

## REGLUGERÐ

### um breytingu á reglugerð nr. 1101/2004, um markaðssetningu sæfiefna.

1. gr.

Í stað fylgiskjals 4 með reglugerð nr. 1101/2004, um markaðssetningu sæfiefna, sbr. breytingu á henni nr. 1030/2009, kemur nýtt fylgiskjal 4, sbr. meðfylgjandi.

2. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í lögum nr. 52/1988, um eiturefni og hættuleg efni, með síðari breytingum, og lögum nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, með síðari breytingum.

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

*Umhverfisstjórnuneytinu, 11. febrúar 2010.*

F. h. r.

**Magnús Jóhannesson.**

---

*Sigríður Auður Arnardóttir.*

**Fylgiskjal 4.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1451/2007**

frá 4. desember 2007

**um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna**

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

- 3) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1896/2000 varð að tilgreina eigi síðar en 28. mars 2002 þau fyrirbyggjandi, virku efni, sem nota átti í sæfiefni, og þau sem meta á með það í huga að færa þau hugsanlega á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB í einn eða fleiri sæfiefnaflokka.

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB frá 16. febrúar 1998 um markaðssetningu sæfiefna <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 16. gr.,

- 4) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2032/2003 frá 4. nóvember 2003 um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar, sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1896/2000 <sup>(2)</sup>, er tekin saman skrá yfir fyrirbyggjandi, virk efni. Skráin tekur til virkra efna sem hafa verið tilgreind í samræmi við 1. mgr. 3. gr. eða 2. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1896/2000 eða sem jafngildar upplýsingar hafa verið veittar um í tilkynningu sem lögð er fram í samræmi við 1. mgr. 4. gr. sömu reglugerðar.

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt tilskipun 98/8/EB mega aðildarríkin aðeins heimila að sæfiefni, sem innihalda virk efni sem hafa verið færð á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við þá tilskipun, séu sett á markað. Samkvæmt bráðabirgðaráráðstöfununum, sem kveðið er á um í 1. mgr. 16. gr. tilskipunar 98/8/EB, geta aðildarríki þó heimilað að sæfiefni, sem innihalda virk efni sem eru ekki tilgreind í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB og voru þegar á markaði 14. maí 2000, hér á eftir nefnd „fyrirbyggjandi, virk efni“, verði sett á markað. Samkvæmt 2. mgr. sömu greinar skal setja af stað 10 ára vinnuáætlun um endurskoðun á öllum fyrirbyggjandi, virkum efnum. Tilgangurinn með þessari vinnuáætlun var að tilgreina fyrirbyggjandi, virk efni og ákvarða hvaða efni á að meta samkvæmt endurskoðunaráætluninni með það í huga að færa þau hugsanlega á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB.

- 5) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er einnig tekin saman tæmandi skrá yfir fyrirbyggjandi, virk efni sem á að meta samkvæmt endurskoðunaráætluninni. Skráin tekur til virkra efna sem tilkynnt eru í a.m.k. einni tilkynningu, sem hefur verið samþykkt í samræmi við 2. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1896/2000, eða sem aðildarríki hefur lýst áhuga sínum á í samræmi við 3. mgr. 5. gr. sömu reglugerðar. Í þeirri skrá eru viðkomandi sæfiefnaflokkar tilgreindir.

- 6) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er leyfilegt að rannsaka nokkur virk efni eða samsetningar efna og sæfiefnaflokka, sem endurskoðunaráætlunin náði ekki upprunalega til, með sömu skilyrðum og gilda fyrir virku efni sem eru metin samkvæmt endurskoðunaráætluninni, að því tilskildu að rekstraraðilar, sem eiga hagsmuna að gæta, leggi fram fullnaðarmálsskjöl fyrir 1. mars 2006.

- 2) Mælt var fyrir um fyrsta áfanga áætlunarinnar í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1896/2000 frá 7. september 2000 um fyrsta áfanga áætlunarinnar sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um sæfiefni <sup>(2)</sup>.

- 7) Samkvæmt 2. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) 2032/2003 skulu vörur, sem innihalda virk efni sem hafa ekki verið rannsökuð samkvæmt endurskoðunaráætluninni, teknar af markaði frá og með 1. september 2006.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 123, 24.4.1998, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun 2007/47/EB (Stjtið. ESB L 247, 21.9.2007, bls. 21).

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 228, 8.9.2000, bls. 6. Reglugerðinni var breytt með reglugerð (EB) nr. 2032/2003 (Stjtið. ESB L 307, 24.11.2003, bls. 1).

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 307, 24.11.2003, bls. 1. Reglugerðinni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1849/2006 (Stjtið. ESB L 355, 15.12.2006, bls. 63).

- 8) Í 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 2032/2003 er kveðið á um að líta skuli svo á að fyrirliggjandi, virk efni, sem hafa ekki verið tilgreind af aðilum sem nota þau í sæfiefni, hafi ekki verið sett á markað til notkunar sem sæfiefni fyrir 14. maí 2000. Upptaka þessara efna í hóp nýrra, virkra efna þýðir þó ekki að fyrirliggjandi, virk efni, sem hafa í bága við reglur ekki verið tilgreind, geti hlotið bráðabirgðaleyfi eða lengra gagnaverndartímabil á sama hátt og alveg ný, virk efni. Rétt er að bæta nánari skýringum við þetta ákvæði.
- 9) Í reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er settur fram sá kostur að aðildarríki geta sótt um undanþágu fyrir sæfiefni, sem innihalda tilgreind, fyrirliggjandi, virk efni sem hafa ekki verið rannsökuð samkvæmt endurskoðunaráætluninni, að því tilskildu að aðildarríkin fullyrði að efnin séu þeim nauðsynleg vegna heilbrigðis, öryggis eða verndar menningararfs eða séu mikilvæg í þágu samfélagsins og ekki er um að ræða tæknilega og efnahagslega hagkvæma valkosti eða staðgönguefni sem eru viðunandi frá umhverfis- og heilbrigðissjónarmiði. Slíka undanþágu skal einungis veita aðildarríkjum sem leggja fram beiðni ef beiðnin er studd rökum, ef áframhaldandi notkun er ekki áhyggjuefni með tilliti til heilbrigðis manna og umhverfisins og ef verið er að þróa, eftir því sem við á, aðra kosti. Rétt er að halda áfram að leyfa aðildarríkjum að sækja um slíka undanþágu, þ.m.t. að því er varðar virkt efni sem hefur verið ákveðið að færa ekki á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB. Þar eð endurskoðunaráætlunin, sem um getur í 2. mgr. 16. gr. í tilskipun 98/8/EB, stendur aðeins til 14. maí 2010 skal ekki leyfa neina slíka undanþágu eftir þá dagsetningu.
- 10) Tiltekin efni eða vörur, sem menn nota venjulega sem fæðuefni eða dýr sem fôðurefni, má einnig nota til að laða að skaðlegar lífverur eða til að fæla þær frá. Almenn t ríkir sá skilningur að því er þessi efni varðar að kröfurnar um leyfisveitingu og skráningu í tilskipun 98/8/EB séu órökstuddar og skulu þær gagnert undanskildar gildissviði tilskipunarinnar. Í ljósi þess að endurskoðun á tilskipun 98/8/EB mun taka töluverðan tíma og að það getur haft varanleg áhrif á arðbærni þeirra vara sem eru á markaðnum þykir rétt að fresta því að taka þær af markaði þar til 14. maí 2010.
- 11) Hafi aðildarríki látið í ljós áhuga á endurskoðun á tilteknu, virku efni skal það ríki ekki tilnefnt sem skýrslugjafaraðildarríki fyrir það efni.
- 12) Til að forðast tvíverknað og þó einkum til að draga úr tilraunum á hryggdýrum skulu kröfur, sem varða gerð og framlagningu fullnaðarmálsskjala, vera til þess fallnar að hvetja til samstarfs þeirra sem hafa fengið tilkynningar sínar samþykktar, hér á eftir nefndir „þátttakendur“, einkum samstarfs um að leggja fram sameiginleg málsskjöl. Skýrslugjafaraðildarríkið ætti að eiga þess kost að vísa til fyrri tilrauna á hryggdýrum með tilkynnt, fyrirliggjandi, virkt efni nema farið skuli með slíka tilvísun sem trúnaðarupplýsingar skv. 19. gr. tilskipunar 98/8/EB. Einnig skal, í þeim tilgangi að fá betri vitneskju um hvort réttra gagna hafi verið krafist og til að tryggja að kostnaðarhagkvæmni sé gætt við endurskoðun virkra efna, hvetja þátttakendur til að leggja fram upplýsingar um þann kostnað sem er samfara gerð málsskjalanna og um nauðsyn þess að gera tilraunir á hryggdýrum.
- 13) Til að komast hjá töfum skulu þátttakendur hefja viðræður sem fyrst við skýrslugjafaraðildarríkin til að eyða óvissu um hvaða gögn skuli lögð fram. Umsækjendur, aðrir en þátttakendur, sem vilja sækja um að færa samsetningu tiltekins, virks efnis og sæfiefnaflokks eða -flokka, sem verið er að meta samkvæmt endurskoðunaráætluninni, á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB, í samræmi við 11. gr. sömu tilskipunar, skulu leggja fram fullnaðarmálsskjöl að því er varðar þá samsetningu en hvorki fyrr né síðar en þáttakendurnir til að trufla ekki eðlilega framvindu endurskoðunaráætlunarinnar og til að komast hjá því að skapa þátttakendum óhagreiði.
- 14) Skilgreina skal þær kröfur sem varða inntak og snið málsskjala og hversu mörg eintök af málsskjölunum skal leggja fram.
- 15) Þörf er á ákvæðum um tilvik þar sem framleiðandi, framleiðandi efnasamsetningar eða samband framleiðenda bætist í hópinn og um tilvik þar sem þátttakandi dregur sig út úr endurskoðunaráætluninni.
- 16) Framleiðendur, framleiðendur efnasamsetninga eða sambönd framleiðenda skulu eiga þess kost, innan tiltekinna tímamarka, að taka við hlutverki þátttakanda að því er varðar tiltekna samsetningu fyrirliggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks ef allir þátttakendur, að því er varðar þá samsetningu, hafa dregið sig til hlés eða ef ekkert málsskjalanna uppfyllir settar kröfur. Innan sömu tímamarka skulu aðildarríkin eiga þess kost að láta í ljós áhuga á að slík samsetning verði færð á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB og taka að sér hlutverk þátttakanda.

- 17) Til þess að möguleikinn á að halda virku efni á markaðnum á meðan það er rannsakað samkvæmt endurskoðunaráætluninni verði síður misnotaður skal annar aðili eða aðildarríki aðeins geta tekið við hlutverki þátttakanda einu sinni í tengslum við tiltekna samsetningu virks efnis eða sæfiefnaflokks. Í sama skyni skal aðili eða aðildarríki, sem tekur við hlutverki þátttakanda, leggja innan tiltekins tíma fram sönnun þess efnis að vinna við fullnaðarmálsskjöl sé hafin.
- 18) Tiltaka skal þau tímamörk sem skýrslugjafaraðildarríkin hafa til að sannreyna að málsskjölin sé fullnægjandi. Í undantekningartilvikum ætti skýrslugjafaraðildarríki að eiga kost á því að setja nýjan frest fyrir framlagningu á hluta málsskjalanna, einkum ef þátttakandi hefur sýnt fram á að ekki hafi verið gerlegt að leggja upplýsingarnar fram á tilskildum tíma eða ef eyða þarf óvissu um hvaða gögn skuli lögð fram ef slík óvissa er enn til staðar þrátt fyrir undangengnar viðræður þátttakanda og skýrslugjafaraðildarríkisins.
- 19) Skýrslugjafaraðildarríkið skal rannsaka og meta málsskjöl fyrir hvert fyrirbyggjandi, virkt efni og leggja niðurstöðurnar fyrir framkvæmdastjórnina og hin aðildarríkin í formi skýrslu lögbærs yfirvalds og tilmæla um ákvörðunina sem taka skal um viðkomandi, virkt efni. Til að ekki verði óþarfa töl á því að ákvörðun sé tekin skal skýrslugjafaraðildarríkið samtímis veða og meta þörfina á frekari rannsóknum. Af sömu ástæðu skulu skýrsluaðildarríkin einungis skyld að taka tillit til upplýsinga, sem lagðar eru fram eftir að málsskjölin hafa verið samþykkt, við tilteknar aðstæður.
- 20) Hin aðildarríkin skulu fara yfir skýrslur lögbærra yfirvalda áður en matsskýrslurnar eru lagðar fyrir fastanefndina um sæfiefni.
- 21) Ef enn er tilefni til áhyggja vegna virks efnis, eins og um getur í 5. mgr. 10. gr. tilskipunar 98/8/EB, þrátt fyrir tilmæli um að það verði fært á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við þá tilskipun er rétt að gera framkvæmdastjórninni kleift að taka tillit til lokamats á öðrum fyrirbyggjandi, virkum efnem sem notuð eru á sama hátt, sbr. þó 12. gr. sömu tilskipunar. Kveðið skal á um að skýrslugjafaraðildarríkjum beri að uppfæra skýrslur lögbærra yfirvalda ef þörf krefur.
- 22) Til að tryggja betri aðgang að upplýsingum skal taka saman matsskýrslur sem byggjast á skýrslum sem lögbær yfirvöld aðildarríkjanna leggja fram og skulu sömu reglur varðandi aðgang að upplýsingum ná yfir þær og skýrslur lögbærra yfirvalda. Matsskýrslurnar skulu unnar úr upprunalegri skýrslu lögbærs yfirvalds með þeim breytingum sem gerðar voru á henni með hliðsjón af öllum þeim skjölum, athugasemdum og upplýsingum sem tillit var tekið til í matsferlinu.
- 23) Unnt skal vera að gera hlé á málsmeðferð, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, með hliðsjón af beitingu annarra gerða Bandalagsins, einkum tilskipunar ráðsins 76/769/EBE frá 27. júlí 1976 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinnna skaðlegra efna og efnablandna <sup>(1)</sup> og, eftir 1. júní 2009, að því er varðar VIII. bálk og XVII. viðauka reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.
- 24) Til að tryggja að endurskoðunaráætlunin verði sem skilvirkust hefur fjölmörgum samsetningum virkra efna og sæfiefnaflokka verið úthlutað til annarra skýrslugjafaraðildarríkjanna. Þessi þróun skal koma fram í II. viðauka við þessa reglugerðar.
- 25) Reglugerð (EB) nr. 2032/2003 hefur verið breytt mörgum sinnum <sup>(2)</sup> til að taka tillit til aðildar nýrra aðildarríkjanna svo og til fenginnar reynslu af framkvæmd endurskoðunaráætlunarinnar fram til þessa og einkum til að kveða á um að fjöldi virkra efna verði ekki færð á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB, annaðhvort vegna þess að nauðsynlegar upplýsingar voru ekki lagðar fram áður en tiltekinn frestur rann út eða kröfur 10. gr. við fyrrnefnda tilskipun voru ekki uppfylltar. Sú venja að uppfæra stöðugt reglugerð (EB) nr. 2032/2003 til að fylgja þróun endurskoðunaráætlunarinnar hefur reynst árangurslaus og tímafrek; enn fremur gæti það skapað rugling fyrir hagsmunaaðila þannig að það hefjist fyrir þeim hvaða reglur gildi og hvaða virku efni eru í endurskoðun hverju sinni. Í þágu skýrleika er æskilegt að reglugerð (EB) nr. 2032/2003 verði felld úr gildi og henni skipt út fyrir nýja, einfaldaða gerð þar sem mælt er fyrir um reglurnar fyrir endurskoðunaráætlunina og skal framkvæmdastjórnin samþykkja sérstakar gerðir vegna framtíðaráræðanna um að færa efni ekki á skrá.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 262, 27.9.1976, bls. 201. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2007/51/EB (Stjtið. ESB L 257, 3.10.2007, bls. 13).

<sup>(2)</sup> Með reglugerð (EB) nr. 1048/2005 (Stjtið. ESB L 178, 9.7.2005, bls. 1); og reglugerð (EB) nr. 1849/2006, (Stjtið. ESB L 355, 15.12.2006, bls. 63).

26) Ráðstafaninnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um sæfiefni.

b) fyrirbyggjandi, virk efni sem voru ekki tilkynnt en sem aðildarríki hefur látið í ljós áhuga á að verði færð á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB,

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

### Viðfangsefni

Í þessari reglugerð er mælt fyrir um ítarlegar reglur um framkvæmd vinnuáætlunarinnar um kerfisbundna athugun á öllum virkum efnum sem voru á markaði 14. maí 2000 sem virk efni í sæfiefnum (hér á eftir nefnd „endurskoðunaráætlunin“) sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar 98/8/EB.

2. gr.

### Skilgreiningar

Í þessari reglugerð gilda skilgreiningarnar í 2. gr. tilskipunar 98/8/EB og 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1896/2000. Þessu til viðbótar merkir orðið „þátttakandi“ framleiðanda, framleiðanda efnasamsetninga eða samband framleiðenda, sem hefur lagt fram tilkynningu sem framkvæmdastjórnin hefur samþykkt í samræmi við 2. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1896/2000, eða aðildarríki sem hefur lýst áhuga sínum á skráningu í samræmi við 3. mgr. 5. gr. sömu reglugerðar.

3. gr.

### Fyrirbyggjandi, virk efni

1. Í I. viðauka er skráin yfir virk efni sem voru fánleg á markaði fyrir 14. maí 2000 sem virk efni í sæfiefnum til notkunar í öðrum tilgangi en um getur í c- og d-lið 2. mgr. 2. gr. tilskipunar 98/8/EB.

2. Tæmandi skráin yfir fyrirbyggjandi, virk efni, sem rannsaka skal samkvæmt endurskoðunaráætluninni, er sett fram í II. viðauka.

Skráin nær yfir eftirfarandi virk efni:

a) fyrirbyggjandi, virk efni sem voru tilkynnt í samræmi við 1. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1896/2000 eða 2. mgr. 4. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1687/2002 <sup>(1)</sup>,

c) fyrirbyggjandi, virk efni sem ekki hafa verið tilkynnt en málsskjöl fyrir þau voru send til eins aðildarríkisins eigi síðar en 1. mars 2006 og voru þau talin uppfylla kröfur III. viðauka við þessa reglugerð og samþykkt sem fullnaðarmálsskjöl.

Í skránni er tilgreint, fyrir hvert fyrirbyggjandi, virkt efni sem hefur verið fært á skrá, fyrir hvaða sæfiefnaflokk efnið verður rannsakað innan ramma endurskoðunaráætlunarinnar og hvaða skýrslugjafaraðildarríki á að annast matið.

4. gr.

### Efni sem eru ekki færð á skrá

1. Sæfiefni, sem innihalda virk efni, sem eru ekki tilgreind í II. viðauka við þessa reglugerð eða í I. viðauka eða I. viðauka A við tilskipun 98/8/EB, mega ekki lengur vera á markaði, sbr. þó 5. og 6. gr. þessarar reglugerðar og 2. mgr. þessarar greinar. Ef um er að ræða virkt efni, sem er tilgreint í II. viðauka við þessa reglugerð, gildir fyrsta undirgrein einnig um það efni í tengslum við alla sæfiefnaflokka sem eru ekki tilgreindir í þeim viðauka.

2. Sæfiefni, sem innihalda virk efni sem tilgreind eru í II. viðauka við þessa reglugerð og ákveðið hefur verið að færa ekki á skrá í I. viðauka eða I. viðauka A við tilskipun 98/8/EB fyrir tiltekna eða alla tilkynnta sæfiefnaflokka þeirra, skulu frá og með 12 mánuðum eftir að slík ráðstöfun er birt ekki lengur sett á markað fyrir viðkomandi sæfiefnaflokka, nema mælt sé fyrir um annað þar.

3. Frá gildistöku þessarar reglugerðar skal litið svo á að virkt efni, sem er ekki tilgreint í I. viðauka, hafi ekki verið sett á markað til notkunar sem sæfiefni fyrir 14. maí 2000, sbr. þó b-lið 1. mgr. 12. gr. og 2. mgr. 15. gr. tilskipunar 98/8/EB.

<sup>(1)</sup> Stjótt. EB L 258, 26.9.2002, bls. 15.

5. gr.

**Undanþága vegna óhjákvæmilegrar notkunar**

1. Aðildarríkin geta sótt um undanþágu frá 1. mgr. 4. gr. til framkvæmdastjórnarinnar ef þau telja að virkt efni sé þeim nauðsynlegt vegna heilbrigðis, öryggis eða verndar menningararfs eða séu mikilvæg í þágu samfélagsins og ekki er um að ræða tæknilega og efnahagslega hagkvæma valkosti eða staðgöngu efni sem eru viðunandi frá umhverfis- og heilbrigðissjónarmiði. Umsóknunum skal fylgja skjal með rökstuðningi.

2. Framkvæmdastjórnin skal framsenda umsóknirnar, sem um getur í 1. mgr., til hinna aðildarríkjanna og þær skulu gerðar aðgengilegar öllum með rafrænum hætti. Aðildarríkin eða aðili hafa 60 daga frá viðtöku umsóknar til að leggja skriflegar athugasemdir sínar fyrir framkvæmdastjórnina.

3. Framkvæmdastjórnin getur, með hliðsjón mótteknum athugasemdum, veitt undanþágu frá 1. mgr. 4. gr. og leyft að efnið verði sett á markað í aðildarríkinu sem leggjur fram beiðni en þó ekki lengur en til 14. maí 2010, að því tilskildu að aðildarríkin:

- a) sjái til þess að áframhaldandi notkun sé því aðeins leyfð að vörur, sem innihalda efnið, hafi verið samþykktar til þeirrar óhjákvæmilegu notkunar sem ráðgerð er,
- b) komist að þeirri niðurstöðu, að teknu tilliti til allra fyrirbyggjandi upplýsinga, að sanngjarnt sé að gera ráð fyrir að áframhaldandi notkun hafi engin óæskileg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið,
- c) geri allar viðeigandi ráðstafanir til að draga úr áhættu þegar þau veita samþykki,
- d) sjái til þess að merkingum slíkra samþykktra sæfiefna, sem eru enn á markaðnum eftir 1. september 2006, sé breytt þannig að þær svari til þeirra notkunarskilyrða sem aðildarríkin hafa mælt fyrir um í samræmi við þessa málsgrein og
- e) sjái til þess að handhafar samþykkis eða hlutaðeigandi aðildarríki hugi að annars konar notkun eftir því sem við á eða að málsskjöl séu útbúin til framlagningar í samræmi við málsmæðferðina, sem mælt er fyrir um í 11. gr. tilskipunar 98/8/EB, eigi síðar en 14. maí 2008.

4. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu veita framkvæmdastjórninni árlega upplýsingar um beitingu 3. mgr., einkum um aðgerðir sem gripið er til samkvæmt e-lið.

5. Aðildarríkin geta hvenær sem er endurskoðað samþykki fyrir sæfiefnum ef frestur til að setja þau á markað hefur verið framlengdur í samræmi við 3. mgr.

Hvenær sem ástæða er til að ætla að eitthvert þeirra skilyrða, sem eru sett í a- til e-lið þeirrar málsgreinar, sé ekki lengur uppfyllt skal hlutaðeigandi aðildarríki gera ráðstafanir án óþarfa tafa til þess að ráða bót á ástandinu eða, ef það er ekki gerlegt, afturkalla samþykki fyrir viðkomandi sæfiefnum.

6. gr.

**Matvæli og fódur**

Þrátt fyrir 1. mgr. 4. gr. geta aðildarríkin leyft, þó ekki lengur en til 14. maí 2010, að virk efni, sem eru alfarið úr matvælum eða fódri og eru ætluð til notkunar sem fæliefni eða löðunarefni í sæfiefnaflokki 19, verði sett á markað.

Að því er þessa undanþága varðar merkir hugtakið „matvæli eða fódur“ hvers konar æt efni eða afurðir úr plöntu- eða dýrarríkinu, hvort sem þau eru unnin, unnin að hluta til eða óunnin, sem eðlilegt er að fólk neyti eða dýr éti; þessi flokkur felur ekki í sér útdrátt eða einstök efni sem eru einangruð úr matvælum eða fódri.

7. gr.

**Rannsókn á fyrirbyggjandi, virkum efnunum samkvæmt endurskoðunaráætluninni**

1. Endurskoðun virks efnis, sem er tilgreint í II. viðauka, með tilliti til sæfiefnaflokkanna sem eru tilgreindir skal vera í höndum skýrslugjafaraðildarríkisins, sem var tilnefnt til þess verks á grundvelli fullnaðarmálsskjalanna fyrir þessa samsetningu efnis og sæfiefnaflokks, svo fremi að:

- a) málsskjölin séu í samræmi við kröfurnar í III. viðauka við þessa reglugerð,
- b) fullnaðarmálsskjölin séu lögð fram innan frestsins sem er tilgreindur í 9. gr. þessarar reglugerðar fyrir viðkomandi sæfiefnaflokk, ásamt samantektinni úr málsskjölunum sem um getur í b-lið 1. mgr. 11. gr. tilskipunar 98/8/EB og lýst er í III. viðauka við þessa reglugerð.

Einungis skal endurskoða virkt efni, sem tilgreint er í II. viðauka við þessa reglugerð, í tengslum við sæfiefnaflokkana sem eru tilgreindir þar.

Hefja skal mat á málsskjölum, að því er varðar samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks, sem um getur í c-lið 2. mgr. 3. gr., að undanskildum sæfiefnaflokkum 8 og 14, á sama tíma og mat á málsskjölum fyrir virk efni sem eru í sömu sæfiefnaflokkunum.

2. Hafi aðildarríki látið í ljós áhuga á að mæla með því að virkt efni verði fært á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipunina skal það ekki tilnefnt sem skýrslugjafaraðildarríki fyrir það efni.

3. Aðilar, aðrir en þátttakendur, geta, í samræmi við 11. gr. tilskipunar 98/8EB, sótt um að samsetningu fyrirleggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks, sem tilgreint er í II. viðauka við þessa reglugerð, verði færð á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipunina fyrir, sbr. þó 10., 11. og 12. gr. þessarar reglugerðar. Þessir aðilar skulu í því tilviki leggja fram fullnaðarmálsskjöl innan frestsins sem tilgreindur er í 9. gr. fyrir þessa samsetningu efnis og sæfiefnaflokks.

8. gr.

#### Gerð fullnaðarmálsskjala

1. Við gerð fullnaðarmálsskjala skal m.a. kostað kapps um að forðast tvítekningu tilrauna á hryggdýrum og, ef við á, útbúa sameiginleg fullnaðarmálsskjöl.

2. Áður en þátttakandi tekur fullnaðarmálsskjölin saman skal hann:

a) upplýsa skýrslugjafaraðildarríkið um allar tilraunir á hryggdýrum sem hann hefur þegar gert,

b) leita álits skýrslugjafaraðildarríkisins á því hvort fallast megi á rökstuðning fyrir því að sleppa tilteknum rannsóknum,

c) upplýsa skýrslugjafaraðildarríkið um allar frekari tilraunir sem hann hyggst gera á hryggdýrum til að geta lokið við fullnaðarmálsskjölin,

d) í tilvikum, þar sem hann hefur fengið upplýsingar hjá skýrslugjafaraðildarríkinu þess efnis að annar þátttakandi hafi tilkynnt að hann hyggist gera sömu tilraunir, kosta kapps um samvinnu við þann þátttakanda um sameiginlegar tilraunir.

Álit skýrslugjafaraðildarríkisins skal, í samræmi við b-lið fyrstu undirgreinar, ekki hafa áhrif á niðurstöður úr athugun skv. 1. mgr. 13. gr. á því hvort málsskjöl séu fullnægjandi.

3. Skýrslugjafaraðildarríki ætti að eiga þess kost að vísa til fyrri tilrauna á hryggdýrum með virkt efni, sem er tilgreint í II. viðauka við þessa reglugerð, nema farið skuli með slíka tilvísun sem trúnaðarupplýsingar skv. 19. gr. tilskipunar 98/8/EB. Í slíkum tilvísunum getur komið fram heiti viðkomandi, virks efnis, endapunktur tilraunanna og upplýsingar um hvar unnt sé að ná sambandi við eiganda gagnanna.

4. Verði skýrslugjafaraðildarríki þess áskynja að fleiri en einn þátttakandi óski eftir endurskoðun á tilteknu, virku efni skal hann upplýsa þessa þátttakendur um það.

5. Þátttakendur, sem óska eftir endurskoðun á sama virka efni fyrir sömu sæfiefnaflokka, skulu kosta kapps um að leggja fram sameiginleg fullnaðarmálsskjöl en virða þó samkeppnisreglur Bandalagsins til fulls. Ef sameiginleg málsskjöl eru ekki lögð fram skal í hverju einstöku safni málsskjala gera nákvæma grein fyrir þeim ráðstöfunum sem gerðar voru til að tryggja samstarf og ástæðum þess að það tókst ekki.

6. Í fullnaðarmálsskjölunum og í samantektinni úr málsskjölunum skal lýsa ítarlega þeim ráðstöfunum sem gerðar hafa verið til að forðast tvítekningu tilrauna á hryggdýrum.

7. Um leið og þátttakendur leggja fullnaðarmálsskjöl sín fyrir skýrslugjafaraðildarríkið geta þeir lagt fram sundurliðun á kostnaði við ýmsar aðgerðir og rannsóknir með það fyrir augum að veita upplýsingar um þann kostnað sem hlýst af endurskoðun og um nauðsyn þess að gera tilraunir á dýrum til að unnt sé að ljúka við að taka fullnaðarmálsskjölin saman.

Skýrslugjafaraðildarríkið skal senda framkvæmdastjórninni þessar upplýsingar þegar það leggur fram skýrslu lögbærs yfirvalds í samræmi við 4. mgr. 14. gr.

8. Í skýrslunni, sem um getur í 5. mgr. 18. gr. tilskipunar 98/8/EB, skulu birtast upplýsingar um þann kostnað sem hlýst af því að taka fullnaðarmálsskjölín saman og um þær tilraunir á dýrum sem sú samantekt útheimtir, ásamt öllum viðeigandi tilmælum sem varða breytingar á kröfum um gögn, í því skyni að halda þörfinni á tilraunum á dýrum í lágmarki og til að tryggja kostnaðarhagkvæmni og gæta meðalhófs.

9. gr.

#### Framlagning fullnaðarmálsskjalanna

1. Þátttakandi skal leggja eitt prentað eintak og eitt rafrænt eintak af fullnaðarmálsskjölunum fyrir skýrslugjafaraðildarríkið nema aðildarríkið taki annað fram. Þátttakandinn skal einnig, í samræmi við 3. mgr. 13. gr., leggja eitt prentað eintak og eitt rafrænt eintak samantektarinnar úr málsskjölunum fyrir framkvæmdastjórnina og hvert hinna aðildarríkanna. Aðildarríki, sem einungis óskar eftir að fá eintök með rafrænu sniði eða fleiri eintök, skal tilkynna það framkvæmdastjórninni, sem gerir þær upplýsingar aðgengilegar öllum með rafrænum hætti. Ef aðildarríki ákveður annað síðar skal það upplýsa framkvæmdastjórnina um það án óþarfa tafa og framkvæmdastjórnin skal síðan uppfæra þær upplýsingar sem gerðar voru aðgengilegar öllum.

2. Lögþærum yfirvöldum skýrslugjafaraðildarríkisins skulu berast fullnaðarmálsskjöl um fyrirbyggjandi, virku efnin, sem eru tilgreind í II. viðauka, innan eftirfarandi tímamarka:

- a) í síðasta lagi 28. mars 2004 fyrir sæfiefnaflokkana 8 og 14,
- b) á tímabilinu frá 1. nóvember 2005 til 30. apríl 2006 fyrir sæfiefnaflokkana 16, 18, 19 og 21,
- c) á tímabilinu frá 1. febrúar 2007 til 31. júlí 2007 fyrir sæfiefnaflokkana 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 13,
- d) á tímabilinu frá 1. maí 2008 til 31. október 2008 fyrir sæfiefnaflokkana 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 og 23.

10. gr.

#### Viðbót nýrra þátttakanda og útskipting á þátttakendum

Ef gagnkvæmt samkomulag er um að framleiðandi, framleiðandi efnasamsetninga eða samband framleiðenda bætist í hópinn eða komi í stað þátttakanda í þeim tilgangi að leggja fram fullnaðarmálsskjöl skulu allir aðilar að samkomulaginu upplýsa framkvæmdastjórnina um það í sameiningu og láta viðeigandi aðgangsheimild fylgja. Framkvæmdastjórnin skal upplýsa aðra þátttakendur, sem óska

eftir endurskoðun á sama virka efninu í tengslum við sömu sæfiefnaflokkana, um þetta.

