligt stof eller produkt af vegetabilsk eller animalsk oprindelse, som er bestemt til eller med rimelighed må antages at skulle indtages af mennesker eller dyr; denne kategori omfatter ikke ekstrakter eller enkeltstoffer, der er isoleret fra fødevarer eller foderstoffet.

Artikel 7

Gennemgang af eksisterende aktive stoffer i medfør af undersøgelsesprogrammet

1. Undersøgelsen af et i bilag II opført aktivt stof for de anførte produkttyper udføres af den rapporterende medlemsstat, der er udpeget til dette formål, på grundlag af et fuldstændigt dossier for denne kombination af stof og produkttype, såfremt:

- a) dossieret opfylder kravene i bilag III til denne forordning
- b) det fuldstændige dossier er indsendt inden for den frist for den pågældende produkttype, der er angivet i artikel 9 til denne forordning, sammen med det sammenfattende dossier, der omhandles i artikel 11, stk. 1, litra b), i direktiv 98/8/EF og defineres i bilag III til denne forordning.

Et aktivt stof, som er opført i bilag II til denne forordning, undersøges udelukkende i relation til de produkttyper, der er anført dér.

For de kombinationer af aktivt stof og produkttype, der er omhandlet i artikel 3, stk. 2, litra c), bortset fra produkttype 8 og 14, påbegyndes vurderingen af dossiererne samtidig med vurderingen af dossiererne for andre aktive stoffer i de samme produkttyper.

2. En medlemsstat, som har tilkendegivet interesse i at støtte optagelse af et aktivt stof i direktivets bilag I, IA eller IB, udpeges ikke som rapporterende medlemsstat for det samme stof.

3. Efter proceduren i direktiv 98/8/EF, artikel 11, kan andre end deltagere ansøge om, at en kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype, der er opført i denne forordnings bilag II, optages i direktivets bilag I, IA eller IB, jf. dog denne forordnings artikel 10, 11 og 12. I så fald forelægger de pågældende et fuldstændigt dossier inden for den frist, der er angivet i artikel 9 for den pågældende kombination af stof og produkttype.

Artikel 8

Udarbejdelse af fuldstændigt dossier

1. Ved udarbejdelsen af et fuldstændigt 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) indhente udtalelse fra 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 for at gøre dossieret fuldstændigt
- d) bestræbe sig på så vidt muligt at samarbejde om fælles forsøg med en anden deltager, som ifølge den rapporterende

medlemsstat har anmeldt planer om at udføre de samme forsøg.

Den rapporterende medlemsstats udtalelse i henhold til første afsnit, litra b), er ikke bestemmende for, hvordan kontrollen af, om et givet dossier kan betragtes som fuldstændigt i medfør af artikel 13, stk. 1, falder ud.

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/EF. En sådan henvisning kan omfatte navnet på det pågældende stof, end-points for forsøgene og kontaktoplysninger for data-ejeren.

4. Hvis en rapporterende medlemsstat bliver opmærksom på, at mere end én 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 de samme produkttyper, skal bestræbe sig på så vidt muligt at indsende et fælles fuldstændigt dossier under overholdelse af Fællesskabets konkurrenceregler.

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. For at tilvejebringe oplysninger om, hvilke omkostninger der er forbundet med at ansøge om en undersøgelse, og hvilket behov der er for dyreforsøg i forbindelse med samlingen af et fuldstændigt 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 rapporten fra den kompetente myndighed, i overensstemmelse med artikel 14, stk. 4.

8. Oplysninger om omkostningerne ved at sammensætte det fuldstændige dossier og om dyreforsøg i forbindelse med udarbejdelsen af dossieret medtages i den beretning, Kommissionen skal udarbejde i henhold til direktiv 98/8/EF, artikel 18, stk. 5, og hvis det er relevant ledsages de af henstillinger om ændring af datakravene med henblik på at nedbringe forsøg på hvirveldyr til et minimum og sikre omkostningseffektivitet og proportionalitet.

Artikel 9

Indgivelse af et fuldstændigt dossier

1. Deltageren indgiver et eksemplar af det fuldstændige dossier på papir og et i elektronisk format til den rapporterende medlemsstat, medmindre denne medlemsstat forlanger andet.

Deltageren indsender endvidere, i henhold til artikel 13, stk. 3, et eksemplar af det sammenfattende dossier på papir og et i elektronisk format til Kommissionen og hver af de øvrige medlemsstater. Medlemsstater, der ønsker kun at modtage elektroniske eksemplarer eller at modtage flere eksemplarer, giver meddelelse herom til Kommissionen, som offentliggør denne oplysning elektronisk. Hvis medlemsstaten senere ændrer sin beslutning, giver den snarest meddelelse herom til Kommissionen, som dernæst ajourfører de offentliggjorte oplysninger tilsvarende.

