

REGLUGERÐ

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

1. gr.

Við 33. gr. bætast 2 nýjar málsgreinar sem orðast svo:

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, sem vísað er til í tl. 12s XV. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 165/2004, frá 3. desember 2004, sem birt var í EES-viðbæti nr. 26, 26. maí 2005, skal öðlast gildi hér á landi. Reglugerðin var birt í EES-viðbæti nr. 54, 15. nóvember 2007, bls. 225-320.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1048/2005, frá 13. júní 2005, um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2032/2003 um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna, sem vísað er til í tl. 12s XV. kafla, II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 27/2006, frá 10. mars 2006, sem birt var í EES-viðbæti nr. 28, 1. júní 2006, skal öðlast gildi hér á landi. Reglugerðin er birt í fylgiskjali við reglugerð þessa.

2. gr.

Eftirfarandi breytingar verða á VI. viðauka:

a) Færslur fyrir eftirfarandi virk efni falla niður:

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
natriumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8
natrium-5-klór-2-[4-klór-2-[[[(3,4-díklórfenýl)-amínó]karbónýl]amínó]fenoxý]bensensúlfónat	222-654-8	3567-25-7
pírímífosmetýl	249-528-5	29232-93-7
kísill, ókristallaður, án kristalla		112945-52-5
S-sýfenótrín	varnarefni	
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1

b) Sæfiefnaflokkar eftirfarandi virkra efna breytast:

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22, 23
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 18
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9	1, 2, 3
nónansýra	203-931-2	112-05-0	2, 10, 19

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
oktansýra	204-677-5	124-07-2	4, 18, 19
dekansýra	206-376-4	334-48-5	4, 18, 19
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
joð	231-442-4	7553-56-2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 22
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
pýrípíónsínk	236-671-3	13463-41-7	2, 6, 7, 9, 10, 13, 21
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
4,5-díklór-2-oktýl-2H-isópíasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 21
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
myndefni: glútamínsýru og N-(C12-14-alkýl)própýlendíamíns	403-950-8	164907-72-6	1, 2, 3, 4
blanda: (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-bis(2-etýlhexýl)fosfats; (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-2-etýlhexýlvetnisfosfats	404-690-8	68132-19-4	6, 7, 9
abamektín (blanda avermektíns B1a; >80%, EINECS 265-610-3; og avermektíns B1b; <20%, EINECS 265-611-9)	varnarefni	71751-41-2	18
pólý(hexametylendamíngvanidíníumklóríð)	fjöllíða	57028-96-3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 20
ólígó(2-(2-etoxý)etoxýetýl)gvanidíníumklóríð)	fjöllíða	374572-91-5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 20

c) Eftirfarandi nýjar færslur bætast við:

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
vetnissýaníð	200-821-6	74-90-8	8, 14, 18
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-isóprópenýl-8,9-dímtoxýkrómenó[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-on/rótenon	201-501-9	83-79-4	17
sinnamaldehyð/3-fenýlprópen-2-al	203-213-9	104-55-2	2
lárínsýra	205-582-1	143-07-7	19
kalsíumdíhýdroxíð/kalsíumhýdroxíð/basískt kalk/vatnað kalk/leskjað kalk	215-137-3	1305-62-0	2, 3
kalsíumoxíð/kalk/brennt kalk/óleskjað kalk	215-138-9	1305-78-8	2, 3
ammoníumsúlfat	231-984-1	7783-20-2	11, 12

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
kalsíummagnesiumoxíð/dólómítískt kalk	253-425-0	37247-91-9	2, 3
kalsíummagnesiumtertahýdroxíð/kalsíummagnesiumhýdroxíð/vatnað dólómítískt kalk	254-454-1	39445-23-3	2, 3
etýl[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamát/fenoxýkarb	276-696-7	72490-01-8	8
tetraklórdekaoxíðkomplex	420-970-2	92047-76-2	2
N-((6-klór-3-pýridínýl)metýl)-N'-sýanó-N-metýletanimídamið/asetamípírið	varnarefni	160430-64-8	18

3. gr.

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

Reglugerðin er sett til innleiðingar á reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar nr. 2032/2003 og 1048/2005, sbr. 1. gr., og að hluta á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1849/2006, frá 14. desember 2006, um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2032/2003 um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna.

Reglugerð þessi öðlast þegar gildi.

Umhverfissráðuneytinu, 30. janúar 2008.

F. h. r.

Magnús Jóhannesson.

Sigríður Auður Arnardóttir.