11. gr.

#### Þátttakendur draga sig til hlés

1. Hyggist þátttakandi hætta þáttöku í endurskoðunaráætluninni skal hann upplýsa viðeigandi skýrslugjafaraðildarríki og framkvæmdastjórnina um það skriflega og án tafar og tilgreina ástæður þess. Framkvæmdastjórnin skal upplýsa önnur aðildarríki um þetta og hverja þá þátttakendur aðra sem óska eftir endurskoðun á sama virka efninu í tengslum við sama sæfiefnaflokk eða -flokka.

2. Dragi allir þátttakendur sig til hlés að því er varðar tiltekna samsetningu fyrirbyggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks skal framkvæmdastjórnin tilkynna aðildarríkjunum það og birta þær upplýsingar á rafrænu formi.

12. gr.

#### Yfirtaka á hlutverki þátttakanda

1. Innan þriggja mánaða frá rafrænni birtingu upplýsinganna, sem um getur í 2. mgr. 11. gr., getur framleiðandi, framleiðandi efnasamsetningar, samband framleiðenda eða aðrir aðilar tilkynnt framkvæmdastjórninni um að þeir óski eftir því að taka við hlutverki þátttakanda að því er varðar samsetningu fyrirbyggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks. Innan frestsins, sem um getur í fyrstu undirgrein, getur aðildarríki einnig látið framkvæmdastjórnina vita af áhuga sínum á að taka við hlutverki þátttakanda til að styðja að samsetning fyrirbyggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks verði færð á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB ef um er að ræða notkun sem aðildarríkið telur mikilvæga, einkum til að vernda heilbrigði manna eða dýra eða umhverfið.

2. Aðilinn eða aðildarríkið, sem óskar eftir að taka við hlutverki þátttakanda, sem hefur dregið sig til hlés, skal, innan þriggja mánaða frá því að hafa tilkynnt framkvæmdastjórninni um fyrirætlan sína, leggja fram sönnun þess efnis að vinna við samantekt fullnaðarmálsskjala sé hafin.



3. Á grundvelli þeirra sönnunargagna, sem um getur í 2. mgr., skal framkvæmdastjórnin ákveða hvort hún heimilar hlutaðeigandi aðila eða aðildarríki að taka við hlutverki þátttakanda.

Ef framkvæmdastjórnin heimilar hlutaðeigandi aðila eða aðildarríki að taka við hlutverki þátttakanda getur hún, ef nauðsyn krefur, framlengt þann frest til framlagningar fullnaðarmálsskjala sem tilgreindur er í 9. gr.

4. Aðeins má leyfa yfirtöku á hlutverki þátttakanda einu sinni fyrir tiltekna samsetningu fyrirbyggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks.

5. Berist framkvæmdastjórninni engin svör skv. 1. mgr. skal hún taka ákvörðun um að færa viðkomandi, fyrirbyggjandi, virkt efni ekki á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB innan ramma endurskoðunaráætlunarinnar fyrir viðkomandi sæfiefnaflokk eða -flokka.

13. gr.

#### Athugun á því hvort málsskjölin séu fullnægjandi

1. Innan þriggja mánaða frá viðtöku málsskjala um samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks og eigi síðar en þremur mánuðum eftir lok frestsins, sem tilgreindur er í 2. mgr. 9. gr. þessarar reglugerðar skal skýrslugjafaraðildarríkið sannreyna að málsskjölin teljist fullnægjandi í samræmi við b-lið 1. mgr. 11. gr. tilskipunar 98/8/EB.

Hafi skýrslugjafaraðildarríkið hafið samráð við önnur aðildarríki og framkvæmdastjórnina í tengslum við samþykkt málsskjala er heimilt, uns samráðinu er lokið, að lengja frestinn í allt að 6 mánuði frá viðtöku málsskjálanna.

2. Ef málsskjölin teljast fullnægjandi skal skýrslugjafaraðildarríkið staðfesta við þátttakandann að þau hafi verið samþykkt og samþykkja að þátttakandinn framsendi samantektina úr málsskjölunum til framkvæmdastjórnarinnar og hinna aðildarríkjanna innan mánaðar frá því að hann fær staðfestinguna.

Hafi aðildarríki gilda ástæðu til að ætla, eftir að því hefur borist samantekt úr málsskjölunum, að málsskjölin séu ófullnægjandi skal það tafarlaust gera skýrslugjafaraðildarríkinu, framkvæmdastjórninni og hinum aðildarríkjunum viðvart um efasemdir sínar. Skýrslugjafaraðildarríkið skal þegar í stað hafa samráð við aðildarríkið og framkvæmdastjórnina til að ræða efasemdirnar og leysa ágreininginn.

3. Skýrslugjafaraðildarríkinu er í sérstökum undantekningar-tilvikum heimilt að setja nýjan frest fyrir framlagningu upplýsinga sem þátttakandi var, af tilhlýðilega rökstuddum ástæðum, ekki fær um að leggja fram á tilsettum tíma. Innan þriggja mánaða frá því að þátttakanda er tilkynnt um nýjan frest skal hann leggja fyrir skýrslugjafaraðildarríkið sönnun þess að vinna sé hafin við að afla upplýsinganna sem vantar. Telji skýrslugjafaraðildarríkið sig hafa fengið næg sönnunargögn skal það vinna mat sitt í samræmi við 14. gr. eins og málsskjölin væru fullnægjandi. Að öðrum kosti skal matið ekki hefjast fyrr en upplýsingarnar, sem vantar, hafa verið lagðar fram.

4. Berist fullnaðarmálsskjöl ekki innan þess frests sem er tilgreindur í 9. gr. eða innan nýs frests, sem ákveðinn er í samræmi við 4. mgr., skal skýrslugjafaraðildarríkið upplýsa framkvæmdastjórnina um það og tilgreina ástæðurnar sem þátttakandi lagði fram sem rökstuðning.

Láti þátttakandi hjá liða að afhenda sönnunargögnin, sem krafist er í samræmi við aðra undirgrein 4. mgr., skal skýrslugjafaraðildarríkið einnig upplýsa framkvæmdastjórnina um það. Í þeim tilvikum, sem um getur í fyrstu og annarri undirgrein, og þegar ekkert annað safn málsskjala varðar sömu samsetningu fyrirbyggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks skal lítið svo á að allir þátttakendur hafi dregið sig til hlés og gilda þá 2. mgr. 11. gr. og 12. gr., að breyttu breytanda.

14. gr.

#### Mat skýrslugjafaraðildarríkis á málsskjölum

1. Telji skýrslugjafaraðildarríki að tiltekin málsskjöl séu fullnægjandi skal það vinna mat sitt innan tólf mánaða frá viðtöku málsskjálanna í samræmi við 2. mgr. 11. gr. tilskipunar 98/8/EB og semja því næst skýrslu um matið sem hér á eftir nefnist „skýrsla lögbærs yfirvalds“.

Skýrslugjafaraðildarríkið getur tekið tillit til annarra viðeigandi, tæknilegra eða vísindalegra upplýsinga um eiginleika virka efnisins, umbrotsefni þess eða leifar, sbr. þó 12. gr. tilskipunar 98/8/EB.

2. Að beiðni þátttakanda getur skýrslugjafaraðildarríkið tekið tillit til viðbótarupplýsinga um virkt efni, hafi málsskjölin fyrir það verið samþykkt sem fullnægjandi, en aðeins að uppfylltum eftirfarandi skilyrðum:

- a) þátttakandi hefur tilkynnt skýrslugjafaraðildarríkinu þegar málsskjölin eru lögð fram að viðbótarupplýsingarnar séu í vinnslu,
- b) viðbótarupplýsingarnar verði lagðar fram eigi síðar en níu mánuðum eftir samþykkt málsskjalanna í samræmi við 3. mgr. 13. gr.,
- c) samanburður við upprunalegu gögnin sýni að viðbótarupplýsingarnar séu a.m.k. jafnáræiðanlegar og upprunalegu gögnin eða áreiðanlegri en þau, enda hafi sömu eða strangari gæðastöðlum verið fylgt,
- d) samanburður við upprunalegu gögnin sýni að viðbótarupplýsingarnar leiði til annarrar niðurstöðu um virka efnið með tilliti til tilmæla skv. 6. mgr.

Skýrslugjafaraðildarríkið skal því aðeins taka tillit til viðbótarupplýsinga, sem aðrir en þátttakandinn hafa lagt fram, að upplýsingarnar uppfylli skilyrðin sem eru sett fram í b-, c- og d-lið fyrstu undirgreinar.

3. Skýrslugjafaraðildarríki getur óskað eftir því að þátttakandi leggi fyrir framkvæmdastjórnina og hin aðildarríkin uppfærða samantekt úr málsskjölunum þegar viðbótarupplýsingar berast ef það skiptir máli við beitingu 1. mgr., einkum þegar farið hefur verið fram á viðbótarupplýsingarnar fyrir lok frests sem skýrslugjafaraðildarríkið hefur sett. Allir þátttakendur teljast hafa dregið sig til hlés og 2. mgr. 11. gr. og 12. gr. gilda að breyttu breytanda:

- a) ef viðbótarupplýsingarnar berast ekki fyrir lok frestsins,
- b) ef þátttakanda tekst ekki að setja fram gild rök fyrir frekari framlengingu frestsins,
- c) ef engin önnur málsskjöl varða sömu samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks.

4. Skýrslugjafaraðildarríkið skal, án óþarfra tafar, senda framkvæmdastjórninni, hinum aðildarríkjunum og þátttakandanum afrit af skýrslu lögbærs yfirvalds.

5. Skýrslugjafaraðildarríkið getur ákveðið að láta skýrslu lögbærs yfirvalds ekki af hendi hafi gjöldin, sem greiða ber skv. 25. gr. tilskipunar 98/8/EB, ekki verið greidd að fullu og skal upplýsa þátttakandann og framkvæmdastjórnina um það. Allir þátttakendur teljast hafa dregið sig til hlés og 2. mgr. 11. gr. og 12. gr. gildir að breyttu breytanda:

- a) ef full greiðsla hefur ekki borist innan þriggja mánaða frá því að tekið var við þessum upplýsingum,
- b) ef engin önnur málsskjöl varða sömu samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks.

6. Leggja skal skýrslu lögbærs yfirvalds fram á sniði sem framkvæmdastjórnin mælir með og í henni skulu m.a. vera:

- a) tilmæli um að færa viðkomandi, fyrirliggjandi, virkt efni á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB og, ef við á, skilyrði sem sett eru fyrir því,
- b) tilmæli um að færa viðkomandi, fyrirliggjandi, virkt efni ekki á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB og ástæðurnar fyrir því.

15. gr.

#### Málsmeðferð framkvæmdastjórnarinnar

1. Þegar framkvæmdastjórninni berst skýrsla lögbærs yfirvalds skv. 4. mgr. 14. gr. þessarar reglugerðar skal hún, án óþarfa tafa, semja drög að ákvörðuninni sem um getur í 27. gr. tilskipunar 98/8/EB.

2. Áður en framkvæmdastjórnin semur drögin að ákvörðuninni, sem um getur í 1. mgr., skal hún hafa samráð við sérfræðinga frá aðildarríkjunum um hvers kyns álitamál sem enn eru óleyt ef það reynist nauðsynlegt í ljósi athugasemda sem hafa borist við skýrslu lögbærs yfirvalds. Skýrslugjafaraðildarríkið skal uppfæra skýrslu lögbærs yfirvalds ef það reynist nauðsynlegt og framkvæmdastjórnin fer þess á leit.

3. Ef enn er tilefni til áhyggna vegna fyrirliggjandi, virks efnis, eins og um getur í 5. mgr. 10. gr. tilskipunar 98/8/EB, þrátt fyrir tilmæli um að það verði fært á skrá skv. 6. mgr. 14. gr. þessarar reglugerðar, er framkvæmdastjórninni heimilt að taka tillit til niðurstaðna úr mati á öðrum fyrirliggjandi, virkum efnum sem eru notuð á sama hátt, sbr. þó 12. gr. sömu tilskipunar.

4. Á grundvelli skjalanna og upplýsinganna, sem um getur í 2. mgr. 27. gr. tilskipunar 98/8/EB, skal skýrslugjafaraðildarríkið uppfæra skýrslu lögbærs yfirvalds og myndar fyrsti hluti hennar matsskýrsluna. Fastanefndin um sæfiefni skal endurskoða matsskýrsluna. Þegar mörg málskjöl fyrir sömu samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks hafa verið lögð fram skal skýrslugjafaraðildarríkið undirbúa matsskýrslu sem byggist á upplýsingunum í þessum málskjöllum.

16. gr.

#### Aðgangur að upplýsingum

Hafi skýrslugjafaraðildarríki lagt fram skýrslu lögbærs yfirvalds í samræmi við 4. mgr. 14. gr. þessarar reglugerðar eða hafi fastanefndin um sæfiefni lokið við matsskýrslu eða uppfært hana skal framkvæmdastjórnin gera skýrsluna, eða uppfærslur hennar, aðgengilega almenningi með rafrænum aðferðum nema farið skuli með upplýsingar í henni sem trúnaðarupplýsingar í samræmi við 19. gr. tilskipunar 98/8/EB.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 4. desember 2007.

17. gr.

#### Tímabundin stöðvun málsmeðferðar

Ef framkvæmdastjórnin leggur fram tillögu að því er varðar virkt efni, sem tilgreint er í II. viðauka við þessa reglugerð, þess efnis að tilskipun 76/769/EBE verði breytt eða að XVII. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 verði breytt frá og með 1. júní 2009 til að banna að virka efnið verði sett á markað eða til að banna notkun þess, þ.m.t. notkun þess sem sæfiefnis, í tilteknum eða öllum sæfiefnaflokkum má stöðva tímabundið þá málsmeðferð sem kveðið er á um í þessari reglugerð varðandi þetta efni til nota í viðkomandi sæfiefnaflokkum þar til tekin hefur verið ákvörðun um tillöguna.

18. gr.

#### Niðurfelling

Reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er felld úr gildi. Líta ber á tilvísanir í niðurfelldu reglugerðina sem tilvísanir í þessa reglugerð.

19. gr.

#### Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Stavros DIMAS

framkvæmdastjóri.

