

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1451/2007

av den 4 december 2007

om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 16.2, och

av följande skäl:

(1) I enlighet med direktiv 98/8/EG får medlemsstaterna endast tillåta att sådana biocidprodukter som innehåller de verksamma ämnen som tas upp i bilaga I, IA eller IB till det direktivet släpps ut på marknaden. Inom ramen för de övergångsåtgärder som fastställs i artikel 16.1 i direktiv 98/8/EG får medlemsstaterna emellertid tillåta att sådana biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som inte finns med i förteckningen i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG släpps ut på marknaden om de förekom på marknaden redan den 14 maj 2000, nedan kallade *existerande verksamma ämnen*. I enlighet med punkt 2 i samma artikel ska ett tioårigt arbetsprogram genomföras för att granska alla existerande verksamma ämnen. Avsikten med arbetsprogrammet är att identifiera de existerande verksamma ämnena och avgöra vilka av dem som ska utvärderas inom granskningsprogrammet för att sedan eventuellt tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG.

(2) Arbetsprogrammets inledningsfas fastställs i kommissionens förordning (EG) nr 1896/2000 av den 7 september 2000 om första fasen av det program som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om biocidprodukter <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> EGT L 123, 24.4.1998, s. 1. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2007/47/EG (EUT L 247, 21.9.2007, s. 21).

<sup>(2)</sup> EGT L 228, 8.9.2000, s. 6. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 2032/2003 (EUT L 307, 24.11.2003, s. 1).

(3) Enligt förordning (EG) nr 1896/2000 ska existerande verksamma ämnen som används i biocidprodukter identifieras, och de ämnen som kommer att utvärderas för att eventuellt tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG för en eller flera produkttyper ska ha anmälts senast den 28 mars 2002.

(4) En förteckning över existerande verksamma ämnen upprättas i kommissionens förordning (EG) nr 2032/2003 av den 4 november 2003 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden, och om ändring av förordning (EG) nr 1896/2000 <sup>(3)</sup>. Förteckningen omfattar verksamma ämnen som har identifierats i enlighet med artiklarna 3.1 eller 5.2 i förordning (EG) nr 1896/2000, eller för vilka motsvarande uppgifter har anmälts i enlighet med artikel 4.1 i den förordningen.

(5) I bilaga II till förordning (EG) nr 2032/2003 fastställs en uttömmande förteckning över existerande verksamma ämnen som utvärderas inom granskningsprogrammet. Förteckningen omfattar verksamma ämnen för vilka minst en anmälan har godkänts i enlighet med artikel 4.2 i förordning (EG) nr 1896/2000 eller för vilka en medlemsstat har framfört önskemål i enlighet med artikel 5.3 i den förordningen. I förteckningen anges vilka produkttyper som berörs.

(6) Förordning (EG) nr 2032/2003 gör det möjligt att undersöka ett antal verksamma ämnen eller kombinationer av verksamt ämne och produkttyp, vilka ursprungligen inte omfattades av granskningsprogrammet, på samma villkor som de verksamma ämnen som utvärderas inom granskningsprogrammet, under förutsättning att berörda aktörer har lämnat in fullständig dokumentation före den 1 mars 2006.

(7) I artikel 4.2 i förordning (EG) nr 2032/2003 anges det att produkter som innehåller verksamma ämnen som inte har utvärderats inom granskningsprogrammet ska dras tillbaka från marknaden från och med den 1 september 2006.

<sup>(3)</sup> EUT L 307, 24.11.2003, s. 1. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 1849/2006 (EUT L 355, 15.12.2006, s. 63).

- (8) I artikel 4.3 i förordning (EG) nr 2032/2003 anges det att de existerande verksamma ämnen som inte har identifierats av personer som använder dem i biocidprodukter ska anses som ämnen som inte har släppts ut på marknaden för användning som biocider före den 14 maj 2000. Denna assimilation av nya verksamma ämnen bör dock inte ses som att olagligt oidentifierade existerande verksamma ämnen kan omfattas av ett tillfälligt godkännande eller av den längre period för skydd av uppgifter som gäller enbart helt nya verksamma ämnen. Ett tydliggörande av detta bör läggas till den bestämmelsen.
- (9) I förordning (EG) nr 2032/2003 införs möjligheten för medlemsstaterna att ansöka om undantag för biocidprodukter som innehåller identifierade existerande verksamma ämnen som inte utvärderas i granskningsprogrammet och som medlemsstaterna hävdar är viktiga för dem av skäl som rör hälsa, säkerhet, skydd av kulturarvet eller är avgörande för samhällets funktion, och det inte finns några tekniskt och ekonomiskt användbara alternativ eller ersättningar som är acceptabla ur miljö- och hälsosynpunkt. De medlemsstater som begär undantag beviljas detta om begäran är motiverad, om fortsatt användning inte utgör något problem ur folkhälso- och miljösynpunkt, och om alternativ tas fram där så är möjligt. Det är lämpligt att även fortsättningsvis tillåta medlemsstater att ansöka om ett sådant undantag, även för ett verksamt ämne som man har beslutat att inte ta upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG. Eftersom granskningsprogrammet i artikel 16.2 i direktiv 98/8/EG löper endast till och med den 14 maj 2010, bör inget sådant undantag tillämpas efter den dagen.
- (10) Vissa ämnen eller produkter som normalt är födoämnen för människor eller djur får också användas som avskräckande eller tilldragande medel för skadliga organismer. För dessa ämnen råder allmän enighet om att kraven på godkännande och registrering i direktiv 98/8/EG inte är berättigade och att de uttryckligen bör undantas från kraven. Eftersom det kommer att ta lång tid att genomföra ändringen av direktiv 98/8/EG och det finns risk för att dessa produkters bärkraft på marknaden oåterkalleligen påverkas, bör tillbakadragandet från marknaden skjutas upp till den 14 maj 2010.
- (11) En medlemsstat som har framfört önskemål om granskning av ett visst verksamt ämne bör inte utses till rapporterande medlemsstat för det ämnet.
- (12) För att undvika dubbelarbete, särskilt för att minska antalet försök på ryggradsdjur, bör kraven på utformning och inlämnande av fullständig dokumentation vara sådana att de vars anmälningar har accepterats, nedan kallade *deltagarna*, uppmuntras att agera gemensamt, särskilt genom att lämna in gemensam dokumentation. En rapporterande medlemsstat bör få lämna ut hänvisningar till försök på ryggradsdjur beträffande ett anmält existerande verksamt ämne, såvida inte dessa uppgifter är hemliga i enlighet med artikel 19 i direktiv 98/8/EG. För att få bättre kunskap om vilka uppgifter som bör efterfrågas, och för att granskningen av de verksamma ämnena ska bli kostnadseffektiv, bör deltagarna uppmuntras att lämna uppgifter om kostnaderna för att sammanställa dokumentationen och ange vilka försök på ryggradsdjur som är nödvändiga.
- (13) För att undvika dröjsmål bör deltagarna så snart som möjligt inleda diskussioner med de rapporterande medlemsstaterna för att reda ut oklarheter om vilka uppgifter som ska lämnas in. De som ansöker, andra än deltagarna, och som i enlighet med artikel 11 i direktiv 98/8/EG önskar få en kombination av verksamt ämne och produkttyp som utvärderas inom ramen för granskningsprogrammet upptagen i bilaga I, IA eller IB till det direktivet, bör lämna in fullständig dokumentation för den kombinationen vid samma tidpunkt som deltagarna, så att granskningsprogrammet kan genomföras utan störningar och inga nackdelar skapas för deltagarna.
- (14) Krav bör fastställas för dokumentationens innehåll och format och hur många exemplar av dokumentationen som ska lämnas in.
- (15) Bestämmelser krävs för vad som ska gälla när en producent, formulerare eller sammanslutning förenar sig med en deltagare och när en deltagare drar sig ur granskningsprogrammet.
- (16) Om alla deltagare har dragit sig ur eller om ingen dokumentation uppfyller kraven bör, inom vissa tidsfrister, producenter, formulerare och sammanslutningar kunna ta över deltagarens roll med avseende på en kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp. Under vissa omständigheter bör en medlemsstat inom samma tidsfrister också kunna framföra önskemål om att en sådan kombination ska tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG och anta rollen som deltagare.

- (17) För att motverka missbruk av möjligheten att behålla ett verksamt ämne på marknaden medan det utvärderas inom granskningsprogrammet, bör det vara möjligt för en annan person eller medlemsstat att inta deltagarens roll endast en gång för en given kombination av verksamt ämne och produkttyp. Av samma anledning bör en person eller medlemsstat som intar deltagarens roll inom en viss tid lämna in bevis på att den har påbörjat arbetet med en fullständig dokumentation.
- (18) Tidsfrister bör fastställas för de rapporterade medlemsstaternas kontroll av att dokumentationen är fullständig. Under exceptionella omständigheter bör den rapporterade medlemsstaten få ändra slutdatumet för inlämnande av delar av dokumentationen. Detta bör särskilt tillåtas om deltagaren visar att det är omöjligt att lämna informationen i tid, eller om mer tid behövs för att reda ut oklarheter om informationskrav som kvarstår, trots föregående diskussioner mellan deltagare och den rapporterade medlemsstaten.
- (19) Den rapporterade medlemsstaten bör undersöka och utvärdera dokumentationen för varje existerande verksamt ämne, samt lägga fram resultaten för kommissionen och övriga medlemsstater i form av en rapport från den behöriga myndigheten och en rekommendation om vilket beslut som bör fattas beträffande ämnet. För att undvika att beslutsprocessen blir onödigt lång bör den rapporterade medlemsstaten samtidigt noga överväga om ytterligare undersökningar behövs. Av samma skäl bör den rapporterade medlemsstaten bara under vissa angivna omständigheter vara skyldig att beakta information som lämnas in efter det att dokumentationen har accepterats.
- (20) Den behöriga myndighetens rapporter bör granskas av de övriga medlemsstaterna innan de läggs fram för ständiga kommittén för biocidprodukter.
- (21) Om ett verksamt ämne som rekommenderats för upptagande i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG fortfarande föranleder betänkligheter i enlighet med artikel 10.5 i det direktivet, bör kommissionen, utan att det påverkar tillämpningen av artikel 12 i det direktivet, kunna beakta slutförandet av utvärderingar av andra existerande verksamma ämnen med samma användningsområden. Den rapporterade medlemsstaten bör vid behov kunna uppdatera den behöriga myndighetens rapport.
- (22) För att säkerställa en bättre tillgång till information bör granskningsrapporter utarbetas på grundval av de rapporter som har lämnats in av medlemsstaternas behöriga myndigheter, och dessa bör omfattas av samma regler om tillgång till information som de behöriga myndigheternas rapporter. Granskningsrapporterna bör bygga på den behöriga myndighetens ursprungliga rapport med ändringar gjorda på grundval av alla de handlingar, kommentarer och uppgifter som beaktats under utvärderingsprocessen.
- (23) Förfaranden som pågår i enlighet med denna förordning bör kunna avbrytas tillfälligt med hänvisning till tillämpningen av annan gemenskapslagstiftning, särskilt rådets direktiv 76/769/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat<sup>(1)</sup>, och efter den 1 juni 2009, avdelningarna VIII och bilaga XVII i förordning (EG) nr 1907/2006.
- (24) För att säkerställa att granskningsprogrammet blir så effektivt som möjligt, har ett antal kombinationer av verksamt ämne och produkttyp tilldelats olika rapporterade medlemsstater. Denna utveckling bör återspeglas i bilaga II till denna förordning.
- (25) Förordning (EG) nr 2032/2003 har ändrats vid ett flertal tillfällen<sup>(2)</sup> till följd av anslutningen av flera nya medlemsstater till EU, erfarenheterna till dags dato av granskningsprogrammet och inte minst för att se till att ett antal verksamma ämnen inte tas upp i bilaga I, IA eller IB i direktiv 98/8/EG, antingen på grund av att den information som krävs inte har lämnats in inom den angivna tiden eller att kraven i artikel 10 i nämnda direktiv inte är uppfyllda. Arbetet med ständiga uppdateringar av förordning (EG) nr 2032/2003 i syfte att följa utvecklingen av granskningsprogrammet har visat sig vara ineffektivt och tidsödande. Dessutom kan det skapa förvirring för berörda parter när det gäller vilka regler som tillämpas och vilka verksamma ämnen som för närvarande granskas. Av tydlighetsskäl är det lämpligare att upphäva och ersätta förordning (EG) nr 2032/2003 med en ny förenklad rättsakt där reglerna för granskningsprogrammet ingår och låta kommissionen anta enskilda rättsakter med framtida beslut om ämnen som inte ska tas upp i bilagorna.