Fylgiskjal.**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1048/2005**

frá 13. júní 2005

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2032/2003 um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

- 2) Notkun tiltekinna efna, sem ekki eru skráð í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003, er með þeim hætti sem, samkvæmt skilningi aðildarríkjanna, sannar brýna þörf fyrir þau vegna heilbrigðis, öryggis og verndar menningararfleifðar eða notkunin er mikilvæg í þágu samfélagsins og ekki er um að ræða tæknilega og efnahagslega hagkvæma valkosti eða staðgönguefni sem eru viðunandi frá umhverfis- eða heilbrigðissjónarmiði. Því er rétt að taka upp kerfi fyrir umsóknir um framlengingu þess tímabils sem leyfilegt er að markaðssetja sæfiefni sem innihalda þessi efni. Slíka framlengingu skal einungis veita aðildarríkjum sem leggja fram beiðni ef beiðnin er réttlætlanleg, áframhaldandi notkun er ekki áhyggjuefni með tilliti til heilbrigðis manna og umhverfisins og, eftir því sem við á, verið er að þróa aðra kosti. Ekki skal leyfa framlengingu lengur en til og með 14. maí 2010.

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) Í 4. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2032/2003 ⁽²⁾ er mælt fyrir um að frá gildistöku reglugerðarinnar skuli litið svo á að virkt efni, sem er ekki skráð í I. viðauka við hana, hafi ekki verið sett á markað til notkunar í sæfiefni fyrir 14. maí 2000. Þar af leiðandi má ekki lengur setja á markað sæfiefni sem innihalda virk efni sem ekki eru skráð í I. viðauka nema sótt hafi verið um skráningu í I. viðauka eða I. viðauka A við tilskipun 98/8/EB í samræmi við 11. gr. þeirrar tilskipunar og bráðabirgðaleyfi hafi fengist í samræmi við 2. mgr. 15. gr. þeirrar tilskipunar. Aðildarríkin hafa þó komist að raun um að fáein virk efni hafa hvorki verið tilgreind né tilkynnt fyrir tímamörkin sem mælt er fyrir um í reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1896/2000 ⁽³⁾ og (EB) nr. 1687/2002 ⁽⁴⁾ enda þótt sannað sé að þau hafi verið innihaldsefni sæfiefna sem voru sett á markað fyrir 14. maí 2000. Sum þessara virku efna skipta máli í félags- og efnahagslegu tilliti eða fyrir lýðheilsuvernd. Því er rétt að setja saman nýja skrá yfir virk efni sem leyfilegt er að hafa áfram á markaði til 1. september 2006.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 2032/2003 skal markaðssetningu sæfiefna, sem innihalda virk efni, sem ekki hefur verið tilkynnt um eða ekki tilkynnt um með tilliti til viðeigandi sæfiefnaflokka, hætt eigi síðar en 1. september 2006. Að því er varðar tiltekin efni eða samsetningar efnis og sæfiefnaflokks, sem til þessa hefur ekki verið tilkynnt um, hafa nokkrir rekstraraðilar nú áhuga á að útbúa fullnaðarmálsskjöl með tilliti til skráningar í I. viðauka eða I. viðauka A við tilskipun 98/8/EB. Því er rétt að opna möguleika á að framlengja, frest til markaðssetningar sæfiefna, sem innihalda slík efni, í viðkomandi sæfiefnaflokki, að því tilskildu að atvinnurekendur leggi fram fullnaðarmálsskjöl þó nokkru fyrir 1. september 2006. Ef þessi málsskjöl eru samþykkt skal leyfa framlengingu þess tímabils sem leyfilegt er að setja þessar vörur á markað í viðkomandi sæfiefnaflokkum þar til lokið er mati á fullnaðarmálsskjölum, sem skal unnið samtímis mati á efnum sem tilkynnt hefur verið um fyrir viðkomandi sæfiefnaflokka.

⁽¹⁾ Stjótd. EB L 123, 24.4.1998, bls. 1. Tilskipunin eins og henni var breytt með reglugerð (EB) nr. 1882/2003 (Stjótd. ESB L 284, 31.10.2003, bls. 1).

⁽²⁾ Stjótd. ESB L 307, 24.11.2003, bls. 1.

⁽³⁾ Stjótd. EB L 228, 8.9.2000, bls. 6. Reglugerðinni var breytt með reglugerð (EB) nr. 2032/2003.

⁽⁴⁾ Stjótd. EB L 258, 26.9.2002, bls. 15.