## I. VIÐAUKI

## VIRK EFNI, TILGREIND SEM FYRIRLIGGJANDI

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
formaldehýð	200-001-8	50-00-0
ergókalsíferól/D2-vítamín	200-014-9	50-14-6
mjólkursýra	200-018-0	50-21-5
klófenótan/DDT	200-024-3	50-29-3
askorbínsýra	200-066-2	50-81-7
2-(2-bútoxýetoxý)etýl 6-própýlpíperónýleter/píperónýlbútoxíð	200-076-7	51-03-6
2,4-dínitrófenól	200-087-7	51-28-5
2-imidasól-4-ýletýlamín	200-100-6	51-45-6
brónópól	200-143-0	52-51-7
tríklórfón	200-149-3	52-68-6
natríumsalísýlat	200-198-0	54-21-7
fenþíón	200-231-9	55-38-9
glýseróltrínítrat	200-240-8	55-63-0
bis(tribútýltín)oxíð	200-268-0	56-35-9
tribútýltínasetat	200-269-6	56-36-0
kúmafós	200-285-3	56-72-4
glýseról	200-289-5	56-81-5
klórhexidíndíasetat	200-302-4	56-95-1
allýlísóbíósýanat	200-309-2	57-06-7
setrímóníumbromíð/hexadekýltrimetýlammóníumbromíð	200-311-3	57-09-0
þvagefni (úrea)	200-315-5	57-13-6
stryknín	200-319-7	57-24-9
própan-1,2-díól	200-338-0	57-55-6
etínýlestradíól	200-342-2	57-63-6
koffín	200-362-1	58-08-2
dífenoxarsín-10-ýloxíð	200-377-3	58-36-6
γ-HCH eða γ-BHC/lindan/1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan	200-401-2	58-89-9
súlfakínóxalín	200-423-2	59-40-5
klórkresól	200-431-6	59-50-7
2-fenýletanól	200-456-2	60-12-8
dímetóat	200-480-3	60-51-5
metýlþíóníníumklóríð	200-515-2	61-73-4
þíóúrea	200-543-5	62-56-6
díklórvos	200-547-7	62-73-7
karbarýl	200-555-0	63-25-2
etanól	200-578-6	64-17-5
maurasýra	200-579-1	64-18-6
edíksýra	200-580-7	64-19-7

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
bensósýra	200-618-2	65-85-0
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0
klóróform/tríklórmetan	200-663-8	67-66-3
kólkalsiferól	200-673-2	67-97-0
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7
hexaklórfen	200-733-8	70-30-4
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8
bútan-1-ól	200-751-6	71-36-3
metoxýklór	200-779-9	72-43-5
brómnetan/metýlbrómið	200-813-2	74-83-9
blásýra	200-821-6	74-90-8
metaldhýð	200-836-8	9002-91-9
koldísúlfíð	200-843-6	75-15-0
etýlenoxíð	200-849-9	75-21-8
jóðóform/tríjódmetan	200-874-5	75-47-8
tert-bútýlvetnisperoxíð	200-915-7	75-91-2
tríklóríntrómetan	200-930-9	76-06-2
bórnan-2-on/kamfóra	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-dódekahýdró-2,10-dímetoxý-3,8,11a,11c-tetrametýldíbensó[de,g]krómen-1,5,11-tríón/kvassín	200-985-9	76-78-8
1,3-díbróm-5,5-dímetýllhýdantóín	201-030-9	77-48-5
3β-hýdroxýúrs-12-en-28-sýra/úrsólsýra	201-034-0	77-52-1
sitrónusýra	201-069-1	77-92-9
sitrónusýrumónóhýdrat	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahydroxýsýklóhexankarboxýlsýra	201-072-8	77-95-2
línalól	201-134-4	78-70-6
2-metýlprópan-1-ól	201-148-0	78-83-1
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2
brómédiksýra	201-175-8	79-08-3
própiónsýra	201-176-3	79-09-4
klórediksýra	201-178-4	79-11-8
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1
perediksýra	201-186-8	79-21-0
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dímetýlprópýl)fenól	201-280-9	80-46-6
pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8
sennósíð A	201-339-9	81-27-6
varfarín	201-377-6	81-81-2
kúmaklór	201-378-1	81-82-3
dífasín	201-434-5	82-66-6
etýlíníníkarbónat	201-500-3	83-75-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímtoxýkrómen[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón/rótenón	201-501-9	83-79-4
antrakínón	201-549-0	84-65-1
díbútylþalat	201-557-4	84-74-2
salísýlanilíð	201-727-8	87-17-2
(+)-vínsýra	201-766-0	87-69-4
pentaklórfenól	201-778-6	87-86-5
symklósen	201-782-8	87-90-1
klórxylenól	201-793-8	88-04-0
2,4,6-tríklórfenól	201-795-9	88-06-2
mentól	201-939-0	89-78-1
ísópúlegól	201-940-6	89-79-2
þýmól	201-944-8	89-83-8
gvajakól/2-metoxýfenól	201-964-7	90-05-1
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7
naftalín	202-049-5	91-20-3
própýl 4-hýdroxybensóat	202-307-7	94-13-3
bútyl 4-hýdroxybensóat	202-318-7	94-26-8
díbensóylperoxíð	202-327-6	94-36-0
2-etylhexan-1,3-díól	202-377-9	94-96-2
bensótríasól	202-394-1	95-14-7
3-klórprópan-1,2-díól	202-492-4	96-24-2
díklórfen	202-567-1	97-23-4
evgenól	202-589-1	97-53-0
allantóin	202-592-8	97-59-6
metýl 4-hýdroxybensóat	202-785-7	99-76-3
bensýlalkóhól	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trímetylprópan-1,3-díyl)bis(oxý)]bis[4,4,6-trímetyl-1,3,2-díoxabórínan]	202-899-7	100-89-0
metenamín/hexametýlentetramín	202-905-8	100-97-0
tríklórkárbón	202-924-1	101-20-2
klórprófam	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etylendínítríltetraprópan-2-ól	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitríltríetanól	203-049-8	102-71-6
klórfenesín	203-192-6	104-29-0
anetól	203-205-5	104-46-1
sinmaldehýð/3-fenýlprópen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-etylhexan-1-ól/ísóóktanól	203-234-3	104-76-7
sitrónellól	203-375-0	106-22-9
sitrónellal	203-376-6	106-23-0
geraníól	203-377-1	106-24-1
1,4-díklórbensen	203-400-5	106-46-7

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
etýlendíamín	203-468-6	107-15-3
klórasetaldehýð	203-472-8	107-20-0
etan-1,2-díól	203-473-3	107-21-1
glýoxal	203-474-9	107-22-2
metýlformat	203-481-7	107-31-3
bútan-1,3-díól	203-529-7	107-88-0
vínylasetat	203-545-4	108-05-4
edíksýruanhýdríð	203-564-8	108-24-7
m-kresól	203-577-9	108-39-4
resorsínól	203-585-2	108-46-3
sýanúrsýra	203-618-0	108-80-5
fenól	203-632-7	108-95-2
etýlformat	203-721-0	109-94-4
rafsýra	203-740-4	110-15-6
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1
pýridín	203-809-9	110-86-1
morfólín	203-815-1	110-91-8
glútaral	203-856-5	111-30-8
2-bútoxýetanól	203-905-0	111-76-2
setrímóníumklóríð/hexadekýltrimetýlammóníumklóríð	203-928-6	112-02-7
nónansýra	203-931-2	112-05-0
úndekan-2-on/metýlnónýlketón	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etýlendíoxý)díetanól/trietýlenglýkól	203-953-2	112-27-6
úndek-10-ensýra	203-965-8	112-38-9
olíusýra	204-007-1	112-80-1
(Z)-dókos-13-ensýra	204-011-3	112-86-7
N-(2-etýlhexýl)-8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboximíð	204-029-1	113-48-4
própoxúr	204-043-8	114-26-1
endósúlfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimetýlbisýkló[2.2.1]hept-2-ýlþíósýanatasetat	204-081-5	115-31-1
díkófól	204-082-0	115-32-2
línalýlasetat	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahýdroxýflavón	204-187-1	117-39-5
1,3-díklór-5,5-dímetýlhýdantóín	204-258-7	118-52-5
metýlsalísýlat	204-317-7	119-36-8
klórphen	204-385-8	120-32-1
etýl 4-hýdroxýbensóat	204-399-4	120-47-8
bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4
píperónal	204-409-7	120-57-0
indól	204-420-7	120-72-9

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dimetýl-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat/sínerín II	204-454-2	121-20-0
2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-dienýl)sýklópent-2-enýl [1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)],3 $\beta$ ]]-krýsantemat/pýretrín I	204-455-8	121-21-1
2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-dienýl)sýklópent-2-enýl [1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)](3 $\beta$ )-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)-2,2-dimetýlsýklóprópankarboxýlat/pýretrín II	204-462-6	121-29-9
bensetóníumklóríð	204-479-9	121-54-0
5-nítropíasól-2-ýlamín	204-490-9	121-66-4
malapíón	204-497-7	121-75-5
fenítropíón	204-524-2	122-14-5
setalkóníumklóríð	204-526-3	122-18-9
bensýldimetýl(oktadekýl)ammóníumklóríð	204-527-9	122-19-0
símasín	204-535-2	122-34-9
prófam	204-542-0	122-42-9
4-fenýlbítanón	204-555-1	122-57-6
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5
setýlpýridíníumklóríðmónóhýdrat	204-593-9	6004-24-6
2-etýlhexanal	204-596-5	123-05-7
pýridasín-3,6-díól/malínhýdrasíð	204-619-9	123-33-1
adípínsýra	204-673-3	124-04-9
oktansýra	204-677-5	124-07-2
dódekýlamín/lárylamín	204-690-6	124-22-1
koltvisýringur	204-696-9	124-38-9
natríumdímetýlarsínat	204-708-2	124-65-2
exó-1,7,7-trimetýlbisýkló[2.2.1]heptan-2-ól	204-712-4	124-76-5
nítrometýlídýntrimetanól	204-769-5	126-11-4
natríumasetat	204-823-8	127-09-3
natríum-N-klórbensensúlfónamíð	204-847-9	127-52-6
tósýlklóramíðnatríum	204-854-7	127-65-1
bis(2,3,3,3-tetraklórprópýl)eter	204-870-4	127-90-2
kalíumdímetýldípíókarbamát	204-875-1	128-03-0
natríumdímetýldípíókarbamát	204-876-7	128-04-1
N-brómsúksínimíð	204-877-2	128-08-5
N-klórsúksínimíð	204-878-8	128-09-6
2,6-dí-tert-bútýl-p-kresól	204-881-4	128-37-0
varfárinnatríum	204-929-4	129-06-6
dímetýlþalat	205-011-6	131-11-3
natríumpentaklórfenólat	205-025-2	131-52-2
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4
natríum-2-bífenýlattetrahydát	205-055-6	6152-33-6
kaptan	205-087-0	133-06-2



Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð/fólpet	205-088-6	133-07-3
2,4-díklór-3,5-xýlenól	205-109-9	133-53-9
metýlantranílat	205-132-4	134-20-3
bis(8-hýdroxýkínólíníum)súlfat	205-137-1	134-31-6
N,N-díetýl-m-tólúamíð	205-149-7	134-62-3
díprópylþýridín-2,5-díkarboxýlat	205-245-9	136-45-8
sinkbis(2-etylhexanóat)	205-251-1	136-53-8
6-metýlbensótríasól	205-265-8	136-85-6
þíram	205-286-2	137-26-8
síram	205-288-3	137-30-4
natríumprópiónat	205-290-4	137-40-6
kalíummetýldíþíókarbamát	205-292-5	137-41-7
metamnatríum	205-293-0	137-42-8
dípenten	205-341-0	138-86-3
dínatríumsýandiþíókarbamát	205-346-8	138-93-2
bensódódekíníumklóríð	205-351-5	139-07-1
mírístalkóníumklóríð	205-352-0	139-08-2
nítríltríedíksýra	205-355-7	139-13-9
p-tólýlasetat	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4
natríumformat	205-488-0	141-53-7
2,3-díhýdroxýprópyllárat	205-526-6	142-18-7
nabam	205-547-0	142-59-6
hexansýra	205-550-7	142-62-1
lárinsýra	205-582-1	143-07-7
kalíumóleat	205-590-5	143-18-0
natríumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8
oxalsýra	205-634-3	144-62-7
kínólón-8-ól	205-711-1	148-24-3
þíabendasól	205-725-8	148-79-8
bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4
mónúrón	205-766-1	150-68-5
rútósíð	205-814-1	153-18-4
glýoxýlsýra	206-058-5	298-12-4
fenklórfos	206-082-6	299-84-3
naleð	206-098-3	300-76-5
5-klórsalisýlsýra	206-283-9	321-14-2
díúrón	206-354-4	330-54-1
kalíumþíósýanat	206-370-1	333-20-0
díasínón	206-373-8	333-41-5
dekansýra	206-376-4	334-48-5
sýanamíð	206-992-3	420-04-2

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
metrónídasól	207-136-1	443-48-1
síneól	207-431-5	470-82-6
7,8-dihýdróxykúmarín	207-632-8	486-35-1
natriumkarbónat	207-838-8	497-19-8
2-hýdroxy-4-ísoprópýl-2,4,6-sýklóheptatrien-1-ón	207-880-7	499-44-5
karvagról	207-889-6	499-75-2
6β-asetoxy-3β-(β-D-glúkópýranosýloxý)-8,14-dihýroxýbúfa-4,20,22-trienólíð/skillirósíð	208-077-4	507-60-8
bariumkarbónat	208-167-3	513-77-9
3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4(3H)-díón	208-293-9	520-45-6
ósalmíð	208-385-9	526-18-1
2,6-dímetyxý-p-bensókinón	208-484-7	530-55-2
akridín-3,6-díamín-dihýdróklóríð	208-515-4	531-73-7
natriumbensóat	208-534-8	532-32-1
dasómet	208-576-7	533-74-4
trínatriumvetnisdíkarbónat/natriumsekvikarbónat	208-580-9	533-96-0
silfurkarbónat	208-590-3	534-16-7
krímídín	208-622-6	535-89-7
kalsíumdíformat	208-863-7	544-17-2
mýristínsýra	208-875-2	544-63-8
1-ísoprópýl-4-metýlbisýkló[3.1.0]hexan-3-ón	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahýdroxy-10,11-dímetylfenetró[1,10,9,8-opkra]perýlen-7,14-díón/jóhannesarjurt ( <i>Hypericum perforatum</i> )	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dímetylamín)benshýdrýliden]sýklóhexa-2,5-dien-1-ýliden]dímetylammóniumklóríð	208-953-6	548-62-9
sinkdíbensóat	209-047-3	553-72-0
metýlísóþíósýanat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-ímínósýklóhexa-2,5-dienýlidenmetýlen)dianilínhýdróklóríð	209-321-2	569-61-9
[4-[α-[4-(dímetylamín)fenýl]bensýliden]sýklóhexa-2,5-dien-1-ýliden]dímetylammóniumklóríð/malakítgrænuklóríð	209-322-8	569-64-2
kalíumbensóat	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (allar hverfur; hlutfall 1:1:1:1:1:1:1)/alletrín	209-542-4	584-79-2
natrium-3-(p-anilínfenýlasó)bensensúlfónat/metaníl gult	209-608-2	587-98-4
DL-mjólkursýra	209-954-4	598-82-3
BHC eða HCH/hexaklórsýklóhexan	210-168-9	608-73-1
DL-eplasýra	210-514-9	617-48-1
N-(hýdroxýmetýl)asetamíð	210-897-2	625-51-4
súksínaldehyð	211-333-8	638-37-9
2-flúorasetamíð	211-363-1	640-19-7
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8
2-hýdroxyetansúlfónsýra, efnasamband með 4,4'-[hexan-1,6-díýlbis(oxý)]bis[bensenkarboxamídíni] (2:1)	211-533-5	659-40-5
tetrahýdró-2,5-dímetyxýfúran	211-797-1	696-59-3

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
N-[(díklórflúormetýl)þið]þalimið	211-952-3	719-96-0
díklór-N-[(dímetýlamín)súlfónýl]flúor-N-(p-tólýl)metansúlfenamið/tólýlflúanið	211-986-9	731-27-1
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
hýdroxýl-2-pýridón	212-506-0	822-89-9
2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2
terbútrýn	212-950-5	886-50-0
próflavinhýdroklóríð	213-459-9	952-23-8
N <sup>1</sup> -kínóxalín-2-ýlsúlfanilamið, natriumsalt	213-526-2	967-80-6
norbormið	213-589-6	991-42-4
(hýdroxýmetýl)úrea	213-674-8	1000-82-4
díklóflúanið	214-118-7	1085-98-9
koparþíósýanat	214-183-1	1111-67-7
dódekýltrimetýlammóníumbromíð	214-290-3	1119-94-4
tetradóníumbromíð	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2H-ísóindól-2-ýl)metýl (1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-trans-tetrametrín	214-619-0	1166-46-7
4,5-díklór-3H-1,2-díþíól-3-ón	214-754-5	1192-52-5
xýlenól	215-089-3	1300-71-6
bentónít	215-108-5	1302-78-9
díarsenpentaoxíð	215-116-9	1303-28-2
díbótríoxíð	215-125-8	1303-86-2
kalsíumdíhýdroxíð/kalsíumhýdroxíð/vatnað kalk/leskjað kalk	215-137-3	1305-62-0
kalsíumoxíð/kalk/brennt kalk/óleskjað kalk	215-138-9	1305-78-8
kalíumhýdroxíð	215-181-3	1310-58-3
natríumhýdroxíð	215-185-5	1310-73-2
kísilsýra, kalíumsalt/kalíumsilíkat	215-199-1	1312-76-1
sinkoxíð	215-222-5	1314-13-2
trísinkdífosfíð	215-244-5	1314-84-7
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3
trímangantetraoxíð	215-266-5	1317-35-7
koparoxíð	215-269-1	1317-38-0
tvíkoparoxíð	215-270-7	1317-39-1
kresól	215-293-2	1319-77-3
álklóríð, basískt	215-477-2	1327-41-9
dínatríumtetrabórat, vatnslaust	215-540-4	1330-43-4
dínatríumtetrabóratdekahýdrat	215-540-4	1303-96-4
díkoparklóríðtríhýdroxíð	215-572-9	1332-65-6
krómtríoxíð	215-607-8	1333-82-0
natríumvetnisdíflúoríð	215-608-3	1333-83-1
naftensýrur, koparsölt	215-657-0	1338-02-9
2-bútanón, peroxíð	215-661-2	1338-23-4