<sup>(1)</sup> EGT L 262, 27.9.1976, s. 201. Direktivet senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/51/EG (EUT L 257, 3.10.2007, s. 13).

<sup>(2)</sup> Förordning (EG) nr 1048/2005 (EUT L 178, 9.7.2005, s. 1) och förordning (EG) nr 1849/2006 (EUT L 355, 15.12.2006, s. 63).

(26) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

b) Existerande verksamma ämnen som inte har anmälts, men som en medlemsstat har visat intresse för att få upptagna i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

##### Syfte

I denna förordning fastställs tillämpningsföreskrifter för arbetsprogrammet för systematisk utvärdering av alla verksamma ämnen som fanns på marknaden den 14 maj 2000 i form av verksamma ämnen i en biocidprodukt, nedan kallat *granskningsprogrammet*, se artikel 16.2 i direktiv 98/8/EG.

#### Artikel 2

##### Definitioner

Definitionerna i artikel 2 i direktiv 98/8/EG och artikel 2 i förordning (EG) nr 1896/2000 ska gälla i denna förordning.

I denna förordning avses med *deltagare* en producent, formulärrare eller sammanslutning som har lämnat in en anmälan som kommissionen godkänt i enlighet med artikel 4.2 i förordning (EG) nr 1896/2000, eller en medlemsstat som har framfört ett önskemål i enlighet med artikel 5.3 i den förordningen.

#### Artikel 3

##### Existerande verksamma ämnen

1. En förteckning över verksamma ämnen som har identifierats som tillgängliga på marknaden före den 14 maj 2000 i form av verksamma ämnen i biocidprodukter med andra användningsområden än de som anges i artikel 2.2 c och d i direktiv 98/8/EG anges i bilaga I.

2. Bilaga II innehåller en uttömmande förteckning över de existerande verksamma ämnen som ska utvärderas inom granskningsprogrammet.

Förteckningen omfattar följande verksamma ämnen:

a) Existerande verksamma ämnen som har anmälts i enlighet med artikel 4.1 i förordning (EG) nr 1896/2000 eller artikel 4.2 i kommissionens förordning (EG) nr 1687/2002 <sup>(1)</sup>.

c) Existerande verksamma ämnen som inte har anmälts, men för vilka dokumentation har lämnats in till en av medlemsstaterna före den 1 mars 2006; dokumentationen har konstaterats överensstämma med kraven i bilaga III till denna förordning och har accepterats som fullständig.

För varje existerande verksamt ämne anges det i förteckningen för vilka produkttyper ämnet kommer att utvärderas inom ramen för granskningsprogrammet, och vilken rapporterade medlemsstat som är utsedd att genomföra utvärderingen.

#### Artikel 4

##### Ämnen som inte tas upp i bilagorna

1. Biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som inte förtecknas i bilaga II till denna förordning eller i bilaga I eller IA till direktiv 98/8/EG får inte längre släppas ut på marknaden; det ska dock inte påverka tillämpningen av artiklarna 5 och 6 i denna förordning och punkt 2 i denna artikel.

Första stycket ska även gälla för verksamma ämnen i bilaga II till denna förordning när ämnet förekommer i samband med produkttyper som inte förtecknas i den bilagan.

2. Biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som förtecknas i bilaga II till denna förordning och för vilka det beslutats att de inte ska tas upp i bilaga I eller IA till direktiv 98/8/EG för vissa eller alla anmälda produkttyper, ska från och med tolv månader efter den dag då beslutet offentliggjordes inte längre släppas ut på marknaden för de berörda produkttyperna, såvida inget annat fastställs i beslutet om att inte ta upp dem i bilagorna.

3. Från och med den dag då denna förordning träder i kraft ska verksamma ämnen som inte förtecknas i bilaga I betraktas som ämnen som inte har släppts ut på marknaden för användning som biocider före den 14 maj 2000; detta ska dock inte påverka tillämpningen av artikel 12.1 b och artikel 15.2 i direktiv 98/8/EG.

<sup>(1)</sup> EGT L 258, 26.9.2002, s. 15.

## Artikel 5

**Undantag för viktiga användningsområden**

1. Medlemsstaterna får ansöka hos kommissionen om ett undantag från artikel 4.1 om de anser att ett verksamt ämne är av avgörande betydelse för dem av skäl som rör hälsa, säkerhet och skydd av kulturarvet eller om det är viktigt för samhällets funktion, och det inte finns några tekniskt och ekonomiskt användbara alternativ eller ersättningar som är acceptabla ur miljö- och hälsosynpunkt.

Ansökningarna ska åtföljas av en skriftlig motivering.

2. De ansökningar som avses i punkt 1 ska vidarebefordras av kommissionen till övriga medlemsstater och ska offentliggöras på elektronisk väg.

Medlemsstater och enskilda personer får under en period på 60 dagar efter mottagandet av en ansökan lämna in skriftliga synpunkter till kommissionen.

3. Med beaktande av inkomna synpunkter får kommissionen bevilja undantag från artikel 4.1 och tillåta att ämnet släpps ut på marknaden i de ansökande medlemsstaterna, dock längst till och med den 14 maj 2010 och under förutsättning att medlemsstaterna

- a) ser till att fortsatt användning är möjlig endast om de produkter som innehåller ämnet är godkända för de avsedda viktiga användningsområdena,
- b) anser att det, med beaktande av all tillgänglig information, är rimligt att anta att den fortsatta användningen inte har någon oacceptabel inverkan på människors eller djurs hälsa eller på miljön,
- c) vidtar alla lämpliga riskreducerande åtgärder när de beviljar godkännande,
- d) ser till att godkända biocidprodukter som finns kvar på marknaden efter den 1 september 2006 märks om i överensstämmelse med de villkor för användningen som medlemsstaterna fastställer i enlighet med detta stycke, och
- e) ser till att innehavarna av godkännanden eller de berörda medlemsstaterna, när så är lämpligt, söker efter alternativ till dessa användningar, eller att dokumentation tas fram för inlämning i enlighet med det förfarande som anges i artikel 11 i direktiv 98/8/EG senast den 14 maj 2008.

4. De berörda medlemsstaterna ska varje år informera kommissionen om tillämpningen av punkt 3 och särskilt de åtgärder som vidtagits i enlighet med punkt 3 e.

5. Medlemsstaterna får när som helst ompröva de godkännanden av biocidprodukter för vilka perioden för utsläppande på marknaden har förlängts i enlighet med punkt 3. Om det finns anledning att tro att något av villkoren i punkt 3 a–e inte längre uppfylls, så ska de berörda medlemsstaterna utan onödigt dröjsmål vidta åtgärder för att avhjälpa situationen eller, om detta inte är möjligt, återkalla godkännandena för biocidprodukterna i fråga.

## Artikel 6

**Livsmedel och foder**

Genom undantag från artikel 4.1 får medlemsstaterna som längst fram till och med den 14 maj 2010 tillåta att sådana verksamma ämnen släpps ut på marknaden som består av enbart livsmedel eller foder som är avsett att användas som avskräckande eller tilldragande medel av produkttyp 19.

Vid tillämpningen av detta undantag avses med *livsmedel eller foder* alla ätbara ämnen eller ätbara produkter av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung, bearbetade, delvis bearbetade eller obearbetade, som är avsedda eller rimligen kan förväntas förtäras av människor eller djur; denna kategori omfattar inte extrakt eller enskilda ämnen som är isolerade från livsmedel eller foder.

## Artikel 7

**Utvärdering av existerande verksamma ämnen inom ramen för granskningsprogrammet**

1. Granskningen av ett verksamt ämne i bilaga II ska, i fråga om de angivna produkttyperna, utföras av den rapporterande medlemsstaten på grundval av den fullständiga dokumentationen för kombinationen verksamt ämne och produkttyp förutsatt att

- a) dokumentationen uppfyller kraven i bilaga III till denna förordning,
- b) den fullständiga dokumentationen har lämnats in inom den tidsperiod för produkttypen i fråga som anges i artikel 9 i denna förordning, tillsammans med den sammanfattande dokumentation som avses i artikel 11.1 b i direktiv 98/8/EG och vars utformning fastställs i bilaga III till denna förordning.

Ett verksamt ämne som förtecknas i bilaga II till denna förordning ska granskas uteslutande i förhållande till de produkttyper som anges där.

För de kombinationer av verksamt ämne och produkttyp som avses i artikel 3.2 c, med undantag av produkttyperna 8 och 14, ska utvärderingen av dokumentationen inledas samtidigt med utvärderingen av dokumentation för andra verksamma ämnen som ingår i samma produkttyper.

2. En medlemsstat som har framfört önskemål om att ta upp ett verksamt ämne i bilaga I, IA eller IB till direktivet ska inte utses till rapporterande medlemsstat för det ämnet.

3. Personer som inte är deltagare får, i enlighet med artikel 11 i direktiv 98/8/EG, ansöka om att i bilaga I, IA eller IB till det direktivet ta upp en sådan kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp, som förtecknas i bilaga II till denna förordning; detta ska inte påverka tillämpningen av artiklarna 10, 11 och 12 i denna förordning. Dessa personer ska i så fall lämna in fullständig dokumentation inom den tidsperiod som anges i artikel 9 för den kombinationen av ämne och produkttyp.

#### Artikel 8

##### Förberedande av fullständig dokumentation

1. När en fullständig uppsättning dokumentationsmaterial förbereds ska alla rimliga åtgärder vidtas bland annat för att undvika att försök på ryggradsdjur upprepas och för att, när så är lämpligt, sammanställa gemensam fullständig dokumentation.

2. Innan deltagaren börjar sammanställa den fullständiga dokumentationen ska denna

a) underrätta den rapporterande medlemsstaten om vilka försök på ryggradsdjur som redan har utförts,

b) be om den rapporterande medlemsstatens synpunkter på huruvida angivna skäl för att inte utföra vissa undersökningar är godtagbara,

c) underrätta den rapporterande medlemsstaten om huruvida fler försök på ryggradsdjur planeras för att en fullständig dokumentation ska kunna sammanställas,

d) om den rapporterande medlemsstaten meddelar att en annan deltagare har anmält planer på att utföra samma försök, vidta alla rimliga åtgärder för att utföra försöken gemensamt med den deltagaren.

Den rapporterande medlemsstatens synpunkter i enlighet med första stycket led b ska inte styra slutsatserna av den kontroll av dokumentationens fullständighet som ska göras i enlighet med artikel 13.1.

3. En rapporterande medlemsstat får lämna ut hänvisningar till försök på ryggradsdjur som utförts när det gäller ett verksamt ämne i bilaga II till denna förordning, såvida inte en sådan hänvisning ska behandlas som hemlig i enlighet med artikel 19 i direktiv 98/8/EG. Sådana hänvisningar kan avse det verksamma ämnets namn, försökens resultatmått och kontaktadress till den som äger uppgifterna.

4. En rapporterande medlemsstat som vet att flera deltagare ansöker om granskning av ett visst verksamt ämne ska underrätta dessa deltagare om detta.

5. Deltagare som ansöker om granskning av samma verksamma ämne för samma produkttyp ska vidta rimliga åtgärder för att lämna in gemensam dokumentation utan att därigenom bryta mot gemenskapens konkurrensregler.

Om, under sådana omständigheter, en gemensam dokumentation inte lämnas, ska det av varje enskild dokumentation klart framgå vilka ansträngningar som gjorts för att inleda ett samarbete, och varför deltagarna i fråga inte har samarbetat.

6. Det ska framgå av den fullständiga dokumentationen och av sammanfattningen därav vilka ansträngningar som gjorts för att undvika upprepning av försöken på ryggradsdjuren.

7. Deltagarna får informera om kostnaderna i samband med granskningsansökan och om behovet av djurförsök för sammanställningen av den fullständiga dokumentationen genom att tillsammans med den fullständiga dokumentationen lämna in närmare uppgifter till den rapporterande medlemsstaten om kostnaderna för varje åtgärd och undersökning.