2. For de eksisterende aktive stoffer, der er opført i bilag II, skal fuldstændige dossierer være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde inden for følgende perioder:

- a) for produkttype 8 og 14 inden den 28. marts 2004
- b) for produkttype 16, 18, 19 og 21 mellem den 1. november 2005 og den 30. april 2006
- c) for produkttype 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 13 mellem den 1. februar 2007 og den 31. juli 2007
- d) for produkttype 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 og 23 mellem den 1. maj 2008 og den 31. oktober 2008.

Artikel 10

Tilslutning og udskiftning af deltagere

Når en aktivstofproducent, middelproducent eller sammenslutning ved fælles overenskomst slutter sig til eller indtræder i stedet for en deltager med henblik på indgivelse af et fuldstændigt dossier, informerer alle aftalens parter i fællesskab Kommissio-

sionen og den rapporterende medlemsstat herom, og vedlægger om nødvendigt dataadgangstilladelse.

Kommissionen giver eventuelle andre deltagere, som ansøger om undersøgelse af det samme aktive stof i relation til de samme produkttyper, underretning herom.

Artikel 11

Deltageres udtræden

1. Deltagere, der har til hensigt ikke længere at deltage i undersøgelsesprogrammet, informerer 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 de samme produkttyper, underretning herom.

2. Træder alle deltagere ud af arbejdet med en given kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype, underretter Kommissionen medlemsstaterne og offentliggør denne oplysning elektronisk.

Artikel 12

Overtagelse af hvervet som deltager

1. Inden for tre måneder efter den elektroniske offentliggørelse af de oplysninger, der nævnes i artikel 11, stk. 2, kan en aktivstofproducent, middelproducent, sammenslutning eller anden person underrette Kommissionen om, at vedkommende ønsker at overtage hvervet som deltager for den pågældende kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype.

Inden for den tidsfrist, som nævnes i første afsnit, kan også en medlemsstat over for Kommissionen tilkendegive interesse for at overtage hvervet som deltager for at støtte optagelse i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF af den pågældende kombination af eksisterende aktivt stof og produkttype, når der findes anvendelser, som medlemsstaten anser for nødvendige, navnlig for beskyttelse af menneskers og dyrs sundhed eller miljøet.

2. Den person eller medlemsstat, der ønsker at overtage hvervet som deltager i stedet for den, der har trukket sig ud, skal, senest tre måneder efter at have underrettet Kommissionen om sin hensigt, dokumentere, at arbejdet med at samle et fuldstændigt dossier er iværksat.

3. På grundlag af den dokumentation, der forelægges i medfør af stk. 2, afgør Kommissionen, om den pågældende person eller medlemsstat skal kunne overtage hvervet som deltager.

Når Kommissionen tillader den pågældende person eller medlemsstat at overtage hvervet som deltager, kan den om nødvendigt træffe afgørelse om, at den relevante frist for indgivelse af et fuldstændigt dossier forlænges i forhold til den periode, der er fastsat i artikel 9.

4. Overtagelse af hvervet som deltager kan kun tillades én gang for en given kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype.

5. Hvis Kommissionen ikke modtager nogen reaktion som anført i stk. 1, træffer den afgørelse om ikke at optage det eksisterende aktive stof i bilag I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF inden for rammerne af undersøgelsesprogrammet for de pågældende produkttyper.

Artikel 13

Kontrol af dossierernes fuldstændighed

1. Inden for tre måneder efter at dossieret om en kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype er modtaget, og højst tre måneder efter at tidsfristen i artikel 9, stk. 2, er udløbet, kontrollerer den rapporterende medlemsstat, om dossieret kan accepteres som fuldstændigt i overensstemmelse med artikel 11, stk. 1, litra b), i direktiv 98/8/EF.

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

2. Som forudsætning for at godtage et dossier som fuldstændigt kan en rapporterende medlemsstat forlange, at det omfatter en kvittering for hel eller delvis betaling af det skyldige gebyr i henhold til artikel 25 i direktiv 98/8/EF.

3. Når et dossier betragtes som 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.

Hvis en medlemsstat, der har modtaget en sammenfatning af et dossier, har begrundet formodning om, at dossieret er ufuldstændigt, tilkendegiver den straks sine betænkeligheder over for

den rapporterende medlemsstat, Kommissionen og de øvrige medlemsstater.

