

Nr. 109

11. febrúar 2010

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.

Umhverfisráðuneytinu, 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,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

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

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 bráðabirgðaráðstöfunum, 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 „fyrilliggjandi, virk efni“, verði sett á markað. Samkvæmt 2. mgr. sömu greinar skal setja af stað 10 ára vinnuáætlun um endurskoðun á öllum fyrilliggjandi, virkum efnum. Tilgangurinn með þessari vinnuáætlun var að tilgreina fyrilliggjandi, virk efni og ákvæða hvaða efni á að meta samkvæmt endurskoðunaráætluninni með það í huga að fera þau hugsanlega á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB.
- 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⁽²⁾.
- 3) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1896/2000 varð að tilgreina eigi síðar en 28. mars 2002 þau fyrilliggjandi, virk efni, sem nota átti í sæfiefni, og þau sem meta á með það í huga að fera þau hugsanlega á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB í einn eða fleiri sæfiefnaflokka.
- 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⁽³⁾, er tekin saman skrá yfir fyrilliggjandi, 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.
- 5) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er einnig tekin saman tæmandi skrá yfir fyrilliggjandi, 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 náið ekki upprunalega til, með sömu skilyrðum og gilda fyrir virku efni sem eru metin samkvæmt endurskoðunaráætluninni, að því tilskildu að rekstraraðilar, sem eiga hagsmunu að gæta, leggi fram fullnaðarmálsskjöl fyrir 1. mars 2006.
- 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.

⁽¹⁾ Stjóð. EB L 123, 24.4.1998, bls. 1. Tilskipuniðini var síðast breytt með tilskipun 2007/47/EB (Stjóð. ESB L 247, 21.9.2007, bls. 21).

⁽²⁾ Stjóð. EB L 228, 8.9.2000, bls. 6. Reglugerðini var breytt með reglugerð (EB) nr. 2032/2003 (Stjóð. ESB L 307, 24.11.2003, bls. 1).

⁽³⁾ Stjóð. ESB L 307, 24.11.2003, bls. 1. Reglugerðinni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1849/2006 (Stjóð. 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 nýra, 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 rannsókuð samkvæmt endurskoðunaráætluninni, að því tilskildu að aðildarríkin fullyrði að efnin séu þeim nauðsynleg vegna heilbrigðis, öryggis eða verndar menningararfars 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 ákvæði 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 fóðurefni, má einnig nota til að laða að skaðlegar lífverur eða til að fæla þær frá. Almennt ríkir sá skilningur að því er þessi efni varðar að kröfurnar um leyfisveitingu og skráningu í tilskipun 98/8/EB séu órókstuddar og skulu þær gagngert undanskildar gildissviði tilskipunarinnar. Í ljósí 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 skýrslugafaraðildarríki 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 samþykkтар, hér á eftir nefndir „þátttakendur“, einkum samstarfs um að leggja fram sameiginleg málsskjöl. Skýrslugafaraðildarríkið ætti að eiga þess kost að vísa til fyrri tilrauna á hryggdýrum með tilkynnt, fyrirliggjandi, virkt efni nema farið skuli með slíka tilvisum 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 trygga að kostnaðarhagkvæmni sé gaett við endurskoðun virkra efna, hvetja þátttakendur til að leggja fram upplýsingar um þann kostnað sem er samsfara gerð málsskjallanna og um nauðsyn þess að gera tilraunir á hryggdýrum.
- 13) Til að komast hjá töfum skulu þátttakendur hefja viðræður sem fyrst við skýrslugafaraðildarríkin 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 fyrir neðan er þátttakendumir til að trufla ekki eðilega framvindu endurskoðunaráætlunarnar og til að komast hjá því að skapa þátttakendumum óhagræði.
- 14) Skilgreina skal þær kröfur sem varða inntak og smið 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 hóppin og um tilvik þar sem þátttakandi dregur sig út úr endurskoðunaráætluninni.
- 16) Framleiðendur, framleiðendur efnasamsetninga eða sambond framleiðenda skulu eiga þess kost, innan tiltekinna tímamarka, að taka við hlutverki þátttakanda að því er varðar tiltekena samsetningu fyrirliggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks ef allir þátttakendur, að því er varðar þá samsetningu, hafa dregið sig til hlés eða ef ekkert málsskjallanna 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 misnotáður skal annar aðili eða aðildarríki aðeins geta tekið við hlutverki þáttakanda einu sinni í tengslum við tiltekna samsetningu virks efnis eða sæfiefnaflokk. Í sama skyni skal aðili eða aðildarríki, sem tekur við hlutverki þáttakanda, 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 málsskjölín séu fullnægjandi. Í undantekningartilvikum ætti skýrslugjafaraðildarríki að eiga kost á því að setja nýjan frest fyrir framlagningu á hluta málsskjalanna, einkum ef þáttakandi 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 sílk óvissa er enn til staðar þrátt fyrir undangengnar viðræður þáttakanda og skýrslugjafaraðildarríkisins.
- 19) Skýrslugjafaraðildarríkið skal rannsaka og meta málsskjöl fyrir hvert fyrirliggjandi, virkt efnin og leggja niðurstöðurnar fyrir framkvæmdastjórnina og hin aðildarríkin í formi skýrslu lögbars yfirvalds og tilmæla um ákvörðunina sem taka skal um viðkomandi, virkt efni. Til að ekki verði óþarfa töf á því að ákvörðun sé tekin skal skýrslugjafaraðildarríkið samtímis vega og meta þörfina á frekari rannsóknunum. Af sömu ástæðu skulu skýrslugjafaraðildarríkin einungis skyld að taka tillit til upplýsinga, sem lagðar eru fram eftir að málsskjölín 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 fyrirliggjandi, virkum efninum sem notuð eru á sama hátt, sbr. þó 12. gr. sömu tilskipunar. Kveðið skal á um að skýrslugjafaraðildarríkum 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 skjólum, 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/ECE frá 27. júlí 1976 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslusyfirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinna skaðlegra efna og efnablandna ⁽¹⁾ 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 fjölmögum samsetningum virkra efna og sæfiefnaflokk verið úthlutað til annarra skýrslugjafaraðildarríkja. Þessi þróun skal koma fram í II. viðauka við þessa reglugerðar.
- 25) Reglugerð (EB) nr. 2032/2003 hefur verið breytt mórgum sinnum ⁽²⁾ til að taka tillit til aðildar nýrra aðildarríkja svo og til fenginna reynslu af framkvæmd endurskoðunaráætlunarnar 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 fyrrmefnda tilskipun voru ekki uppfylltar. Sú venja að uppfæra stöðugt reglugerð (EB) nr. 2032/2003 til að fylgi þróun endurskoðunaráætlunarnar hefur reynst árangurslaus og tímafrek; enn fremur gæti það skapað rugling fyrir hagsmunaaðila þannig að það veffist fyrir þeim hvaða reglur gildi og hvaða virku efnin 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 samþykka sérstakar gerðir vegna framtíðarákvardana um að færa efnin ekki á skrá.

⁽¹⁾) Stjórið. EB L 262, 27.9.1976, bls. 201. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun Evrópeibingsins og ráðsins 2007/51/EB (Stjórið. ESB L 257, 3.10.2007, bls. 13).

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

Nr. 109

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

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. 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 „þáttakandi“ 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.

Fyrirliggjandi, virk efni

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

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

Skráin nær yfir eftirfarandi virk efni:

- a) fyrirliggjandi, 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 (¹),

(¹) Sjátið. EB L 258, 26.9.2002, bls. 15.

11. febrúar 2010

- b) fyrirliggjandi, 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,

- c) fyrirliggjandi, virk efni sem ekki hafa verið tilkynnt en málsskjöl fyrir þau voru send til eins aðildarriksins 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 fyrirliggjandi, virkt efni sem hefur verið fært á skrá, fyrir hvaða sæfiefnflokk efnið verður rannsakad innan ramma endurskoðunaráætlunarinnar og hvaða skýrslugjafaraðildarríki á að annast matið.

4. gr.

Efnin 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 sæfiefnflokkana sem eru ekki tilgreindir í þeim viðauka.

2. Sæfiefni, sem innihalda virk efni sem tilgreind eru í II. viðauka við þessa reglugerð og ákvæðið hefur verið að færa ekki á skrá í I. viðauka eða I. viðauka A við tilskipun 98/8/EB fyrir tiltekna eða alla tilkynnta sæfiefnflokkana heirra, skulu frá og með 12 mánuðum eftir að slik ráðstöfun er birt ekki lengur sett á markað fyrir viðkomandi sæfiefnflokkana, 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.

Nr. 109

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 nauðsynlegi vegna heilbrigðois, öryggis eða verndar menningarars eða séu mikilvæg í þágu samfélagsins og ekki er um að ræða tæknilega og efnahagslega hagkvæma valkost eða staðgönguefni sem eru viðunandi frá umhverfis- og heilbrigðissjónarmiði. Umsóknum 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 móttaknum athugasemdum, veitt undanþágu frá 1. mgr. 4. gr. og leyft að efnið verði sett á markað í aðildarríkinu sem leggur fram beiðni en þó ekki lengur en til 14. maí 2010, að því tilskildu að aðildarríkin:

- 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,
- komist að þeirri niðurstöðu, að teknu tilliti til allra fyrirliggjandi upplýsinga, að sanngjarnit sé að gera ráð fyrir að áframhaldandi notkun hafi engin óæskileg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið,
- geri allar viðeigandi ráðstafanir til að draga úr áhættu þegar þau veita samþykki,
- sjái til þess að merkingum slíkra samþykktara sæfiefnar, 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
- 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.

11. febrúar 2010

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 fóður

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

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

7. gr.

Rannsókn á fyrirliggjandi, virkum efnunum samkvæmt endurskoðunaráætluninni

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

- málsskjölum séu í samræmi við kröfurnar í III. viðauka við þessa reglugerð,
- fullnaðarmálsskjölum 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 lyst er í III. viðauka við þessa reglugerð.

Nr. 109

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 samsetningar virks efnis og sæfiefnaflokks, sem um getur í c-lið 2. mgr. 3. gr., að undanskildum sæfiefnaflokum 8 og 14, á sama tíma og mat á málsskjölum fyrir virk efni sem eru í sömu sæfiefnaflokkunum.

2. Hafi aðildarriki 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 þáttakendur, geta, í samræmi við 11. gr. tilskipunar 98/8EB, sótt um að samsetning fyrirliggjandi, 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 fullnaðarmálsskjallanna skal m.a. kostað kapps um að forðast tvítekningu tilrauna á hryggdýrum og, ef við á, útbúa sameiginleg fullnaðarmálsskjöl.

2. Áður en þáttakandi tekur fullnaðarmálsskjölin saman skal hann:

- upplýsa skýrslugjafaraðildarríkið um allar tilraunir á hryggdýrum sem hann hefur þegar gert,
- leita álits skýrslugjafaraðildarríkisins á því hvort fallast megi á rökstuðning fyrir því að sleppa tilteknunum rannsóknunum,
- 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 ammar þáttakandi hafi tilkynnt að hann hyggist gera sömu tilraunir, kosta kapps um samvinnu við þann þáttakanda 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 tilvisun sem trúnaðarupplýsingar skv. 19. gr. tilskipunar 98/8EB. Í slíkum tilvisunum getur komið fram heiti viðkomandi, virks efnis, endapunktar tilraunanna og upplýsingar um hvar unnt sé að ná sambandi við eiganda gagnanna.

4. Verði skýrslugjafaraðildarríki þess áskynja að fleiri en einn þáttakandi óska eftir endurskoðun á tilteknu, virku efni skal hann upplýsa þessa þáttakendur um það.

5. Þáttakendur, sem óska eftir endurskoðun á sama virka efninu fyrir sömu sæfiefnaflokk, 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 málsskjölum skal lýsa ítarlega þeim ráðstöfunum sem gerðar hafa verið til að forðast tvítekningu tilrauna á hryggdýrum.

7. Um leið og þáttakendur 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 lögbaers yfirvalds í samræmi við 4. mgr. 14. gr.