- 4) Vinnu við matið skal skipt milli lögbærra yfirvalda allra aðildarríkjanna. Í V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 hefur fram að þessu einungis verið tilnefnt skýrslugjafaraðildarríki fyrir tilteknar samsetningar virks efnis og sæfiefnaflokks. Því er nauðsynlegt að tilnefna skýrslugjafaraðildarríki fyrir þá sæfiefnaflokka sem eftir eru, einnig með tilliti til inngöngu nýrra ríkja 1. maí 2004. Einnig skal aðlaga skrána yfir lögbær yfirvöld til samræmis við það.
- 5) Nokkrir rekstraraðilar hafa látið í ljós áhuga á að gerast þátttakendur eftir að framkvæmdastjórnin gerði opinber tilvik þar sem allir þátttakendur hafa dregið sig til baka eða ekki staðið við skuldbindingar sínar vegna tiltekinnar samsetningar virks efnis og sæfiefnaflokks. Þetta á við um þrjú efni og því er rétt að skrá þessi efni, ásamt tilnefndum skýrslugjafaraðildarríkjum og nýjum fresti til afhendingar fullnaðarmálskjala, í sérstakan viðauka.
- 6) Að því er varðar nokkrar tilkynntar samsetningar fyrirbyggjandi virkra efna og sæfiefnaflokka, einkum þær sem hafa verið tilkynntar fyrir sæfiefnaflokkana 8 og 14, hafa allir þátttakendur dregið sig til baka eða ekki staðið við skuldbindingar sínar og enginn annar rekstraraðili eða aðildarríki hefur látið í ljós áhuga á að gerast þátttakandi innan tiltekins frests. Í kjölfar nýlegrar flokkunar lögbærra yfirvalda og framkvæmdastjórnarinnar á tilteknum hreinlætisvörum, sem eru notaðar við mjólkurframleiðslu sem sæfiefni í sæfiefnaflokki 3, eins og hann er skilgreindur í V. viðauka við tilskipun 98/8/EB, er enn fremur rétt að skrá í II. viðauka tiltekin efni, sem eru notuð í þessar mjólkurhollustuvörur, þar eð framleiðendur, framleiðendur efnasamsetninga eða samtök, sem stóðu í þeirri trú að efnin heyrðu ekki undir tilskipun 98/8/EB, lögðu ekki fram tilkynningar fyrir lok þeirra fresta, sem voru fastsettir með reglugerðum (EB) nr. 1896/2000 og (EB) nr. 1687/2002 en gerðu það áður en þessi reglugerð var samþykkt. Því ber að breyta I. og III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 til samræmis við þetta. Einnig ber að breyta V. viðauka, A-, B-, C- og D-hluta, og VI. viðauka á grundvelli ákvæða þessarar reglugerðar.
- 7) Eitt efni, sem er skráð í I. og II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003, er tilgreint með röngu CAS-númeri og annað efni er tilgreint með röngu almennu heiti. Fjögur efni eru ekki skráð í I. og III. viðauka enda þótt þau væru tilgreind innan frestanna sem settir voru með reglugerð (EB) nr. 1896/2000. Þetta ber að leiðrétta.
- 8) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 2032/2003 til samræmis við það.
- 9) Ráðstafanir, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um sæfiefni.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. gr.

Reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er breytt sem hér segir:

1. Í stað fyrirsagnar 3. gr. komi eftirfarandi:

„Fyrirbyggjandi, virk efni“

2. Eftirfarandi 4. mgr. bætist við 3. gr.:

„4. Í VII. viðauka er skrá yfir virk efni, sem hvorki hafa verið tilgreind né tilkynnt innan tímamarkanna, sem mælt er fyrir um í reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1896/2000 og reglugerð (EB) nr. 1687/2002 enda þótt sannað sé að þau hafi verið á markaði sem virk efni í sæfiefnum fyrir 14. maí 2000.“

3. Ákvæði 4. gr. breytist sem hér segir:

a) Í stað fyrstu undirgreinar 1. mgr. komi eftirfarandi:

„Virk efni, sem skráð eru í III. og VII. viðauka, skulu ekki skráð í I. viðauka, I. viðauka A eða I. viðauka B við tilskipun 98/8/EB innan ramma endurskoðunaráætlunarinnar.“

b) Í stað fyrstu undirgreinar 2. mgr. komi eftirfarandi:

„Með fyrirvara um 8. gr. tilskipunar 98/8/EB skulu aðildarríkin, í samræmi við 3. mgr. 16. gr. tilskipunar 98/8/EB, fella úr gildi frá og með 1. september 2006 fyrirbyggjandi leyfi eða skráningu sæfiefna, sem innihalda virku efni í III. og VII. viðauka, og skulu aðildarríkin tryggja að slík sæfiefni séu ekki sett á markað á yfirráðasvæði þeirra.“

c) Eftirfarandi komi í stað 3. mgr.:

„Frá því að þessi reglugerð öðlast gildi skal litið svo á að virkt efni, sem er ekki skráð í I. eða VII. viðauka, hafi ekki verið sett á markað til notkunar sem sæfiefni fyrir 14. maí 2000.“

4. Eftirfarandi 4. gr. a og 4. gr. b bætist við:

„4. gr. a

Nauðsynleg notkun

1. Aðildarríkin geta sótt hjá framkvæmdastjórninni um framlengingu á því tímabili, sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 4. gr., ef þau telja að virkt efni, sem skráð er í III. eða VII. viðauka, sé þeim nauðsynlegt vegna heilbrigðis, öryggis eða verndar menningararfs eða séu mikilvæg í þágu samfélagsins og ekki er um að ræða tæknilega og efnahagslega hagkvæma valkosti eða staðgönguæfni sem eru viðunandi frá umhverfis- og heilbrigðissjónarmiði.