Den rapporterende medlemsstat kontakter øjeblikkeligt denne medlemsstat og Kommissionen for at drøfte de fremsatte betænkeligheder og bilægge meningsforskelle.

4. Undtagelsesvis 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 dokumentere, at arbejdet med at tilvejebringe de manglende oplysninger er iværksat.

Hvis den rapporterende medlemsstat mener at have modtaget tilstrækkelig dokumentation, udfører den sin vurdering i henhold til artikel 14, 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 artikel 9, eller inden en ny frist 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 i stk. 4, andet afsnit. Hvis de i første og andet afsnit nævnte tilfælde opstår, og ingen andre dossierer vedrører den samme kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype, anses alle deltagere for at være trådt ud af arbejdet, og proceduren i artikel 11, stk. 2, og artikel 12 finder tilsvarende anvendelse.

Artikel 14

Den rapporterende medlemsstats vurdering af dossierer

1. Når den rapporterende medlemsstat anser et dossier for fuldstændigt, foretager den vurderingen inden for 12 måneder efter, at den har modtaget dossieret, i overensstemmelse med artikel 11, stk. 2, i direktiv 98/8/EF, og udarbejder en rapport om denne vurdering, herefter benævnt »rapport fra den kompetente myndighed«.

Hvis ikke andet følger af artikel 12 i direktiv 98/8/EF, kan den rapporterende medlemsstat tage hensyn til andre relevante tekniske eller videnskabelige oplysninger om det aktive stofs egenskaber, metabolitter og restkoncentrationer.

2. På anmodning fra en deltager, kan den rapporterende medlemsstat tage hensyn til supplerende oplysninger om et aktivt stof, for hvilket et dossier er blevet godkendt som fuldstændigt, men kun hvis følgende betingelser er opfyldt:

- a) Deltageren har ved indgivelsen af dossieret underrettet den rapporterende medlemsstat om, at supplerende oplysninger er under udarbejdelse.
- b) De supplerende oplysninger indsendes senest ni måneder efter godkendelsen af dossieret i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3.
- c) Det fremgår af en sammenligning med de oprindeligt indsendte data, at de supplerende oplysninger er mindst lige så pålidelige på grund af anvendelsen af tilsvarende eller højere kvalitetsstandarder.
- d) Det fremgår af en sammenligning med de oprindeligt indsendte data, at de supplerende oplysninger fører til en anden konklusion om det aktive stof til brug for henstillingen ifølge stk. 6.

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 b), c) og d).

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, kan sidstnævnte anmode deltageren om at forelægge ajourførte sammenfattende dossierer for Kommissionen og de andre medlemsstater, når de supplerende oplysninger er modtaget.

Alle deltagere anses for at være trådt ud af arbejdet, og proceduren i artikel 11, stk. 2, og artikel 12 finder tilsvarende anvendelse, hvis:

- a) de yderligere oplysninger ikke er modtaget inden for tidsfristen
- b) deltageren ikke kan give tilstrækkelig begrundelse for yderligere at forlænge tidsfristen
- c) ingen andre dossierer vedrører den samme kombination af et eksisterende aktivt stof og en produkttype.

4. Den rapporterende medlemsstat sender uden unødigt forsinkelse en kopi af rapporten fra den kompetente myndighed til Kommissionen, de øvrige medlemsstater og deltageren.

5. En rapporterende medlemsstat kan beslutte at tilbageholde rapporten fra den kompetente myndighed, hvis gebyrerne i henhold til direktiv 98/8/EF, artikel 25, ikke er betalt fuldt ud, og i så fald informerer den deltageren og Kommissionen herom.

Alle deltagere anses for at være trådt ud af arbejdet, og proceduren i artikel 11, stk. 2, og artikel 12 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 et eksisterende aktivt stof og en produkttype.

6. Rapporten fra den kompetente myndighed 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/EF 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/EF med angivelse af begrundelsen.

Artikel 15

Kommissionens procedurer

1. Når Kommissionen modtager en rapport fra en kompetent myndighed i henhold til artikel 14, stk. 5, udarbejder den uden unødigt forsinkelse det udkast til afgørelse, der er omhandlet i direktiv 98/8/EF, artikel 27.

2. Inden det i stk. 1 nævnte udkast udarbejdes, rådfører Kommissionen sig med eksperter fra medlemsstaterne om eventuelle uløste problemer, hvis det er nødvendigt i lyset af de bemærkninger, der er indkommet til rapporten fra den kompetente myndighed. Om nødvendigt og efter anmodning fra Kommissionen ajourfører den rapporterende medlemsstat rapporten fra den kompetente myndighed.