Nr. 109

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 fullnaðarmálsskjölum 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 fullnaðarmálsskjjalanna

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

2. Lögbærum yfirvöldum skýrslugjafaraðildarríkisins skulu berast fullnaðarmálsskjöl um fyrirliggjandi, virks 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 þáttakenda og útskipting á þáttakendum

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

11. febrúar 2010

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

11. gr.

Þáttakendur draga sig til hlés

1. Hyggist þáttakandi hætta þáttöku í endurskoðunaráætlunni 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 þáttakendur aðra sem óska eftir endurskoðun á sama virka efninu í tengslum við sama sæfiefnaflokk eða -flokk.

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

12. gr.

Yfirtaka á hlutverki þáttakanda

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 þáttakanda að því er varðar samsetningu fyrirliggjandi, 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 þáttakanda til að styðja að samsetning fyrirliggjandi, 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 þáttakanda, sem hefur dregið sig til hlés, skal, innan þriggja mánaða frá því að hafa tilkynnt framkvæmdastjórninni um fyrirætan sína, leggja fram sönnun þess efnis að vinna við samantekt fullnaðarmálsskjala sé hafin.

Nr. 109

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 þáttakanda.

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

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

5. Berist framkvæmdastjórninni engin svör skv. 1. mgr. skal hún taka ákvörðun um að fera viðkomandi, fyrilliggjandi, virkt efní ekki á skrá í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipum 98/8/EB innan ramma endurskoðunaráætlunarinnar fyrir viðkomandi sæfiefnaflokks eða -flokka.

13. gr.

Athugun á því hvort málsskjöl 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 málsskjölum teljist fullnægjandi í samræmi við blið 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 samrádinu er lokið, að lengja frestinn í allt að 6 mánuði frá viðtöku málssjalanna.

2. Ef málsskjölum teljast fullnægjandi skal skýrslugjafaraðildarríkið staðfesta við þáttakandann að þau hafi verið samþykkt og samþykka að þáttakandinn framsendi samantekina 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 málsskjölum séu ófullnægjandi, skal það tafarlaust gera skýrslugjafaraðildarríkinu, framkvæmdastjórnini og hinum aðildarríkjum viðvart um efasemdir símar. Skýrslugjafaraðildarríkið skal þegar í stað hafa samráð við aðildarríkið og framkvæmdastjórnina til að ræða efasemdirnar og leysa ágreininginn.

11. febrúar 2010

3. Skýrslugjafaraðildarríkinu er í sérstökum undantekningartilvikum heimilt að setja nýjan frest fyrir framlagningu upplýsinga sem þáttakandi var, af tilhlýðilega rökstuddum ástæðum, ekki fær um að leggja fram á tilsettum tima. Innan þriggja mánaða frá því að þáttakanda er tilkynnt um nýjan frest skal hann leggja fyrir skýrslugjafaraðildarríkið sönum þess að vinna sé hafin við að afla upplýsinganna sem vantar. Telji skýrslugjafaraðildarríkið sig hafa fengið næg sönnunargöggn skal það vinna mat sitt í samræmi við 14. gr. eins og málsskjölum væru fullnægjandi. Að öðrum kosti skal matið ekki hefjast fyrir 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 þáttakandi lagði fram sem rökstuðning.

Láti þáttakandi hjá líða að afhenda sönnunargöggnin, 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 ekkertr annað safni málsskjala varðar sömu samsetningu fyrilliggjandi, virks efnis og sæfiefnaflokks skal litið svo á að allir þáttakendur 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 málssjalanna í samræmi við 2. mgr. 11. gr. tilskipunar 98/8/EB og semja því næst skýrslu um matið sem hér á eftir nefnist „skýrsla lögbaers 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.

Nr. 109

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

- a) þáttakandi hefur tilkynnt skýrslugjafaraðildarríkinu þegar málsskjölum eru lögð fram að viðbótarupplýsingarnar séu í vinnslu,
- b) viðbótarupplýsingarnar verði lagðar fram eigi síðar en níu mánuðum eftir samþykkt málsskjallanna í samræmi við 3. mgr. 13. gr.,
- c) samanburður við upprunalegu gögnin sýni að viðbótarupplýsingarnar séu a.m.k. jafnareiðanlegar 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 þáttakandinn 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 þáttakandi leggi fyrir framkvæmdastjórnina og hin aðildarríkin uppfærða samantekt úr málsskjölum 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 þáttakendur 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 þáttakanda 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 óþarfars tafar, senda framkvæmdastjórninni, hinum aðildarríkjum og þáttakandannum afrit af skýrslu lögbærs yfirvalds.

11. febrúar 2010

5. Skýrslugjafaraðildarríkið getur ákvæðið 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 þáttakandann og framkvæmdastjórnina um það. Allir þáttakendur 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 fára 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 fára 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 aðildarríkjum um hvers kums álitamál sem enn eru óleyst 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.

Nr. 109

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 skýrslugjafaraöldarríkið uppfæra skýrslu lögbaers yfirvalds og myndar fyrsti hluti hennar matsskýrsluna. Fastanefndin um sæfiefn skal endurskoða matsskýrsluna. Þegar mörg málsskjöl fyrir sömu samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks hafa verið lögð fram skal skýrslugjafaraöldarríkið undirbúa matsskýrslu sem byggist á upplýsingunum í þessum málsskjölum.

16. gr.

Aðgangur að upplýsingum

Hafi skýrslugjafaraöldarríki lagt fram skýrslu lögbaers yfirvalds í samræmi við 4. mgr. 14. gr. þessarar reglugerðar eða hafi fastanefndin um sæfiefn lokið við matsskýrslu eða uppfært hana skal framkvæmdastjórnin gera skýrsluna, eða uppfærslur hennar, aðgengilega almennungi 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 aöldarríkjum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 4. desember 2007.

11. febrúar 2010

17. gr.

Tímabundin stöðvun málsmeðferðar

Ef framkvæmdastjórnin leggur fram tillögu að því er varðar virkt efní, 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. júni 2009 til að banna að virka efnin verði sett á markað eða til að banna notkun þess, þ.m.t. notkun þess sem sæfiefnis, í tilteknum eða öllum sæfiefnaflokum má stöðva tímabundið þá málsmeðferð sem kveðið er á um í þessari reglugerð varðandi þetta efnin til nota í viðkomandi sæfiefnaflokum 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 *Sjórartíðindum Evrópusambandsins*.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Stavros DIMAS

framkvæmdastjóri.