Den rapporterande medlemsstaten ska vidarebefordra dessa uppgifter till kommissionen när den behöriga myndighetens rapport lämnas in i enlighet med artikel 14.4.

8. Den rapport som ska utarbetas enligt artikel 18.5 i direktiv 98/8/EG ska innehålla uppgifter om kostnaderna för sammanställningen av den fullständiga dokumentationen och om de djurförsök som utförts i det syftet, samt eventuella rekommendationer om sådana ändringar av uppgiftskraven som kan minimera behovet av försök på ryggradsdjur och öka kostnadseffektiviteten och proportionaliteten.

#### Artikel 9

##### Inlämning av den fullständiga dokumentationen

1. Om inte den rapporterande medlemsstaten anger något annat, ska deltagaren lämna in den fullständiga dokumentationen till den rapporterande medlemsstaten i minst ett pappersexemplar och ett exemplar i elektroniskt format.

I enlighet med artikel 13.3 ska deltagaren också lämna in ett pappersexemplar och ett exemplar i elektroniskt format av sammanfattningen av dokumentationen till kommissionen och till var och en av de andra medlemsstaterna. Om en medlemsstat önskar erhålla exemplaren endast i elektroniskt format eller önskar ytterligare exemplar ska den emellertid meddela kommissionen som ska offentliggöra informationen på elektronisk väg. Om medlemsstaten senare ändrar sitt beslut ska den meddela kommissionen utan onödigt dröjsmål, och kommissionen ska därefter uppdatera den information som offentliggjorts.

2. För de existerande verksamma ämnen som förtecknas i bilaga II ska den behöriga myndigheten i den rapporterande medlemsstaten ta emot fullständig dokumentation inom följande tidsperioder:

- a) Till och med den 28 mars 2004 för produkttyperna 8 och 14.
- b) 1 november 2005–30 april 2006 för produkttyperna 16, 18, 19 och 21.
- c) 1 februari 2007–31 juli 2007 för produkttyperna 1, 2, 3, 4, 5, 6 och 13.
- d) 1 maj 2008–31 oktober 2008 för produkttyperna 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 och 23.

#### Artikel 10

##### Förening och ersättning av deltagare

Om en producent, formulerare eller sammanslutning genom överenskommelse förener sig med eller ersätter en deltagare

när den fullständiga dokumentationen ska lämnas in, ska samtliga parter i överenskommelsen gemensamt underrätta kommissionen och den rapporterande medlemsstaten om detta, varvid relevanta fullmakter ska bifogas.

Kommissionen ska underrätta övriga deltagare som ansökt om granskning av samma verksamma ämne när det gäller samma produkttyper.

#### Artikel 11

##### Deltagare som drar sig ur

1. En deltagare som tänker dra sig ur granskningsprogrammet ska snarast skriftligen underrätta den rapporterande medlemsstaten och kommissionen och ange skälen till detta.

Kommissionen ska därefter underrätta övriga medlemsstater och deltagare som ansökt om utvärdering av samma verksamma ämne när det gäller samma produkttyp/produkttyper.

2. Om alla deltagare drar sig ur när det gäller en särskild kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp ska kommissionen informera medlemsstaterna och offentliggöra informationen elektroniskt.

#### Artikel 12

##### Övertagande av rollen som deltagare

1. En producent, formulerare eller sammanslutning eller annan person som vill ta över rollen som deltagare för en kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp ska underrätta kommissionen om detta inom tre månader från det elektroniska offentliggörande som avses i artikel 11.2.

En medlemsstat får inom samma tid framföra önskemål till kommissionen om att ta över rollen som deltagare för att stödja att kombinationen av existerande verksamt ämne och produkttyp ska tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG, om medlemsstaten anser att användningsområdet är viktigt, särskilt för att skydda människors eller djurs hälsa eller miljön.

2. Den person eller medlemsstat som önskar ta över efter en deltagare som har dragit sig ur ska, inom tre månader efter att ha informerat kommissionen om sin avsikt, lägga fram bevis för kommissionen på att arbetet med att sammanställa fullständig dokumentation har inletts.

3. På grundval av de bevis som avses i punkt 2 ska kommissionen besluta om den intresserade personen eller medlemsstaten ska få ta över rollen som deltagare.

Om kommissionen tillåter den intresserade personen eller medlemsstaten att ta över rollen som deltagare, får den om så krävs besluta att förlänga den tidsperiod för inlämnande av fullständig dokumentation som anges i artikel 9.

4. Rollen som deltagare för en given kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp får övertas endast en gång.

5. Om ingen hör av sig till kommissionen i enlighet med punkt 1 ska kommissionen besluta att det existerande verksamma ämnet inte ska tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG inom ramen för granskningsprogrammet för produkttypen/produkttyperna i fråga.

#### Artikel 13

##### Kontroll av att dokumentationen är fullständig

1. En rapporterande medlemsstat ska inom tre månader efter det att den har mottagit dokumentationen för en kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp och inte senare än tre månader efter det att den relevanta tidsperiod som anges i artikel 9.2 i denna förordning har löpt ut, kontrollera huruvida dokumentationen kan accepteras som fullständig i enlighet med artikel 11.1 b i direktiv 98/8/EG.

Om den rapporterande medlemsstaten samråder med andra medlemsstater och kommissionen om huruvida dokumentationen kan accepteras kan tidsfristen förlängas tills samrådet har avslutats, dock inte längre än till sex månader efter det att dokumentationen har mottagits.

2. Som villkor för att betrakta dokumentationen som fullständig kan den rapporterande medlemsstaten kräva kvitto på att de avgifter som avses i artikel 25 i direktiv 98/8/EG betalats helt eller delvis i förskott.

3. Om dokumentationen är fullständig ska den rapporterande medlemsstaten bekräfta för deltagaren att dokumentationen accepterats och samtycka till att deltagaren överlämnar sammanfattningen av dokumentationen till kommissionen och övriga medlemsstater inom en månad från bekräftelsen.

Om en medlemsstat, som fått en sammanfattning av dokumentationen, har goda skäl att anta att dokumentationen är ofullständig, ska den snarast underrätta den rapporterande medlemsstaten, kommissionen och övriga medlemsstater om sina betänkligheter.

Den rapporterande medlemsstaten ska omedelbart inleda samråd med medlemsstaten i fråga och kommissionen för att diskutera betänkligheterna och finna en lösning.

4. Under exceptionella omständigheter får den rapporterande medlemsstaten förlänga tidsfristen för inlämnande av sådan information som deltagaren av styrka skäl inte har kunnat lämna i tid.

Inom tre månader från underrättelsen om det nya slutdatumet ska deltagaren bevisa för den rapporterande medlemsstaten att de åtgärder som krävs för att få fram de saknade uppgifterna har vidtagits.

Om den rapporterande medlemsstaten anser att den har erhållit tillräckliga bevis, ska medlemsstaten utvärdera dokumentationen i enlighet med artikel 14 som om den vore fullständig. Annars ska utvärderingen inte inledas förrän de saknade uppgifterna har lämnats in.

5. Om fullständig dokumentation inte har mottagits inom den tidsperiod som anges i artikel 9 eller inom den nya tidsfrist som fastställts i enlighet med punkt 4, ska den rapporterande medlemsstaten underrätta kommissionen och ange deltagarens motivering för sitt handlande.

Den rapporterande medlemsstaten ska också underrätta kommissionen om en deltagare inte lägger fram erforderliga bevis i enlighet med punkt 4 andra stycket.

I de fall som avses i första och andra stycket, och om ingen annan dokumentation berör samma kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp, ska alla deltagare anses ha dragit sig ur och artikel 11.2 och artikel 12 gälla i tillämpliga delar.

#### Artikel 14

##### Den rapporterande medlemsstatens utvärdering av dokumentationen

1. Om den rapporterande medlemsstaten anser att dokumentationen är fullständig ska den genomföra utvärderingen inom tolv månader efter det att den har accepterat dokumentationen i enlighet med artikel 11.2 i direktiv 98/8/EG och utarbeta en rapport avseende utvärderingen, nedan kallad *den behöriga myndighetens rapport*.

Den rapporterande medlemsstaten får beakta annan relevant teknisk eller vetenskaplig information om egenskaper hos det verksamma ämnet, metaboliter eller resthalter; detta ska dock inte påverka tillämpningen av artikel 12 i direktiv 98/8/EG.



2. På begäran av en deltagare får den rapporterade medlemsstaten beakta ytterligare information om ett verksamt ämne för vilket dokumentationen har accepterats som fullständig endast om följande villkor uppfylls:

- a) När dokumentationen lämnades in meddelade deltagaren den rapporterade medlemsstaten att ytterligare information höll på att förberedas.
- b) Den ytterligare informationen lämnas in senast nio månader efter det att dokumentationen accepterats i enlighet med artikel 13.3.
- c) Den ytterligare informationen är lika eller mer tillförlitlig och uppfyller lika eller högre kvalitetskrav jämfört med den ursprungliga informationen.
- d) Den ytterligare informationen jämfört med den ursprungliga informationen stöder en annan slutsats beträffande det verkssamma ämnet avseende rekommendationen under punkt 6.

Den rapporterade medlemsstaten ska endast beakta ytterligare information som lämnas in av någon annan än deltagaren om informationen uppfyller de kriterier som anges i första stycket led b–d.

3. Den rapporterade medlemsstaten kan begära att deltagaren lämnar en uppdaterad sammanfattning av dokumentationen till kommissionen och övriga medlemsstater när den ytterligare informationen tas emot, om detta är relevant för tillämpningen av punkt 1, särskilt om den ytterligare informationen har begärts inom en tidsfrist som har fastställts av den rapporterade medlemsstaten.

Alla deltagare ska anses ha dragit sig ur och artikel 11.2 och artikel 12 ska gälla i tillämpliga delar när

- a) den ytterligare informationen inte inkommer före slutdatumet,
- b) deltagaren inte lämnar godtagbara skäl för att ytterligare förlänga tidsfristen,
- c) ingen annan dokumentation gäller samma kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp.

4. Den rapporterade medlemsstaten ska så snart som möjligt skicka ett exemplar av den behöriga myndighetens rapport till kommissionen, övriga medlemsstater och deltagaren.

5. En rapporterad medlemsstat kan besluta att inte lämna ut den behöriga myndighetens rapport om de avgifter som avses i artikel 25 i direktiv 98/8/EG inte har betalats i sin helhet; medlemsstaten ska då underrätta deltagaren och kommissionen.

Alla deltagare ska anses ha dragit sig ur arbetet och artikel 11.2 och artikel 12 ska gälla i tillämpliga delar om

- a) betalningen i sin helhet inte mottagits inom tre månader från underrättelsen,
- b) ingen annan dokumentation gäller samma kombination av existerande verksamt ämne och produkttyp.

6. Den behöriga myndighetens rapport ska vara utformad i enlighet med kommissionens rekommendationer och ska innehålla antingen

- a) en rekommendation om att det existerande verksamma ämnet ska tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG med, i förekommande fall, villkoren för upptagandet eller
- b) en rekommendation om att det existerande verksamma ämnet inte ska tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG, med angivande av skälen för detta.

#### Artikel 15

#### Kommissionens förfaranden

1. När kommissionen tagit emot en behörig myndighets rapport i enlighet med artikel 14.4 i denna förordning ska den så snart som möjligt utarbeta det förslag till beslut som anges i artikel 27 i direktiv 98/8/EG.

2. Innan det förslag till beslut som avses i punkt 1 utarbetas ska kommissionen, om det visar sig nödvändigt med hänsyn till de synpunkter kommissionen får på den behöriga myndighetens rapport, rådgöra med experter från medlemsstaterna för att diskutera ännu olösta problem. Om nödvändigt och om kommissionen begär det ska den rapporterade medlemsstaten uppdatera den behöriga myndighetens rapport.

3. Om ett existerande verksamt ämne som rekommenderats för upptagande i enlighet med artikel 14.6 i denna förordning fortfarande föranleder betänkligheter enligt artikel 10.5 i direktiv 98/8/EG får kommissionen, utan att det påverkar tillämpningen av artikel 12 i det direktivet, beakta slutsatserna av utvärderingar av andra existerande verksamma ämnen med samma användningsområden.