3. Hvis et eksisterende aktivt stof trods en henstilling om optagelse i henhold til denne forordnings artikel 14, stk. 6, fortsat giver anledning til betænkeligheder som nævnt i artikel 10, stk. 5, i direktiv 98/8/EF, kan Kommissionen tage hensyn til færdiggørelsen af vurderingen af andre eksisterende aktive stoffer, der anvendes til samme formål, jf. dog direktivets artikel 12.

4. Den rapporterende medlemsstat udarbejder på grundlag af de dokumenter og oplysninger, der er omhandlet i artikel 27, stk. 2, i direktiv 98/8/EF, en ajourført rapport fra den kompetente myndighed, hvis første del udgør vurderingsrapporten. Vurderingsrapporten gennemgås i Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter. Når der er indgivet flere dossierer for samme kombination af et aktivt stof og en produkttype, udarbejder den rapporterende medlemsstat én vurderingsrapport på grundlag af de oplysninger, disse dossierer indeholder.

Artikel 16

Adgang til oplysninger

Når den rapporterende medlemsstat har indsendt rapporten fra den kompetente myndighed i overensstemmelse med artikel 14, stk. 4, eller når en vurderingsrapport er færdiggjort eller ajourført i Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter, gør Kommissionen rapporten og eventuelle ajourføringer heraf

offentligt tilgængelige i elektronisk form med undtagelse af oplysninger, der skal behandles som fortrolige i overensstemmelse med artikel 19 i direktiv 98/8/EF.

Artikel 17

Udsættelse af procedurer

I de tilfælde, hvor Kommissionen for et stof, der er optaget i bilag II til denne forordning, fremsætter et forslag om ændring af direktiv 76/769/EØF for at forbyde, at det markedsføres eller anvendes, herunder at det anvendes til biocidformål i visse eller alle produkttyper, kan procedurerne i denne forordning vedrørende dette stof og dets anvendelse i de pågældende produkttyper suspenderes, indtil der truffet afgørelse om forslaget.

Artikel 18

Ophævelse

Forordning (EF) nr. 2032/2003 ophæves.

Artikel 19

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. december 2007.

På Kommissionens vegne

Stavros DIMAS

Medlem af Kommissionen

BILAG I

AKTIVE STOFFER, DER ER IDENTIFICERET SOM EKSISTERENDE

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
natriumsalicilat	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
allylthiocyanat	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
ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
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
methylthioniumchlorid	200-515-2	61-73-4
thiourinstof	200-543-5	62-56-6
dichlorvos	200-547-7	62-73-7
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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
benzoesyre	200-618-2	65-85-0
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
chloroform/trichlormethan	200-663-8	67-66-3
colecalfiferol	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
carbendisulfid	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-dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[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
chloredikesyre	201-178-4	79-11-8
glycolsyre	201-180-5	79-14-1
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
coumachlor	201-378-1	81-82-3
diphacinon	201-434-5	82-66-6
ethylquinincarbonat	201-500-3	83-75-0

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-chromeno[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
symclosen	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
2,2'-[(1,1,3-trimethylpropan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinan]	202-899-7	100-89-0
methenamin/hexamethylentetramin	202-905-8	100-97-0
triclocarban	202-924-1	101-20-2
chlorpropham	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/isooctanol	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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
ethylendiamin	203-468-6	107-15-3
chloracetaldehyd	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
eddikesyreanhydrid	203-564-8	10824-7
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
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
clorophen	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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat/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-dimethylcyclopropanocarboxylat/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
fenitrothion	204-524-2	122-14-5
cetalkoniumchlorid	204-526-3	122-18-9
benzyl dimethyl(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
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-chlorbenszensulfonamid	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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dichlor-3,5-xylenol	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
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
kaliumoleat	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
thiabenzazol	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
glyoxylsyre	206-058-5	298-12-4
fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
naled	206-098-3	300-76-5
5-chlorsalicylsyre	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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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
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
trinatriumhydrogendicarbonat/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)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden] dimethylammoniumchlorid	208-953-6	548-62-9
zinkdibenzoat	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]benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden] dimethylammoniumchlorid/malachitgrøntchlorid	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)-cyclopropanocarboxylat (alle isomerer:forhold: 1:1:1:1:1:1:1)/allethrin	209-542-4	584-79-2
natrium 3-(p-anilinophenylazo)benzensulfonat/metanilgult	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/ tolylfluorid	211-986-9	731-27-1
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
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
dichlofluorid	214-118-7	1085-98-9
kobberthiocyanat	214-183-1	1111-67-7
dodecyltrimethylammoniumbromid	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-dime- thyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5
xyleneol	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
calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/hydratkalk/melkalk	215-137-3	1305-62-0
calciumoxid/brændt kalk	215-138-9	1305-78-8
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	215-266-5	1317-35-7
kobberoxid	215-269-1	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
naphthensyrer, kobbersalte	215-657-0	1338-02-9
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
naphthensyrer	215-662-8	1338-24-5
ammoniumhydrogendifluorid	215-676-4	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-tetraazatetradecandiamidindihydrochlorid	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)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]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
sulfuryldifluorid	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
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0
chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2
mecetroniummethylsulfat	221-106-5	3006-10-8
dodecylethyltrimethylammoniummethylsulfat	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
temphos	222-191-1	3383-96-8