*I. VIÐAUKI***VIRK EFNI, TILGREIND SEM FYRIRLIGGJANDI**

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
formaldehyð	200-001-8	50-00-0
ergókalsíferól/D2-vítamín	200-014-9	50-14-6
mjölkursýra	200-018-0	50-21-5
klófenotan/DDT	200-024-3	50-29-3
askorbínsýra	200-066-2	50-81-7
2-(2-bútoxýetoxý)etýl 6-própýlpíperónýleter/píperónýlbútoxið	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrófenól	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
nátriumsalisýlat	200-198-0	54-21-7
fenþíón	200-231-9	55-38-9
glýseróltrínítrat	200-240-8	55-63-0
bis(tribútýltin)oxið	200-268-0	56-35-9
tribútýltinasetat	200-269-6	56-36-0
kúmafos	200-285-3	56-72-4
glýseról	200-289-5	56-81-5
klórhexidíndíasetat	200-302-4	56-95-1
allýlisóþíosýanat	200-309-2	57-06-7
setrímóníumbrómið/hexadekyltrímetýlammóníumbrómið	200-311-3	57-09-0
þvagefni (úrea)	200-315-5	57-13-6
stryknín	200-319-7	57-24-9
própan-1,2-diól	200-338-0	57-55-6
etínýlestradíól	200-342-2	57-63-6
koffín	200-362-1	58-08-2
dífenoxarsín-10-ýloxið	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
súlfakinoxalín	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
metýlpíóníníumklórið	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
ediksýra	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
kólkalsíferól	200-673-2	67-97-0
salisýlsýra	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
brómmetan/metýlbrómið	200-813-2	74-83-9
blásýra	200-821-6	74-90-8
metaldehýð	200-836-8	9002-91-9
koldísulfíð	200-843-6	75-15-0
etýlenoxið	200-849-9	75-21-8
joðóform/tríjoðmetan	200-874-5	75-47-8
tert-bútýlvætnisperoxið	200-915-7	75-91-2
tríklórnitrómetan	200-930-9	76-06-2
bornan-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-dódekahydrið-2,10-dímetoxy-3,8,11a,11c-tetrametylídibensó[de,g]krómen-1,5,11-trión/kvassín	200-985-9	76-78-8
1,3-dibróm-5,5-dímetylhlýdantóin	201-030-9	77-48-5
3β-hýdroxyúrs-12-en-28-sýra/túrsólsýra	201-034-0	77-52-1
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9
sítrónusýrumónohýdrat	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahýdroxýklóhexankarboxýlsýra	201-072-8	77-95-2
linalól	201-134-4	78-70-6
2-metýlprópan-1-ól	201-148-0	78-83-1
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2
brómediksýra	201-175-8	79-08-3
própiónsýra	201-176-3	79-09-4
klórediksýra	201-178-4	79-11-8
glykólsýra	201-180-5	79-14-1
perediksýra	201-186-8	79-21-0
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dímetylprópýl)fenól	201-280-9	80-46-6
pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8
sennosið A	201-339-9	81-27-6
varfarín	201-377-6	81-81-2
kúmaklór	201-378-1	81-82-3
dífasínon	201-434-5	82-66-6
etýlkíníkarbónat	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-ísóprópenyl-8,9-dímetoxýkrómen[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón/rótenón	201-501-9	83-79-4
antrakínón	201-549-0	84-65-1
dibútýlþalat	201-557-4	84-74-2
salisýlanilíð	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-triklórfenól	201-795-9	88-06-2
mentól	201-939-0	89-78-1
isópúlegól	201-940-6	89-79-2
þýmól	201-944-8	89-83-8
gvaíakól/2-metoxýfenól	201-964-7	90-05-1
bífenyl-2-ól	201-993-5	90-43-7
naftalín	202-049-5	91-20-3
própyl 4-hýdroxýbensóat	202-307-7	94-13-3
bútýl 4-hýdroxýbensóat	202-318-7	94-26-8
díbensóylperoxið	202-327-6	94-36-0
2-etýlhænan-1,3-diól	202-377-9	94-96-2
bensótríasól	202-394-1	95-14-7
3-klórprópan-1,2-diól	202-492-4	96-24-2
díklórfen	202-567-1	97-23-4
evgenól	202-589-1	97-53-0
allantóín	202-592-8	97-59-6
metýl 4-hýdroxýbensóat	202-785-7	99-76-3
bensýlalkohól	202-859-9	100-51-6
2,2'-(1,1,3-trímetylprópan-1,3-diýl)bis(oxý)]bis[4,4,6-trímetyl-1,3,2-díoxaborínan]	202-899-7	100-89-0
metenamín/hexametylentetramín	202-905-8	100-97-0
tríklókarban	202-924-1	101-20-2
klórprófam	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etýlendínlíltetraprópan-2-ól	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nítriltriétanól	203-049-8	102-71-6
klórfenesín	203-192-6	104-29-0
anetíol	203-205-5	104-46-1
sinnamaldehýð/3-fenýlprópen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-etýlhænan-1-ól/isóoktanól	203-234-3	104-76-7
sítrónellól	203-375-0	106-22-9
sítrónellal	203-376-6	106-23-0
geraníol	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-díol	203-473-3	107-21-1
glýoxal	203-474-9	107-22-2
metýlformat	203-481-7	107-31-3
bútan-1,3-díol	203-529-7	107-88-0
vínylasetat	203-545-4	108-05-4
ediksýruanhýdríð	203-564-8	108-24-7
m-kresól	203-577-9	108-39-4
resorsínol	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
morfólin	203-815-1	110-91-8
glútaral	203-856-5	111-30-8
2-bútoxýetanól	203-905-0	111-76-2
setrimóniumklóríð/hexadekyltrimétlammóniumklóríð	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/tríetylenglýkól	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
própxoxúr	204-043-8	114-26-1
endósulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trímetýlbísýkló[2.2.1]hept-2-ýlpíósýanasetat	204-081-5	115-31-1
díkófól	204-082-0	115-32-2
línalýasetat	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
metýlsalisýlat	204-317-7	119-36-8
klórfen	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-dímetýl-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-díenýl)sýklópent-2-enýl [1R-[1a[S*(Z)],3β]]-krýsantemmat/pyrétrin I	204-455-8	121-21-1
2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1R-[1a[S*(Z)],3β]-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/pyrétrin II	204-462-6	121-29-9
bensetóniumklóríð	204-479-9	121-54-0
5-nítróþíasól-2-ýlamín	204-490-9	121-66-4
malaþíón	204-497-7	121-75-5
fenítróþíón	204-524-2	122-14-5
setalkóniumklóríð	204-526-3	122-18-9
bensýldímetyl(oktadekýl)ammóniumklóríð	204-527-9	122-19-0
símasín	204-535-2	122-34-9
prófam	204-542-0	122-42-9
4-fenýlbútanón	204-555-1	122-57-6
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6
setýlpýridíniumklóríð	204-593-9	123-03-5
setýlpýridíniumklóríðmónóhýdrat	204-593-9	6004-24-6
2-etýlhexanal	204-596-5	123-05-7
pýridasin-3,6-díol/malinhýdrasíð	204-619-9	123-33-1
adipínsýra	204-673-3	124-04-9
oktansýra	204-677-5	124-07-2
dódekkylamín/lárylamín	204-690-6	124-22-1
koltvísýringur	204-696-9	124-38-9
natríumdímetylarsínat	204-708-2	124-65-2
exó-1,7,7-trímetýlbisýkló[2.2.1]heptan-2-ól	204-712-4	124-76-5
nítrómetýlidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4
natríumasetat	204-823-8	127-09-3
natríum-N-klórbensensúlfónamið	204-847-9	127-52-6
tósýlkklóramiðnatrium	204-854-7	127-65-1
bis(2,3,3,3-tetraklóróprópýl)eter	204-870-4	127-90-2
kalíumdímetylídíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0
natríumdímetylídíþíókarbamát	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
varfarínnatrium	204-929-4	129-06-6
dímetýlþalat	205-011-6	131-11-3
natríumpentaklófenólat	205-025-2	131-52-2
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4
natríum-2-bífenýlattetrahýdrat	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-(tríklórmetylþjó)þalimið/fólpet	205-088-6	133-07-3
2,4-díklór-3,5-xylenol	205-109-9	133-53-9
metýlantranílat	205-132-4	134-20-3
bis(8-hýdroxýkínolinum)súlfat	205-137-1	134-31-6
N,N-dietýl-m-tólúamíð	205-149-7	134-62-3
díprólpýridín-2,5-díkarboxýlat	205-245-9	136-45-8
sinkbis(2-etylhéxanóat)	205-251-1	136-53-8
6-metýlbensótríasol	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
kaliummetýldíþjókarbamát	205-292-5	137-41-7
metamnatrium	205-293-0	137-42-8
dípenten	205-341-0	138-86-3
dínatriumsýandíþjókarbamát	205-346-8	138-93-2
bensódódekinumklórið	205-351-5	139-07-1
míristalkóniumklórið	205-352-0	139-08-2
nitríltréiediksýra	205-355-7	139-13-9
p-tólýlastat	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-dihýdroxýprópýllárat	205-526-6	142-18-7
nabam	205-547-0	142-59-6
hexansýra	205-550-7	142-62-1
lárlínsýra	205-582-1	143-07-7
kálíumóleat	205-590-5	143-18-0
natríumvetnískarbónat	205-633-8	144-55-8
oxalsýra	205-634-3	144-62-7
kínolón-8-ól	205-711-1	148-24-3
þíabendasol	205-725-8	148-79-8
bensóþíasol-2-þíol	205-736-8	149-30-4
mónúron	205-766-1	150-68-5
rútósið	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
kálíumþíósýanat	206-370-1	333-20-0
díásínon	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
metrónidasól	207-136-1	443-48-1
síneól	207-431-5	470-82-6
7,8-dihýdróxykúmarín	207-632-8	486-35-1
natríumkarbónat	207-838-8	497-19-8
2-hýdroxý-4-isóprópyl-2,4,6-sýklóheptatrien-1-ón	207-880-7	499-44-5
karvakról	207-889-6	499-75-2
6β-asetoxý-3β-(β-D-glükópýranosýloxý)-8,14-dihýroxýbúfa-4,20,22-trienólið/skillirísið	208-077-4	507-60-8
baríumkarbónat	208-167-3	513-77-9
3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4(3H)-dión	208-293-9	520-45-6
ósalmíð	208-385-9	526-18-1
2,6-dímetoxý-p-bensókínón	208-484-7	530-55-2
akridín-3,6-díamín-dihýdroklóríð	208-515-4	531-73-7
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1
dasómet	208-576-7	533-74-4
trínatríumvetnisdíkarbónat/natriumseskvíkarbónat	208-580-9	533-96-0
sílfurkarbónat	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-isóprópyl-4-metýlbísýkló[3.1.0]hexan-3-ón	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahýdroxý-10,11-dímetýlfenantró[1,10,9,8-opkra]perýlen-7,14-dión/jóhannesarjurt (<i>Hypericum perforatum</i>)	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dímetýlamín)benshýdrylíden]sýklóhexa-2,5-dien-1-ylíden]dímetýlammóniumklóríð	208-953-6	548-62-9
síndibensóat	209-047-3	553-72-0
metýlísópiósýanat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-imínósýklóhexa-2,5-dienýlídenmetýlen)díanolínhydróklóríð	209-321-2	569-61-9
[4-[α-[4-(dímetýlamín)fenýl]bensýlíden]sýklóhexa-2,5-dien-1-ylíden]dímetýlammóniumklóríð/malakítgrænuklóríð	209-322-8	569-64-2
kalíumbensóat	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpírop-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (allar hverfür; hlutfall 1:1:1:1:1:1:1/alletrín)	209-542-4	584-79-2
natríum-3-(p-anilínfenýlasó)bensensúlfónat/metanílgult	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
súksínaldehýð	211-333-8	638-37-9
2-flúorasetamíð	211-363-1	640-19-7
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8
2-hýdroxýetansúlfónsýra, efnasamband með 4,4'-[hexan-1,6-díýlbis(oxý)]bis[bensenkarboxamídíni] (2:1)	211-533-5	659-40-5
tetrahýdró-2,5-dímetoxýfúran	211-797-1	696-59-3

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
N-[(díklórflluormetyl]þíó]þalimíð	211-952-3	719-96-0
díklór-N-[(dimetýlamín)súlfónyl]flúor-N-(ptolyl)metansúlfenamíð/tolylflúanið	211-986-9	731-27-1
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
hýdroxyl-2-pýridón	212-506-0	822-89-9
2,6-dímetyl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2
terbútryn	212-950-5	886-50-0
próflavínhydrolíríð	213-459-9	952-23-8
N'1-kínoxalín-2-ýlsúlfanilamíð, natríumsalt	213-526-2	967-80-6
norbormíð	213-589-6	991-42-4
(hýdroxymetyl)úrea	213-674-8	1000-82-4
díklóflúanið	214-118-7	1085-98-9
koparþíósýanat	214-183-1	1111-67-7
dódekkyltrímetylammóniumbrómíð	214-290-3	1119-94-4
tetradóniumbrómíð	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-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýlsýklóprópankarboxýlat/d-trans-tetrametrín	214-619-0	1166-46-7
4,5-díklór-3H-1,2-dípiól-3-ón	214-754-5	1192-52-5
xýlenól	215-089-3	1300-71-6
bentónít	215-108-5	1302-78-9
diársenpentaoxið	215-116-9	1303-28-2
dibórtrioxíð	215-125-8	1303-86-2
kalsíumdihýdroxið/kalsíumhýdroxið/vatnað kalk/leskjað kalk	215-137-3	1305-62-0
kalsíumoxið/kalk/brennt kalk/óleskjað kalk	215-138-9	1305-78-8
kalíumhýdroxið	215-181-3	1310-58-3
natríumhýdroxið	215-185-5	1310-73-2
kísisýra, kalíumsalt/kalíumsilíkat	215-199-1	1312-76-1
sinkoxið	215-222-5	1314-13-2
trísinkdífosfið	215-244-5	1314-84-7
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3
trímgantetraoxíð	215-266-5	1317-35-7
koparoxið	215-269-1	1317-38-0
tvíkoparoxið	215-270-7	1317-39-1
kresól	215-293-2	1319-77-3
áklóríð, basískt	215-477-2	1327-41-9
dínatríumtetrabórat, vatnslaust	215-540-4	1330-43-4
dínatríumtetrabóratdekahýdrat	215-540-4	1303-96-4
díkoparklóríótrihýdroxið	215-572-9	1332-65-6
krómtrioxíð	215-607-8	1333-82-0
natríumvetnisdíflúorið	215-608-3	1333-83-1
naftensýrur, koparsölt	215-657-0	1338-02-9
2-bútanón, peroxið	215-661-2	1338-23-4