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
naftensýrur	215-662-8	1338-24-5
ammóníumvetnistvíflúoríð	215-676-4	1341-49-7
kísilsýra, natriumsalt	215-687-4	1344-09-8
kopar(II)klóríð	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-etylhexýl)-3,12-díimínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamídíndihýdróklóríð	216-994-6	1715-30-6
mónólínúrón	217-129-5	1746-81-2
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8
etakrídínlaktat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etyl-2-nítróprópan-1,3-díyl)bismorfólín	217-450-0	1854-23-5
klórpalóníl	217-588-1	1897-45-6
dódekýlammóníumasetat	217-956-1	2016-56-0
flúómetúrón	218-500-4	2164-17-2
allýlprópyldísúlfíð	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nítróbútýl)morfólín	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminóprópyl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9
dídekýldímetýlammóníumbrómíð	219-234-1	2390-68-3
tólnaftat	219-266-6	2398-96-1
bis[[4-[4-(dímetýlaminó)benshýdrýliden]sýklóhexa-2,5-díen-1-ýliden]dímetýlammóníum]oxalat, díoxalat	219-441-7	2437-29-8
dóðín	219-459-5	2439-10-3
2-bróm-1-(4-hýdroxýfenýl)etan-1-ón	219-655-0	2491-38-5
2,2'-díþíóbis[N-metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metýlenbis(oxý)]bisetanól	219-891-4	2565-36-8
fenþóat	219-997-0	2597-03-7
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-metýlprópan-1,3-díyl)bis(oxý)]bis[4-metýl-1,3,2-díoxabórínan]	220-198-4	2665-13-6
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ón	220-239-6	2682-20-4
súlfúryldíflúoríð	220-281-5	2699-79-8
2-aminó-3-klór-1,4-naftókinón	220-529-2	2797-51-5
2-klór-N-(hýdroxýmetýl)asetamíð	220-598-9	2832-19-1
tróklósennatrium	220-767-7	2893-78-9
natriumdíklórísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0
klórþýri fós	220-864-4	2921-88-2
meketróníumetýlsúlfat	221-106-5	3006-10-8
dódekýletýldímetýlammóníumetýlsúlfat	221-108-6	3006-13-1
bis(tríklórmetýl)súlfón	221-310-4	3064-70-8
natrium-2-(2-dódekýloxyetoxý)etýlsúlfat	221-416-0	3088-31-1
4-ísóprópyl-m-kresól	221-761-7	3228-02-2
kopardínítrat	221-838-5	3251-23-8
tríklósan	222-182-2	3380-34-5
temefos	222-191-1	3383-96-8

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
túj-4(10)-en	222-212-4	3387-41-5
okt-1-en-3-ól	222-226-0	3391-86-4
natríum-5-klór-2-[4-klór-2-[[[(3,4-díklórfenýl)aminó]- kARBÓNÝL]aminó]fenoxý]bensensúlfónat	222-654-8	3567-25-7
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8
klórfasínón	223-003-0	3691-35-8
dípýríþíón	223-024-5	3696-28-4
klórhexidíndíhýdróklóríð	223-026-6	3697-42-5
denatóníumbensóat	223-095-2	3734-33-6
natríum-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0
pýrídín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2
hexahýdró-1,3,5-tris(3-metoxýprópýl)-1,3,5-tríasín	223-563-6	3960-05-2
4-oxó-4-[(tribútýlstannýl)oxý]bút-2-ensýra/tribútýltinmaleat	223-701-5	4027-18-3
metenamín-3-klórallylklóríð	223-805-0	4080-31-3
N-etýlheptadekaflúoroktansúlfónamíð	223-980-3	4151-50-2
ísóbútýl-4-hýdroxýbensóat/ísóbútýlparaben	224-208-8	4247-02-3
tribútýlstannýlsalisýlat/tribútýltinsalisýlat	224-397-7	4342-30-7
tribútýlstannýlbensóat/tribútýltinbensóat	224-399-8	4342-36-3
natríum-1-(3,4-díhýdró-6-metýl-2,4-díoxó-2H-pýran-3-ýliden)etanólat	224-580-1	4418-26-2
dietylammóníumsalisýlat	224-586-4	4419-92-5
dímetylídíkarbónat	224-859-8	4525-33-1
farnesól	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4
oktýlfosfónsýra	225-218-5	4724-48-5
natríum-4-(metoxýkARBÓNÝL)fenólat	225-714-1	5026-62-0
súlfamínsýra	226-218-8	5329-14-6
sítral	226-394-6	5392-40-5
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)ímídasó[4,5-d]ímídasól- 2,5(1H,3H)-díón	226-408-0	5395-50-6
1-bensýl-3,5,7-tríasa-1-asóníatrísýkló[3.3.1.13,7]dekanklóríð	226-445-2	5400-93-1
dímetylídíoktýlammóníumklóríð	226-901-0	5538-94-3
N-dódekýlprópan-1,3-díamín	226-902-6	5538-95-4
klórþýrifosmetýl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1
kúmatetralýl	227-424-0	5836-29-3
terbútýlasín	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-díen	227-813-5	5989-27-5
4-metoxýbensen-1,3-díamínsúlfat	228-290-6	6219-67-6
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylímídasólíðín-2,4-díón	229-222-8	6440-58-0
dódísín	229-930-7	6843-97-6
eplasýra	230-022-8	6915-15-7

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
(2-bróm-2-nítrovínyl)bensen	230-515-8	7166-19-0
dídekýldímetýlammóníumklóríð	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadekenýlprópan-1,3-díamín	230-528-9	7173-62-8
bensýldódekýldímetýlammóníumbromíð	230-698-4	7281-04-1
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6
silfur	231-131-3	7440-22-4
bór	231-151-2	7440-42-8
kopar	231-159-6	7440-50-8
sink	231-175-3	7440-66-6
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5
díþallíumsúlfat	231-201-3	7446-18-6
kalsíumdíhexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9
kínínmónóhýdróklóríðdíhýdrat	231-437-7	6119-47-7
joð	231-442-4	7553-56-2
joð í formi jodófers	blanda	39392-86-4
joðflóki í lausn með ójónuðum þvotta- og hreinsiefnum	blanda	
pólývínýlpýrrólíðónjoð	fjölliða	25655-41-8
alkýlarýlpólýeteralkóhól-joðflóki	fjölliða	
joðflóki með raðsamfjölliðu úr etýlenprópýleiningum (Pluronic)	fjölliða	
joðflóki með pólýalkýlenglýkóli	fjölliða	
joðað resín/mínushlaðið fjöljoðiðresín	fjölliða	
trínatríummortófosfat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
kísildíoxíð — myndlaust	231-545-4	7631-86-9
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5
natríumnítrít	231-555-9	7632-00-0
natríumperoxómetabórat/natríumperbórathýdrat	231-556-4	7632-04-4
vetnisklóríð/saltsýra	231-595-7	7647-01-0
natríumklóríð	231-598-3	7647-14-5
natríumbromíð	231-599-9	7647-15-6
ortófosfórsýra	231-633-2	7664-38-2
vetnisflúoríð	231-634-8	7664-39-3
ammoníak, vatnslaut	231-635-3	7664-41-7
brennisteinssýra	231-639-5	7664-93-9
kalíumjoðið	231-659-4	7681-11-0
natríumvetnissúlfat	231-665-7	7681-38-1
natríumflúoríð	231-667-8	7681-49-4
natríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4
tetrametrín	231-711-6	7696-12-0
brennisteinn	231-722-6	7704-34-9
járnsúlfat	231-753-5	7720-78-7
járnvítríól/ferrósúlfatheptahýdrat/járnsúlfatheptahýdrat	231-753-5	7782-63-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
kalíumpermanganat	231-760-3	7722-64-7
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1
bróm	231-778-1	7726-95-6
díkálíumperoxódisúlfat	231-781-8	7727-21-1
köfnunarefni	231-783-9	7727-37-9
sinksúlfatheptahýdrat	231-793-3	7446-20-0
7a-etyldihýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2
koparklóríð	231-842-9	7758-89-6
koparsúlfat	231-847-6	7758-98-7
koparsúlfatpentahýdrat	231-847-6	7758-99-8
silfurnítrat	231-853-9	7761-88-8
natríumþíósúlfatpentahýdrat	231-867-5	10102-17-7
natríumklórat	231-887-4	7775-09-9
dínatríumperoxódisúlfat/natríumpersúlfat	231-892-1	7775-27-1
kalíumdíkrómat	231-906-6	7778-50-9
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3
hexahýdró-1,3,5-tríetyl-1,3,5-tríasín	231-924-4	7779-27-3
klór	231-959-5	7782-50-5
ammóníumsúlfat	231-984-1	7783-20-2
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6
álmóníumbis(súlfat)	232-055-3	7784-25-0
mangansúlfat	232-089-9	7785-87-7
mangansúlfattetrahydrat	232-089-9	10101-68-5
joðmónóklóríð	232-236-7	7790-99-0
terpínól	232-268-1	8000-41-7
sojaolía	232-274-4	8001-22-7
línolía	232-278-6	8001-26-1
maisolía	232-281-2	8001-30-7
kókosfeiti	232-282-8	8001-31-8
kreósót	232-287-5	8001-58-9
laxerolía	232-293-8	8001-79-4
beinaolía/olía úr dýraríkinu	232-294-3	8001-85-2
repjuolía	232-299-0	8002-13-9
pýretrín og pýretróíð	232-319-8	8003-34-7
terpínól	—	8006-39-1
terpentínuolía	232-350-7	8006-64-2
hvítlaukskjarni	232-371-1	8008-99-9
furutjara/furuviðartjara	232-374-8	8011-48-1
bývax	232-383-7	8012-89-3
paraffínoliur	232-384-2	8012-95-1

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
lárperuolía	232-428-0	8024-32-6
sæt appelsína, kjarni	232-433-8	8028-48-6
hvítolía (úr jarðolíu)	232-455-8	8042-47-5
sapónín	232-462-6	8047-15-2
furuolíurósín (tall-oil rosín)	232-484-6	8052-10-6
asfalt/jarðbik	232-490-9	8052-42-4
kópöl	232-527-9	9000-14-0
lignín	232-682-2	9005-53-2
álsúlfat	233-135-0	10043-01-3
bórsýra	233-139-2	10043-35-3
álkalíumbis(súlfat)/álún	233-141-3	10043-67-1
klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórphenolat]	233-457-1	10187-52-7
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2
tvísilfur(1+)-súlfat	233-653-7	10294-26-5
natríummetafosfat	233-782-9	10361-03-2
oxínkopar	233-841-9	10380-28-6
resmetrín	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etýlenbis[N-asetýlasetamíð]	234-123-8	10543-57-4
natríumdíkrómat	234-190-3	10588-01-9
karbendasím	234-232-0	10605-21-7
trídekanatríumhýpóklórittrakis(fosfat)	234-307-8	11084-85-8
náttúruleg bórsýra	234-343-4	11113-50-1
natríumperbórattetrahydrat	234-390-0	10486-00-7
perbórsýra, natríumsalt	234-390-0	11138-47-9
naftensýrur, sinksoilt	234-409-2	12001-85-3
dínatríumoktabórat	234-541-0	12008-41-2
dínatríumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4
[2H4]ammóníumklóríð	234-607-9	12015-14-4
diálklóríðpentahýdroxíð	234-933-1	12042-91-0
trímagnesíumdífosfíð	235-023-7	12057-74-8
natríumtólúensúlfónat	235-088-1	12068-03-0
kopar(II)karbónat-kopar(II)hýdroxíð (1:1)	235-113-6	12069-69-1
sineb	235-180-1	12122-67-7
ammóníumbromíð	235-183-8	12124-97-9
tetrabórdínatríumheptaoxíð, hýdrat	235-541-3	12267-73-1
maneb	235-654-8	12427-38-2
hexabórdísinkúndekaoxíð/sinkbórat	235-804-2	12767-90-7
N-(hýdroxýmetýl)formamíð	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetraklór-4-(metýlsúlfónýl)pyrídín	236-035-5	13108-52-6
nífúrpírínól	236-503-9	13411-16-0



Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
pýríþíónsink	236-671-3	13463-41-7
títandíoxíð	236-675-5	13463-67-7
dódekýlgúanidínmonóhýdróklóríð	237-030-0	13590-97-1
baríumdíbórtetraoxíð	237-222-4	13701-59-2
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8
ammóníumtetraflúorbórat	237-531-4	13826-83-0
lítíumhýpóklórít	237-558-1	13840-33-0
ortóbórsýra, natríumsalt	237-560-2	13840-56-7
brómklóríð	237-601-4	13863-41-7
sinkbis(dietylíþíókarbamát)	238-270-9	14324-55-1
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxýbis[4,4,6-trímetyl-1,3,2-díoxabórínan]	238-749-2	14697-50-8
foxím	238-887-3	14816-18-3
bis(1-hýdroxý-1H-pýrídín-2-þíónat-ó, S)kopar	238-984-0	14915-37-8
bis(8-hýdroxýkinólýl)súlfat, mónókalíumsalt	239-133-6	15077-57-3
díbrómprópiónamíð	239-153-5	15102-42-8
natríumperbóratmónóhýdrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metýlenbis(6-bróm-4-klórphenól)	239-446-8	15435-29-7
klórtólúrón	239-592-2	15545-48-9
dínatríumkarbónat, efnasamband með vetnisperoxíði (2:3)	239-707-6	15630-89-4
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9
klóralós	240-016-7	15879-93-3
1-bróm-3-klór-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-díón	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-klór-2-metylphenoxý)própiónsýra	240-539-0	16484-77-8
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8
metómýl	240-815-0	16752-77-5
dínatríumhexaflúorsilíkat	240-934-8	16893-85-9
hexaflúorkísilsýra	241-034-8	16961-83-4
benómýl	241-775-7	17804-35-2
D-glúkónsýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórphenýl)-3,12-díimínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamidíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietyl-O-5-fenýlísoxasól-3-ýlfosfórþíóat	242-624-8	18854-01-8
bensoxóníumklóríð	243-008-1	19379-90-9
metýlhýdroxýmetoxýasetat	243-271-2	19757-97-2
p-[(díjoðmetýl)súlfónýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1
kopardíhýdroxíð	243-815-9	20427-59-2
dísílfuroxíð	243-957-1	20667-12-3
2-búten-1,4-díýlbis(brómasetat)	243-962-9	20679-58-7
álfosfíð	244-088-0	20859-73-8
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0
tetraklórvinfos	244-865-4	22248-79-9
bendíókarb	245-216-8	22781-23-3