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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
dipyrrithion	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-[(tributylstannyl)oxy]but-2-ensyre/tributyltinmaleat	223-701-5	4027-18-3
methenamin-3-chlorallylchlorid	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[3.3.1.1 ^{3,7}]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
chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1
coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5
4-methoxybenzen-1,3-diaminsulfat	228-290-6	6219-67-6
methylenedithiocyanat	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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
(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 dihydrat	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
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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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-ethyl-dihydro-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
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
terpinol	—	8006-39-1
terpentinolie	232-350-7	8006-64-2
hvidløgekstrakt	232-371-1	8008-99-9
fyrretjære/træjtjære af fyr	232-374-8	8011-48-1
bivoks	232-383-7	8012-89-3
paraffinolie	232-384-2	8012-95-1

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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
kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1
natriumhydrogen-2,2'-metylenbis[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
tetraborinatriumheptaoxid, 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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
pyrithionzink	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
ammoniumtetrafluorborat	237-531-4	13826-83-0
lithiumhypochlorit	237-558-1	13840-33-0
orthoborsyre, natriumsalt	237-560-2	13840-56-7
bromchlorid	237-601-4	13863-41-7
zinkbis(diethylthiocarbamat)	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'-metylenbis(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-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-diethyl-O-5-phenylisoxazol-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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat/prallethrin	245-387-9	23031-36-9
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5
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)cyclopropanecarboxylat/cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-phenoxybenzyl-2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropanecarboxylat/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
laurinsyre, 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)-cyclopropanecarboxylat (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)methoxyphosphinothioyl]oxy]crotonat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	250-753-6	30507-70-1 (!)
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
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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiophosphat/azamethiphos	252-626-0	35575-96-3
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7
benzyltrimethylammoniumchlorid	253-363-4	37139-99-4
calciummagnesiumoxid	253-425-0	37247-91-9
calciummagnesiumtetrahydroxid/calciummagnesiumhydroxid	254-454-1	39445-23-3
2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-m-phenylendiammoniumsulfat	254-323-9	39156-41-7
N,N"-methylenbis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-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)cyclopropanocarboxylat	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-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat	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-dimethylcyclopropanocarboxylat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/deltamethrin	258-256-6	52918-63-5
bis(2-ethylhexanoato-O)-.mu.-oxodizink	259-049-3	54262-78-1
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat/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
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
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluorid	—	61134-95-0
[1,1'-biphenyl]-2-ol, chloreret	262-974-5	61788-42-9

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
aminer, kokosalkyl-	262-977-1	61788-46-3
kvaternære ammoniumforbindelser, (hydrogeneret talgalkyl)trimethyl-, chlorider	263-005-9	61788-78-1
kvaternære ammoniumforbindelser, kokosalkyltrimethyl-, chlorider	263-038-9	61789-18-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzylkokosalkylbis-(hydroxyethyl)-, chlorider	263-078-7	61789-68-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzylkokosalkyldimethyl-, chlorider	263-080-8	61789-71-7
kvaternære ammoniumforbindelser, dikokosalkyldimethyl-, chlorider	263-087-6	61789-77-3
kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talgalkyl)dimethyl-, chlorider	263-090-2	61789-80-8
kvaternære ammoniumforbindelser, trimethylsojalkyl-, chlorider	263-134-0	61790-41-8
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokosalkylderivat	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-talloliealkylderivat	263-171-2	61791-39-7
imidazoliumforbindelser, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokosalkyl-, chlorider	263-185-9	61791-52-4
aminer, N-talg-alkyldipropylentri-	263-191-1	61791-57-9
aminer, N-kokosalkyltrimethylendi-	263-195-3	61791-63-7
aminer, N-kokosalkyltrimethylendi-, acetater	263-196-9	61791-64-8
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₈₋₁₈ -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-dimethylcyclopropanocarboxylat	265-898-0	65731-84-2
tjæresyrer, 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, C ₁₂ -C ₁₄ -alkyldimethyl	266-368-1	66455-29-6
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromethyl)cyclopropanocarboxylat/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
fedsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede, methylestere	267-015-4	67762-38-3
.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/cyhalothrin	268-450-2	68085-85-8
dodecylethyl-dimethylammoniumbromid/laudacit	269-249-2	68207-00-1
skiferolier	269-646-0	68308-34-9
.alpha.-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C ₆₋₁₂ -alkyldimethyl, chlorider	269-925-7	68391-06-0