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
naftensýrur	215-662-8	1338-24-5
ammóniumvetnistvíflúorið	215-676-4	1341-49-7
kísilsýra, natríumsalt	215-687-4	1344-09-8
kopar(II)klóríð	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-etýlhexyl)-3,12-diimínó-2,4,11,13-tetraasatradekandiamídindihýdróklóríð	216-994-6	1715-30-6
mónolínurón	217-129-5	1746-81-2
2,4-díklóbensýlalkohól	217-210-5	1777-82-8
etakridínlaktat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etýl-2-nítróprópan-1,3-diyl)bismorfólín	217-450-0	1854-23-5
klórpalóníl	217-588-1	1897-45-6
dódekýlammóniumasetat	217-956-1	2016-56-0
flúómetúrón	218-500-4	2164-17-2
allylprópýldisúlfíð	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nítróbútýl)morfólín	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminoprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-diamín	219-145-8	2372-82-9
dídekýldímetýlammóniumbrómíð	219-234-1	2390-68-3
tólnaftat	219-266-6	2398-96-1
bis[[4-[4-(dímetylámínó)benshýdrylíden]sýklóhexa-2,5-díen-1-ýlíden]dímetylammónium]oxalat, díoxalat	219-441-7	2437-29-8
dódín	219-459-5	2439-10-3
2-bróm-1-(4-hýdroxýfenýl)etan-1-ón	219-655-0	2491-38-5
2,2'-díþíóbis[N-metylbensamið]	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-bensisópiásol-3(2H)-ón	220-120-9	2634-33-5
2,2'-(1-metylprópan-1,3-diyl)bis(oxý)]bis[4-metyl-1,3,2-dioxabórínan]	220-198-4	2665-13-6
2-metyl-2H-isópiásol-3-ón	220-239-6	2682-20-4
súlfuryldiflúorið	220-281-5	2699-79-8
2-amínó-3-klór-1,4-naftókínón	220-529-2	2797-51-5
2-klór-N-(hýdroxýmetyl)asetamíð	220-598-9	2832-19-1
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9
natríumdíklórísósýánuratdíhydrat	220-767-7	51580-86-0
klórpýrifós	220-864-4	2921-88-2
meketróníumetýlsúlfat	221-106-5	3006-10-8
dódekýletýldímetýlammóniumetýlsúlfat	221-108-6	3006-13-1
bis(tríklórmetýl)súlfón	221-310-4	3064-70-8
natríum-2-(dódekýloxyetoxý)etýlsúlfat	221-416-0	3088-31-1
4-ísóprópýl-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)amínó]-karbóný]jamínó]fenoxý]bensensúlfónat	222-654-8	3567-25-7
(etýlendífoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8
klórfasinón	223-003-0	3691-35-8
dípýriþíón	223-024-5	3696-28-4
klórhexidindihýdróklóríð	223-026-6	3697-42-5
denatóníumbensóat	223-095-2	3734-33-6
natríum-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0
pýridín-2-þiól-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-[(tríbútýlstannýl)oxý]bút-2-ensýra/tríbútýltinmaleat	223-701-5	4027-18-3
metenamín-3-klorrallýlklóríð	223-805-0	4080-31-3
N-etylheptadekaflúoroktansúlfónamið	223-980-3	4151-50-2
isóbútýl-4-hýdroxýbensóat/isóbútýlparaben	224-208-8	4247-02-3
tríbútýlstannýlsalisýlat/tríbútýltinsalisýlat	224-397-7	4342-30-7
tríbútýlstannýlbensóat/tríbútýltinbensóat	224-399-8	4342-36-3
natríum-1-(3,4-dihýdró-6-metýl-2,4-díoxó-2H-pýran-3-ylíden)etanólat	224-580-1	4418-26-2
díetylammóniumsalisýlat	224-586-4	4419-92-5
dímetýldíkarbónat	224-859-8	4525-33-1
farnesól	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-trásín-1,3,5-tríyl)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
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imidasó[4,5-d]imidasól-2,5(1H,3H)-dión	226-408-0	5395-50-6
1-bensýl-3,5,7-tríasa-1-asóníatrisýkló[3.3.1.13,7]dekanlkloríð	226-445-2	5400-93-1
dímetýldíoktýlammóniumklóríð	226-901-0	5538-94-3
N-dódekylprópan-1,3-diamín	226-902-6	5538-95-4
klórpýrifosmetýl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1
kúmatetalralýl	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-diamínsúlfat	228-290-6	6219-67-6
metýlendípiósýanat	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetýlimidasólidín-2,4-dión	229-222-8	6440-58-0
dódisín	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-nitróvínýl)bensen	230-515-8	7166-19-0
dídekýldímetýlammóniumklóríð	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadekenýlprópan-1,3-díamín	230-528-9	7173-62-8
bensýldódekýldímetýlammóniumbrómíð	230-698-4	7281-04-1
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6
sílfur	231-131-3	7440-22-4
bór	231-151-2	7440-42-8
kopar	231-159-6	7440-50-8
sínk	231-175-3	7440-66-6
brennisteinsdíoxið	231-195-2	7446-09-5
díþallíumsúlfat	231-201-3	7446-18-6
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	231-321-6	7492-55-9
kínímónónhýdróklóríðdihýdrat	231-437-7	6119-47-7
joð	231-442-4	7553-56-2
joð í formi joðófórs	blanda	39392-86-4
joðflóki í lausn með ójónuðum þvotta- og hreinsiefnum	blanda	
pólývínýlpýrrólídónjoð	fjölliða	25655-41-8
alkylarýlpólýeteralkóhl-joðflóki	fjölliða	
joðflóki með raðsamfjölliðu úr etýlenprópýleinigum (Pluronic)	fjölliða	
joðflóki með pólýalkylenglýkóli	fjölliða	
joðað resín/mínushlaðið fjöljoðiresín	fjölliða	
trínatríumortófosfat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
kísildíoxið — myndlaust	231-545-4	7631-86-9
nátríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5
nátríumnítrít	231-555-9	7632-00-0
nátríumperoxómetabórat/nátríumperbórathýdrat	231-556-4	7632-04-4
vetnísklóríð/saltsýra	231-595-7	7647-01-0
nátríumklóríð	231-598-3	7647-14-5
nátríumbrómið	231-599-9	7647-15-6
ortófosfórsýra	231-633-2	7664-38-2
vetnisflúoríð	231-634-8	7664-39-3
ammoniák, vatnslaust	231-635-3	7664-41-7
brennisteinssýra	231-639-5	7664-93-9
kálíumjoðið	231-659-4	7681-11-0
nátríumvetnissúlfat	231-665-7	7681-38-1
nátríumflúoríð	231-667-8	7681-49-4
nátríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9
dínatríumdisúlfít	231-673-0	7681-57-4
tetrametrín	231-711-6	7696-12-0
brennisteinn	231-722-6	7704-34-9
járnsvúlfat	231-753-5	7720-78-7
járvnítríólferrósúlfatheptahýdrat/járvnsúlfatheptahýdrat	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
díkalíumperoxódisúlfat	231-781-8	7727-21-1
köfnunarefni	231-783-9	7727-37-9
síksúlfatheptahýdrat	231-793-3	7446-20-0
7a-etylídihýdro-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7
natrímumklórít	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
sílfurnítrat	231-853-9	7761-88-8
natríumþíósúlfatpentahýdrat	231-867-5	10102-17-7
natrímumklórat	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
hexahydrið-1,3,5-tríetíl-1,3,5-tríasín	231-924-4	7779-27-3
klór	231-959-5	7782-50-5
ammóníumsúlfat	231-984-1	7783-20-2
sílfurklóríð	232-033-3	7783-90-6
álaammóníumbis(súlfat)	232-055-3	7784-25-0
mangansúlfat	232-089-9	7785-87-7
mangansúlfattetrahýdrat	232-089-9	10101-68-5
jöðmónóklóríð	232-236-7	7790-99-0
terpínol	232-268-1	8000-41-7
sojaolía	232-274-4	8001-22-7
línlolia	232-278-6	8001-26-1
maisolia	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
terpínol	—	8006-39-1
terpentínuolía	232-350-7	8006-64-2
hvítlauskjarni	232-371-1	8008-99-9
furutjara/furuviðartjara	232-374-8	8011-48-1
bývax	232-383-7	8012-89-3
paraffinolíur	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 rosin)	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
klórdioxið	233-162-8	10049-04-4
kaliumsúlfit	233-321-1	10117-38-1
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	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
oxíkopar	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
trídekanatráumhýpóklórítetrakis(fosfat)	234-307-8	11084-85-8
náttúruleg bórsýra	234-343-4	11113-50-1
natríumperbórtteträhýdrat	234-390-0	10486-00-7
perbörsýra, natríumsalt	234-390-0	11138-47-9
naftensýrur, sinksölt	234-409-2	12001-85-3
dínatríumoktabórat	234-541-0	12008-41-2
dínatríumoktabórtteträhýdrat	234-541-0	12280-03-4
[2H4]ammóníumklóríð	234-607-9	12015-14-4
díállklóríðpentahýdroxið	234-933-1	12042-91-0
trímagnesíumdífosfið	235-023-7	12057-74-8
natríumtólüensúlfónat	235-088-1	12068-03-0
kopar(II)karbónat-kopar(II)hýdroxið (1:1)	235-113-6	12069-69-1
síneb	235-180-1	12122-67-7
ammóníumbrómið	235-183-8	12124-97-9
tetrabórdínatríumheptaoxið, hýdrat	235-541-3	12267-73-1
maneb	235-654-8	12427-38-2
hexabórdíssinkúnudekaoxið/sinkbórat	235-804-2	12767-90-7
N-(hýdroxýmetýl)formamíð	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetraklór-4-(metýlsúlfónyl)pýridín	236-035-5	13108-52-6
níffürpírinól	236-503-9	13411-16-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
pýriþíónsink	236-671-3	13463-41-7
títandíoxið	236-675-5	13463-67-7
dódekkylgúanidímmónóhýdróklóríð	237-030-0	13590-97-1
bariumdibörtetraoxið	237-222-4	13701-59-2
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8
ammóniumtetraflúorbórat	237-531-4	13826-83-0
litiumhýpóklórít	237-558-1	13840-33-0
ortóbórsýra, natriumsalt	237-560-2	13840-56-7
brómklóríð	237-601-4	13863-41-7
sinkbis(dietýldípiókarbamat)	238-270-9	14324-55-1
(bensýloxy)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxýbis[4,4,6-trímetýl-1,3,2-dioxabórínan]	238-749-2	14697-50-8
foxím	238-887-3	14816-18-3
bis(1-hýdroxý-1H-pýridín-2-bíónató-O, S)kopar	238-984-0	14915-37-8
bis(8-hýdroxýkínolýl)súlfát, mónokalíumsalt	239-133-6	15077-57-3
díbrómprópiónamið	239-153-5	15102-42-8
nátríumperbóratmónóhýdrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metýlenbis(6-bróm-4-klórfenól)	239-446-8	15435-29-7
klórtólúró	239-592-2	15545-48-9
dínátríumkarbónat, efnasamband með vetrnisperoxíði (2:3)	239-707-6	15630-89-4
nátríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9
klóralós	240-016-7	15879-93-3
1-bróm-3-klór-5,5-dímetylímídasólidín-2,4-dión	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-klór-2-metýlfenoxy)própiónsýra	240-539-0	16484-77-8
díkalíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8
metómýl	240-815-0	16752-77-5
dínátríumhexaflúorsilíkat	240-934-8	16893-85-9
hexaflúorkísilsýra	241-034-8	16961-83-4
benómýl	241-775-7	17804-35-2
D-glükonsýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenól)-3,12-díimínó-2,4,11,13-tetraasatetradekandíamíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietyl-O-5-fenýlisoxásól-3-ýlfosfórióat	242-624-8	18854-01-8
bensoxómíumklóríð	243-008-1	19379-90-9
metýlhýdroxýmetoxýasetat	243-271-2	19757-97-2
p-[(dijoðmetýl)súlfónýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1
kopardihýdroxið	243-815-9	20427-59-2
dísílfuroxið	243-957-1	20667-12-3
2-búten-1,4-diýlbis(brómasetat)	243-962-9	20679-58-7
álfosfið	244-088-0	20859-73-8
(bensófíásól-2-ýlpíó)metýlpíósýanat	244-445-0	21564-17-0
tetraklórvinfos	244-865-4	22248-79-9
bendiókarb	245-216-8	22781-23-3