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/pralletrín	245-387-9	23031-36-9
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5
2-tert-bútýl-4-metoxýfenól	246-563-8	25013-16-5
bis(hýdroxýmetýl)úrea	246-679-9	25155-29-7
$\alpha,\alpha',\alpha''$ -trímetyl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanól	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadek-9-enýlimínó)bisetanól	246-807-3	25307-17-9
3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/sínerín I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxýbensýl-2-dimetýl-2-(metýlprópenýl)sýklóprópankarboxýlat/fenótrín	247-404-5	26002-80-2
5-klór-2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ón	247-500-7	26172-55-4
2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-ón	247-761-7	26530-20-1
dódekýlbensensúlfónsýra	248-289-4	27176-87-0
lárinsýra, mónóester með glýseróli	248-337-4	27215-38-9
sinkneódekanóat	248-370-4	27253-29-8
dódekýl(etýlbensýl)dímetyllammóníumklóríð	248-486-5	27479-28-3
cis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4
dímetyloktadekyl[3-(trímtoxýsilýl)própýl]ammóníumklóríð	248-595-8	27668-52-6
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlþió)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0
(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (aðeins 1R trans-hverfa, 1S-hverfa)/S-bíóalletrín	249-013-5	28434-00-6
bíóesmetrín	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bífenýl]-4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý-2-bensópýrón/brómadiólón	249-205-9	28772-56-7
pírímífosmetýl	249-528-5	29232-93-7
litíumheptadekaflúoroktansúlfónat	249-644-6	29457-72-5
5-bróm-5-nítro-1,3-díoxan	250-001-7	30007-47-7
trans-ísóprópýl-3-[[[etýlamínó)metoxýfosfinóþióýl]oxý]krótónat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienýlasetat	250-753-6	30507-70-1 (1)
dekýldímetyloktýllammóníumklóríð	251-035-5	32426-11-2
brómklór-5,5-dímetylimidasólídín-2,4-díón	251-171-5	32718-18-6
amítras	251-375-4	33089-61-1
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetyllúrea/ísóprótúrón	251-835-4	34123-59-6
2-(hýdroxýmetýlamínó)etanól	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dódekýlamínó)própýl]glýsín	251-993-4	34395-72-7
2,6-diasetyl-7,9-dihýdroxý-8,9b-dímetylbensófüran-1,3(2H,9bH)-díón, mónónatríumsalt	252-204-6	34769-44-3
natríum-4-etoxýkarbónýlfenoxíð	252-487-6	35285-68-8
natríum-4-própoxykarbónýlfenoxíð	252-488-1	35285-69-9
N-[[[4-klórfenýl)amínó]karbónýl]-2,6-díflúorbensamíð	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(β-allýloxý-2,4-díklórfenýl)imidasól/imasalíl af tæknilegum hreinleika	plöntuvarnarefni	73790-28-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
S-[(6-klór-2-oxóoxasólól[4,5-b]pýridín-3(2H)-ýl)metýl]-O,O-dímetylþiófosfat/asameþífos	252-626-0	35575-96-3
2-bróm-2-(brómmetyl)pentandínitril	252-681-0	35691-65-7
bensýldímetylóleýlammóníumklóríð	253-363-4	37139-99-4
kalsíummagnesiumoxíð/kalk úr dólómíti	253-425-0	37247-91-9
kalsíummagnesiumtetrahýdroxíð/kalsíummagnesiumhýdroxíð/vatnað kalk úr dólómíti	254-454-1	39445-23-3
2-fosfónbútan-1,2,4-trikarboxýlsýra	253-733-5	37971-36-1
4-metoxý-m-fenýldíammóníum	254-323-9	39156-41-7
N,N"-metýlenbis[N'-(3-(hýdroxýmetýl)-2,5-díoxímídasólídín-4-ýl)úra]	254-372-6	39236-46-9
dínókap	254-408-0	39300-45-3
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	254-484-5	39515-40-7
ísóprópýl-(2E,4E)-11-metoxý-3,7,11-trímetyldeka-2,4-dienóat/metópren	254-993-2	40596-69-8
dímetyl-tetradekýl[3-(trímetylsýl)própýl]ammóníumklóríð	255-451-8	41591-87-1
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-díól/sítrídíól	255-953-7	42822-86-6
4,4-dímetylloxasólídín	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2H-ísóindól-2-ýl)metýl(1R-cis)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	257-144-4	51348-90-4
sýanó (3-fenoxýbensýl)-2-(4-klórfenýl)-3-metylbutýrat/fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
etyl-N-asetýl-N-butýl-β-alanínat	257-835-0	52304-36-6
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8
m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-díbrómvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/deltametrín	258-256-6	52918-63-5
bis(2-etylhexanóat-O)-μ-oxódisínk	259-049-3	54262-78-1
1-etylnýl-2-metylpent-2-enýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/empentrín	259-154-4	54406-48-3
3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín/dífenakúm	259-978-4	56073-07-5
4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýl)-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín/bróðífakúm	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-bútoxýetoxý)etoxý]metanól	260-097-2	56289-76-0
2-etoxýetylbrómasetat	260-240-9	56521-73-4
N-oktýl-N'-[2-(oktýlaminó)etyl]etylendíamín	260-725-5	57413-95-3
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón, natríumsalt	261-184-8	58249-25-5
asakónasól	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/próþíkónasól	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hýdroxýetyl)úndek-10-enamíð	262-114-9	60239-68-1
2-klór-3-(fenýlsúlfónýl)akrýlnítril	262-395-8	60736-58-5
tetradekýldímetylbensýlammóníumflúoríð	—	61134-95-0
[1,1'-bífenýl]-2-ól, klórað	262-974-5	61788-42-9

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
kókosalkýlamin	262-977-1	61788-46-3
fjörgreind ammóníumsambönd, (hert tólgaralkýl)trímetyl, klóríð	263-005-9	61788-78-1
fjörgreind ammóníumsambönd, kókosalkýltrimetyl, klóríð	263-038-9	61789-18-2
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýlkókosalkýlbis(hýdroxyetyl), klóríð	263-078-7	61789-68-2
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýlkókosalkýldímetyl, klóríð	263-080-8	61789-71-7
fjörgreind ammóníumsambönd, dikókosalkýldímetyl, klóríð	263-087-6	61789-77-3
fjörgreind ammóníumsambönd, bis(hert tólgaralkýl)dímetyl, klóríð	263-090-2	61789-80-8
fjörgreind ammóníumsambönd, trimetylsojaalkýl, klóríð	263-134-0	61790-41-8
etanól, 2,2'-iminóbis-,N-kókosalkýlflaflaíður	263-163-9	61791-31-9
1H-imidasól-1-etanól, 4,5-dihýdró-, 2-nor-furuolíualkýlflaflaíður	263-171-2	61791-39-7
imidasólíumsambönd, 1-bensýl-4,5-dihýdró-1-(hýdroxyetyl)-2-nor-kókosalkýl, klóríð	263-185-9	61791-52-4
amín, N-tólgaralkýldíprópylentrí-	263-191-1	61791-57-9
amín, N-kókosalkýltrimetylendi-	263-195-3	61791-63-7
amín, N-kókosalkýltrimetylendi-, asetót	263-196-9	61791-64-8
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>8-18</sub> -alkýldímetyl, klóríð	264-151-6	63449-41-2
4,5-díklór-2-oktýl-2H-isópíasól-3-ón	264-843-8	64359-81-5
2-klór-N-[[[4-(trífluormetoxý)fenýl]amínó]karbónýl]bensamíð	264-980-3	64628-44-0
eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, naftenauðug	265-098-1	64741-97-5
eimi (úr jarðolíu), vetnismehöndluð, létt	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-díklórphenýl)-1,2,3,4-tetrahydró-6-hýdroxy-1,3-dímetyl-2,4-díoxópýrimidín-5-karboxamíð	265-732-7	65400-98-8
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	265-898-0	65731-84-2
koljörusýrur, óhreinsaðar	266-019-3	65996-85-2
glerduft	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metýlenbis[5-metyloxasólidín]/oxasólidín	266-235-8	66204-44-2
N-sýklóprópyl-1,3,5-triasín-2,4,6-triamín	266-257-8	66215-27-8
betaín, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkýldímetyl	266-368-1	66455-29-6
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-2,2-dímetyl-3-(1,2,2,2-tetrabrómetyl)sýklóprópankarboxýlat/tralómetrín	266-493-1	66841-25-6
2-klór-N-(2,6-dímetylphenýl)-N-(1H-pýrasól-1-ýlmetyl)asetamíð	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(p-tert-bútýlphenýl)-2-metylprópyl]-2,6-dímetylmorfolín	266-719-9	67564-91-4
N-própyl-N[2-(2,4,6-tríklórphenoxý)etyl]-1H-imidasól-1-karboxamíð	266-994-5	67747-09-5
fitusýrur, C <sub>16-18</sub> og C <sub>18</sub> -ómettaðar, metýlesterar	267-015-4	67762-38-3
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-3(2-klór-3,3,3-trífluorpróp-1-enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýhalótrín	268-450-2	68085-85-8
dódekýletýldímetylammóníumbromíð/ládasít	269-249-2	68207-00-1
leirsteinsólía	269-646-0	68308-34-9
α-sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýflútrín	269-855-7	68359-37-5
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>12-18</sub> -alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5
fjörgreind ammóníumsambönd, dí-C <sub>6-12</sub> -alkýldímetyl, klóríð	269-925-7	68391-06-0

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
bensensúlfónsýra, C <sub>10-13</sub> -alkýlafleiður, natríumsölt	270-115-0	68411-30-3
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>8-16</sub> -alkýldímetyl, klóríð	270-324-7	68424-84-0
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>12-16</sub> -alkýldímetyl, klóríð	270-325-2	68424-85-1
betaín, kókosalkýldímetyl	270-329-4	68424-94-2
fjörgreind ammóníumsambönd, dí-C <sub>8-10</sub> -alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3
fitusýrur, úr kókosnetum, myndefni með dietanólamíni	270-430-3	68440-04-0
1-própanamíníum, 3-aminó-N,N,N-trímetyl-, N-C <sub>12-18</sub> -asýlafleiður, metýlsúlföt	271-063-1	68514-93-2
amíð, úr kókosnetum, N,N-bis(2-hýdroxýetyl)	271-657-0	68603-42-9
fjörgreind ammóníumsambönd, (oxýdí-2,1-etandíyl)bis[kókosalkýldímetyl, díklóríð	271-761-6	68607-28-3
9-oktadekensýra (Z)-, súlfuð, kalíumsölt	271-843-1	68609-93-8
þvagefni (úrea), myndefni með formaldehyði	271-898-1	68611-64-3
ímídasólíumsambönd, 1-[2-(karboxýmetoxý)etyl]-1-(karboxýetyl)-4,5-díhydró-2-nor-kókosalkýl, hýdroxíð, natríumsölt	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamínokpar)karbónatdíhýdroxíð	272-415-7	68833-88-5
1-hýdroxý-4-metyl-6-(2,4,4-trímetyl)pentýl)pyrídín-2(1H)-ón, efnasamband með 2-aminóetanóli (1:1)	272-574-2	68890-66-4
amín, N-tólgaralkýltrímetylendí-, díasetöt	272-786-5	68911-78-4
beiskjuviður ( <i>Quassia</i> ), kjarni	272-809-9	68915-32-2
fitusýrur, C <sub>8-10</sub>	273-086-2	68937-75-7
brennisteinsýra, C <sub>12-18</sub> -alkýlesterar, natríumsölt	273-257-1	68955-19-1
fjörgreind ammóníumsambönd, C <sub>12-18</sub> -alkýl[(etylfenýl)metyl]dímetyl, klóríð	273-318-2	68956-79-6
dídekýlmetyl[3-(trímtoxýsílýl)própyl]ammóníumklóríð	273-403-4	68959-20-6
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>10-16</sub> -alkýldímetyl, klóríð	273-544-1	68989-00-4
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>12-18</sub> -alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísópíasól-3(2H)-ón 1,1-díoxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5
natríum-N-(hýdroxýmetyl)glýsínat	274-357-8	70161-44-3
amín, C <sub>10-16</sub> -alkýldímetyl, N-oxíð	274-687-2	70592-80-2
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekan-1,10-díyldí-1(4H)-pyrídýl-4-ýliden)bis(oktýlammóníum)díklóríð	274-861-8	70775-75-6
1,3-dídekýl-2-metyl-1H-ímídasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6
etyl-[2-(4-fenoxýfenoxýetyl)]karbamát/fenoxýkarb	276-696-7	72490-01-8
fjörgreind ammóníumsambönd, dí-C <sub>8-18</sub> -alkýldímetyl, klóríð	277-453-8	73398-64-8
1-[hýdroxýmetyl]amínó]própan-2-ól	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hýdroxýmetyl)-2,5-díoxímídasólíden-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetyl)úrea/díasólídenýlúrea	278-928-2	78491-02-8
díhýdrogenbis[mónóperoxýpalat(2-)-O1,OO1]magnesat(2-)	279-013-0	78948-87-5
díhýdrogenbis[mónóperoxýpalat(2-)-O1,OO1]magnesat(2-)-hexahýdrat	279-013-0	114915-85-4
tribútýltetradekýlfosfóníumklóríð	279-808-2	81741-28-8
(2-bútoxýetoxý)metanól	281-648-3	84000-92-0
sink, basískir efnaflókar með ísódekanóati og ísónónanóati	282-786-7	84418-73-5
einir, <i>Juniperus communis</i> , kjarni	283-268-3	84603-69-0
lárviður, <i>Laurus nobilis</i> , kjarni	283-272-5	84603-73-6

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
rósmafin, kjarni	283-291-9	84604-14-8
blágúmmitré, <i>Eucalyptus globulus</i> , kjarni	283-406-2	84625-32-1
kanill, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , kjarni	283-479-0	84649-98-9
disartré (margosa), kjarni	283-644-7	84696-25-3
lofnarblóm, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , kjarni	283-994-0	84776-65-8
villiblóðberg, <i>Thymus serpyllum</i> , kjarni	284-023-3	84776-98-7
formaldehýð, myndefni með dietylenglykóli	284-062-6	84777-35-5
formamið, myndefni með formaldehýði	284-064-7	84777-37-7
glýsín, N-(3-aminoprópyl)-N'-C <sub>10-16</sub> -alkýlafleiður	284-065-2	84777-38-8
sitróna, kjarni	284-515-8	84929-31-7
garðablóðberg, <i>Thymus vulgaris</i> , kjarni	284-535-7	84929-51-1
negull, kjarni	284-638-7	84961-50-2
tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr ástralíuteviði	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(tert-bútyl)-6-hýdroxý-12H-dibensó[d,g][1,3,2]díoxafosfín-6-oxíð, natríumsalt	286-344-4	85209-91-2
formaldehýð, myndefni með própýlenglykóli	286-695-3	85338-22-3
tinhdýrið, tribútyl-, mónó(naftenóxyloxy)-afleiður	287-083-9	85409-17-2
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>12-14</sub> -alkýldímetyl, klórið	287-089-1	85409-22-9
fjörgreind ammóníumsambönd, C <sub>12-14</sub> -alkýl[(etylfenýl)metýl]dímetyl, klórið	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hýdroxý-1-oxó-9-oktadekenýl)amínó]propýltrímetylammóníummetýlsúlfat	287-462-9	85508-38-9
bensensúlfónsýra, 4-C <sub>10-13</sub> -sek-alkýlafleiður	287-494-3	85536-14-7
gúanidín, N,N <sup>m</sup> -1,3-própandíylbis-, N-kókosalkýlafleiður, díasetót	288-198-7	85681-60-3
súlfónsýrur, C <sub>13-17</sub> -sek-alkýlafleiður, natríumsólt	288-330-3	85711-69-9
α-sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-[1α(S*),3α](±)-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetyl-sýklóprópankarboxýlat	289-244-9	86560-93-2
grábrá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , kjarni	289-699-3	89997-63-7
<i>Cymbopogon nardus</i> , kjarni	289-753-6	89998-15-2
lofnarblóm, <i>Lavandula angustifolia</i> , kjarni	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , kjarni	290-018-7	90063-59-5
akurminta, <i>Mentha arvensis</i> , kjarni	290-058-5	90063-97-1
ilmpelargónía, <i>Pelargonium graveolens</i> , kjarni	290-140-0	90082-51-2
bensensúlfónsýra, mónó-C <sub>10-14</sub> -alkýlafleiður, efnasambönd með metýl-1H-bensímídasól-2-ýlkarbamati	290-651-9	90194-41-5
kopar, EDTA-flókar	290-989-7	90294-99-8
formaldehýð, myndefni með própanólamíni	291-325-9	90387-52-3
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxyetoxý)etanóli, etýlenglykóli og formaldehýði	292-348-7	90604-54-9
fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>8-18</sub> -alkýldímetyl, brómið	293-522-5	91080-29-4
siberiþjunur, <i>Abies sibirica</i> , kjarni	294-351-9	91697-89-1
næfureinir, <i>Juniperus mexicana</i> , kjarni	294-461-7	91722-61-1
lofnarblóm, <i>Lavandula hybrida</i> , kjarni/lofnarblómaolía	294-470-6	91722-69-9