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
benzensulfonsyre, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater, natriumsalte	270-115-0	68411-30-3
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₈₋₁₆ -alkyldimethyl, chlorider	270-324-7	68424-84-0
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₁₂₋₁₆ -alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1
betainer, kokosalkyldimethyl-	270-329-4	68424-94-2
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C ₈₋₁₀ -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-C ₁₂₋₁₈ -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-ethandiy)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-norkokosalkyl-, hydroxider, natriumsalte	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamminokobber)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
aminer, N-talgalkyltrimethylendi-, diacetater	272-786-5	68911-78-4
kvassia, ekstrakt	272-809-9	68915-32-2
fedtsyrer, C ₈₋₁₀	273-086-2	68937-75-7
svovlsyre, mono-C ₁₂₋₁₈ -alkylestere, natriumsalte	273-257-1	68955-19-1
kvaternære ammoniumforbindelser, C ₁₂₋₁₈ -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-C ₁₀₋₁₆ -alkyldimethyl, chlorider	273-544-1	68989-00-4
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₁₂₋₁₈ -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, C ₁₀₋₁₆ -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/fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C ₈₋₁₈ -alkyldimethyl, chlorider10	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-dioximidazolidin-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
dihydrogenbis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-)hexahydrat	279-013-0	114915-85-4
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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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'-C ₁₀₋₁₆ -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
tjæresyrer, polyalkylphenolfraction	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
stannan, tributyl-, mono(naphthenoxy)derivater	287-083-9	85409-17-2
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9
kvaternære ammoniumforbindelser, C ₁₂₋₁₄ -alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyltrimethylammonium-methylsulfat	287-462-9	85508-38-9
benzensulfonsyre, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alkylderivater	287-494-3	85536-14-7
guanidin, N,N''1,3-propandiybis-, N-kokosalkylderivater, diacetater	288-198-7	85681-60-3
sulfosyrer, C ₁₃₋₁₇ -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-dimethylcyclopropanocarboxylat	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-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivater, forbindelser med methyl-1H-benzimidazol-2-ylcarbammat	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, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₈₋₁₈ -alkyldimethyl-, bromider	293-522-5	91080-29-4
ædelgran, Abies sibirica, ekstrakt	294-351-9	91697-89-1
Juniper, Juniperus mexicana, ekstrakt	294-461-7	91722-61-1
lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt/lavandinolie	294-470-6	91722-69-9

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
aminer, N-(3-aminopropyl)-N'-kokosalkyltrimethylendi-, 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	304-146-9	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
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, 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/tebucnazol	403-640-2	107534-96-3
reaktionsprodukter af glutaminsyre og N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6
blanding af (C ₈₋₁₈)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-bis(2-ethylhexyl)phosphat og (C ₈₋₁₈)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-dimethylcyclopropancarboxylat/transfluthrin	405-060-5	118712-89-3