4. Den rapporterade medlemsstaten ska, på grundval av de handlingar och den information som avses i artikel 27.2 i direktiv 98/8/EG, uppdatera den behöriga myndighetens rapport, vars första del ska utgöras av granskningsrapporten. Granskningsrapporten ska gås igenom av ständiga kommittén för biocidprodukter. När flera har lämnat in dokumentation för samma kombination av verksamt ämne och produkttyp ska den rapporterade medlemsstaten utarbeta en granskningsrapport utifrån denna information.

#### Artikel 16

##### Tillgång till information

När en rapporterade medlemsstat har lämnat in den behöriga myndighetens rapport i enlighet med artikel 14.4 i denna förordning, eller när en granskningsrapport har färdigställts och uppdaterats inom ständiga kommittén för biocidprodukter, ska kommissionen offentliggöra rapporten eller eventuella ändringar på elektronisk väg, med undantag för uppgifter som ska behandlas som hemliga i enlighet med artikel 19 i direktiv 98/8/EG.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 december 2007.

#### Artikel 17

##### Tillfälligt avbrytande av förfarandet

Om kommissionen lägger fram ett förslag till ändring av direktiv 76/769/EEG eller, med verkan från och med 1 juni 2009, bilaga XVII i förordning (EG) nr 1907/2006 för att ett verksamt ämne i bilaga II till denna förordning inte ska få släppas ut på marknaden eller användas i vissa eller alla produkttyper, inbegripet som biocid, får förfaranden som föreskrivs i denna förordning beträffande det ämne som används i de berörda produkttyperna avbrytas tillfälligt i väntan på ett beslut om kommissionens förslag.

#### Artikel 18

##### Upphävande

Förordning (EG) nr 2032/2003 ska upphöra att gälla.

Hänvisningar till den upphävda förordningen ska anses som hänvisningar till denna förordning.

#### Artikel 19

##### Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

På kommissionens vägnar

Stavros DIMAS

Ledamot av kommissionen

## BILAGA I

## EXISTERANDE VERKSAMMA ÄMNEN

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0
Ergokalciferol/vitamin D2	200-014-9	50-14-6
Mjölksyra	200-018-0	50-21-5
Klofenotan/DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbinsyra	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxiethoxy)etyl-6-propylpiperonyleter/piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-yletylamin	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Triklorfon	200-149-3	52-68-6
Natriumsalicylat	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Glyceroltrinitrat	200-240-8	55-63-0
Bis(tributyltenn)oxid	200-268-0	56-35-9
Tributyltennacetat	200-269-6	56-36-0
Koumafos	200-285-3	56-72-4
Glycerol	200-289-5	56-81-5
Klorhexidindiacetat	200-302-4	56-95-1
Allylisotiocyanat	200-309-2	57-06-7
Cetrimoniumbromid/hexadecyltrimetylammoniumbromid	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Stryknin	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Etinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Koffein	200-362-1	58-08-2
Difenoxarsin-10-yl-oxid	200-377-3	58-36-6
Gamma-HCH eller gamma-BHC/lindan/1,2,3,4,5,6-hexaklorocyklohexan	200-401-2	58-89-9
Sulfakinoxalin	200-423-2	59-40-5
Klorkresol	200-431-6	59-50-7
2-fenyletanol	200-456-2	60-12-8
Dimetoat	200-480-3	60-51-5
Metyltioniumklorid	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Diklorvos	200-547-7	62-73-7
Karbaryl	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Myrsyra	200-579-1	64-18-6
Ättiksyra	200-580-7	64-19-7

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
Kloroform/triklormetan	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferol	200-673-2	67-97-0
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7
Hexaklorofen	200-733-8	70-30-4
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxiklor	200-779-9	72-43-5
Brommetan/metylbromid	200-813-2	74-83-9
Vätecyanid	200-821-6	74-90-8
Metaldehyd	200-836-8	9002-91-9
Koldisulfid	200-843-6	75-15-0
Etylenoxid	200-849-9	75-21-8
Jodoform/trijodometan	200-874-5	75-47-8
tert-butylhydroperoxid	200-915-7	75-91-2
Trikloronitrometan	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-on/kamfer	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-dodekahydro-2,10-dimetoxi-3,8,11a,11c-tetrametyldibenso[de,g]kromen-1,5,11-trion/quassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibromo-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5
3.beta.-hydroxiurs-12-en-28-oisk syra/ursolsyra	201-034-0	77-52-1
Citronsyra	201-069-1	77-92-9
Citronsyra, monohydrat	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahydroxicyklohexankarboxylsyra	201-072-8	77-95-2
Linalol	201-134-4	78-70-6
2-metylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-kloroacetamid	201-174-2	79-07-2
Bromättiksyra	201-175-8	79-08-3
Propionsyra	201-176-3	79-09-4
Klorättiksyra	201-178-4	79-11-8
Glykolsyra	201-180-5	79-14-1
Perättiksyra	201-186-8	79-21-0
L-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimetylpropyl)fenol	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
Kumaklor	201-378-1	81-82-3
Difacinon	201-434-5	82-66-6
Etylkininkarbonat	201-500-3	83-75-0

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on/rotenon	201-501-9	83-79-4
Antrakinson	201-549-0	84-65-1
Dibutylftalat	201-557-4	84-74-2
Salicylanilid	201-727-8	87-17-2
(+)-vinsyra	201-766-0	87-69-4
Pentaklorofenol	201-778-6	87-86-5
Symklosen	201-782-8	87-90-1
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-triklorofenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Isopulegol	201-940-6	89-79-2
Tymol	201-944-8	89-83-8
Guajakol/2-metoxifenol	201-964-7	90-05-1
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naftalen	202-049-5	91-20-3
4-Hydroxibensoesyrapropylester	202-307-7	94-13-3
Butyl-4-hydroxibensoat	202-318-7	94-26-8
Dibensoylperoxid	202-327-6	94-36-0
2-etylhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Bensotriazol	202-394-1	95-14-7
3-kloropropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Diklorofen	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Allantoin	202-592-8	97-59-6
Metyl-p-hydroxibensoat	202-785-7	99-76-3
Bensylalkohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimetylpropan-1,3-diyl)bis(oxi)]bis[4,4,6-trimetyl-1,3,2-dioxaborinan]	202-899-7	100-89-0
Metenamin/hexametylentetramin	202-905-8	100-97-0
Triklokarban	202-924-1	101-20-2
Kloroprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etylendinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanol	203-049-8	102-71-6
Klorofenesin	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Cinnamaldehyd/3-fenyl-propen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-etylhexanol-(1)/isooktanol	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-diklorobensen	203-400-5	106-46-7

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Etylendiamin	203-468-6	107-15-3
Kloroacetaldehyd	203-472-8	107-20-0
Etan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Glyoxal	203-474-9	107-22-2
Metylformiat	203-481-7	107-31-3
Butan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Vinylacetat	203-545-4	108-05-4
Ättiksyraanhydrid	203-564-8	108-24-7
m-Kresol	203-577-9	108-39-4
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Cyanursyra	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Etylformiat	203-721-0	109-94-4
Bärnstenssyra	203-740-4	110-15-6
Hexa-2,4-diensyra/sorbinsyra	203-768-7	110-44-1
Pyridin	203-809-9	110-86-1
Morfolin	203-815-1	110-91-8
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8
2-butoxietanol	203-905-0	111-76-2
Cetrimoniumklorid/hexadecyltrimetylammoniumklorid	203-928-6	112-02-7
Nonansyra	203-931-2	112-05-0
Undekan-2-on/metylnonylketon	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etylendioxi)dietanol/trietylglykol	203-953-2	112-27-6
Undec-10-ensyra	203-965-8	112-38-9
Oljesyra	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-ensyra	204-011-3	112-86-7
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl tiocyanatoacetat	204-081-5	115-31-1
Dikofol	204-082-0	115-32-2
Linalylacetat	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxiflavin	204-187-1	117-39-5
1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5
Metylsalicylat	204-317-7	119-36-8
Klorofen	204-385-8	120-32-1
Etyl-4-hydroxibensoat	204-399-4	120-47-8
Bensylbensoat	204-402-9	120-51-4
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/cinerin II	204-454-2	121-20-0
2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl [1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.beta.]]-krysantemat/pyretrin I	204-455-8	121-21-1
2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl [1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/pyretrin II	204-462-6	121-29-9
Bensetonklorid	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-ylamin	204-490-9	121-66-4
Malation	204-497-7	121-75-5
Fenitrotion	204-524-2	122-14-5
Cetalkonklorid	204-526-3	122-18-9
Bensyldimetyl(oktadecyl)ammoniumklorid	204-527-9	122-19-0
Simazin	204-535-2	122-34-9
Profam	204-542-0	122-42-9
4-Fenylbutanon	204-555-1	122-57-6
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5
Cetylpyridiniumklorid, monohydrat	204-593-9	6004-24-6
2-Etylhexanal	204-596-5	123-05-7
Pyridazin-3,6-diol/maleinhydrazid	204-619-9	123-33-1
Adipinsyra	204-673-3	124-04-9
Oktansyra	204-677-5	124-07-2
Dodecylamin/laurylamin	204-690-6	124-22-1
Koldioxid	204-696-9	124-38-9
Natriumdimetylarsinat	204-708-2	124-65-2
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometylidyntrimetanol	204-769-5	126-11-4
Natriumacetat	204-823-8	127-09-3
Natrium-N-klorobensensulfonamid	204-847-9	127-52-6
Tosylkloroamidnatrium	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrakloropropyl)eter	204-870-4	127-90-2
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1
N-bromsuccinimid	204-877-2	128-08-5
N-klorosuccinimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-kresol	204-881-4	128-37-0
Warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6
Dimetylfthalat	205-011-6	131-11-3
Natriumpentaklorofenolat	205-025-2	131-52-2
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4
Natrium-2-bifenylat, tetrahydrat	205-055-6	6152-33-6
Kaptan	205-087-0	133-06-2

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
N-(triklorometyltio)ftalimid/folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dikloro-3,5-xylenol	205-109-9	133-53-9
Metylantranilat	205-132-4	134-20-3
Bis(8-hydroxikinolin)sulfat	205-137-1	134-31-6
N,N-dietyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3
Dipropylpyridin-2,5-dikarboxylat	205-245-9	136-45-8
Zink-bis(2-etylhexanoat)	205-251-1	136-53-8
6-metylbensotriazol	205-265-8	136-85-6
Tiram	205-286-2	137-26-8
Ziram	205-288-3	137-30-4
Natriumpropionat	205-290-4	137-40-6
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8
Dipenten	205-341-0	138-86-3
Dinatriumcyanoditioimidokarbonat	205-346-8	138-93-2
Bensododeciniumklorid	205-351-5	139-07-1
Miristalkonklorid	205-352-0	139-08-2
Nitrioltriättisyra	205-355-7	139-13-9
p-tolylacetat	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4
Natriumformiat	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxipropyllaurat	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Hexansyra	205-550-7	142-62-1
Laurinsyra	205-582-1	143-07-7
Kaliumoleat	205-590-5	143-18-0
Natriumvätekarbonat	205-633-8	144-55-8
Oxalsyra	205-634-3	144-62-7
Kinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutosid	205-814-1	153-18-4
Glyoxylsyra	206-058-5	298-12-4
Fenklorofos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
5-klorosalicylsyra	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Kaliumtiocyanat	206-370-1	333-20-0
Diazinon	206-373-8	333-41-5
Dekansyra	206-376-4	334-48-5
Cyanamid	206-992-3	420-04-2



Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxikumarin	207-632-8	486-35-1
Natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8
2-hydroxi-4-isopropyl-2,4,6-cykloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5
Karvakrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetoxi-3beta-(beta.-D-glukopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid/skillirosid	208-077-4	507-60-8
Bariumkarbonat	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-metyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	208-293-9	520-45-6
Osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimetoxi-p-bensokinon	208-484-7	530-55-2
Acridin-3,6-diamindihydroklorid	208-515-4	531-73-7
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Trinatriumvätedikarbonat/natriumsesikarbonat	208-580-9	533-96-0
Silverkarbonat	208-590-3	534-16-7
Krimidin	208-622-6	535-89-7
Kalciumdiformiat	208-863-7	544-17-2
Myristinsyra	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxi-10,11-dimetylfenantro[1,10,9,8-opqra]perylen-7,14-dion/hyperikum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimetylamino)benshydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetyl-ammoniumklorid	208-953-6	548-62-9
Zinkdibensoat	209-047-3	553-72-0
Metylisotiocyanat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid	209-321-2	569-61-9
[4-[alfa-[4-(dimetylamino)fenyl]bensyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetyl-ammoniumklorid/malakitgrön klorid	209-322-8	569-64-2
Kaliumbensoat	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (alla isomerer; kvot: 1:1:1:1:1:1)/alletrin	209-542-4	584-79-2
Natrium-3-(p-anilinofenylaso)bensensulfonat/metanilgul	209-608-2	587-98-4
DL-mjölksyra	209-954-4	598-82-3
BHC eller HCH/Hexaklorocyklohexan	210-168-9	608-73-1
DL-äppelsyra	210-514-9	617-48-1
N-(hydroximetyl)acetamid	210-897-2	625-51-4
Succinaldehyd	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8
2-hydroxietansulfonsyra, förening med 4,4'-[hexan-1,6-diy]bis(oxi)]bis[bensenkarboxamidin] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahydro-2,5-dimetoxifuran	211-797-1	696-59-3

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
N-[(diklorofluormetyl)tio]ftalimid	211-952-3	719-96-0
Dikloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)metansulfenamid/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-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl, acetat	212-579-9	828-00-2
Terbutryn	212-950-5	886-50-0
Proflavin hydroklorid	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
(Hydroximetyl)urea	213-674-8	1000-82-4
Diklofluorid	214-118-7	1085-98-9
Koppartiocyant	214-183-1	1111-67-7
Dodecyltrimetylammoniumbromid	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)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-trans-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5
Xylenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonit	215-108-5	1302-78-9
Diarsenikpentaoxid	215-116-9	1303-28-2
Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2
Kalciumdihydroxid/kalciumhydroxid/släckt kalk	215-137-3	1305-62-0
Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk	215-138-9	1305-78-8
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2
Kiselsyra, kaliumsalt/Kaliumsilikat	215-199-1	1312-76-1
Zinkoxid	215-222-5	1314-13-2
Trizinkdifosfid	215-244-5	1314-84-7
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3
Trimangantetraoxid	215-266-5	1317-35-7
Koppar(II)oxid	215-269-1	1317-38-0
Dikopparoxid	215-270-7	1317-39-1
Kresol	215-293-2	1319-77-3
Aluminiumklorid, basisk	215-477-2	1327-41-9
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4
Dinatriumtetraborat, dekahydrat	215-540-4	1303-96-4
Dikopparkloridtrihydroxid	215-572-9	1332-65-6
Kromtrioxid	215-607-8	1333-82-0
Natriumvätedifluorid	215-608-3	1333-83-1
Naftensyror, kopparsalter	215-657-0	1338-02-9
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Naftensyror	215-662-8	1338-24-5
Ammoniumvätedifluorid	215-676-4	1341-49-7
Kiselsyra, natriumsalt	215-687-4	1344-09-8
Koppar(II)klorid	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-etylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin-dihydroklorid	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8
Etakridinlaktat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etyl-2-nitropropan-1,3-diyl)bismorfolin	217-450-0	1854-23-5
Klorotalonil	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)morfolin	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9
Didecyl dimetylammoniumbromid	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1
Bis[[4-[4-(dimetylamino)benshydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammonium]oxalat, dioxalat	219-441-7	2437-29-8
Dodin	219-459-5	2439-10-3
2-brom-1-(4-hydroxifenyl)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5
2,2'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metylenbis(oxi)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoat	219-997-0	2597-03-7
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-metylpropan-1,3-diyl)bis(oxi)]bis[4-metyl-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-metyl-2H-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4
Sulfuryldifluorid	220-281-5	2699-79-8
2-Amino-3-kloro-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5
2-kloro-N-(hydroximetyl)acetamid	220-598-9	2832-19-1
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0
Klorpyrifos	220-864-4	2921-88-2
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8
Dodecyletyldimetylammoniumetylsulfat	221-108-6	3006-13-1
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8
Natrium-2-(2-dodecyloxi)etylsulfat	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-kresol	221-761-7	3228-02-2
Koppardinitrat	221-838-5	3251-23-8
Triklosan	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Tuj-4(10)-en	222-212-4	3387-41-5
Okt-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4
Natrium-5-kloro-2-[4-kloro-2-[[[(3,4-diklorofenyl)amino]karbonyl] Amino]fenoxi]bensensulfonat	222-654-8	3567-25-7
(Etylendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8
Klorofasinon	223-003-0	3691-35-8
Dipyrition	223-024-5	3696-28-4
Klorohexidindihydroklorid	223-026-6	3697-42-5
Denatoniumbensoat	223-095-2	3734-33-6
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2
Hexahydro-1,3,5-tris(3-metoxipropyl)-1,3,5-triazin	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-(tributylstannyloxi]but-2-ensyra/tributyltenmaleat	223-701-5	4027-18-3
Metenamin 3-kloroallylklorid	223-805-0	4080-31-3
N-etylheptadekafluoroktansulfonamid	223-980-3	4151-50-2
Isobutyl 4-hydroxibensoat/isobutylparaben	224-208-8	4247-02-3
Tributylstannylsalicylat/tributyltennsalicylat	224-397-7	4342-30-7
Tributylstannylbensoat/tributyltennbensoat	224-399-8	4342-36-3
Natrium-1-(3,4-dihydro-6-metyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)etanolat	224-580-1	4418-26-2
Dietylammoniumsalicylat	224-586-4	4419-92-5
Dimetyldikarbonat	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)trietanol	225-208-0	4719-04-4
Oktylfosfonsyra	225-218-5	4724-48-5
Natrium-4-(metoxikarbonyl)fenolat	225-714-1	5026-62-0
Sulfamidysyra	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6
1-bensyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekanklorid	226-445-2	5400-93-1
Dimetyldioktylammoniumklorid	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropan-1,3-diamin	226-902-6	5538-95-4
Kloropyrifos-metyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metylenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1
Kumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5
4-metoxibensen-1,3-diaminsulfat	228-290-6	6219-67-6
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0
Dodicin	229-930-7	6843-97-6
Äppelsyra	230-022-8	6915-15-7

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
(2-brom-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadecenylpropan-1,3-diamin	230-528-9	7173-62-8
Bensyldodecyldimetylammoniumbromid	230-698-4	7281-04-1
Prometryn	230-711-3	7287-19-6
Silver	231-131-3	7440-22-4
Bor	231-151-2	7440-42-8
Koppar	231-159-6	7440-50-8
Zink	231-175-3	7440-66-6
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5
Ditalliumsulfat	231-201-3	7446-18-6
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9
Kininmonohydrokloridihydrat	231-437-7	6119-47-7
Jod	231-442-4	7553-56-2
Jod i form av jodoform	Blandning	39392-86-4
Jodkomplex i lösning med icke-joniska detergenter	Blandning	
Polyvinylpyrrolidon-jod	Polymer	25655-41-8
Alkylarylpolyeteralkoholjodkomplex	Polymer	
Jodkomplex med blocksampolymer av etylenoxid och propylenoxid	Polymer	
Jodkomplex med polyalkylenglykol	Polymer	
Jodkomplex med anjonharts	Polymer	
Trinatriumortofosfat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Kiseldioxid, amorf	231-545-4	7631-86-9
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5
Natriumnitrit	231-555-9	7632-00-0
Natriumperoxometaborat/natriumperborathydrat	231-556-4	7632 044
Väteklorid/Saltsyra	231-595-7	7647-01-0
Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6
Ortofosforsyra	231-633-2	7664-38-2
Vätefluorid	231-634-8	7664-39-3
Ammoniak, vattenfri	231-635-3	7664-41-7
Svavelsyra	231-639-5	7664-93-9
Kaliumjodid	231-659-4	7681-11-0
Natriumvätesulfat	231-665-7	7681-38-1
Natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0
Svavel	231-722-6	7704-34-9
Järnsulfat	231-753-5	7720-78-7
Järnvitriol/ferrosulfat, heptahydrat/järnsulfat, heptahydrat	231-753-5	7782-63-0

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1
Brom	231-778-1	7726-95-6
Dikaliumperoxodisulfat	231-781-8	7727-21-1
Kväve	231-783-9	7727-37-9
Zinksulfat, heptahydrat	231-793-3	7446-20-0
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2
Kopparklorid	231-842-9	7758-89-6
Kopparsulfat	231-847-6	7758-98-7
Kopparsulfat, pentahydrat	231-847-6	7758-99-8
Silverniträt	231-853-9	7761-88-8
Natriumtiosulfat, pentahydrat	231-867-5	10102-17-7
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9
Natriumpersulfat/Natriumperoxodisulfat	231-892-1	7775-27-1
Kaliumdikromat	231-906-6	7778-50-9
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3
Hexahydro-1,3,5-trietyl-1,3,5-triazin	231-924-4	7779-27-3
Klor	231-959-5	7782-50-5
Ammoniumsulfat	231-984-1	7783-20-2
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6
Aluminiumammoniumbis(sulfat)	232-055-3	7784-25-0
Mangansulfat	232-089-9	7785-87-7
Mangansulfat, tetrahydrat	232-089-9	10101-68-5
Jodmonoklorid	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Sojaolja	232-274-4	8001-22-7
Linolja	232-278-6	8001-26-1
Majsolja	232-281-2	8001-30-7
Kokosolja	232-282-8	8001-31-8
Kreosot	232-287-5	8001-58-9
Ricinolja	232-293-8	8001-79-4
Hjorthornsolja/animalisk olja	232-294-3	8001-85-2
Rapsolja	232-299-0	8002-13-9
Pyretriner och pyretroider	232-319-8	8003-34-7
Terpinol	—	8006-39-1
Terpentin	232-350-7	8006-64-2
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9
Talltjära	232-374-8	8011-48-1
Bivax	232-383-7	8012-89-3
Paraffinolja	232-384-2	8012-95-1

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Avokadoolja	232-428-0	8024-32-6
Apelsin, söt, extrakt	232-433-8	8028-48-6
Vitolja (petroleum)	232-455-8	8042-47-5
Saponiner	232-462-6	8047-15-2
Taloljeharts	232-484-6	8052-10-6
Asfalt/bitumen	232-490-9	8052-42-4
Kopals	232-527-9	9000-14-0
Lignin	232-682-2	9005-53-2
Aluminiumsulfat	233-135-0	10043-01-3
Borsyra	233-139-2	10043-35-3
Aluminiumkaliumbis(sulfat)/alum	233-141-3	10043-67-1
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2
Disilver(1+)sulfat	233-653-7	10294-26-5
Natriummetafosfat	233-782-9	10361-03-2
Oxinkoppar	233-841-9	10380-28-6
Resmetrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etylenbis(N-acetylacetamid)	234-123-8	10543-57-4
Natriumdikromat	234-190-3	10588-01-9
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7
Tridekasodium-hypokloritetetrakis(fosfat)	234-307-8	11084-85-8
Naturlig borsyra	234-343-4	11113-50-1
Natriumperborat, tetrahydrat	234-390-0	10486-00-7
Perboratsyra, natriumsalt	234-390-0	11138-47-9
Naftensyror, zinksalter	234-409-2	12001-85-3
Dinatriumoktaborat	234-541-0	12008-41-2
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4
[2H4]ammoniumklorid	234-607-9	12015-14-4
Dialuminiumkloridpentahydroxid	234-933-1	12042-91-0
Trimagnesiumdifosfid	235-023-7	12057-74-8
Natriumtoluensulfonat	235-088-1	12068-03-0
Koppar(II)karbonat-koppar(II)hydroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9
Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Hexabordizinkundekaoxid/zinkborat	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroximetyl)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrakloro-4-(metylsulfonyl)pyridin	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7
Titaniumdioxid	236-675-5	13463-67-7
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1
Bariumdiborontetraoxid	237-222-4	13701-59-2
Kalium-2-bifenylat	237-243-9	13707-65-8
Ammoniumtetrafluoroborat	237-531-4	13826-83-0
Litiumhypoklorit	237-558-1	13840-33-0
Ortoborsyra, natriumsalt	237-560-2	13840-56-7
Bromklorid	237-601-4	13863-41-7
Zink-bis(dimetylditiokarbamat)	238-270-9	14324-55-1
(bensyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxibis[4,4,6-trimetyl-1,3,2-dioxaborinan]	238-749-2	14697-50-8
Foxim	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hydroxi-1H-pyridin-2-tionato-O,S)koppar	238-984-0	14915-37-8
Bis(8-hydroxikinolil)sulfat, monokaliumsalt	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamid	239-153-5	15102-42-8
Natriumperborat, monohydrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metylenbis(6-brom-4-klorofenol)	239-446-8	15435-29-7
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9
Dinatriumkarbonat, förening med väteperoxid (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9
Kloralos	240-016-7	15879-93-3
1-bromo-3-kloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-kloro-2-metylfenox)-propionsyra	240-539-0	16484-77-8
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8
Metomyl	240-815-0	16752-77-5
Dinatriumhexafluorosilikat	240-934-8	16893-85-9
Hexafluorokiselsyra	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
D-glukonsyra, förening med N,N"-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetra-azatetradekandiamindin (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosforotioat	242-624-8	18854-01-8
Bensoxonklorid	243-008-1	19379-90-9
Metylhydroximetoxiacetat	243-271-2	19757-97-2
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1
Koppardihydroxid	243-815-9	20427-59-2
Disilveroxid	243-957-1	20667-12-3
2-buten-1,4-diyl-bis(bromoacetat)	243-962-9	20679-58-7
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8
(Bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0
Tetraklorovinfol	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3



Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-en-1-yl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/pralletrin	245-387-9	23031-36-9
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5
2-tert-butyl-4-metoxifenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hydroximetyl)urea	246-679-9	25155-29-7
.Alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat/cinerin 1	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxibensyl-2-dimetyl-3-(metylpropenyl)cyklopropankarboxylat/fenotrin	247-404-5	26002-80-2
5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	247-500-7	26172-55-4
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1
Dodecylbensensulfonsyra	248-289-4	27176-87-0
Laurinsyra, monoester med glycerol	248-337-4	27215-38-9
Zinkneodekanoat	248-370-4	27253-29-8
Dodecyl(etylbensyl)dimetylammoniumklorid	248-486-5	27479-28-3
Cis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6
N'-tert-butyl-N-cyklopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (endast 1R-trans, 1S-isomer)/S-bioalletrin	249-013-5	28434-00-6
Bioesmetrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxi-2-benso-pyron/bromadiolon	249-205-9	28772-56-7
Pirimifosmetyl	249-528-5	29232-93-7
Litiumheptadekafluoroktansulfonat	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
Trans-isopropyl-3-[[etylamino)metoxifosfinotioyl]oxi]krotonat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienylacetat	250-753-6	30507-70-1 (!)
Decyldimetyloktylammoniumklorid	251-035-5	32426-11-2
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea/isoprotruron	251-835-4	34123-59-6
2-(hydroximetylamino)etanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxi-8,9b-dimetyldibensofuran-1,3(2H,9bH)-dion, mononatriumsalt	252-204-6	34769-44-3
Natrium-4-etoxikarbonylfenoxid	252-487-6	35285-68-8
Natrium-4-propoxikarbonylfenoxid	252-488-1	35285-69-9
N-[[4-klorofenyl]amino]karbonyl]-2,6-difluorobensamid	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(.beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol/imazalil av teknisk kvalitet	Växtskydds-medel	73790-28-0

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
S-[(6-kloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)metyl] O,O-dimetyl tiofosfat/ azametifos	252-626-0	35575-96-3
2-bromo-2-(bromometyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7
Bensyldimetyloleylammoniumklorid	253-363-4	37139-99-4
Kalciummagnesiumoxid/dolomitkalk	253-425-0	37247-91-9
Kalciummagnesiumtetrahydroxid/kalciummagnesiumhydroxid/hydratiserad dolomitkalk	254-454-1	39445-23-3
2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylsyra	253-733-5	37971-36-1
4-metoxi-m-fenylendiammoniumsulfat	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metylenbis[N'-[3-(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinokap	254-408-0	39300-45-3
Alfa.-cyano-3-fenoxibensyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankar- boxylat	254-484-5	39515-40-7
Isopropyl-(2E,4E)-11-metoxi-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat/metopren	254-993-2	40596-69-8
Dimetyltetradecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	255-451-8	41591-87-1
Blandning av cis- och trans-p-mentan-3,8 diol/citridiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl-(1R-cis)-2,2-dimetyl-3- (2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	257-144-4	51348-90-4
Cyano-(3-fenoxibensyl)-2-(4-klorofenyl)-3-metylbutyrat/fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
Etyl-N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninat	257-835-0	52304-36-6
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/ cypermetrin	257-842-9	52315-07-8
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/permetrin	258-067-9	52645-53-1
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl-[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dime- tylcyklopropankarboxylat/deltametrin	258-256-6	52918-63-5
bis(2-etylhexanoato-O)-.mu.-oxidizink	259-049-3	54262-78-1
1-etynyl-2-metylpent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankar- boxylat/empentrin	259-154-4	54406-48-3
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin/difenakum	259-978-4	56073-07-5
4-hydroxi-3-[3-(4'-bromo-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin/ brodifakum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxi)etoxi]etoxi]metanol	260-097-2	56289-76-0
2-etoxietylbromoacetat	260-240-9	56521-73-4
N-oktyl-N'-[2-(oktylamino)etyl]etylendiamin	260-725-5	57413-95-3
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, natriumsalt	261-184-8	58249-25-5
Azakonazol	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/ propikonazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hydroxietyl)undek-10-enamid	262-114-9	60239-68-1
2-kloro-3-(fenylsulfonyl)akrylonitril	262-395-8	60736-58-5
Tetradecyldimetylbensylammoniumfluorid	—	61134-95-0
[1,1'-bifenyl]-2-ol, klorerad	262-974-5	61788-42-9

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Aminer, kokosalkyl	262-977-1	61788-46-3
Kvartära ammoniumföreningar, (hydrogenerad talgalkyl)trimetyl, klorider	263-005-9	61788-78-1
Kvartära ammoniumföreningar, kokosalkyltrimetyl, klorider	263-038-9	61789-18-2
Kvartära ammoniumföreningar, bensylalkylbis(hydroxietyl), klorider	263-078-7	61789-68-2
Kvartära ammoniumföreningar, bensylkokosalkyldimetyl, klorider	263-080-8	61789-71-7
Kvartära ammoniumföreningar, dikokosalkyldimetyl, klorider	263-087-6	61789-77-3
Kvartära ammoniumföreningar, bis(hydrogenerad talgalkyl)dimetyl, klorider	263-090-2	61789-80-8
Kvartära ammoniumföreningar, trimetylsoyaalkyl, klorider	263-134-0	61790-41-8
Etanol, 2,2'-iminobis-, N-kokosalkylderivat.	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihydro-, 2-nortallojalkylderivat	263-171-2	61791-39-7
Imidazoliumföreningar, 1-bensyl-4,5-dihydro-1-(hydroxietyl)-2-norkokosalkyl, klorider	263-185-9	61791-52-4
Aminer, N-talgalkyldipropylenetri-	263-191-1	61791-57-9
Aminer, N-kokosalkyltrimetylendi-	263-195-3	61791-63-7
Aminer, N-kokosalkyltrimetylendi-, acetater	263-196-9	61791-64-8
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>8-18</sub> -alkyldimetyl, klorider	264-151-6	63449-41-2
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5
2-klor-N-[[[4-(trifluorometoxi)fenyl]amino]karbonyl]bensamid	264-980-3	64628-44-0
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska	265-098-1	64741-97-5
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-diklorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxi-1,3-dimetyl-2,4-dioxypyrimidin-5-karboxamid	265-732-7	65400-98-8
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl-[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	265-898-0	65731-84-2
Tjärsyror, kol, råa	266-019-3	65996-85-2
Glas, pulvriserat	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2
N-cyklopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8
Betainer, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyldimetyl	266-368-1	66455-29-6
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl-2,2-dimetyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoetyl)cyklopropankarboxylat/tralometrin	266-493-1	66841-25-6
2-kloro-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmetyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin/Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4
N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorofenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid	266-994-5	67747-09-5
Fettsyror, C <sub>16-18</sub> och C <sub>18</sub> -omättade, metylestrar	267-015-4	67762-38-3
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/cyhalotrin	268-450-2	68085-85-8
Dodecyletyldimetylammoniumbromid/laudacit	269-249-2	68207-00-1
Skifferolja	269-646-0	68308-34-9
.alfa.-cyano-4-fluor-3-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/cyflutrin	269-855-7	68359-37-5
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5
Kvartära ammoniumföreningar, di-C <sub>6-12</sub> -alkyldimetyl, klorider	269-925-7	68391-06-0

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Bensensulfonsyra, C <sub>10-13</sub> -alkylderivat, natrimsalter	270-115-0	68411-30-3
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>8-16</sub> -alkyldimetyl, klorider	270-324-7	68424-84-0
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1
Betainer, kokosalkyldimetyl	270-329-4	68424-94-2
Kvartära ammoniumföreningar, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3
Fettsyror, kokos, reaktionsprodukter med dietanolamin	270-430-3	68440-04-0
1-propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimetyl-, N-C <sub>12-18</sub> -acylderivat, metylsulfater	271-063-1	68514-93-2
Amider, kokos, N,N-bis(2-hydroxietyl)	271-657-0	68603-42-9
Kvartära ammoniumföreningar, (oxidi-2,1-etandiyl)bis[kokosalkyldimetyl, diklorider	271-761-6	68607-28-3
9-oktadecensyra (Z)-, sulfonerad, kaliumsalter	271-843-1	68609-93-8
Urea, reaktionsprodukter med formaldehyd	271-898-1	68611-64-3
Imidazoliumföreningar, 1-[2-(karboximetoxi)etyl]-1-(karboximetyl)-4,5-dihydro-2-norkokosalkyl, hydroxider, natriumsalter	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamminkoppar)karbonatdihydroxid	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxi-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylpentyl)pyridin-2(1H)-on, förening med 2-aminoetanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Aminer, N-talgalkyltrimetylendi-, diacetater	272-786-5	68911-78-4
Kvassia, extrakt	272-809-9	68915-32-2
Fettsyror, C <sub>8-10</sub>	273-086-2	68937-75-7
Sulfonsyra, mono-C <sub>12-18</sub> -alkylestrar, natriumsalter	273-257-1	68955-19-1
Kvartära ammoniumföreningar, C <sub>12-18</sub> -alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	273-318-2	68956-79-6
Didecylmetyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	273-403-4	68959-20-6
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>10-16</sub> -alkyldimetyl, klorider	273-544-1	68989-00-4
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimetyl, salter med 1,2-benisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid(1:1)	273-545-7	68989-01-5
Natrium-N-(hydroximetyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3
Aminer, C <sub>10-16</sub> -alkyldimetyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2
Pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(oktylammonium)diklorid	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6
Etyl[2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbamat/fenoxikarb	276-696-7	72490-01-8
Kvartära ammoniumföreningar, di-C <sub>8-18</sub> -alkyldimetyl, klorider	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroximetyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)urea/diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8
Divätebis[monoperoxifalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-)	279-013-0	78948-87-5
Divätebis[monoperoxifalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-)hexahydrat	279-013-0	114915-85-4
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxi)metanol	281-648-3	84000-92-0
Zink, isodekanoat-isononanoatekomplex, basiska	282-786-7	84418-73-5
En, Juniperus communis, extrakt	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, extrakt	283-272-5	84603-73-6