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
amín, N-(3-aminoprópýl)-N'-kókosalkýltrimetýlenedí-, einakrýluð	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , kjarni	294-954-7	91771-61-8
sitrónugras ( <i>Cymbopogon flexuosus</i> )	295-161-9	91844-92-7
hvitolia (úr jarðolíu), létt	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dódekýlaminó)própýl]glýsínhydróklóríð	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-diasetyl-7,9-dihýdroxy-8,9b-dimetyl-1,3(2H,9bH)-dibensófürandíónat- $O_2, O_3$ )kopar	304-146-9	94246-73-8
sitrustegundir, kjarni	304-454-3	94266-47-4
fururé, kjarni	304-455-9	94266-48-5
trimetyl-3-[(1-oxó-10-úndekenýl)aminó]própýlammóníummetýlsúlfat	304-990-8	94313-91-4
piparminta, amerísk, kjarni	308-770-2	98306-02-6
fjörgreind ammóníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetyl)(2-hýdroxyetyl)aminó]etyl]aminó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldimetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1
maiskólfur, í duftformi	310-127-6	999999-99-4
náttúrulegur sitrónusafi (síaður)	310-127-6	999999-99-4
bergflétta, <i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
laukolia	310-127-6	999999-99-4
kanadalífviður, <i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
salvía, <i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
isópur, <i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
regnfang, <i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
malurt, <i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
vallhumall, <i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
kjarminta, <i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
meiran, <i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
rósmarín, <i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
sumarsar, <i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
brenninetta, <i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
hrossakastanía, <i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
klóelfting, <i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
svartyllir, <i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúoretoxý)fenýl)-3-(2,6-díflúor-bensóyl)úrea/hexaflúómúrón	401-400-1	86479-06-3
1,3-díklór-5-etyl-5-metýlimidasólídín-2,4-díón	401-570-7	89415-87-2
1-(4-klórphenýl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetyl)pentan-3-ól/tebúkónasól	403-640-2	107534-96-3
myndefni glútamínsýru og N-( $C_{12-14}$ -alkýl)própýlendíamíns	403-950-8	164907-72-6
blanda ( $C_{8-18}$ )-alkýlbis(2-hýdroxyetyl)ammóníumbis(2-etylhexýl)fosfats og ( $C_{8-18}$ )-alkýlbis(2-hýdroxyetyl)ammóníum-2-etylhexýlvetnisfosfats	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxýfenýl)(3-(4-flúor-3-fenoxýfenýl)própýl)dimetýlsílan	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetraflúorbensýl-trans-2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dimetyl-sýklóprópan-karboxýlat/transflútrín	405-060-5	118712-89-3

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
5,5-dimetýl-perhýdró-pýrimídín-2-ón- $\alpha$ -(4-tríflúormetýlstýrýl)- $\alpha$ -(4-tríflúormetýl)sinnamýlídénhýdrasón/hýdrametýlnón	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxýbensýl-2-(4-etoxýfenýl)-2-metýlprópýleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0
lítíum-3-oxó-1,2(2H)-bensísóþíasól-2-ið	411-690-1	111337-53-2
metýlneódekanamíð	414-460-9	105726-67-8
blanda $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-klór-3,3,3-tríflúor-próp-1-enýl)]-2,2-dimetýlsýklóprópankarboxýlats og $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-klór-3,3,3-tríflúor-próp-1-enýl)]-2,2-dimetýlsýklóprópankarboxýlats/ $\lambda$ -sýhalótrín	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-klór- $\alpha$ , $\alpha$ -p-tríflúortólyloxý)-2-flúorfenýl)-3-(2,6-díflúorbensólyl)úra/flúfenoxúrón	417-680-3	101463-69-8
2-bútýl-bensó[d]ísóþíasól-3-ón	420-590-7	04299-07-4
tetraklórdekaoxíðflóki	420-970-2	92047-76-2
blanda cis-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns og trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns/flókúmafén	421-960-0	90035-08-8
sek-bútýl-2-(2-hýdroxýetýl)píperidín-1-karboxýlat/íkaridín	423-210-8	119515-38-7
N-sýklóhexýl-S,S-díoxóbensó[b]tíófen-2-karboxamíð	423-990-1	149118-66-1
fípróníl	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-klórallyl)-3,5,7-tríasa-1-asóníadamantanklórið	426-020-3	51229-78-8
1-(6-klórpýridín-3-ýlmetýl)-N-nítróimidásólídín-2-ýlídénamín/imídaklópríð	428-040-8	138261-41-3
þíametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)imidásólídín-3-ýl]metýl-(1R)-cis-krýsantemat, [2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)imidásólídín-3-ýl]metýl-(1R)-trans-krýsantemat/imíprótrín	428-790-6	72963-72-5
5-klór-2-(4-klórphenoxý)fenól	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metýl-2-(4-fenoxý-fenoxý)-etoxý)-pýridín/pýriproxýfen	429-800-1	95737-68-1
3-bensó(b)þien-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5
myndefni díísóprópanólamíns með formaldehýði (1:4)	432-440-8	220444-73-5
klórmetýl-n-oktýldísúlfíð	432-680-3	180128-56-7
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestan	432-790-1	
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-klór-1,3-þíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nítrógúanidín	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadekenal	Enn ekki úthlutað	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadíenal	Enn ekki úthlutað	99577-57-8
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxíð, sem inniheldur silfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9
silfurnatríumvetnissirkónfosfat	Enn ekki úthlutað	
paraformaldehýð		30525-89-4
peroxýoktansýra		33734-57-5
brómmýristýlisókinólín		51808-87-8
9-aminóakridínvetnisklóriðmónóhýdrat		52417-22-8



Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
klórað trínatríumfosfat		56802-99-4
sýklóhexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-ísóprópenýl-5-metýlsýklóhexanól		104870-56-6
kísl, myndlaus, án kristalla		112945-52-5
denatóníumkapsaísínat		192327-95-0
tris(N-sýklóhexýldíaseníumdíoxý)ál		312600-88-7
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxý-κ-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8
myndefni ilmjkjarnaolía og ósons, framleitt á staðnum (rúmloftspáttur: Open Air Factor (OAF))		
silfurseólít A		
silfurnatríumbórsilíkat		
5-klór-2-(4-klórphenoxý)fenól		
bensýl-lárýl-dímetyl-mýristýlammóníumklóríð/lárýl-mýristýldímetylbensýlammóníumklóríð		
blanda ((1,2-etandýlbis(karbamódíþíóat))(2-))-mangans og ((1,2-etandýlbis(karbamódíþíóat))(2-))-sinks/mankóseb	plöntuvarnarefni	8018-01-7
klórsúlfamsýra	plöntuvarnarefni	17172-27-9
2-bróm-1-(2,4-díklórphenýl)vinyldietylfosfat/brómfenvífos	plöntuvarnarefni	33399-00-7
etyl(2E,4E)-3,7,11-trimetýldódeka-2,4-dienóat/hýdrópren	plöntuvarnarefni	41096-46-2
kisildíoxíð/kisilgúr	plöntuvarnarefni	61790-53-2
α,α,α-tríflúor-N-metyl-4,6-dínitró-N-(2,4,6-tribrómfenýl)-o-tólúídín/brómetalín	plöntuvarnarefni	63333-35-7
S-metópren/ísóprópyl(S-(E,E))-11-metoxý-3,7,11-trimetýldódeka-2,4-dienóat	plöntuvarnarefni	65733-16-6
S-hýdrópren/etyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimetýldódeka-2,4-dienóat	plöntuvarnarefni	65733-18-8
esfenvalerat(S)-α-sýanó-3-fenoxýbensýl(S)-2-(4-klórphenýl)-3-metylbutýrat	plöntuvarnarefni	66230-04-4
[1α(S*),3α]-(α)-sýanó-(3-fenoxýfenýl)metyl-3-(2,2-díklórretenýl)-2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetyl-sýklóprópankarboxýlat/α-sýpermetrín	plöntuvarnarefni	67375-30-8
abamektín (blanda avermektíns B <sub>1a</sub> , > 80%, EINECS-nr. 265-610-3, og avermektíns B <sub>1b</sub> , < 20%, EINECS-nr. 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2
sýklóprópankarboxýlsýra, 3-[(1Z)-2-klór-3,3,3-tríflúor-1-própenýl]-2,2-dímetyl-, (2-metyl[1,1'-bífenýl]-3-ýlmetýlester, (1R,3R)-rel-/bífenetrín/bífenat	plöntuvarnarefni	82657-04-3
N-(2-((2,6-dímetyl)fenýl)aminó)-2-oxóetyl)-N,N-dietyl-bensenmetanamíníumsykra/denatóníumsykra	plöntuvarnarefni	90823-38-4
α-(4-klórphenýl)-α-(1-sýklóprópyletýl)-1H-1,2,4-tríasól-1-etanól/sýprókónasól	plöntuvarnarefni	94361-06-5
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bífenýl)-4-ýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýbensóþíópýran-2-ón/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brómbífenýl)-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxý-1-bensótín-2-ón/dífepialón	plöntuvarnarefni	104653-34-1
gúasatíntríasetat	plöntuvarnarefni	115044-19-4
4-bróm-2-(4-klórphenýl)-1-(etoxýmetyl)-5-(tríflúormetyl)-1H-pýrról-3-karbónitríl/klórphenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
álnatríumsilíkat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6
álnatríumsilíkat-silfurkoparflóki/silfurkoparseólít	plöntuvarnarefni	130328-19-7
álnatríumsilíkat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0
N-ísónónýl-N,N-dímetyl-N-dekylammóníumklóríð	plöntuvarnarefni	138698-36-9
N-((6-klór-3-pýridínýl)metyl)-N'-sýanó-N-metylletanimíðamið/acetamípríð	plöntuvarnarefni	160430-64-8
3-fenoxýbensýl-(1R)-cis,trans-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-fenótrín	plöntuvarnarefni	188023-86-1
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetyl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (CAS-nr. 59720-42-2, 16,0%) og 5-hýdroxý-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (EINECS-nr. 229-42-6, 28,8 %) og 5-hýdroxýpólý[metylénoxý)metyl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (CAS-nr. 56709-13-8, 5,2 %) í vatni (50%)	plöntuvarnarefni	
[1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]( $\alpha$ )-sýanó-(3-fenoxýfenýl)metyl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	plöntuvarnarefni	
S-sýfenótrín	plöntuvarnarefni	
(RS)-3-allýl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 hverfna: 1R trans: 1RS; aðeins 1:1)/bíóalletrín/d-trans-alletrín	plöntuvarnarefni	
(RS)-3-allýl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 4 hverfna: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-alletrín	plöntuvarnarefni	
(RS)-3-allýl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 hverfna: 1R trans: 1R/S aðeins 1:3)/esbíótrín	plöntuvarnarefni	
spínósað: gerjunarafurð örvera í jarðvegi sem inniheldur spínósýn A og spínósýn D	plöntuvarnarefni	
bútoxýpólýprópylenglýkól	fjöllíða	9003-13-8
pólýdímetylsíloxan	fjöllíða	9016-00-6
fjöllíða N-metylmetanamíns (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetýl)oxírani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjöllíða fjörgreinds ammóníumklóríðs	fjöllíða	25988-97-0
fjöllíða N,N,N,N-tetrametyl-etan-1,2-díamíns og (klórmetýl)oxírans	fjöllíða	25988-98-1
einsleit fjöllíða 2-tert-bútylaminóetýlmetakrylats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjöllíða	26716-20-1
fjöllíða formaldehýðs og akrólíns	fjöllíða	26781-23-7
einvetnisklóríð af fjöllíðu N,N <sup>m</sup> -1,6-hexadíylbis[N'-sýanógúanídíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendíamíns (EINECS-nr. 204-679-6)/pólýhexametylénbíguaníð (einlíða: 1,5-bis(trimetylén)gúanýlgúanídíníumevetnisklóríð)	fjöllíða	27083-27-8/32289-58-0
fjöllíða N,N,N',N'-tetrametyl-1,6-hexadíamín og 1,6-díklórhexan	fjöllíða	27789-57-7
pólý(hexametylendímetylammóníumklóríð)/pólý[(dímetylímínó)-1,6-hexanedíyl-klóríð]	fjöllíða	28728-61-2
samfjöllíða N,N,N',N'-tetrametylletýlendíamínbis(2-klóretýl)etera	fjöllíða	31075-24-8
pólý(hexametylendíamínígúanídíníumklóríð)	fjöllíða	57028-96-3
pólý(hexametylénbíguaníð)	fjöllíða	91403-50-8
pólý(oxý-1,2-etandíyl), $\alpha$ -[2-(dídekýlmetylammóníó)etýl]- $\omega$ -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjöllíða	94667-33-1
N,N-dídekýl(-N-metyl-pólý(oxýetyl)ammóníumprópiónat/1-dekanamíníum, N-dekyl-N-(2-hýdroxýetyl)-N-metyl-, própanóat (salt)	fjöllíða	107879-22-1

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
samfjöllida 2-própenals og própan-1,2-díóls	fjöllida	191546-07-3
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammóníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammóníumbórat	fjöllida	214710-34-6
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíniumklóríð)	fjöllida	374572-91-5
tribútýltinsamfjöllida (TBT-samfjöllida)	fjöllida	
fitualkóhólpólýglýkóleter	fjöllida	
pólý(vínýlklóríð-kó-isóbútýlvínyleter-kó-N-vínýl, N'-dímetýloktýlbrómíð própýldíamín)	fjöllida	
pólýglýkólpólýamínresín	fjöllida	
natríumlignósúlfónat	náttúruleg fjöllida	8061-51-6
dísartresolía (neem/neem-vital)	náttúruleg olía	5945-86-8
olía úr <i>Pinus pumilio</i>	náttúruleg olía	8000-26-8
sedrusviðarolía	náttúruleg olía	8000-27-9
lofnarblómaolía	náttúruleg olía	8000-28-0
sitrónelluolía	náttúruleg olía	8000-29-1
ilmkjarnaolía úr negultré ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )	náttúruleg olía	8000-34-8
blágresiolía („geranium oil“)	náttúruleg olía	8000-46-2
ilmviðarolía (eucalyptus oil)	náttúruleg olía	8000-48-4
appelsínuolía	náttúruleg olía	8000-57-9
furuolía	náttúruleg olía	8002-09-3
svartpiparolía	náttúruleg olía	8006-82-4
piparmintuolía	náttúruleg olía	8006-90-4
sitrónugrasolía	náttúruleg olía	8007-02-1
flóamintuolía („pennyroyal oil“)	náttúruleg olía	8007-44-1
timjanolía	náttúruleg olía	8007-46-3
kóriandraolía	náttúruleg olía	8008-52-4
garðmintuolía	náttúruleg olía	8008-75-5
garðabráðuolía ( <i>Valeriana officinalis</i> )	náttúruleg olía	8008-88-6
kajúpúttolía	náttúruleg olía	8008-98-8
einiberjaolía	náttúruleg olía	8012-91-7
sýprusolía	náttúruleg olía	8013-86-3
ilmstjörnuolía (patchouli oil)	náttúruleg olía	8014-09-3
kúmínolía	náttúruleg olía	8014-13-9
rósagrasolía („palmarosa oil“)	náttúruleg olía	8014-19-5
rúturunnaolía („rue oil“)	náttúruleg olía	8014-29-7
olía úr <i>Basilicum ocimum basilium</i>	náttúruleg olía	8015-73-4
rósviðarolía	náttúruleg olía	8015-77-8
selleríolía	náttúruleg olía	8015-90-5
kamilluolía	náttúruleg olía	8015-92-7
olía úr laufi negultrés ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )	náttúruleg olía	8015-97-2
teviðarolía	náttúruleg olía	68647-73-4
olía úr <i>Litsea cubeba</i>	náttúruleg olía	68855-99-2