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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
lithium-3-oxo-1,2-(2H)-benzisothiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
methylneodecanamid	414-460-9	105726-67-8
blanding af.alpha.-cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og.alpha.-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-trifluortolyoxy)-2-fluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
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-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin/flocoumafen	421-960-0	90035-08-8
sec-butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat/icaridin	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-chrysanthemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemat/imiprothrin	428-790-6	72963-72-5
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	429-209-0	3380-30-1
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-octylsulfid	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
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	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
cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isopropenyl-5-methyl-cyclohexanol		104870-56-6
silica, amorf, krystalfri		112945-52-5
denatoniumcapsaicinat		192327-95-0
tris-(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)aluminium		312600-88-7
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazoniumat(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-dimethylbenzylammoniumchlorid		
((1,2-ethandiylbis(carbamodithioato))(2-))mangan, blanding med ((1,2-ethandiylbis(carbamodithioato))(2-))zink/mancozeb	plantebeskyttelsesmiddel	8018-01-7
chlorsulfaminsyre	plantebeskyttelsesmiddel	17172-27-9
2-brom-1-(2,4-dichlorphenyl)vinyl-diethylphosphat/bromfenvinfos	plantebeskyttelsesmiddel	33399-00-7
ethyl-(2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat/hydropren	plantebeskyttelsesmiddel	41096-46-2
siliciumdioxid/kiselsgur	plantebeskyttelsesmiddel	61790-53-2
.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin/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-dichloroethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/alpha-cypermethrin	plantebeskyttelsesmiddel	67375-30-8
abamectin (blanding af avermectin B _{1a} ; > 80 %, Einecs 265-610-3; og Avermectin B _{1b} ; < 20 % Einecs 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2
cyclopropanocarboxylsyre, 3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methylester, (1R,3R)-rel-/bifenthrin/biphenat	plantebeskyttelsesmiddel	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimethylphenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl benzenmethanaminiumsaccharid/denatoniumsaccharid	plantebeskyttelsesmiddel	90823-38-4
.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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-18-6
aluminiumnatriumsilicat-sølv-kobber-complex/sølv-kobber-zeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-19-7
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-20-0
N-isononyl-N,N-dimethyl-N-decylammoniumchlorid	plantebeskyttelses-middel	138698-36-9
N-((6-chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyan-N-methylethanimidamid/acetamiprid	plantebeskyttelses-middel	160430-64-8
3-phenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-phenothrin	plantebeskyttelses-middel	188023-86-1
blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 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 (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelses-middel	
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	plantebeskyttelses-middel	
S-cyphenothrin	plantebeskyttelses-middel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (blanding af kun 2 isomerer: 1R-trans:1RS, 1:1)/bioallethrin/d-trans-allethrin	plantebeskyttelses-middel	
(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 isomerer: 1R-trans,1R:1R-trans,1S:1R-cis,1R:1R-cis,1S, 4:4:1:1)/d-allethrin	plantebeskyttelses-middel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (blanding af kun 2 isomerer 1R-trans:1R/S, 1:3)/esbiothrin	plantebeskyttelses-middel	
spinosad: fermenteringsprodukt fra mikroorganismer fra jorden, som indeholder spinosyn A og spinosyn D	plantebeskyttelses-middel	
butoxypolypropylenglycol	polymer	9003-13-8
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-tetramethylethan-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 204-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidiniummonohydrochlorid)	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-hexandiyl-chlorid]	polymer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetramethylethylendiamin bis(2-chlorethyl)ether copolymer	polymer	31075-24-8
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8
poly(oxy-1,2-ethandiyl),.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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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
tributyltincopolymer (TBT-copolymer)	polymer	
fedtalkohol polyglycoether	polymer	
poly(vinylchlorid-co-isobutylvinylether-co-N-vinyl-N'-dimethyloctylbromidpropyldiamin)	polymer	
polyglycolpolyaminharpiks	polymer	
natriumligninsulfonat	naturlig polymer	8061-51-6
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
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
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
poleimyrteolie	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 basilium	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

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
agermynteolie	naturlig olie	68917-18-0
cederolie (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicanaolie, 22 %)	naturlig olie	68990-83-0
citrussekstrakt 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	
nellekeolie (hovedbestanddele: eugenol (83,8 %), caryophyllen (12,4 %), eugenolacetat (0,4 %))	naturlig olie	
fyrrenåleolie: æterisk olie (hovedbestanddele: terpeninolie (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), isobornylacetat (15-20 %), betapinen (12,5-15 %), alfapinen (7-10 %), cumarin (1-3 %), terpineolfraction (1-3 %))	naturlig olie	
parfumeolie Spring Fresh: æterisk olie: hovedbestanddele: citral-diethylacetal (citralthal) (1-3 %), citronellol (1-3 %), ylanat (1-3 %), hivertal (1-3 %), allylcaponat (1-3 %)	naturlig olie	
rosasolie	naturlig olie	
naturlige pyrethriner	naturstofekstrakt	
tørveekstrakt	naturstofekstrakt	
alkyl-benzyl-dimethylammoniumchlorid/benzalkoniumchlorid	Mixture	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 fedtsyrestere (C ₆₋₁₈ , afledt af kokosolie) med eddikesyre og 2,2'-methylenbis(4-chlorphenol)	blanding	106523-52-8
aminer, n-C ₁₀₋₁₆ -alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	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	
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	
aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyring og natriumhypochlorit	blanding	
kaliumsalte af fedtsyrer (C ₁₅₋₂₁)	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	

Navn (Einecs og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
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, ethandiylibisoxymethanol 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	blanding	
kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C ₈ -C ₂₂ , 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 C ₆ -C ₁₈ , 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 C ₈ -C ₁₈ , 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	143447-72-7
Bacillus thuringiensis + D381 subsp. israelensis	mikroorganisme	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	mikroorganisme	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	mikroorganisme	
Bacillus thuringiensis var. israelensis	mikroorganisme	
Bacillus subtilis	mikroorganisme	

(¹) Dette stof har også et andet CAS-nummer (31654-77-0) ifølge ESIS-fortegnelsen.