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/pralletrín	245-387-9	23031-36-9
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5
2-tert-bútýl-4-metoxýfenól	246-563-8	25013-16-5
bis(hýdroxýmetyl)úrea	246-679-9	25155-29-7
a,a',a"-trímetýl-1,3,5-tríasin-1,3,5(2H,4H,6H)-triétanól	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadeck-9-enýliminó)bisetanól	246-807-3	25307-17-9
3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/sínerín I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxybensýl-2-dímetýl-2-(metýlprópenýl)sýklóprópankarboxýlat/fenótrín	247-404-5	26002-80-2
5-klór-2-metýl-2H-isóþíásol-3-ón	247-500-7	26172-55-4
2-oktýl-2H-isóþíásol-3-ón	247-761-7	26530-20-1
dódekkylbensensúlfónsýra	248-289-4	27176-87-0
lárlínsýra, mónóester með glýseróli	248-337-4	27215-38-9
síkneódekanóat	248-370-4	27253-29-8
dódekkyl(etýlbensýl)dímetýlammóniumklóríð	248-486-5	27479-28-3
cis-tríkos-9-en	248-505-7	27519-02-4
dímetýloktadekýl[3-(trímetoxýsilýl)própýl]ammóniumklóríð	248-595-8	27668-52-6
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlpíó)-1,3,5-tríasin-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0
(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (aðeins 1R trans-hverfa, 1S-hverfa)/S-bíóalletrín	249-013-5	28434-00-6
bíóresmetrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bífenýl]-4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý-2-bensopýrón/brómadiólón	249-205-9	28772-56-7
pírimífósmetýl	249-528-5	29232-93-7
litíumheptadekaflúoroktansúlfónat	249-644-6	29457-72-5
5-bróm-5-nitró-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
trans-isóprópýl-3-[[etýlamínó]metoxýfosfínópíóyl]oxý]krótónat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-díenýlasetat	250-753-6	30507-70-1 (¹)
dekýldímetýloktýlammóniumklóríð	251-035-5	32426-11-2
brómklór-5,5-dímetýlimídasólidín-2,4-díón	251-171-5	32718-18-6
amítras	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetylúrea/isóprótúrónn	251-835-4	34123-59-6
2-(hýdroxýmetýlamínó)etanól	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dódekkylamínó)própýl]glýsin	251-993-4	34395-72-7
2,6-díasetýl-7,9-dihýdroxý-8,9b-dímetýlbensófurán-1,3(2H,9bH)-díón, mónonatríumsalt	252-204-6	34769-44-3
natríum-4-etoxýkarbónýlfenoxið	252-487-6	35285-68-8
natríum-4-próroxýkarbónýlfenoxið	252-488-1	35285-69-9
N-[(4-klórfenýl)amínó]karbónýl-2,6-difluorbensamíð	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imídasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(β-allýloxý-2,4-díklórfenýletýl)imídasól/imasalíl af tæknilegum hreinleika	plöntuvarnarefni	73790-28-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
S-[(6-klór-2-oxóoxásóló[4,5-b]pýridin-3(2H)-ýl)metýl]-O,O-dimetýlpíofosfat/asameþífos	252-626-0	35575-96-3
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandínitríl	252-681-0	35691-65-7
bensýldimetylóleýlammóniumklóríð	253-363-4	37139-99-4
kalsíummagnesíumoxíð/kalk úr dólómítí	253-425-0	37247-91-9
kalsíummagnesíumtetrahýdroxið/kalsíummagnesíumhýdroxið/vatnað kalk úr dólómítí	254-454-1	39445-23-3
2-fosfónbútan-1,2,4-trikarboxýlsýra	253-733-5	37971-36-1
4-metoxý-m-fenýldíammónium	254-323-9	39156-41-7
N,N"-metýlenbis[N'-[3-(hýdroxýmetýl)-2,5-dioxóimidasólín-4-ýl]úrea]	254-372-6	39236-46-9
dínókap	254-408-0	39300-45-3
α-sýanó-3-fenoxybensýl-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	254-484-5	39515-40-7
isóropýl-(2E,4E)-11-metoxý-3,7,11-trimetýldódeka-2,4-dienóat/metópren	254-993-2	40596-69-8
dímetýltetradekýl-[3-(trímetoxýsilýl)própýl]ammóniumklóríð	255-451-8	41591-87-1
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-dióls/sítríodiól	255-953-7	42822-86-6
4,4-dímetýloxaðsólín	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-dioxó-2H-ísóindól-2-ýl)metýl(1R-cis)-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	257-144-4	51348-90-4
sýanó (3-fenoxybensýl)-2-(4-klórfenýl)-3-metylbtýrat/fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
etýl-N-asetýl-N-bútýl-β-alanínat	257-835-0	52304-36-6
α-sýanó-3-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvínyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8
m-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvínyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1
α-sýanó-3-fenoxybensýl-[1R-[1α(S*),3α]-3-(2,2-díbrómvínyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/deltametrín	258-256-6	52918-63-5
bis(2-etýlhexasóat-O)-μ-oxódísink	259-049-3	54262-78-1
1-etýnýl-2-metýlpent-2-enýl-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/empentrín	259-154-4	54406-48-3
3-joð-2-própýnlbútýlkarbamat	259-627-5	55406-53-6
tetrakis(hýdroxýmetýl)fósfníumsulfát (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkumarín/dífenakúm	259-978-4	56073-07-5
4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)kumarín/bródifakúm	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-bútoxýetoxý)etoxý]metanól	260-097-2	56289-76-0
2-etoxýetýlbrómasetat	260-240-9	56521-73-4
N-oktýl-N'-[2-(oktýlaminó)etýl]etýlendiamín	260-725-5	57413-95-3
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón, natriumsalt	261-184-8	58249-25-5
asakónasól	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonásól	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hýdroxýetoxý)úndek-10-enamíð	262-114-9	60239-68-1
2-klór-3-(fenýlsulfónýl)akrylínítríl	262-395-8	60736-58-5
tetradekýldimetylbensýlammóniumflúorið	—	61134-95-0
[1,1'-bífenýl]-2-ól, klórað	262-974-5	61788-42-9

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
kókosalkylamin	262-977-1	61788-46-3
fjórgreind ammóniumsambönd, (hert tólgaralkyl)trímetýl, klóríð	263-005-9	61788-78-1
fjórgreind ammóniumsambönd, kókosalkyltrímetýl, klóríð	263-038-9	61789-18-2
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýlkókosalkylbis(hýdroxýetýl), klóríð	263-078-7	61789-68-2
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýlkókosalkyldímetýl, klóríð	263-080-8	61789-71-7
fjórgreind ammóniumsambönd, díkókosalkyldímetýl, klóríð	263-087-6	61789-77-3
fjórgreind ammóniumsambönd, bis(hert tólgaralkyl)dimetýl, klóríð	263-090-2	61789-80-8
fjórgreind ammóniumsambönd, trímetýlsojaalkyl, klóríð	263-134-0	61790-41-8
etanol, 2,2'-imínóbis-,N-kókosalkylafleiður	263-163-9	61791-31-9
1H-imídásol-1-etanol, 4,5-dihýdró-, 2-nor-furuolíumalkylafleiður	263-171-2	61791-39-7
imídásólíumsambönd, 1-bensyl-4,5-dihýdró-1-(hýdroxýetýl)-2-nor-kókosalkyl, klóríð	263-185-9	61791-52-4
amín, N-tólgaralkyldíprópýlentrí-	263-191-1	61791-57-9
amín, N-kókosalkyltrímetýlendi-	263-195-3	61791-63-7
amín, N-kókosalkyltrímetýlendi-, asetöt	263-196-9	61791-64-8
fjórgreind ammóniumsambönd, bensyl-C ₈₋₁₈ -alkyldímetýl, klóríð	264-151-6	63449-41-2
4,5-díklór-2-oktýl-2H-isóþiasol-3-ón	264-843-8	64359-81-5
2-klór-N-[[4-(trifluormetoxý)fenýl]jamínó]karbónýl]bensamíð	264-980-3	64628-44-0
eimi (úr jarðoliú), hreinsuð með leysi, létt, naftenuðug	265-098-1	64741-97-5
eimi (úr jarðoliú), vetrnismeðhöndljuð, létt	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-díklórfenýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-6-hýdroxý-1,3-dímetýl-2,4-dioxopýrimidín-5-karboxamíð	265-732-7	65400-98-8
α-sýanó-3-fenoxybensyl-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-díklórvinyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	265-898-0	65731-84-2
koltjörusýrur, óhreinsaðar	266-019-3	65996-85-2
glerduft	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metýlenbis[5-metýloxa sólidín]oxasólidín	266-235-8	66204-44-2
N-sýklóprópýl-1,3,5-trásin-2,4,6-tríamín	266-257-8	66215-27-8
betaín, C ₁₂₋₁₄ -alkyldímetýl	266-368-1	66455-29-6
α-sýanó-3-fenoxybensyl-2,2-dímetýl-3-(1,2,2,2-tetrabrómetýl)sýklóprópankarboxýlat/tralómetrín	266-493-1	66841-25-6
2-klór-N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(1H-pýrasol-1-ýlmétyl)asetamíð	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólin	266-719-9	67564-91-4
N-própýl-N[2-(4,6-tríklórferoxý)etýl]-1H-imídásol-1-karboxamíð	266-994-5	67747-09-5
fitusýrur, C ₁₆₋₁₈ og C ₁₈ -ómettaðar, metýlesterar	267-015-4	67762-38-3
α-sýanó-3-fenoxybensyl-3(2-klór-3,3,3-tríflúorpróp-1-enýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/sýhalótrín	268-450-2	68085-85-8
dódekkýletýldímetýlammóniumbrómíð/ládasít	269-249-2	68207-00-1
leirsteinsolía	269-646-0	68308-34-9
α-sýanó-4-flúor-3-fenoxybensyl-3-(2,2-díklórvinyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/sýflútrín	269-855-7	68359-37-5
fjórgreind ammóniumsambönd, bensyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyldímetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5
fjórgreind ammóniumsambönd, dí-C ₆₋₁₂ -alkyldímetýl, klóríð	269-925-7	68391-06-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
bensensúlfónsýra, C ₁₀₋₁₃ -alkýlaflleiður, natriumsölt	270-115-0	68411-30-3
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýl-C ₈₋₁₆ -alkýldímetýl, klóríð	270-324-7	68424-84-0
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýl-C ₁₂₋₁₆ -alkýldímetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1
betaín, kókosalkýldímetýl	270-329-4	68424-94-2
fjórgreind ammóniumsambönd, dí-C ₈₋₁₀ -alkýldímetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3
fitusýrur, úr kókoshnetum, myndefni með dietanólamíni	270-430-3	68440-04-0
1-própanamínium, 3-amínó-N,N,N-trímetyl-, N-C ₁₂₋₁₈ -asýlaflleiður, metýlsúlföt	271-063-1	68514-93-2
amið, úr kókoshnetum, N,N-bis(2-hýdroxýetýl)	271-657-0	68603-42-9
fjórgreind ammóniumsambönd, (oxýdi-2,1-etandíyl)bis[kókosalkýldímetýl, díklóríð	271-761-6	68607-28-3
9-oktadekensýra (Z)-, súlfuð, kaliumsölt	271-843-1	68609-93-8
þvagefni (úrea), myndefni með formaldehyði	271-898-1	68611-64-3
imidásolíumsambönd, 1-[2-(karboxýmetoxýjetýl]-1-(karboxýmetýl)-4,5-dihýdró-2-nor-kókosalkýl, hýdroxið, natriumsölt	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamínokar)karbónatdihýdroxið	272-415-7	68833-88-5
1-hýdroxý-4-metyl-6-(2,4,4-trímetylpenítýl)pýridín-2(1H)-ón, efnasamband með 2-amínóetanolí (1:1)	272-574-2	68890-66-4
amín, N-tólgaralkýltrímetylendi-, diásetöt	272-786-5	68911-78-4
beiskjuviður (<i>Quassia</i>), kjarni	272-809-9	68915-32-2
fitusýrur, C ₈₋₁₀	273-086-2	68937-75-7
brennisteinssýra, C ₁₂₋₁₈ -alkýlesterar, natriumsölt	273-257-1	68955-19-1
fjórgreind ammóniumsambönd, C ₁₂₋₁₈ -alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetýl, klóríð	273-318-2	68956-79-6
dídekýlmetýl[3-(trímetoxyásilý)própýl]ammóniumklóríð	273-403-4	68959-20-6
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýl-C ₁₀₋₁₆ -alkýldímetýl, klóríð	273-544-1	68989-00-4
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýl-C ₁₂₋₁₈ -alkýldímetýl, sölt með 1,2-bensisóþíasol-3(2H)-ón 1,1-dioxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5
natrium-N-(hýdroxýmetýl)glýsinat	274-357-8	70161-44-3
amín, C ₁₀₋₁₆ -alkýldímetýl, N-oxíð	274-687-2	70592-80-2
pentakalíum-bis(peroxymónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-dekan-1,10-díýldi-1(4H)-pýridýl-4-ýliden)bis(oktylammónium)díklóríð	274-861-8	70775-75-6
1,3-dídekýl-2-metyl-1H-imidásolíumklóríð	274-948-0	70862-65-6
etýl-[2-(4-fenoxyfenoxý)etýl]karbamat/fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8
fjórgreind ammóniumsambönd, dí-C ₈₋₁₈ -alkýldímetýl, klóríð	277-453-8	73398-64-8
1-[hýdroxýmetýl]amínó]própan-2-ól	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-dioxóimidasolídin-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea/díásolídínýlúrea	278-928-2	78491-02-8
dihýdrogenbis[mónóperoxý]palat(2)-O1,OO1]magnesat(2-)	279-013-0	78948-87-5
dihýdrogenbis[mónóperoxý]palat(2)-O1,OO1]magnesat(2)-hexahýdrat	279-013-0	114915-85-4
tríbútltetradekylfosfóniumklóríð	279-808-2	81741-28-8
(2-bútoxyetoxý)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
lárvíður, <i>Laurus nobilis</i> , kjarni	283-272-5	84603-73-6