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Rosmarin, extrakt	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, extrakt	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, extrakt	283-479-0	84649-98-9
Margosa, extrakt	283-644-7	84696-25-3
Lavendel, Lavandula angustifolia angustifolia, extrakt	283-994-0	84776-65-8
Timjan, Thymus serpyllum, extrakt	284-023-3	84776-98-7
Formaldehyd, reaktionsprodukter med dietylenglykol	284-062-6	84777-35-5
Formamid, reaktionsprodukter med formaldehyd	284-064-7	84777-37-7
Glycin, N-(3-aminopropyl)-, N'-C <sub>10-16</sub> -alkylderivat	284-065-2	84777-38-8
Citron, extrakt	284-515-8	84929-31-7
Timjan, Thymus vulgaris, extrakt	284-535-7	84929-51-1
Kryddnejlika, extrakt	284-638-7	84961-50-2
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, ext./australiensk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocin-6-oxid, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2
Formaldehyd, reaktionsprodukter med propylenglykol	286-695-3	85338-22-3
Stannan, tributyl-, mono(naftenoiloxi)derivat	287-083-9	85409-17-2
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9
Kvartära ammoniumföreningar, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxi-1-oxo-9-oktadecenyl)amino]propyltrimetylammonium-metylsulfat	287-462-9	85508-38-9
Bensensulfonsyra, 4-C <sub>10-13</sub> -sek-alkylderivat	287-494-3	85536-14-7
Guanidin, N,N''-1,3'-propandiybis-, N-kokosalkylderivat, diacetater	288-198-7	85681-60-3
Sulfosyror, C <sub>13-17</sub> -sek-alkan-, natriumsalter	288-330-3	85711-69-9
.alfa.-cyano-4-fluoro-3-fenoxibensyl-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, extrakt	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, extrakt	289-753-6	89998-15-2
Lavendel, Lavandula angustifolia, extrakt	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extrakt	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extrakt	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extrakt	290-140-0	90082-51-2
Bensensulfonsyra, mono-C <sub>10-14</sub> -alkyl derivat, föreningar med metyl-1H-bensimidazol-2-ylkarbamat	290-651-9	90194-41-5
Koppar, EDTA-komplex	290-989-7	90294-99-8
Formaldehyd, reaktionsprodukter med propanolamin	291-325-9	90387-52-3
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C <sub>8-18</sub> -alkyldimetyl, bromider	293-522-5	91080-29-4
Gran, Abies sibirica, extrakt	294-351-9	91697-89-1
En, Juniperus mexicana, extrakt	294-461-7	91722-61-1
Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt/Lavandinolja	294-470-6	91722-69-9

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Aminer, N-(3-aminopropyl)-N- kokosalkyltrimetylendi-, monoakrylerade	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extrakt	294-954-7	91771-61-8
Citrongräs (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Vitolja (petroleum), lätt	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycinhydroklorid	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxi-8,9b-dimetyl-1,3(2H,9bH)-dibensofurandionato-O <sub>2</sub> ,O <sub>3</sub> )koppar	304-146-9	94246-73-8
Citron, extrakt	304-454-3	94266-47-4
Tallextrakt	304-455-9	94266-48-5
Trimetyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummetylsulfat	304-990-8	94313-91-4
Pepparmynta, amerikansk, extrakt	308-770-2	98306-02-6
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1
Majskolv, pulver	310-127-6	999999-99-4
Naturlig citronjuice (filtrerad)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Lökolja	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 majorana	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-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenyl)-3-(2,6-difluorobensoyl)urea/hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dikloro-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2
1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3
Reaktionsprodukter av glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6
Blandning av (C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium-2-etylhexylvätefosfat	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxifenyl)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenyl)propyl)dimetylsilan	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorobensyltrans-2-(2,2-diklorovinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat/transflutrin	405-060-5	118712-89-3

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidin-2-on.alfa-(4-trifluorometylstyryl)-.alfa-(4-trifluorometyl)cinnamylidenhydrazon/hydrametylnon	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxibensyl-2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyleter/etofenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0
Litium-3-oxo-1,2(2H)-bensisotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
Metylneodekanamid	414-460-9	105726-67-8
Blandning av alfa-cyano-3-fenoxibensyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;a-cyano-3-fenoxibensyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/lambda cyhalotrin	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-kloro-a,a,p-trifluorotolyloxi)-2-fluorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzolyl)urea/ flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
2-butyl-benso[d]isotiazol-3-on	420-590-7	04299-07-4
Tetraklorodekaoxidkomplex	420-970-2	92047-76-2
Blandning av cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbensyloxi)-fenyl)-1-naftyl)kumarin/coumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbensyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin/flocoumafen	421-960-0	90035-08-8
sec-butyl-2-(2-hydroxietyl)piperidin-1-karboxylat/icaridin	423-210-8	119515-38-7
N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofen-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8
1-(6-kloropyridin-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin/imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl-(1R)-cis-krysantemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl-(1R)-trans-krysantemat/ imiprotrin	428-790-6	72963-72-5
5-kloro-2-(4-klorofenoxi)fenol	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metyl-2-(4-fenoxi-fenoxi)-etoxi)-pyridin/pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5
Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Klorometyl-n-oktyl-disulfid	432-680-3	180128-56-7
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/perestan	432-790-1	
Bis-(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin/Klotianidin	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadekenal	Ännu ej tilldelat	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadienal	Ännu ej tilldelat	99577-57-8
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/innehåller glasoxid, silver och zink	Ännu ej tilldelat	398477-47-9
Silvernatriumväte-zirkoniumfosfat	Ännu ej tilldelat	
Paraformaldehyd		30525-89-4
Peroxioktansyra		33734-57-5
Bromomyristylisokinolin		51808-87-8
9-aminoakridinhydrokloridmonohydrat		52417-22-8

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Klorerat trinatriumfosfat		56802-99-4
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isopropenyl-5-metylcyklohexanol		104870-56-6
Kiseldioxid, amorf, icke-kristallin		112945-52-5
Denatoniumcapsaicinat		192327-95-0
Tris(N-cyklohexyldiazoniumdioxo)aluminium		312600-88-7
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-kappa.O)diazoniumat(2-)]-koppar		312600-89-8
Reaktionsprodukt av eteriska oljor och ozon in-situ ( <i>Open Air Factor (OAF)</i> )		
Silverzeolit A		
Silvernatriumborosilikat		
5-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol		
Bensyl-lauryl-dimetyl-myristylammoniumklorid/lauryl-myristyldimetylbensylammoniumklorid		
((1,2-Etandiylobis(karbamoditioato))(2-))manganblandning med ((1,2-etandiylobis(karbamoditioato))(2-))zink/mankozeb	Växtskyddsmedel	8018-01-7
Klorosulfamsyra	Växtskyddsmedel	17172-27-9
2-bromo-1-(2,4-diklorofenyl)vinyldietylfosfat/bromfenvinfos	Växtskyddsmedel	33399-00-7
Etyl(2E,4E)-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat/hydropren	Växtskyddsmedel	41096-46-2
Kiseldioxid/kisulgur	Växtskyddsmedel	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenyl)-o-toluidin/brometalin	Växtskyddsmedel	63333-35-7
S-metopren/isopropyl (s-(E,E))-11-metoxi-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat	Växtskyddsmedel	65733-16-6
S-Hydropren/etyl (S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat	Växtskyddsmedel	65733-18-8
Esfenvalerat/(S)-.alfa.-cyano-3-fenoxibenzyl (S)-2-(4-klorofenyl)-3-metylbutyrat	Växtskyddsmedel	66230-04-4
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoxifenyl)-metyl-3-(2,2-dikloroetenyl)-2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/alfa-cypermeterin	Växtskyddsmedel	67375-30-8
Abamektin (Blandning av Avermektin B <sub>1a</sub> ; > 80 %, EINECS 265-610-3; och Avermektin B <sub>1b</sub> ; < 20 %, EINECS 265-611-9;	265-610-3	71751-41-2
Cyclopropankarboxylsyra, 3-[(1Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimetyl-, (2-metyl[1,1'-bifenyl]-3-ylmetylester, (1R,3R)-rel-/bifentrin/bifenat	Växtskyddsmedel	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimetyl)fenyl)amino)-2-oxoetyl)-N,N-dietylbenzenmetanaminium-saccharid/denatonium saccharid	Växtskyddsmedel	90823-38-4
.alfa.-(4-klorofenyl)-.alfa.-(1-cyklopropyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/cyprokonazol	Växtskyddsmedel	94361-06-5
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxibenzotio-pyran-2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxi-1-bensotin-2-on/difetialon	Växtskyddsmedel	104653-34-1
Guazatinriacetat	Växtskyddsmedel	115044-19-4
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0



Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Aluminiumnatriumsilikat-silver-komplex/silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6
Aluminiumnatriumsilikat-silver-koppar-komplex/silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-19-7
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0
N-Isononyl-N,N-dimetyl-N-decylammoniumklorid	Växtskyddsmedel	138698-36-9
N-((6-kloro-3-pyridinyl)metyl)-N'-cyano-N-metyletanimidamid/acetamiprid	Växtskyddsmedel	160430-64-8
3-fenoxibensyl-(1R)-cis,trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-Fenotrin	Växtskyddsmedel	188023-86-1
Blandning av 5-Hydroximetoximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) och 5-Hydroxi-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktan (EINECS 229-457-6, 28,8 %) och 5-Hydroxipoly[metylenoxi]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vatten (50 %)	Växtskyddsmedel	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.-cyano-(3-fenoxifenyl)metyl-3-(2,2-dikloroetenyl)-2,2-diklorovinyl-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	Växtskyddsmedel	
S-Cyfenotrin	Växtskyddsmedel	
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat (blandning av 2 isomerer: 1R trans: 1RS endast 1:1)/bioalletrin/d-trans-alletrin	Växtskyddsmedel	
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat (blandning av 4 isomerer: 1R trans: 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-alletrin	Växtskyddsmedel	
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat (blandning av 2 isomerer: 1R trans: 1R/S endast 1:3)/esbiotrin	Växtskyddsmedel	
Spinosad: fermenteringsprodukt av markmikroorganismer, innehållande Spinosyn A och Spinosyn D	Växtskyddsmedel	
Butoxipolypropylenglykol	Polymer	9003-13-8
Polydimetylsiloxan	Polymer	9016-00-6
Polymer av N-metylmelanin (EINECS 204-697-4) med (klorometyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymer kvartär ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0
Polymer av N,N,N,N-tetrametyl-etan-1,2-diamin och (klorometyl)oxiran	Polymer	25988-98-1
Homopolymer av 2-tert-butylaminoetylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1
Polymer av formaldehyd och akrolein	Polymer	26781-23-7
Monohydroklorid av polymer med N,N''-1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 204-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 204-679-6)/polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8/ 32289-58-0
Polymer av N,N,N',N'-tetrametyl-1,6-hexandiamin och 1,6-diklorohexan	Polymer	27789-57-7
Poly(hexametylendimetylammoniumklorid)/poly[(dimetylimino)-1,6-hexandiylklorid]	Polymer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetrametyletylendiaminbis(2-kloroetyl)etersampolymer	Polymer	31075-24-8
Poly(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3
Poly(hexametylenbiguanid)	Polymer	91403-50-8
Poly(oxi-1,2-etandiyl),.alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1
N,N-Didecyl(-N-metyl-poly(oxietyl)ammoniumpropionat/1-dekanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxietyl)-N-metyl-, propanoat (salt)	Polymer	107879-22-1

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3
N-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/didecylpolyoxetylammmoniumborat	Polymer	214710-34-6
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5
Tributyltin sampolymer (TBT-sampolymer)	Polymer	
Fet alkoholpolyglykoleter	Polymer	
Poly(vinylklorid-co-isobutylvinyleter-co-N-vinyl, N'-dimetyloktylbromidpropyl-diamin)	Polymer	
Polyglykolpolyamin-harts	Polymer	
Natriumlignosulfonat	Naturlig polymer	8061-51-6
Nim/nim-vital	Naturlig olja	5945-86-8
Pinus pumilio-olja	Naturlig olja	8000-26-8
Cederträolja	Naturlig olja	8000-27-9
Lavendelolja	Naturlig olja	8000-28-0
Citronellaolja	Naturlig olja	8000-29-1
Eterisk olja av Eugenia caryophyllus	Naturlig olja	8000-34-8
Pelargonolja	Naturlig olja	8000-46-2
Eukalyptusolja	Naturlig olja	8000-48-4
Apelsinolja	Naturlig olja	8000-57-9
Tallolja	Naturlig olja	8002-09-3
Svartpepparolja	Naturlig olja	8006-82-4
Pepparmintolja	Naturlig olja	8006-90-4
Citrongräsolja	Naturlig olja	8007-02-1
Pennyroyalolja	Naturlig olja	8007-44-1
Timjanolja	Naturlig olja	8007-46-3
Korianderolja	Naturlig olja	8008-52-4
Spearmintolja	Naturlig olja	8008-75-5
Valeriana officinalis-olja	Naturlig olja	8008-88-6
Kajeputolja	Naturlig olja	8008-98-8
Enbärsolja	Naturlig olja	8012-91-7
Cypressolja	Naturlig olja	8013-86-3
Patchouliolja	Naturlig olja	8014-09-3
Kumminolja	Naturlig olja	8014-13-9
Palmarosaolja	Naturlig olja	8014-19-5
Rutaolja	Naturlig olja	8014-29-7
Basilicum Ocimum basilikaolja	Naturlig olja	8015-73-4
Rosenträolja	Naturlig olja	8015-77-8
Selleriolja	Naturlig olja	8015-90-5
Kamomillolja	Naturlig olja	8015-92-7
Nejlikelövolja (Eugenia caryophyllus)	Naturlig olja	8015-97-2
Melaleucaolja	Naturlig olja	68647-73-4
Litsea cubeba-olja	Naturlig olja	68855-99-2