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
akurmintuolía	náttúruleg olía	68917-18-0
næfureinisolía (cedarwood oil Texas), <i>Juniperus mexicana</i> , 22%)	náttúruleg olía	68990-83-0
sitruskjarni úr fræi <i>Tabebuia avellanedae</i>	náttúruleg olía	
ilmkjarnaolía úr <i>Cymbopogon winterianus</i>	náttúruleg olía	
hvítlaukur ( <i>Allium sativum</i> ) og bufflaur ( <i>Allium cepa</i> )	náttúruleg olía	
ilmkjarnaolía úr kanil ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> )	náttúruleg olía	
negulolía (helstu efnisþættir: evgenól (83,8%), karyófýllen (12,4%), evgenólasetat (0,4%))	náttúruleg olía	
ilmolía úr furunálum: (ilmkjarnaolía, helstu efnisþættir: terpentínuolía (30—37,5%), terpinól (15—20%), isóbórnylasetat (15—20%), betapínen (12,5—15%), alfapínen (7—10%), kúmarín (1—3%), terpinólþáttur (1—3%))	náttúruleg olía	
ilmolía með friskandi vorilmi (spring fresh): ilmkjarnaolía: helstu efnisþættir: sítral-dietýlasetat (sítatal) (1—3%), sítrónellól (1—3%), ýlanat (1—3%), hívertal (1—3%), allýlkaprónat (1—3%)	náttúruleg olía	
rösaolía („rosas oil“)	náttúruleg olía	
náttúruleg pýretrín	náttúrulegur kjarni	
mókjarni (peat extract)	náttúrulegur kjarni	
alkýlbensýldímetyllammóníumklóríð/bensalkóníumklóríð	blanda	8001-54-5
setrimíð	blanda	8044-71-1
blanda 3,6-díamínó-10-metýlakrídíníumklóríðs (EINECS-nr. 201-688-8) og 3,6-akrídíníamíns/akríflavín	blanda	8048-52-0
blanda ((3,6-díamínó-10-metýlakrídíníumklóríðs (EINECS-nr. 201-688-8) og 3,6-akrídíníamín) hýdróklóríðs)/akríflavín HCl	blanda	8063-24-9
bensalkóníumsakkarínat/bensalkóníum-o-súlfóbensímídat	blanda	39387-42-3
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísópíasól-3-óns (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óns (EINECS-nr.)	blanda	55965-84-9
siloxón og sílikon, dímetýl, myndefni með kisl/meðhöndluð, brennd kisl	blanda	67762-90-7
myndefnablanda úr blöndu fitusýruæstera (C <sub>6-18</sub> , úr kókosfeiti) með ediksýru og 2,2'-metýlbis(e-klórfenóli)	blanda	106523-52-8
amín, n-C <sub>10-16</sub> -alkýltrímetylendí-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9
fjörgreind ammóníumjodíð	blanda	308074-50-2
myndefni 5,5-dímetylhýdantóíns og formaldehýðs	blanda	
myndefni 2-(2-bútoxýetoxý)etanóls og formaldehýðs	blanda	
myndefni etýlenglýkóls og formaldehýðs	blanda	
myndefni þvagefnis (úrea), etýlenglýkóls og formaldehýðs	blanda	
myndefni klórasetamíðs, 2-(2-bútoxýetoxý)etanóls og formaldehýðs	blanda	
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda	
virkur klór: framleiddur á staðnum með efnahvarfi undirklórsýru og natríumhýpóklóríts	blanda	
kalíumsölt af fitusýrum (C <sub>15-21</sub> )	blanda	
asýpetakskopar	blanda	
asýpetakssink	blanda	
ferómóni úr fatamel, efnisþættir: E,Z-oktadekadí-2,13-enal (75%) og E-oktadek-2-enal (25%)	blanda	

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
blanda krómtríoxíðs (EINECS-nr. 215-607-8, 34,2%), díarsenpentoxíðs (EINECS-nr. 215-116-9, 24,1%), kopar(II)oxíðs (EINECS-nr. 215-269-1, 13,7%) og vatns (EINECS-nr. 231-791-2, 28%)	blanda	
blanda klórmetýlísóþíasólínóns, etandíýlbisoxýmetanóls og metýlísóþíasólínóns	blanda	
blanda bróms (EINECS-nr. 231-778-1) og undirbrómsýru (CAS-nr. 13517-11-8), framleidd á staðnum	blanda	
afurðir náttúrulegrar gerjunar plantna í vatni, sem í er brennisteinn	blanda	
fjörgreind ammóníumsambönd (bensýlalkýldímetyl(alkýl úr C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , mettuð og ómettuð, tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna	
fjörgreind ammóníumsambönd (dialkýldímetyl(alkýl úr C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna	
fjörgreind ammóníumsambönd (alkýltrímetyl(alkýl úr C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> , mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/TMAC	blanda EINECS-skráðra efna	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	örvera	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	örvera	143447-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is subsp. <i>israelensis</i>	örvera	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	örvera	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , sermigerð H14	örvera	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	örvera	
<i>Bacillus subtilis</i>	örvera	

(<sup>1</sup>) Þetta efni hefur einnig annað CAS-nr. (31654-77-0) samkvæmt ESIS-skránni.

## II. VIÐAUKI

## FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFTIR SEM RANNSAKA SKAL SAMKVÆMT ENDURSKODUNARÁÆTLUNINNI

Efni	Skýrslu- göfufar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
formaldehýð	DE	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13							20		22	23
2-(2-bútoxýetoxý)etýl-6- própýlpiperónýleter/piperónýlbútoxíð	EL	200-076-7	51-03-6													18					18	19				
brónópól	ES	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
difenoxarsín-10-ýoxíð	FR	200-377-3	58-36-6									9														
klórkrésól	FR	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
diklórvos	IT	200-547-7	62-73-7																		18					
etanól	EL	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
maurasýra	BE	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13										
bensósýra	DE	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
própan-2-ól	DE	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12											
salísýsýra	LT	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
própan-1-ól	DE	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
blásýra	CZ	200-821-6	74-90-8								8						14				18					
etýlenoxíð	N	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibróm-5,5-dímetylhýdamtón	NL	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
sítrónusýra	BE	201-069-1	77-92-9	1	2	3																				
línatól	DK	201-134-4	78-70-6																			19				









Efni	Skýrslu- glæta- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
lárinsýra	DE	205-582-1	143-07-7																			19				
þlabendasól	ES	205-725-8	148-79-8	2					6	7	8	9	10	11	12	13							20			
bensóþíasól-2-þíól	N	205-736-8	149-30-4	2						7	9	11	12	13												
naleð	FR	206-098-3	300-76-5																		18					
diúrón	DK	206-354-4	330-54-1						6	7	10															
díasínón	PT	206-373-8	333-41-5																		18					
dekanýra	AT	206-376-4	334-48-5			4															18	19				
sýnamíð	DE	206-992-3	420-04-2		3																18					
2-hýdroxy-4-ísoprópyl-2,4,6- syklóheptatrien-1-ón	SK	207-880-7	499-44-5									10														
natriumbensóat	DE	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
dasómet	BE	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
diklór-N-[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor- N-(p-tólyl)metansúlfenamíð/ólyflúamíð	FI	211-986-9	731-27-1							7	8	10											21			
hýdroxýl-2-pýrídón	FR	212-506-0	822-89-9	2					6		9	10	11	12	13											
2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	AT	212-579-9	828-00-2	2					6				11	12	13											
terbútrýn	SK	212-950-5	886-50-0							7	9	10														
díkílóflúamíð	UK	214-118-7	1085-98-9							7	8	10												21		







Efni	Skýslu- glata- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
kopar	FR	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11									21			
brennisteinsdíoxíð	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	
kalsíumdhexa-2,4-dienóat	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Joð	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11											22	
kísíldíoxíð — myndlaust	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
natriumvetnissúlfít	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	
vetnisklóríð/saltsýra	LV	231-595-7	7647-01-0		2																					
natriumklóríð	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
natriumbromíð	NL	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
ortófosfórýra	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
natriumhýpóklórít	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
dínatriumdísúlfít	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	
tetrametrín	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
kalíumpermanganat	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
vetnisperoxíð	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
köfnunarefni	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-eryðríðhýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	PL	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
natriumsúlfít	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	



Efni	SKýrslu- glaða- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
karbendasím	DE	234-232-0	10605-21-7					6	6	7	9	10	11	12	13											
dínatriumoktabóratetrahydát	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	6	7	8	9	10	11	12	13										
trímagnesiumdífosfíð	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
kopar(II)karbónat-kopar(II)hýdroxíð (1:1)	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
sínef	IE	235-180-1	12122-67-7																				21			
ammóníumbromíð	SE	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	6	7	9	11	12												
hexabórísínkúndekaoxíð/sínkbórat	ES	235-804-2	12767-90-7								9															
pýríþíonsínk	SE	236-671-3	13463-41-7		2				6	6	7	9	10		13									21		
dódekýlgúanídínómónýdróklóríð	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	6	7	9	10	11	12										22	
kalíum-2-bífenýlat	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10		13											
bromklóríð	NL	237-601-4	13863-41-7		2								11	12												
(bensýloxý)metanól	UK	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11	13											
bis(1-hýdroxý-1H-pýrídín-2-þíónató-O, S)kopar	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
klóríðlúrón	ES	239-592-2	15545-48-9						6	6	7	9	10	11	12	13										
natríum-p-klór-m-kresólát	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10		13											
klóralós	PT	240-016-7	15879-93-3													14	15									23
díkallíumdísulít	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9	11	12	13								20		22	



Efni	SKýrslu- gljafir- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
D-gljúkonýra, e fínasamband með N,N"-bis(4-klórfeñyl)-3,12-dífínino-2,4,11,13-tetraasetradekandíamíni (2:1)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6	6																	
bensoxóníumklóríð	CY	243-008-1	19379-90-9	1						9																
p-[(díjódmetýl)stúlfónýljólíten	UK	243-468-3	20018-09-1					6	7	9	10	10	10	12	13											
kopardíýdroxíð	FR	243-815-9	20427-59-2							8																
dísílfuroxíð	SE	243-957-1	20667-12-3										11													
álfosfíð	DE	244-088-0	20859-73-8													14					18		20			23
(bensópíasól-2-ýljíó)metýljíósýanat	N	244-445-0	21564-17-0	2	2		4	6	7	9	10	10	11	12	13											
bendíókarb	UK	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýljýklópent-2-en-1-ýl)-2,2-dímetyl-3-(2-metýljpróp-1-enýljýklóprópankarboxýlat/pralletrín	EL	245-387-9	23031-36-9																		18					
kal lum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	DE	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α,α"-trimetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-trítetanól	AT	246-764-0	25254-50-6	2	2			6	6		9	9	11	13												
2-oktýl-2H-ísópíasól-3-ón	UK	247-761-7	26530-20-1				4	6	7	9	10	10	11	12	13											
cis-tríkos-9-en	AT	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
dímetylóktadekyl[3-(trímetylsýlj)própýljammóníumklóríð	ES	248-595-8	27668-52-6	2	2					7	9	10	10													
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýljíó)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	NL	248-872-3	28159-98-0							7	9	10	10											21		









Efni	SKýrslu- gáfa- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	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-díýl)-1-(4H)-pýrídýl-4-ýliden)bis(oktýlamíníum)-díklóríð	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-díekýl-2-metýl-1H-ímídasólíumklóríð	CZ	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7		10	11	12	13											
etýl-1,2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamát/fenoxýkarb	DE	276-696-7	72490-01-8								8															
þjörgreind ammóníumsambönd, dí-C <sub>8</sub> - <sub>18</sub> -alkýldímetyl, klóríð (2)		277-453-8	73398-64-8																							
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-díoxímídasólídn-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea/díasólídnýlúrea	LT	278-928-2	78491-02-8						6	7																
díhýdrogenbis(monóperoxýpalat(2-)-O1,OO)]magnesat(2-)-hexahýdrat	PL		114915-85-4		2	3	4																			
tribütýltetraekýlfosfónítumklóríð	PL	279-808-2	81741-28-8		2		4					9	11	12												
disatré, kjarni	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
þjörusýrur, pólyalkýlfenólþátur	HU	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr Astralutevíði	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
þjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>12-14</sub> -alkýldímetyl, klóríð	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22	
þjörgreind ammóníumsambönd, C <sub>12-14</sub> -alkýl(etýlfenýl)metýldímetyl, klóríð	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22	
grábra, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , kjarni	ES	289-699-3	89997-63-7																		18					



















Efni	Skýslu- göfvar- aðildarríki	EB-númer	CAS-númer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Samfjöllíða N,N,N',N'- tetrametylen-diaminbis(2- klóretyl)etera	UK	fjöllíða	31075-24-8	2							9			11	12	13										
pólý(hexametylen-diamingúanidínium- klóríd)	FR	fjöllíða	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			
Pólý(hexametylenbigúaníð)	FR	fjöllíða	91403-50-8	1	2	3	4				9	10	11													
pólý(oxý-1,2-etandíyl), $\alpha$ -[2- (dídekýlmetýlammóníóretýl]- $\omega$ - hýdroxý-, própanóat (salt)	IT	fjöllíða	94667-33-1	2	3	4	6				8	9	10	11	12	13										
Samfjöllíða 2-própanals og própan-1,2- díóls	HU	fjöllíða	191546-07-3						6	7			10			13										
N-dídekýl-N- dípólýetoxýammóníumbórat/dídekýlpól- ýoxetýlammóníumbórat	EL	fjöllíða	214710-34-6	2					6		8	9	10	11	12	13										
Ólígó-(2-(2- etoxý)etoxýetýlgúanidíniumklóríd)	FR	fjöllíða	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			

(1) Fellur undir fjórgreind ammóníumsambönd (bensýlalkýldímetyl(alkýl)úr C<sub>4</sub>, C<sub>25</sub>, metúð og ómetúð, tólgeralkýl, kókosalkýl og sojalkýl) klóríd, brómíð eða hýdroxíð)/BKC.

(2) Fellur undir fjórgreind ammóníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl)úr C<sub>6</sub>, C<sub>18</sub>, metúð og ómetúð, og tólgeralkýl, kókosalkýl og sojalkýl) klóríd, brómíð eða metýlsólíð)/DDAC.

(3) Fellur undir fjórgreind ammóníumsambönd (álkýltrimetyl(alkýl)úr C<sub>8</sub>, C<sub>18</sub>, metúð og ómetúð, og tólgeralkýl, kókosalkýl og sojalkýl) klóríd, brómíð eða metýlsólíð)/TMAC.

## III. VIÐAUKI

**Kröfur er varða fullnaðarmálsskjöl og samantekt úr málsskjölunum**

- a) Meðal fullnaðarmálsskjala skulu vera frumskýrslur um prófanir og rannsóknir fyrir hvern lið í II. viðauka A og II. viðauka B eða IV. viðauka A og IV. viðauka B við tilskipun 98/8/EB og þegar þess er sérstaklega óskað, viðeigandi hluta III. viðauka A og III. viðauka B við sömu tilskipun, ásamt samantekt úr málsskjölunum sem um getur í b-lið 1. mgr. 11. gr. tilskipunarinnar.
- b) Eftirfarandi atriði skulu koma fram í samantektinni úr málsskjölunum:
- þegar um sameiginleg málsskjöl er að ræða: nöfn allra viðkomandi þátttakenda og aðilans sem þeir tilnefna sem ábyrgðaraðila fyrir sameiginlegu málsskjölin og fyrir gerð málsskjalanna í samræmi við þessa reglugerð,
  - samantektir og niðurstöður úr rannsóknum og tilraunum fyrir hvern lið í II. viðauka A og II. viðauka B eða IV. viðauka A og IV. viðauka B við tilskipun 98/8/EB og, þegar það er tilgreint, viðeigandi hluta III. viðauka A og III. viðauka B við sömu tilskipun,
  - skrá yfir tilvísanirnar sem eru notaðar,
  - áhættumat,
  - heildaryfirlit og heildarmat,
  - staðfesting á því að skjölin séu fullgerð af hálfu þátttakanda eða, eftir því sem við á, tilnefnds ábyrgðaraðila fyrir sameiginlegu skjölin.
- c) Málsskjölin skulu lögð fram á því sniði sem framkvæmdastjórnin lætur í té. Að auki skal nota sérstakan hugbúnað (IUCLID) sem framkvæmdastjórnin lætur í té fyrir þá hluta málsskjalanna sem hugbúnaðurinn IUCLID á við um. Snið og frekari leiðbeiningar um kröfur varðandi gögn og gerð málsskjala er að finna á heimasíðu Evrópuskrifstofu íðefna (ECB): <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) Þegar um er að ræða fyrirbyggjandi, virk efni, sem er verið að meta eða hafa verið metin samkvæmt endurskoðunaráætluninni fyrir plöntuvarnarefni, í samræmi við 2. mgr. 8. gr. tilskipunar ráðsins 91/414/EBE frá 15. júlí 1991 um markaðssetningu plöntuvarnarefna<sup>(1)</sup>, er heimilt að nota sniðið sem krafist er fyrir umsóknir um að færa efni á skrá í I. viðauka við þá tilskipun við gerð málsskjala vegna færslu fyrirbyggjandi, virkra efna í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB, að teknu tilliti til mismunandi krafna sem gerðar eru um málsskjöl. Samantekt úr málsskjölunum skal færð inn í IUCLID-gagnagrunninn. Viðbótarupplýsingar, sem varða notkun sæfiefna, skulu lagðar fram í samræmi við kröfurnar í þessari reglugerð.

---

B-deild – Útgáfud. 12. febrúar 2010

<sup>(1)</sup> Sjtið. EB L 230, 19.8.1991, bls. 1.