Umsóknur skal fylgja skjal þar sem fram koma ástæður og rökstuðningur.

2. Framkvæmdastjórnin framsendir umsóknirnar, sem um getur í 1. mgr., til hinna aðildarríkjanna og gerir þær aðgengilegar öllum með rafrænum hætti.

Aðildarríkin og einstaklingar geta afhent framkvæmdastjórninni skriflegar athugasemdir sínar í 60 daga eftir viðtöku umsóknar.

3. Með tilliti til móttekinna athugasemda getur framkvæmdastjórnin í samræmi við 2. mgr. 16. gr. tilskipunar 98/8/EB lengt frestinn, sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 4. gr. þessarar reglugerðar, til að setja efnið á markað í aðildarríkinu sem leggur fram beiðni en þó ekki lengur en til og með 14. maí 2010, að því tilskildu að aðildarríkin:

- sjái til þess að áframhaldandi notkun sé skilyrt af því að vörur, sem innihalda efnið, séu samþykktar til fyrirhugaðrar og nauðsynlegrar notkunar,
- komist að þeirri niðurstöðu, að teknu tilliti til allra fyrirliggjandi upplýsinga, að sanngjamt 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 samþykktra sæfiefna, sem eru enn á markaðnum eftir 1. september 2006, sé breytt þannig að þær svari til þeirra notkunarskilyrða sem aðildarríkin hafa mælt fyrir um í samræmi við þessa málsgrein og

- 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 afhendingar í samræmi við málsmæðferðina, sem mælt er fyrir um í 11. gr. tilskipunar 98/8/EB, eigi síðar en 14. maí 2008.

4. Hlutaðeigandi aðildarríki skulu tilkynna framkvæmdastjórninni ár hvert 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.

4. gr. b

Framlenging á fresti til að setja á markað

1. Framleiðendur, framleiðendur efnasamsetninga, samtök eða aðrir aðilar geta sótt um framlengingu frestsins, sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 4. gr., til markaðssetningar sæfiefna, sem innihalda virk efni, sem um getur í þeirri málsgrein, með því að leggja fram fullnaðarmálsskjöl fyrir hverja viðkomandi samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks, sem er í samræmi við kröfur í IV. viðauka, hjá lögbæru yfirvaldi í einu af aðildarríkjunum eigi síðar en 1. mars 2006.

2. Aðildarríkið, sem tekur við málsskjölunum, sem um getur í 1. mgr., skal ganga úr skugga um hvort þau skuli samþykkt sem fullnægjandi í samræmi við 1. – 4. mgr. 9. gr. Ef málsskjöl eru samþykkt sem fullnaðarmálsskjöl skal skrá samsetningar virks efnis og sæfiefnaflokks í II. og V. viðauka og, eftir því sem við á, fjarlægja þær úr III. eða VII. viðauka.

3. Að því er varðar aðra sæfiefnaflokka en 8 og 14 skal mat á málsskjölum hefjast á sama tíma og mat á málsskjölum fyrir önnur virk efni í sama sæfiefnaflokki eða -flokkum eins og tilgreint er í V. viðauka.“

5. Ákvæðum 5. gr. er breytt sem hér segir:

a) Eftirfarandi er felld inn í 2. mgr. sem þriðja og fjórða undirgrein:

„Í C-hluta V. viðauka eru talin upp skýrslugjafaraðildarríkin sem tilnefnd eru til að endurskoða fyrirbyggjandi, virk efni, sem skráð eru í II. viðauka, með tilliti til sæfiefnaflokka 1 til 6 og 13.

Í D-hluta V. viðauka eru talin upp skýrslugjafaraðildarríkin sem tilnefnd eru til að endurskoða fyrirbyggjandi, virk efni, sem skráð eru í II. viðauka, með tilliti til sæfiefnaflokka 7, 9 til 12, 15, 17, 20, 22 og 23.“

b) Í stað „1. júlí 2003“ í 4. mgr. komi „1. mars 2005“.

6. Eftirfarandi þriðja málsgrein bætist við í 7. gr.:

„Aðildarríki, sem einungis óska eftir að fá eintök með rafrænu sniði eða annan fjölda eintaka, skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni sem gerir þær upplýsingar aðgengilegar öllum með rafrænum hætti. Ef aðildarríki ákveður annað síðar skal það tilkynna framkvæmdastjórninni þar um án óþarfa tafa og síðan uppfærir framkvæmdastjórnin þær upplýsingar sem gerðar voru aðgengilegar öllum.“

7. Eftirfarandi fjórða undirgrein bætist við 4. mgr. 8. gr.:

„Viðkomandi virk efni, skýrslugjafaraðildarríkið og nýja fresti skal skrá í VIII. viðauka. Uppfæra skal V. viðauka til samræmis við það.“

8. Ákvæðum I. viðauka verði breytt í samræmi við I. viðauka við þessa reglugerð.