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Åkermyntaolja	Naturlig olja	68917-18-0
Cederolja (cederträolja Texas, Juniperus mexicana-olja, 22 %)	Naturlig olja	68990-83-0
Citrusextrakt av frön från Tabebuia avellanedae	Naturlig olja	
Eterisk olja av Cymbopogon winterianus	Naturlig olja	
Allium sativum och Allium cepa	Naturlig olja	
Eterisk olja av Cinnamomum zeylanicum	Naturlig olja	
Nejlkeolja (huvudkomponenter: eugenol (83,8 %), karyofyllen (12,4 %), eugenolacetat (0,4 %))	Naturlig olja	
Granbarrsparfymolja: (eterisk olja, huvudkomponenter: terpeninolja (30–37,5 %), terpineol (15–20 %), isobornylacetat (15 %), pinen-beta (12,5–15 %), pinen-alfa (7–10 %), kumarin (1–3 %), terpineolfraktion (1–3 %))	Naturlig olja	
Parfymolja Spring Fresh: Eterisk olja: huvudkomponenter: Citral-dietylacetal (citral) (1–3 %), citronellol (1–3 %), ylanat (1–3 %), hivertal (1–3 %), allylkapronat (1–3 %)	Naturlig olja	
Rosolja	Naturlig olja	
Naturlig pyretrin	Naturligt extrakt	
Torvextrakt	Naturligt extrakt	
Alkylbensyldimetylammoniumklorid/bensalkonklorid	Blandning	8001-54-5
Cetrimid	Blandning	8044-71-1
Blandning av 3,6-diamino-10-metylakridiniumklorid (EINECS 201-668-8;) och 3,6-akridindiamin/akriflavin	Blandning	8048-52-0
Blandning av ((3,6-diamino-10-metylakridiniumklorid (EINECS 201-668-8) och 3,6-akridindiamin) hydroklorid)/akriflavin HCl	Blandning	8063-24-9
Bensalkoniumsackarinat/bensalkonium-o-sulfobensimidat	Blandning	39387-42-3
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:220-239-6)	Blandning	55965-84-9
Siloxaner och silikoner, dimetyl, reaktionsprodukter med kisel/behandlad pyrogen kiseldioxid	Blandning	67762-90-7
Reaktionsblandning av fettsyre- och esterblandningar (C <sub>6-18</sub> , derivat från kokosolja) med ättiksyra och 2,2'-metylenbis(4-klorofenol)	Blandning	106523-52-8
Aminer, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2
Reaktionsprodukter av 5,5-dimetylhydantoin och formaldehyd	Blandning	
Reaktionsprodukter av 2-(2-butoxi)etanol och formaldehyd	Blandning	
Reaktionsprodukter av etylenglykol och formaldehyd	Blandning	
Reaktionsprodukter av urea, etylenglykol och formaldehyd	Blandning	
Reaktionsprodukter av kloracetamid, 2-(2-butoxi)etanol och formaldehyd	Blandning	
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning	
Aktiverad klor: blandning av hypoklorsyra och natriumhypoklorit producerad in situ	Blandning	
Kaliumsalter av fettsyror (C <sub>15-21</sub> )	Blandning	
Acypetacs-koppar	Blandning	
Acypetacs-zink	Blandning	
Feromon från klädesmal: komponenter: E,Z-oktadekadi-2,13-enal (75 %) och E-oktadek-2-enal (25 %)	Blandning	

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Blandning av kromtrioxid (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarsenikpentoxid (EINECS 215-116-9; 24,1 %), koppar(II)oxid (EINECS 215-269-1; 13,7 %), vatten (EINECS 231-791-2; 28 %)	Blandning	
Blandning av klormetylisotiazolinon, etandiylobisoxibismetanol, metylisotiazolinon	Blandning	
Blandning av bromin (EINECS 231-778-1) och hypobromsyra (CAS-No. 13517-11-8) tillverkade in situ	Blandning	
Produkter av naturlig fermentering av växter i vatten, svavelhaltiga	Blandning	
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen	
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen	
Kvartära ammoniumföreningar (alkyltrimetyl (alkyl från C8-C18, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider, eller metylsulfat)/TMAC	Blandning av EINECS-listade ämnen	
Bacillus thuringiensis	Mikroorganism	68038-71-1
Bacillus sphaericus	Mikroorganism	143447-72-7
Bacillus thuringiensis + D381is subsp. israelensis	Mikroorganism	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	Mikroorganism	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotyp H14	Mikroorganism	
Bacillus thuringiensis var. israelensis	Mikroorganism	
Bacillus subtilis	Mikroorganism	

(<sup>1</sup>) Detta ämne har också ett annat CAS-nummer (31654-77-0) enligt ESIS-registret.



















Ämne	Rapporterande medlemsstat	EG-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
Koppar	FR	231-159-6	7440-50-8		2		4	5					11										21			
Svaveldioxid	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9	11	12	13								20		22	
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Jod	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11											22	
Kiseldioxid, amorf	FR	231-545-4	7631-86-9			3										18							20			
Natriumvätesulfid	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9	11	12	13								20		22	
Väteklorid/Saltsyra	LV	231-595-7	7647-01-0		2																					
Natriumklorid	PT	231-598-3	7647-14-5				5																			
Natriumbromid	NL	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9	11	12	13											
Ortofosforsyra	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
Natriumhypoklorit	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6				11	12												
Natriummetabisulfid	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9	11	12	13								20		22	
Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kaliumpermanganat	SK	231-760-3	7722-64-7				5																			
Väteperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6				11	12												
Kväve	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etylhidro-1H,3H,5H-oxazolol- [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	11	12	13								20		22	



Ämne	Rapporterande medlemsstat	EG-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
Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinatriumklorat, tetrahydrat	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13										
Trimagnesiumdifosfid	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Koppar(II)karbonat-koppar(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	7		9	10	11	12											
Hexaboridzinkundekaoxid/Zinkborat	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
Zinkpyrition	SE	236-671-3	13463-41-7		2				6	7		9	10		13									21		
Dodecylguanidimonohydroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12										22	
Kalium-2-bifenylat	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10		13											
Bromklorid	NL	237-601-4	13863-41-7		2								11	12												
(benzyloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11	13											
Bis(1-hydroxi-1H-pyridin-2-itionato-O,S)koppar	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Klorotoluron	ES	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13										
Natrium-p-kloro-m-kresolat	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10		13											
Kloralos	PT	240-016-7	15879-93-3													14	15									23
Kaliummetabisulfit	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9	10	11	12	13							20		22	













Ämne	Rapporterande medlemsstat	EG-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'-(dekan-1,10-diyl)-1,4(H)-pyridyl-4-yliden)bis(oktylammonium)diklorid	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazolium-klorid	CZ	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7		10	11	12	13											
Etyl[2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbamat/fe- noxikarb	DE	276-696-7	72490-01-8								8															
Kvartära ammoniumföreningar, di- C <sub>8-18</sub> -alkyl(dimetyl, klorider) (2)		277-453-8	73398-64-8																							
1-[1,3-bis(hydroxymetyl)-2,5-dioximi- dazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymetyl)u- rea/diazolidinylurea	LT	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Divätebis(monoperoxifalato(2)- O1,OO1)magnesat(2)-hexahydrat	PL		114915-85-4		2	3	4																			
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	PL	279-808-2	81741-28-8		2		4					9	11	12												
Margosa, ext.	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	HU	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Melaleuca alternifolia, ext./australiansisk Tea Tree-olja	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl- C <sub>12-14</sub> -alkyl(dimetyl, klorider)	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22	
Kvartära ammoniumföreningar, C <sub>12-14</sub> - alkyl[(etyl)fenyl]metyl, klorider	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22	
Chrysanthemum cinerariaefolium, ex- trakt	ES	289-699-3	89997-63-7																			18				



















Ämne	Rapporterande medlemsstat	EG-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'-tetrametyletylendiaminbis(2-kloroetyl)etersampolymer	UK	Polymer	31075-24-8	2							9	11	12	13												
Poly(hexametylendiaminguanidinium-klorid)	FR	Polymer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			
Poly(hexametylenbiguanid)	FR	Polymer	91403-50-8	1	2	3	4				9	10	11													
Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammon)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	IT	Polymer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	HU	Polymer	191546-07-3						6	7		10				13										
N-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxyetylammoniumborat	EL	Polymer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo-(2-(2-etoxy)etoxietylguanidinium-klorid)	FR	Polymer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			

(1) Omfattas av kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C<sub>8</sub>-C<sub>22</sub>, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC.

(2) Omfattas av kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC.

(3) Omfattas av kvartära ammoniumföreningar (alkyltrimetyl (alkyl från C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub>, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/TMAC.

## BILAGA III

**Krav beträffande en fullständig dokumentation och sammanfattningen av dokumentationen**

- a) En fullständig dokumentation ska innehålla de ursprungliga försöks- och undersökningsrapporterna för var och en av punkterna i bilagorna IIA och IIB eller IVA och IVB till direktiv 98/8/EG och, där så anges, för relevanta avsnitt i bilagorna IIIA och IIIB till det direktivet. Den ska även innehålla den sammanfattning av dokumentationen som avses i artikel 11.1 b i direktivet.
- b) Sammanfattningen av dokumentationen ska innehålla följande:
- I fråga om gemensam dokumentation: samtliga deltagares namn och namn på den som av deltagarna utsetts till ansvarig för den gemensamma dokumentationen och hanteringen av dokumentationen i enlighet med denna förordning.
  - Sammanfattningar och resultat av undersökningar och försök för var och en av punkterna i bilagorna IIA och IIB eller bilagorna IVA och IVB till direktiv 98/8/EG och, där så anges, för relevanta avsnitt i bilagorna IIIA och IIIB till det direktivet.
  - En förteckning över de referenser som använts.
  - Riskbedömning.
  - Övergripande sammanfattning och utvärdering.
  - En kontroll av att dokumentationen är fullständig; denna kontroll ska utföras av deltagaren eller den som utsetts till ansvarig för en gemensam dokumentation.
- c) Dokumentationen ska lämnas in i det format som kommissionen tillhandahåller. Det särskilda programvarupaket som kommissionen tillhandahåller (luclid) ska användas för de avsnitt av dokumentationen som luclid gäller. Format och ytterligare vägledning om datakrav och utformningen av dokumentationen finns på Europeiska kemikaliebyråns hemsida (<http://ecb.jrc.it/biocides>).
- d) Vissa existerande verksamma ämnen har utvärderats eller är under utvärdering inom ramen för granskningsprogrammet för växtskyddsmedel i enlighet med artikel 8.2 i rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden <sup>(1)</sup>. När det gäller dessa ämnen får det format som föreskrivs för ansökningar om upptagande i bilaga I till det direktivet användas för utformningen av dokumentation för upptagande av ett existerande verksamt ämne i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG. Därvid ska vederbörlig hänsyn tas till de olika krav som gäller på dokumentationen för respektive direktiv. En sammanfattning av dokumentationen ska föras in i luclid. Ytterligare information om biocidanvändningen ska lämnas in i enlighet med bestämmelserna i denna förordning.

---

<sup>(1)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.