Stof	Rapporte- rende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
kobber	FR	231-159-6	7440-50-8	2	2		4	5						11									21			
svovldioxid	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
calciumdihexa-2,4-dienoat	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7		9	9											20			
iod	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11												22	
siliciumdioxid, amorf	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
natriumhydrogensulfid	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
hydrogenchlorid/saltsyre	LV	231-595-7	7647-01-0	2																						
natriumchlorid	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
natriumbromid	NL	231-599-9	7647-15-6	2			4	6	7		9	9	11	12	13											
orthophosphorsyre	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
natriumhypochlorit	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6				11	12												
dinatriumdisulfid	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
tetramethin	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
kaliumpermanganat	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
hydrogenperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6				11	12												
nitrogen	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazol	PL	231-810-4	7747-35-5						6				11	12	13											
natriumsulfid	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	

Stof	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7					6	6	7		9	10	11	12	13										
dinatriumoctaborattetrahydrat	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	6	7	8	9	10	11	12	13										
trimagnesiumdiphosphid	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
kobber(II)carbonat-kobber(II)hydroxid (1:1)	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
zineb	IE	235-180-1	12122-67-7																					21		
ammoniumbromid	SE	235-183-8	12124-97-9	2			4	6	6	7		9	11	12												
hexabordizinkundecaoxid/zinkborat	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
pyrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7	2				6	6	7		9	10		13									21		
dodecylguanidimonohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2			6	6	7		9	10	11	12										22	
kalium-2-biphenylat	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10		13											
bromchlorid	NL	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8	2				6	6			9	10	11	13											
bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kobber	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
chlorotoluron	ES	239-592-2	15545-48-9					6	6	7		9	10	11	12	13										
natrium-p-chlor-m-cresolat	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	6	6			9	10		13											
chloralose	PT	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
dikaliumdisulfid	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	

Stof	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
D-gluconsyre, forbindelse med N,N'-bis(4-chlorphenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6																		
benzoxoniumchlorid	CY	243-008-1	19379-90-9	1							9															
p-[[diiodmethyl)sulfonyl]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1					6	7	9	10	12	13													
kobberhydroxid	FR	243-815-9	20427-59-2							8																
disølvoxid	SE	243-957-1	20667-12-3									11														
aluminiumphosphid	DE	244-088-0	20859-73-8													14					18		20			23
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	N	244-445-0	21564-17-0	2			4	6	7	9	10	11	12	13												
bendiocarb	UK	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat/prallethin	EL	245-387-9	23031-36-9																		18					
kalium-(E)-hexa-2,4-dienoat	DE	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
alpha,...alpha',.alpha."-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-trithanol	AT	246-764-0	25254-50-6	2				6			9	11		13												
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	UK	247-761-7	26530-20-1				4	6	7	9	10	11	12	13												
cis-tricos-9-en	AT	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
dimethyloctadecyl[[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6	2						7	9	10														
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	NL	248-872-3	28159-98-0							7	9	10												21		

Stof	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N,N',N'-tetramethylethylenediamin bis(2-chlorethyl)ether copolymer	UK	polymer	31075-24-8	2								9		11	12	13										
poly-(hexamethylenamminguanidiniumchlorid)	FR	polymer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			
polyhexamethylenbguanid	FR	polymer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
poly(oxy-1,2-ethandiylo),alpha-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-,omega,-hydroxy-, propanoat (salt)	IT	polymer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	HU	polymer	191546-07-3						6	7			10			13										
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	EL	polymer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethyl)guanidiniumchlorid	FR	polymer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			

(1) Indgår blandt kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider)/BKC.

(2) Indgår blandt kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller metylsulfater)/DDAC.

(3) Indgår blandt kvaternære ammoniumforbindelser (alkyltrimethyl (alkyl fra C8-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller metylsulfater)/TMAC.

BILAG III

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/EF 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/EF 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/EF 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/EF under hensyntagen til de relevante forskelle i dossierkravene. Der skal indføres et sammenfattende dossier i IUCLID. Der skal indsendes yderligere oplysninger om anvendelse som biocid i overensstemmelse med forordningens krav.

⁽¹⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.