9. Í stað II. viðauka komi texti II. viðauka við þessa reglugerð.

10. Ákvæðum III. viðauka verði breytt í samræmi við III. viðauka við þessa reglugerð.

11. Ákvæðum V. viðauka verði breytt í samræmi við IV. viðauka við þessa reglugerð.

12. Í stað VI. viðauka komi texti V. viðauka við þessa reglugerð.

13. Texti VI. viðauka við þessa reglugerð bætist við sem VII. viðauki.

14. Texti VII. viðauka við þessa reglugerð bætist við sem VIII. viðauki.

2. gr.

Gildistaka

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

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

Gjört í Brussel 13. júní 2005.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Stavros DIMAS

framkvæmdastjóri.

I. VIÐAUKI

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er breytt sem hér segir:

1. Í stað CAS-númers fyrir efnið „Bacillus sphaericus“ komi „143447-72-7“.
2. Í stað línunnar er varðar efnið „(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2H-ísóíndól-2-ýl)metýl(1R-trans)-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-tetrametrín“ komi eftirfarandi:

„(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2H-ísóíndól-2-ýl)metýl(1R-trans)-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-transtetrametrín	214-619-0	1166-46-7“
---	-----------	------------

3. Eftirfarandi efni bætist við:

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
„etínýlestradíól	200-342-2	57-63-6
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
tetradekýldímetylbensýlammóníumflúoríð	—	61134-95-0
terpínól	—	8006-39-1“

II. VIÐAUKI
 II. VIÐAUKI
 FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFTI OG SÆFIEFNAFLOKKAR (SF) SEM HEYRA UNDIR ENDURSKODUNARÁÆTLUNINA (1)

Heiti (EINECS-heiti og/ða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
2-(2-bítoxýetoxý)etýl 6-propýlpiperónýleter/piperónýl bítoxíð	200-076-7	51-03-6																		18	19				
brónópól	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
difenoxarsín-10-ýloxíð	200-377-3	58-36-6									9														
klórkresól	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
diklórvas	200-547-7	62-73-7																		18					
etanól	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
maurasýra	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
bensósýra	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
etýlenoxíð	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibrom-5,5-dímetylhýdantíín	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9		2	3																				

(1) Á <http://ecb.jrc.it/biocides> eru upplýsingar um hvernig unnt er að ná sambandi við þátttakendur.

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
límalól	201-134-4	78-70-6																			19				
2- klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	3				6	7		9	10	11			13										
brómédikýsýra	201-175-8	79-08-3				4																			
glýkósýra	201-180-5	79-14-1	2	3	4	4							12												
peredikýsýra	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6				11	12												
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
varfarín	201-377-6	81-81-2														14									
antrakínón	201-549-0	84-65-1																			19				
symklósen	201-782-8	87-90-1	2	3	4	5	6	7		9		11	12												
klóroxylenól	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
bifenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7	9	10				13										
naftalen	202-049-5	91-20-3																			19				
diklórfen	202-567-1	97-23-4	2	3	4	4		6	7	9	10	11	12		13										
triklókarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
geraníól	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-diklórbensen	203-400-5	106-46-7																		18	19				
glýoxal	203-474-9	107-22-2	2	3	4	4		6					12												
m-kresól	203-577-9	108-39-4	2	3	3																				
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
glútaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12		13									22	
nónansýra	203-931-2	112-05-0	2								10														
undekan-2-on/metýlnónýl-kerón	203-937-5	112-12-9																			19				