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
rósmarin, kjarni	283-291-9	84604-14-8
blágummitré, <i>Eucalyptus globulus</i> , kjarni	283-406-2	84625-32-1
kanill, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , kjarni	283-479-0	84649-98-9
dísartré (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
formaldehyð, myndefni með díetylenglykóli	284-062-6	84777-35-5
formamíð, myndefni með formaldehyði	284-064-7	84777-37-7
glýsin, N-(3-amínoprópíl)-N'-C ₁₀₋₁₆ -alkylafleiður	284-065-2	84777-38-8
sítróna, 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, pólýalkylfenolþáttur	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-bútýl)-6-hýdroxý-12H-díbensó[d,g][1,3,2]díoxafosfósín-6-oxið, nátríumsalt	286-344-4	85209-91-2
formaldehyð, myndefni með própýlenglykóli	286-695-3	85338-22-3
tinhýdrið, tribútýl-, móno(naftenóyloxý)-afleiður	287-083-9	85409-17-2
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýl-C ₁₂₋₁₄ -alkylidímetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9
fjórgreind ammóniumsambönd, C ₁₂₋₁₄ -alkyl[(etýlfenýl)metýl]dímetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hýdroxý-1-oxó-9-oktadekénýl)aminó]própýltrímetýlammóniummetýlsúlfat	287-462-9	85508-38-9
bensensúlfónsýra, 4-C ₁₀₋₁₃ -sek-alkylafleiður	287-494-3	85536-14-7
gúanidin, N,N"-1,3-própandiýlbis-, N-kókosalkylafleiður, diásetöt	288-198-7	85681-60-3
súlfónsýrur, C ₁₃₋₁₇ -sek-alkylafleiður, nátríumsölt	288-330-3	85711-69-9
α-sýanó-4-flúor-3-fenoxybensýl-[1a(S*),3a]-(-3-(2,2-díklórvíyl)-2,2-dímetýlskloprópankarboýlat	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
ilmelpargónia, <i>Pelargonium graveolens</i> , kjarni	290-140-0	90082-51-2
bensensúlfónsýra, móno-C ₁₀₋₁₄ -alkylafleiður, efnasambönd með metýl-1H-bensimídasól-2-ýlkarbarmati	290-651-9	90194-41-5
kopar, EDTA-flókar	290-989-7	90294-99-8
formaldehyð, myndefni með própanólamíni	291-325-9	90387-52-3
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútioxýetoxý)etanolí, etýlenglykóli og formaldehyði	292-348-7	90604-54-9
fjórgreind ammóniumsambönd, bensýl-C ₈₋₁₈ -alkylidímetýl, brómíð	293-522-5	91080-29-4
síberiúphinur, <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/lofnarblómaolia	294-470-6	91722-69-9

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
amín, N-(3-amínóprópíl)-N'-kókosalkyltrímetýlenedí-, einakrýluð	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , kjarni	294-954-7	91771-61-8
sítrónugras (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
hvítolía (úr jardolíu), létt	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dódekkylamínó)própíl]glýsínhýdróklóríð	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-díasetýl-7,9-dihýdroxý-8,9b-dímetýl-1,3(2H,9bH)-dibensófúrandíónató-O ₂ ,O ₃)kopar	304-146-9	94246-73-8
sítrustegundir, kjarni	304-454-3	94266-47-4
furutré, kjarni	304-455-9	94266-48-5
trímetýl-3-[(1-oxó-10-úndekenýl)aminó]própílammóniummetýlsúlfat	304-990-8	94313-91-4
piparminta, amerísk, kjarni	308-770-2	98306-02-6
fjórgreind ammóniumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)aminó]etýl]aminó]-2-oxóetýl]-kókosalkyldímetýl, hýdroxið, innri solt	309-206-8	100085-64-1
maískólfur, í duftformi	310-127-6	999999-99-4
náttúrulegur sítrónusafí (siaður)	310-127-6	999999-99-4
bergfléttta, <i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
laukolía	310-127-6	999999-99-4
kanadalífvíður, <i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
salvíja, <i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
ísópur, <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
kjarrmintta, <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
rósmarin, <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>Sympytum 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-bensóýl)úrea/hexaflúmúron	401-400-1	86479-06-3
1,3-díklór-5-etýl-5-metylímidasólidín-2,4-dión	401-570-7	89415-87-2
1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetýl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)pentan-3-ól/tebúkónasól	403-640-2	107534-96-3
myndefni glútamínsýru og N-(C ₁₂₋₁₄ -alkýl)própílendiamíns	403-950-8	164907-72-6
blanda (C ₈₋₁₈)-alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóniumbis(2-etylhexýl)fósfats og (C ₈₋₁₈)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammónium-2-etylhexýlvetnisfósfats	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxýfenýl)(3-(4-flúor-3-fenoxyfenýl)própíl)dímetýlsílan	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetraflúorbensýl-trans-2-(2,2-díklórvínil)-3,3-dímetýlsýklóprópan-karboxýlat/transflútrín	405-060-5	118712-89-3

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
5,5-dímetyl-perhýdró-pýrimídin-2-ón-a-(4-tríflúormetýlstýrýl)-a-(4-tríflúormetýlsinnamýlídenhýdrasón/hýdrametýlnón	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxybensýl-2-(4-etoxýfenýl)-2-metýlprópyleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(palimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0
litíum-3-oxó-1,2(2H)-bensíópiásól-2-ið	411-690-1	111337-53-2
metýlneódekanamíð	414-460-9	105726-67-8
blanda α-sýanó-3-fenoxybensýl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-klór-3,3,3-tríflúor-próp-1-enýl)]-2,2-dímetylýsklóróprópankarboxýlats og α-sýanó-3-fenoxybensýl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-klór-3,3,3-tríflúor-próp-1-enýl)]-2,2-dímetylýsklóróprópankarboxýlats/λ-sýhalótrín	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-klór-α,α,α-p-tríflúortólyloxy)-2-flúorfenýl)-3-(2,6-disílúorbensól)úrea/flúfenoxúron	417-680-3	101463-69-8
2-bútýl-bensó[d]íosópiásól-3-ón	420-590-7	04299-07-4
tetraklórdekaoxiðflóki	420-970-2	92047-76-2
blanda cis-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbensýloxy)fenyl)-1-naftýlkúmaríns og trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbensýloxy)fenyl)-1-naftýlkúmaríns/flókúmafen	421-960-0	90035-08-8
sek-bútýl-2-(2-hýdroxýtéyl)píperidín-1-karboxýlat/ikaridín	423-210-8	119515-38-7
N-sýklóhexýl-S,S-dioxóbensó[b]tíofen-2-karboxamíð	423-990-1	149118-66-1
fíprónil	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1-asóníadamantanklórið	426-020-3	51229-78-8
1-(6-klórpýridín-3-ýlmetyl)-N-nítróimidasólidín-2-ýlidenamín/imídklóprið	428-040-8	138261-41-3
þíametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxó-(2-própýn-1-ýl)imidasólidín-3-ýl]metýl-(1R)-cis-krýsantemat, [2,4-dioxó-(2-própýn-1-ýl)imidasólidín-3-ýl]metýl-(1R)-trans-krýsantemat/imíjprótrín	428-790-6	72963-72-5
5-klór-2-(4-klórbenoxý)fenól	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metýl-2-(4-fenoxy-fenoxy)-etoxý)-pýridín/pýriproxýfen	429-800-1	95737-68-1
3-bensó(b)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxið	431-030-6	163269-30-5
myndefni díisóprópanólámins með formaldehyði (1:4)	432-440-8	220444-73-5
klórmetyl-n-oktýldisúlfíð	432-680-3	180128-56-7
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetrnísperoxíðs/þerestan	432-790-1	
bis(3-amínóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-klór-1,3-þíasól-5-ýlmetyl)-3-metýl-2-nítrogúanidín	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
sílfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxið, sem inniheldur sílfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9
sílfurnatríumvetníssirkónfosfat	Enn ekki úthlutað	
paraformaldehyð		30525-89-4
peroxýoktansýra		33734-57-5
brómmýristýlisókinolin		51808-87-8
9-amínóakridínvetnísklóriðmónohýdrat		52417-22-8

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
klórað trínatríumfosfat		56802-99-4
sýklóhexylhýdroxýdiasen-1-oxið, kalíumsalt		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isóropényl-5-metýlsýklóhexanól		104870-56-6
kísl, myndlaus, án kristalla		112945-52-5
denatóníumkapsaisínat		192327-95-0
tris(N-sýklóhexyldíaseníumdióxý)ál		312600-88-7
bis[1-sýklóhexyl-1,2-dí(hýdroxý-κ-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8
myndefni ilmkjarnaolia og ósona, framleitt á staðnum (rúmloftspáttur: Open Air Factor (OAF))		
silfurseólít A		
silfurnatríumbórsilíkat		
5-klór-2-(4-klórfenoxy)fenól		
bensýl-láryl-dímetýl-mýristýlammóniumklóríð/láryl-mýristýldímetýlbensýlammóniumklóríð		
blanda ((1,2-etandíylbis(karbamódípióat))(2-))-mangans og ((1,2-etandíylbis(karbamódípióat))(2-))-sinks/mankóseb	plöntuvarnarefni	8018-01-7
klórsúlfamsýra	plöntuvarnarefni	17172-27-9
2-bróm-1-(2,4-díklórfenýl)vínyldíetýlfosfat/brómfenvíños	plöntuvarnarefni	33399-00-7
etýl(2E,4E)-3,7,11-trímetýldódeka-2,4-dienóat/hýdrópren	plöntuvarnarefni	41096-46-2
kísildíoxið/kísilgúr	plöntuvarnarefni	61790-53-2
α,α,α-tríflúor-N-metýl-4,6-dínitró-N-(2,4,6-tríbrómfenýl)-o-tóluidín/brómetalín	plöntuvarnarefni	63333-35-7
S-metóren/ísórpýrl(S-(E,E))-11-metoxý-3,7,11-trímetýldódeka-2,4-dienóat	plöntuvarnarefni	65733-16-6
S-hýdróren/etýl-(S-(E,E))-3,7,11-trímetýldódeka-2,4-dienóat	plöntuvarnarefni	65733-18-8
esfervalerat/(S)-α-sýanó-3-fenoxybensýl-(S)-2-(4-klórfenýl)-3-metýlbútýrat	plöntuvarnarefni	66230-04-4
[1a(S*),3a]-α-sýanó-(3-fenoxyfenýl)metyl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvinylyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/α-sýpermetrín	plöntuvarnarefni	67375-30-8
abamektín (blanda avermektíns B _{1a} , > 80%, EINECS-nr. 265-610-3, og avermektíns B _{1b} , < 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-dímetýl-, (2-metýl[1,1'-bífénýl]-3-ylmetýlester, (1R,3R)-rel-/bíféntín/bífénat	plöntuvarnarefni	82657-04-3
N-(2-((2,6-dímetýl)fenýl)amínó)-2-oxóetýl)-N,N-dietyl-bensenmetanamíniumsykra/denatóníumsykra	plöntuvarnarefni	90823-38-4
α-(4-klórfenýl)-α-(1-sýklóprópýletýl)-1H-1,2,4-trásol-1-etanol/sýprókónasol	plöntuvarnarefni	94361-06-5
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bífénýl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýbensópýran-2-ón/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brómífenýl)-4-yl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxý-1-bensótín-2-ón/dífeþialón	plöntuvarnarefni	104653-34-1
gúasatíntírasetat	plöntuvarnarefni	115044-19-4
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(tríflúormetýl)-1H-pýrról-3-karbónítríl/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
álnatríumsilifikat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6
álnatríumsilifikat-silfurkoparflóki/silfurkoparseólít	plöntuvarnarefni	130328-19-7
álnatríumsilifikat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0
N-isónónyl-N,N-dímetýl-N-dekylammóniumklóríð	plöntuvarnarefni	138698-36-9
N((6-klór-3-pýridiný)metýl)-N'-sýanó-N-metýletanimiðamíð/acetamíprið	plöntuvarnarefni	160430-64-8
3-fenoxybensýl-(1R)-cis,trans-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-fenótrín	plöntuvarnarefni	188023-86-1
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetýl-1-asá-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (CAS-nr. 59720-42-2, 16,0%) og 5-hýdroxý-1-asá-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (EINECS-nr. 229-42-6, 28,8 %) og 5-hýdroxýpólý[metylénoxý]metýl-1-asá-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (CAS-nr. 56709-13-8, 5,2 %) í vatni (50%)	plöntuvarnarefni	
[1a(S*),3a]-[a]-sýanó-(3-fenoxyfenýl)metýl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvínyl]-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	plöntuvarnarefni	
S-sýfenótrín	plöntuvarnarefni	
(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 hverfna: 1R trans: 1RS; aðeins 1:1)/bíóalletrín/d-trans-alletrín	plöntuvarnarefni	
(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-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-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 hverfna: 1R trans: 1R/S aðeins 1:3)/esbíotrín	plöntuvarnarefni	
spínósað: gerjunarafurð örvera í jarðvegi sem inniheldur spínósýn A og spínósýn D	plöntuvarnarefni	
bútoxýpólýprópýlenglykól	fjölliða	9003-13-8
pólýdimetýlsíloxan	fjölliða	9016-00-6
fjölliða N-metýlmetanamíns (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetýl)oxíraní (EINECS-nr. 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammóniumklóríðos	fjölliða	25988-97-0
fjölliða N,N,N,N-tetrametýl-eten-1,2-díamíns og (klórmetýl)oxírans	fjölliða	25988-98-1
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrylats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1
fjölliða formaldehyðs og akrólíns	fjölliða	26781-23-7
invetnisklóríð af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiýlbis[N"-sýanogúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendíamíns (EINECS-nr. 204-679-6/pólýhexametylénbíguanið (einliða: 1,5-bis(trimetylén)gúanylgúanidínumeinvetnisklóríð)	fjölliða	27083-27-8/32289-58-0
fjölliða N,N,N",N"-tetrametýl-1,6-hexandíamín og 1,6-díklóhexan	fjölliða	27789-57-7
pólý(hexametylendímetýlammóniumklóríð)/pólý[(dímetýlimínó)-1,6-hexanedíýl-klóríð]	fjölliða	28728-61-2
samfjölliða N,N,N",N"-tetrametýletýlendíamínbis(2-klórétýl)etera	fjölliða	31075-24-8
pólý(hexametylendíamíngúanidínumklóríð)	fjölliða	57028-96-3
pólý(hexametylénbíguanið)	fjölliða	91403-50-8
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(dídekylmetylammónió)etýl]- ω -hýdroxy-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1
N,N-dídekyl(-N-metýl-pólý(oxýetýl)ammóniumprópiónat/1-dekanamínium, N-dekyl-N-(2-hýdroxyetýl)-N-metýl-, própanóat (salt)	fjölliða	107879-22-1