Heiti (EINECS-heiti og/öðra önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
N-(2-etylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboximíð	204-029-1	113-48-4																		18					
própoxúr	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-diklór-5,5-dimetýlhýdantóin	204-258-7	118-52-5	2										11	12											
klórén	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	2																	18	19				
bensetoniumklóríð	204-479-9	121-54-0	1																						
malaphion	204-497-7	121-75-5																		18					
fenitrópíon	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7		10	11			13										
setýlpyridíniumklóríð	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7													20			
oktansýra	204-677-5	124-07-2																		18	19				
koltvísyngur	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
natríumdímetylarínat	204-708-2	124-65-2																		18					
nítrometýlídínímetanól	204-769-5	126-11-4	2	3				6					11	12	13										
tósýlklórámíðnatríum	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6		9	10	11													
kalíumdímetyldípíókarbamát	204-875-1	128-03-0	2			4		6		9	10	11	12	13											
natríumdímetyldípíókarbamát	204-876-7	128-04-1	2	3	4	5	6			9	10	11	12	13											
varfarínnatríum	204-929-4	129-06-6														14									
natríum-2-bifenýlat	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
kaptan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Heiti (EINECS-heiti og/eba númer heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
dásómet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12						18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylpróp-1-enyl)-sýklóropankarboxýlat (öllumyndbriggi; hlurfál 1:1:1:1:1:1:1)allettrín	209-542-4	584-79-2																							
palaldehyó	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
diklór-N-[(dimetylammínó)sulfonyl]fluór-N-(p-6ýl)metansulfenamíð/tölýflúaníð	211-986-9	731-27-1							7	8		10												21	
hydroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
terbutýn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
diklóflúaníð	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
koparþjósyfanat	214-183-1	1111-67-7																					21		
tetradontumbromíð	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-dioxó-2H-ísóindól-2-ýl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylpróp-1-enyl)sýklóropankarboxýlat/d-trans tetrametrín	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-diklór-3H-1,2-dípól-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
dfbórtroxíð	215-125-8	1303-86-2								8															
sínksúlfíð	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18				21	

Heiti (EINECS-heiti og/öða önnur heiti)	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
klópyrifósmeýi																		18					
N, N'-metýlenbismorfólín						6		9		11	13												
kimatetralýl													14										
terbúthýlasín		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dien												12						18	19				
metýlendipíósýanat						6	7	9	10	11	12	13										22	
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylímtídasólídn-2,4-díon		2				6				11	12	13											
(2-bróm-2-nítrovínýl)bensen						6				11	12	13											
dítekýldímetylammoníumklóríð		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13		16			18					
prómetryn						6	7		9	10	11	12	13									21	
silfur				4	5				9	11													
kopar				4	5					11												21	
brennisteinsdíoxíð		1	2	4	5	6			9	11	12	13								20	21	22	
kalsíumdhexa-2,4-díenóat		1	3			6	7		9											20			
jóð		1	2	3	4	5	6	7	9	10	11											21	
pólyvínýlpýrrolíðonjóð		1																					
kísildíoxíð — ókristallað			3													16		18	19	20			
natríumvetnissúlfít		1	2	4	5	6			9	11	12	13								20	21	22	

Heiti (EINECS-heiti og/öðra tölur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
kopardíhýdroxíð	243-815-9	20427-59-2								8															
dísílfuroxíð	243-957-1	20667-12-3											11												
álfosfíð	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
(bensóíasól-2-ýlþíð)metylþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	2	4				6	7	9	10	11	12	13											
bendíókarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metyl-4-oxó-3-(próp-2-ýnyl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpróp-1-enyl)sýklóprópankarboxýlat/parallelín	245-387-9	23031-36-9																		18					
kalíum-(E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α,α' -trimetyl-1,3,5-triasín-1,3,5(OH,4H,6H)-trítanól	246-764-0	25254-50-6	2					6			9		11	13											
2-oktýl-2H-isóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1		4				6	7	9	10	11	12	13											
cis-tríkos-9-en	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
dimetylóktadekyl[3-(trimetoxýsilyl)própyl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	2						7	9	10												21		
N-tert-butýl-N-sýklóprópyl-6-(metylþíó)-1,3,5-triasín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0							7	9	10												21		
(S)-3-allyl-2-metyl-4-oxó-sýklópent-2-en-1-ýl-[1R-[1 α (S*),3 β]]-2,2-dimetyl-3-(2-metylpróp-1-enyl)sýklóprópankarboxýlat (aðeins 1R trans-myndbrigði, 1S-myndbrigði)/S-bíóalletrín	249-013-5	28434-00-6																		18					
bíóesmetrín	249-014-0	28434-01-7																		18					

Heiti (EINECS-heiti og/ella önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
3-[3-(4-bróm[1,1'-bifenýl]-4-ýl)-3-hýdroxy-1-fenýlprópyl]-4-hýdroxy-2-bensópyrónbrómadiólón	249-205-9	28772-56-7													14										
pirimifosameyl	249-528-5	29232-93-7																		18					
trans-ísóprópyl-3-[[etýl-aminó)metoxyfosfinóþíoxý]oxy]krótónat	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z, E)-tetradeka-9,12-dienýlasetat	250-753-6	31654-77-0																			19				
brómklór-5,5-dímetyl-ímídasólídn-2,4-díón	251-171-5	32718-18-6	2	3	4	5	6	9			9	10	11	12	13										
amítras	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-ísóprópylfenýl)-1,1-dímetylúreaísóprótóron	251-835-4	34123-59-6					6	7			9	10	11	12	13				18				21		
N-[[[4-klórfenýl)amínó]karbónýl]-2,6-dífluorbensamíó	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(alýloxy)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-ímídasólímasalíl	252-615-0	35554-44-0	2	3	4										13							20			
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-díklórfenýl)etýl)ímídasólíteknilega hreint ímasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	2	3	4										13										
S-[(6-klór-2-oxooxasóló[4,5-b]pyrídín-3(2H)-ýl)metýl]-O-dímetylþíófosífat/asameþífos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-bróm-2-(brómmeýl)pentandínitríl	252-681-0	35691-65-7					6	7			9	10	11	13											
α-sýano-3-fenoxýbensýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklópropánkarboxýlat	254-484-5	39515-40-7																		18					