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-diðls	fjölliða	191546-07-3
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammóniumbórat/dídekýlpólý-oxetylammóniumbórat	fjölliða	214710-34-6
ólígo-(2-(2-etoxy)etoxýetylglúanicumklórið)	fjölliða	374572-91-5
tríbútýltinsamfjölliða (TBT-samfjölliða)	fjölliða	
fitualkohólpólýglýkóleter	fjölliða	
pólý(vinyklóríð-kó-isóbútýlvínyleter-kó-N-vínýl, N'-dímetylloktylbromíð próþýldiamín)	fjölliða	
pólýglýkólpólýámínresín	fjölliða	
natriumlignósulfónat	náttúruleg fjölliða	8061-51-6
dísartrésolia (neem/neem-vital)	náttúruleg olía	5945-86-8
olía úr <i>Pinus pumilio</i>	náttúruleg olía	8000-26-8
sedrusviðarolia	náttúruleg olía	8000-27-9
lofnarblómaolia	náttúruleg olía	8000-28-0
sítrónelluolia	náttúruleg olía	8000-29-1
ilmkjarnaolia úr negultré (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	náttúruleg olía	8000-34-8
bílágresisolía („geranium oil“)	náttúruleg olía	8000-46-2
ilmvíðarolia (eucalyptus oil)	náttúruleg olía	8000-48-4
appelsínuolia	náttúruleg olía	8000-57-9
furuolia	náttúruleg olía	8002-09-3
svartpiparolia	náttúruleg olía	8006-82-4
piparmintuolia	náttúruleg olía	8006-90-4
sítrónugrasolía	náttúruleg olía	8007-02-1
flóamintuolia („pennyroyal oil“)	náttúruleg olía	8007-44-1
timjanolia	náttúruleg olía	8007-46-3
kóriandraolia	náttúruleg olía	8008-52-4
garðmintuolia	náttúruleg olía	8008-75-5
garðabréðuolia (<i>Valeriana officinalis</i>)	náttúruleg olía	8008-88-6
kajúpúttolia	náttúruleg olía	8008-98-8
einiberjaolia	náttúruleg olía	8012-91-7
sýprusolía	náttúruleg olía	8013-86-3
ilmstjörnuolia (patchouli oil)	náttúruleg olía	8014-09-3
kúmínolia	náttúruleg olía	8014-13-9
rósagrasolía („palmarosa oil“)	náttúruleg olía	8014-19-5
rúturunnaolia („rue oil“)	náttúruleg olía	8014-29-7
olía úr <i>Basilicum ocimum basilicum</i>	náttúruleg olía	8015-73-4
rósviðarolia	náttúruleg olía	8015-77-8
selleriolia	náttúruleg olía	8015-90-5
kamilluolia	náttúruleg olía	8015-92-7
olía úr laufi negultrés (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	náttúruleg olía	8015-97-2
teviðarolia	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
akurmintuolia	náttúruleg olía	68917-18-0
næfureinisolía (cedarwood oil Texas), <i>Juniperus mexicana</i> , 22%)	náttúruleg olía	68990-83-0
sítruskjarni úr freii <i>Tabebuia avellanedae</i>	náttúruleg olía	
ilmkjarnaolía úr <i>Cymbopogon winterianus</i>	náttúruleg olía	
hvítlaukur (<i>Allium sativum</i>) og bufflaukur (<i>Allium cepa</i>)	náttúruleg olía	
ilmkjarnaolía úr kani (Cinnamomum zeylanicum)	náttúruleg olía	
negulolía (helstu efnisþættir: evgenol (83,8%), karýófýllen (12,4%), evgenólasetat (0,4%))	náttúruleg olía	
ilmolía úr furunálum: (ilmkjarnaolía, helstu efnisþættir: terpentínuolia (30—37,5%), terpinol (15—20%), isóbörnýasetat (15—20%), betapinen (12,5—15%), alfapinen (7—10%), kúmarín (1—3%), terpinólþáttur (1—3%)	náttúruleg olía	
ilmolía með friskandi vorilmi (spring fresh): ilmkjarnaolía: helstu efnisþættir: sitral-dietylasetal (sitral) (1—3%), sitrónellól (1—3%), ýlanat (1—3%), hívertal (1—3%), allylkaprónat (1—3%)	náttúruleg olía	
rósaolía („rosas oil“)	náttúruleg olía	
náttúruleg pýretrín	náttúruleg kjarni	
mókjarni (peat extract)	náttúrulegur kjarni	
alkýlbensýldímetylammóniumklóríð/bensalkóniumklóríð	blanda	8001-54-5
setrimið	blanda	8044-71-1
blanda 3,6-diaminó-10-metylakridiniumklóríð (EINECS-nr. 201-688-8) og 3,6-akridíndiamíns/akriflavin	blanda	8048-52-0
blanda ((3,6-diaminó-10-metylakridiniumklóríð (EINECS-nr. 201-688-8) og 3,6-akridíndiamín) hýdróklóríðs)/akriflavin HC1	blanda	8063-24-9
bensalkóniumsakkárínat/bensalkónum-o-súlfóbensimídat	blanda	39387-42-3
blanda 5-klór-2-metyl-2H-isópiásol-3-óns (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metyl-2H-isópiásol-3-óns (EINECS-nr.	blanda	55965-84-9
siloxón og silíkon, dímetyl, myndefni með kísl/meðhöndlúð, brennd kísl	blanda	67762-90-7
myndefnablanda úr blöndu fitusýruestera (C ₆₋₁₈ , úr kókosfeiti) með ediksýru og 2,2'-metýlenbis(e-klórfenóli)	blanda	106523-52-8
amín, n-C ₁₀₋₁₆ -alkyltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9
þjórgreind ammóniumjoðið	blanda	308074-50-2
myndefni 5,5-dímetýlhýdantóíns og formaldehyðs	blanda	
myndefni 2-(2-bútoxýetoxý)etanóls og formaldehyðs	blanda	
myndefni etýlenglýkóls og formaldehyðs	blanda	
myndefni þvagefnis (úrea), etýlenglýkóls og formaldehyðs	blanda	
myndefni klórasetamiðs, 2-(2-bútoxýetoxý)etanóls og formaldehyðs	blanda	
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda	
virkur klór: frameleiddur á staðnum með efnahvarfi undirklórsýru og natríumhýpóklóríts	blanda	
kaliumsölt af fitusýrum (C ₁₅₋₂₁)	blanda	
asýpetakskopar	blanda	
asýpetakssink	blanda	
ferómón úr fatamel, efnisþættir: E,Z-oktadekadi-2,13-enal (75%) og E-oktadek-2-enal (25%)	blanda	

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
blanda krómtríoxiðs (EINECS-nr. 215-607-8, 34,2%), diarsenpentoxiðs (EINECS-nr. 215-116-9, 24,1%), kopar(II)oxiðs (EINECS-nr. 215-269-1, 13,7%) og vatns (EINECS-nr. 231-791-2, 28%)	blanda	
blanda klórmetylísópiasólínóns, etandíylbisoxýmetanóls og metylísópiasólínóns	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	
þjórgreind ammóniumsambond (bensýlalkýldímetyl(alkyl úr C ₈ -C ₂₂ , mettuð og ómettuð, tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna	
þjórgreind ammóniumsambond (dialkýldímetyl(alkyl úr C ₆ -C ₁₈ , mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna	
þjórgreind ammóniumsambond (alkýltrímetyl(alkyl úr C ₈ -C ₁₈ , 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	

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

III. VIDAUKEI

EYBIRLIGGJANDI, VÍRK EENI SEM RANNSAKA SKAL SAMMVENT EN PURSKOPUNARÁ ETLUUNNI

Efni	Skyrsluháðarinnar	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
hexa-2,4-diensýra/sorbinsýra	DE	203-768-7	110-441	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
glútáral	FI	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									22	
nónansýra	AT	203-931-2	112-05-0	2									10											19		
úndekan-2-ón/metílhónýlketón	ES	203-937-5	112-12-9																					19		
þrópxúr	BE	204-043-8	114-26-1																					18		
1,3-diklór-5-dimetylhydantóin	NL	204-258-7	118-52-5	2									11	12												
klórfen	N	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4	6																		
bensýlbensóat	UK	204-402-9	120-51-4	2																				18		
bensetónumklóríð	BE	204-479-9	121-54-0	1																						
fentritrópín	UK	204-524-2	122-14-5																					18		
setalkónumklóríð()		204-526-3	122-18-9																							
bensýldimetyl(óktadekyl)ammonium-klóríð()		204-527-9	122-19-0																							
2-fenoxytanóll	UK	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4	6	7			10	11	13												
setýlpýridiniumklóríð	UK	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	9													20		
oktansýra	AT	204-677-5	124-07-2					4																18		
koltvísvíringur	FR	204-696-9	124-38-9																							
natriumdimetylarsínat	PT	204-708-2	124-65-2																						18	
nitrómetílylvintrimetanol	UK	204-769-5	126-11-4	2	3	6																		11	12	13

Efni		Skyrslu- gráfar- aðildaríki	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		
brenisteinsdioxíð	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6					9		11	12	13						20	22		
kaliumundhexa-2,4-dienoát	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			
kisildioxíð — myndlaust	FR	231-545-4	7631-86-9	3																			18	20			
natriumvetnissulfit	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6				9		9	11	12	13					20	22			
vetnisklórið/salsýra	LV	231-595-7	7647-01-0	2																							
natriumkloríð	PT	231-598-3	7647-14-5					5																			
natriumbromíð	NL	231-599-9	7647-15-6	2		4			6	7			9		9	11	12	13									
ortófósforsýra	PT	231-633-2	7664-38-2				4																				
natriumhýpoklorít	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6						11	12											
dínatriumdisulfit	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6				9		9	11	12	13						20	22		
tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0																					18			
kaliumpermanganat	SK	231-760-3	7722-64-7					5																			
vetnisperoxíð	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6							11	12										
kófunarefni	IE	231-783-9	7727-37-9																					18			
7a-etylidihydro-1H,3H,5H-oxasóli[3,4- c]oxasóli	PL	231-810-4	7747-35-5							6						11	12	13									
natriumsulfit	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6				9		9	11	12	13						20	22		

Efini	Skyrålstuga gräfär- ahidarrki	EB-nummer	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-glikonsyra, effasband med N,N'-bis(4-klorfenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetrasatradekandiamidin (2:1)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
bensoxoniumklorid	CY	243-008-1	19379-90-9	1																						
p-[(dijoametyl)sulfonyl]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						6	7	9	10	12	13												
kopardihydroxið	FR	243-815-9	20427-59-2								8															
disilfuroxið	SE	243-957-1	20667-12-3									11														
álfosfið	DE	244-088-0	20889-73-8																							
(bensópiásolí-2-ylíðio)metylíþróyanat	N	244-445-0	21564-17-0					2	4	6	7	9	10	11	12	13										
bendiókarb	UK	245-216-8	22781-23-3																							
2-metyl-4-oxo-3-(priþrop-2-ýnyl)syklópent-2-en-1-yl-2,2-dímetyl-1-(2-metylpriþrop-1-eyn)syklópropánkarbóxylíðið/palletrin	EL	245-387-9	23031-36-9																							
kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienóát	DE	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
a,a',a"-trímetyl-1,3,5-triasín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolí	AT	246-764-0	25254-50-6							6																
2-oktyl-2H-[scþfásolí-3-ón	UK	247-761-7	26530-20-1						4	6	7	9	10	11	12	13										
cis-trikos-9-en	AT	248-505-7	27519-02-4																							
dimeýloktaedékyl[3-(trimetoxísilíðopropyl)ammoniumklorid	ES	248-595-8	27668-52-6									7	9	10												
N-tert-butyl-N-syklópropyl-6-(metylíðolí-1,3,5-triasín-2,4-diamín	NL	248-872-3	28159-98-0																							

21

Efni	Skyrslu- gjafárf- öldaríki	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		
α -sýanó-3-fenoxýbensyl-2,2-dimetýl-3-(2-metylpropl-1-eny)isýklorípópankarboxýlat	EL	254-484-5	39515-40-7																							18		
dimeýltetraéksyl-[3-(trimetoxýsilí)propý]jamóniumklóríó	PL	255-451-8	41591-87-1																									
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-díols/striódiol	UK	255-953-7	42822-86-6	1	2																					19		
4,4-dimetýloxašólidín	UK	257-048-2	51200-87-4																	6						11	12	13
etyl-N-asetýl-N-bútýl- β -alanínat	BE	257-835-0	52304-36-6																								19	
α -sýanó-3-fenoxýbensyl-3-(2,2-diforýnyl)-2,2-dimetýlsýklorípópankarboxýlat/sýpermetríin	BE	257-842-9	52315-07-8																	8	9						18	
n-fenoxýbensyl-3-(2,2-dikrótvínyl)-2,2-dimetýlsýklorípópankarboxýlat/metríin	IE	258-067-9	52645-53-1																	2	3	5	8	9			18	
α -sýanó-3-fenoxýbensyl-[1R-[1a,(S*),3a]-3-(2,2-diforýnyl)-2,2-dimetýlsýklorípópankarboxýlat/delta-metríin	SE	258-256-6	52918-63-5																								18	
1-etyl-1,2-metylpent-2-etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-eny)isýklorípópankarboxýlat/empenténítm	BE	259-154-4	54406-48-3																								18	
3-jod-2-propýylbútýlkaraníat	DK	259-627-5	55406-53-6																	6	7	8	9	10	11	13		
tetrakis(hýdroxýmetyl)fosfóniumsulfát (2:1)	MT	259-709-0	55566-30-8																	2		6		9	11	12		
3-(3-bifeníl-4-yl-1,2,2,3,4-tetrahýdro-1-nafýl)-4-hýdroxýkumarín/dífenakúm	FI	259-978-4	56073-07-5																							14		

Efní	Skyrslu- gráfar- aðildaríki	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-díidí-1-(4H)-pýridíyl-4-yliden(bis(oktylammonium)-dikloríðimidasólinumkloríð	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didekyl-2-metyl-1-H-imidasólinumkloríð	CZ	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
etíyl-[2-(4-fenoxyfenoxý)etíyl]karbamat/fenoxykarb b	DE	276-696-7	72490-01-8								8															
fjörgreind ammoniumsambönd, di-C ₈ -18-alkyldimetyl, kloríð (?)		277-453-8	73398-64-8																							
1-[1,3-bis(hydroxymetyl)-2,5-dioxómídasólin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymetyl)urea/diásólinýlárea	LT	278-928-2	78491-02-8								6	7														
dihydrogenbis[monoperoxyphalat(2-)-O ₁ O ₁]magnesat(2-)hexahídrat	PL		114915-85-4		2	3	4																			
tributyltetradekylfósfóniumkloríð	PL	279-808-2	81741-28-8		2	4							9	11	12											
disatré, kjarni	DE	283-644-7	84696-25-3																			18	19			
tjörusyrur, polyalkylfenolþattur	HU	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/ólia úr Astraluteviði	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
fjörgreind ammoniumsambönd, benzyl-C ₁₂₋₁₄ -alkyldimetyl, kloríð	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13		17							22	
fjörgreind ammoniumsambönd, C ₁₂₋₁₄ -alkyl[(etíylfenyl)metyl]dimetyl, kloríð	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6		9	11	12	13		17									22	
grábra, <i>Chrysanthemum cinerariefolium</i> , kjarni	ES	289-699-3	89997-63-7																			18				

Efni		Skyrslu- gjafar- aðildaríki	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
sek-butíyl-2-(2-hydroxýt)ipiperidín-1-karboxylat/karidín	DK	423-210-8	119515-38-7																						19		
fípronil	FR	424-610-5	120068-37-3																						18		
cis-1-(3-klorílyl)-3,5,7-tríass-1-asoníadamanankloríð	PL	426-020-3	51229-78-8																								
1-(6-klorípýridin-3-yl)metyl-N-nitróimidasóldín-2-ylidenamin/imidakloríð	DE	428-040-8	138261-41-3																						18		
þiametoxam	ES	428-650-4	153119-23-4																						18		
[2,4-dioxó-(2-propýn-1-yl)imidasóldín-3-yl]metyl-(1R)-cis-krysantemat-[2,4-dioxó-(2-propýn-1-yl)imidasóldín-3-yl]metyl-(1R)-trans-krysantem/imiprotin	UK	428-790-6	72963-72-5																						18		
5-klor-2-(4-klorfenoxyl)fenol	AT	429-290-0	3380-30-1	1	2	4	4	6	6	9																	
2-(1-metyl-2-(4-fenoxý-fenoxy)-etoxý)-pýridín/pýriproxyfen	NL	429-800-1	95737-68-1																						18		
3-bensó(b)bien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxaphasin-4-oxíð	PT	431-030-6	163269-30-5																								
myndefni dísópropanolamins með formaldehýði (1:4)	HU	432-440-8	220444-73-5																						13		
myndefni dimetyladipats, dimetylglutarats, dimetylalkáts og vennisperoxíðs/perestan	HU	432-790-1	-																					11	12		
bis(3-aminopropýl)-oktýlanín	CZ	433-340-7	86423-37-2																					11	12	13	

Efni	Skyrsu- gjafar- aðildaríki	EB-nummer	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
gúasatnirasetat	UK	plöntu- varnarefni	115044-19-4	2																						
4-brom-2-(4-klorfénýl)-1-(etoxymetyl)- 5-trifluormetyl-1H-pyrrrol-3- karbonitríl/kíórféníapyr	PT	plöntu- varnarefni	122453-73-0					6	7	8	9	10	12	13							18					
áhnatriumsilikat-silfurflóki/silfurseoltí	SE	plöntu- varnarefni	130328-18-6					6	7												13					
áhnatriumsilikat- siltursinkhlóki/siltursinkksélfít	SE	plöntu- varnarefni	130328-20-0	1	2			6	7	9																
N-((6-klor-3-pyridinyl)metyl)-N'-syano- N-metylletanimidamíð/ásetamipró	BE	plöntu- varnarefni	160430-64-8																		18					
3-fenoxybensiyl-(R)-cis,trans-2,2- dimetyl-3-(2-metylprop-1- eny)syklópropánkarboxylat-d-fenotín	IE	plöntu- varnarefni	188023-86-1																		18					
blanda 5-hydroxymetoxymetyl-1-asa- 3,7-dioxabísíkló(3,3,0)oktans (CAS-nr. 59720-42-2, 16,0%) og 5-hydroxý-1- asa-3,7-dioxabísíkló(3,3,0)oktans (EINECS-nr.229-422-6, 28,8%) og 5- hydroxýpoly(metyl)enoxy metyl-1-asa- 3,7-dioxabísíkló(3,3,0)oktans (CAS-nr. 56709-13-8, 5,2 %) í vatni (50%)	PL	plöntu- varnarefni	-								6										13					

Efní	Skyrslu- gjafar- aðildartíki	EB-nummer	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
samfjöllða N,N,N',N'- tetrametylénendiaminbis(2- kloretyl)tetra	UK	fjölliða	31075-24-8		2							9	11	12	13											
pólý(hexametylénendiaminú- kloríð)	FR	fjölliða	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13										20	
pólý(oxý-1,2-etandíyl), α-[2-(didekýlmetylammóniótetyl]-O- hydroxý-, própanoat (salt)	IT	fjölliða	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
samfjöllða 2-própenals og própan-1,2- dióls	HU	fjölliða	91546-07-3							6	7		10		13											
N-didekýl-N- dipolyetoxýammóniumbórat/didekýpol yoxetýlammóniumbórat	EL	fjölliða	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
öligo-(2-(2- etoxý)etoxýetyl)gjáanidumkloríð	FR	fjölliða	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13										20	

(^a) Fellur undir fyrgreind ammoníumsambónd (bensýlakýldimetylalkyl) ur C₈-C₂₂, meituð og ómettuð, tólgaralækyl kókosalkyl og sejralækyl kloríð, bromíð eða hýdroxíð) BKC.
 (^b) Fellur undir fyrgreind ammoníumsambónd (alkylkýldimetylalkyl) ur C₈-C₁₈, meituð og ómettuð, tólgaralækyl kókosalkyl og sejralækyl kloríð, bromíð eða hýdroxíð) DDAC.
 (^c) Fellur undir fyrgreind ammoníumsambónd (alkylkýldimetylalkyl) ur C₈-C₁₈, meituð og ómettuð, tólgaralækyl kókosalkyl og sejralækyl kloríð, bromíð eða metylsulfát) 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 þáttakenda og aðilans sem þeir tilnefna sem ábyrgðaraðila fyrir sameiginlegu málsskjölum og fyrir gerð málsskalanna 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 skjölum séu fullgerð af hálfu þáttakanda eða, eftir því sem við á, tilnefnds ábyrgðaraðila fyrir sameiginlegu skjölum.
- c) Málsskjölun 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 málsskalanna sem hugbúnaðurinn IUCLID á við um. Snið og frekari leiðbeiningar um kröfur varðandi gögn og gerð málsskjala er að finna á heimasiðu Evrópuskrifstofu íðefna (ECB): <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) Þegar um er að ræða fyrirliggjandi, 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⁽¹⁾, er heimilt að nota sniðið sem krafist er fyrir umsóknir um að fera efni á skrá í I. viðauka við þá tilskipun við gerð málsskjala vegna færslu fyrirliggjandi, 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 sæfiefnar, skulu lagðar fram í samræmi við kröfurnar í þessari reglugerð.

B-deild – Útgáfud. 12. febrúar 2010