Heiti (EINECS-heiti og/öðrum heiti)	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
1-[[2-(2,4-diklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-diklóror-2-oktýl-2H-ísópiasól-3-on						6	7	9	10	11	12										21		
2-klor-N-[[4-(trifluómetoxy)-fenýl]amínó]karbonyl]bensamíð																		18					
3,3'-metýlenbis[5-metýloxasólídn]oxasólídn		2				6			10	11	12	13											
N-sýklóprópýl-1,3,5-tríasín-2,4,6-triamín																		18					
cis-4-[3-(p-tert-bítýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dimetylmoirólín						6	7	8	9	10	12	13									21		
α-sýanó-4-flóror-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dimetylískloprópankarb-oxýlatýflútrín																		18					

Heiti (EINECS-heiti og/ebá úmmur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23	
1-(4-klór-fényl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetyl)pentan-3-ól/tebúkonasól	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10														
myndefni glútamínsýru og N-(C12-14-alkýl)própylendiamíns	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18						
blanda (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxyetyl)ammoníumbis(2-etylhexýl)fosfáts og (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxyetyl)ammoníum-2-etylhexýlvemísfosfáts	404-690-8	68132-19-4								9																
2,3,5,6-tetraflúorbensýl-trans-2-(2,2-diklórvinýl)-3,3-dímetylsýkloprópankarboxýlat/transflútrín	405-060-5	118712-89-3																			18					
5,5-dímetyl-pethýdró-pýrimídín-(4-trifluórmetyl)- α -sinnamýlidényl drason/hýdrameýlhoon	405-090-9	67485-29-4																			18					
3-fenoxýbensýl-2-(4-etoxyfényl)-2-metylprópyleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18					
6-(balímíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12												
metýlneódekánamíð	414-460-9	105726-67-8																								
blanda α -sýranó-3-fenoxýbensýl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-klór-3,3,3-trifluór-próp-1-enýl)]-2-dímetylsýkloprópankarboxýlats og α -sýranó-3-fenoxýbensýl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-klór-3,3,3-trifluór-próp-1-enýl)]-2-dímetylsýkloprópankarboxýlats/ λ -sýhalótrín	415-130-7	91465-08-6																			18					
1-(4-(2-klór- α,α,α -p-trifluortólyloxy)-2-fluorfényl)-3-(2,6-difluorbensólyl)úrea/flúfenoxútrón	417-680-3	101463-69-8								8											18					

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
álmatríamsílikat-silfursínkflóki/silfursínksólít	plöntuvamar-efni	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-feroxýbensýl-(1R)-cis,trans-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýkloprópankarboxýlat/d-fenótrín	plöntuvamar-efni	188023-86-1																		18					
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetyl-1-asa-3,7-dioxabísyklo(3.3.0)óktans (16,0%), 5-hýdroxýmetyl-1-asa-3,7-dioxabísyklo(3.3.0)óktans (EINECS-nr. 229-547-6, 28,8%) og 5-hýdroxýpólý(metylén-oxý)metyl-1-asa-3,7-dioxabísyklo(3.3.0)óktans (5,2%) í vatni (50%)	plöntuvamar-efni						6							13											
S-sýfenótrín	plöntuvamar-efni																			18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklopént-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)-sýkloprópankarboxýlat (blanda 2 myndbríða: 1R trans: 1R cis: 1:1)/d-trans-alletrín	plöntuvamar-efni																			18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklopént-2-enýl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)-sýkloprópankarboxýlat (blanda 4 myndbríða: 1R trans, 1R trans, 1S; 1R cis, 1R cis, 1S; 4:4:1:1)/d-alletrín	plöntuvamar-efni																			18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklopént-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)-sýkloprópankarboxýlat (blanda 2 myndbríða: 1R trans: 1R/S; 1:3)/esbíótrín	plöntuvamar-efni																			18					
spínósað; gerjunarfurð örvera í jarðvegi með spínósyni A og spínósyni D	plöntuvamar-efni			3																18					

III. VIÐAUKI

Ákvæðum III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er breytt sem hér segir:

1. Í stað fyrirsagnarinnar komi eftirfarandi:

„FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI, SEM Hafa VERIÐ TILGREIND EN ENGIN TILKYNNING HEFUR VERIÐ SAMÞYKKT UM ÞAU EÐA EKKERT AÐILDARRÍKI HEFUR LÁTIÐ Í LJÓS ÁHUGA Á ÞEIM, OG FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI SEM Hafa VERIÐ TILKYNNT EN ENGIN MÁLSSKJÓL Hafa VERIÐ LÖGÐ FRAM EÐA SAMÞYKKT SEM FULLNÆGJANDI FYRIR ÞAU OG ENGINN FRAMLEIÐANDI, FRAMLEIÐANDI EFNASAMSETNINGA, SAMTÖK, ANNAR EINSTAKLINGUR EÐA AÐILDARRÍKI HEFUR LÁTIÐ Í LJÓS ÁHUGA Á AÐ GERAST ÞÁTTTAKANDI AÐ ÞVI ER ÞAU VARDAR“

2. Eftirfarandi efni bætist við:

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
„bis(tribútýltin)oxíð	200-268-0	56-35-9
etínýlestradíól	200-342-2	57-63-6
γ-HCH eða γ-BHC/lindan/ 1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan	200-401-2	58-89-9
dímetóat	200-480-3	60-51-5
dífasinon	201-434-5	82-66-6
natriumpentaklórfenólat	205-025-2	131-52-2
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
díarsenpentaoxíð	215-116-9	1303-28-2
sinkoxíð	215-222-5	1314-13-2
trísinkdífosfíð	215-244-5	1314-84-7
krómtríoxíð	215-607-8	1333-82-0
2-bróm-1-(4-hýdroxýfenýl)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5
natriumdíkrómat	234-190-3	10588-01-9
hexaflúorkísilsýra	241-034-8	16961-83-4
etýl-[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamát/fenoxýkarb	276-696-7	72490-01-8
tin, tribútýl-, mónó(naftenóýloxý)afleiður	287-083-9	85409-17-2
α,α,α-tríflúor-N-metýl-4,6-dínítró-N-(2,4,6-tribrómfenýl)-o-tólúídín/brómetalín	plöntuvamarefni	63333-35-7
tetradekýldímetýlbensýlammoníumflúoríð	—	61134-95-0
terpínól	—	8006-39-1“

IV. VIÐAUKI

Ákvæðum V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2032/2003 er breytt sem hér segir:

1. Línurnar í A-hluta, er varða eftirfarandi efni, falli brott:

naftansýrur, koparsölt	215-657-0	1338-02-9
oxínkopar	233-841-9	10380-28-6
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvinýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8

2. Í B-hluta komi eftirfarandi í stað línanna er varða efnin d-tetrametrín, brennisteinsdíoxíð, tetrametrín, kalíumsúlfit og díkalíumdísúlfit:

(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2H-ísóindól-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-transtetrametrín	214-619-0	1166-46-7	D
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	D
tetrametrín	231-711-6	7696-12-0	D
kalíumsúlfit	233-321-1	10117-38-1	D
díkalíumdísúlfit	240-795-3	16731-55-8	D

3. Í stað C-hluta komi eftirfarandi:

„C-hluti

Fyrirliggjandi, virk efni sem tilkynning hefur verið samþykkt um fyrir sæfiefnaflokkana 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 13. Lögbærum yfirvöldum skýrslugjafaraðildarríkisins skulu hafa borist fullnaðarmálsskjöl um hvert þessara virku efna, sem falla undir tilgreindan sæfiefnaflokk, eigi fyrr en 1. febrúar 2007 og eigi síðar en 31. júlí 2007.

Virkt efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
5-klór-2-(4-klórphenoxý)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
klórxylenól	201-793-8	88-04-0	BE
bensetoníumklóríð	204-479-9	121-54-0	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
bensoxoníumklóríð	243-008-1	19379-90-9	CY
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
kalsíumdihexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatriumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
myndefni glútamínsýru og N-(C12-14-alkýl)própýlendíamíns	403-950-8	164907-72-6	DE
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksyra	201-186-8	79-21-0	EE
etanól	200-578-6	64-17-5	EL
natriumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklórið	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr áströlskum teviði	285-377-1	85085-48-9	ES
fjörgreint ammoníumjodíð	blanda	308074-50-2	ES
álnatriumsilíkat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[[2-(2,4-díklórphenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól]própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
natrium-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólyhexametýlenbigúanið (einliða: 1,5-bis(trímetylen)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíniumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
póly(hexametýlendiamingúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólyhexametýlenbigúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(dekan-1,10-díýldi-1(4H)-pýridýl-4-ýliden)bis(oktýlammonium)-díklórið	274-861-8	70775-75-6	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlgútárats, dímetýl-súksínats og vetnisperoxíðs/perestans	432-790-1		HU
silfur-sink-ál-bórfofatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
amín, n-C10-16-alkýltrimetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoniumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhýpóklórit	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsiumhýpóklórit	231-908-7	7778-54-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetýl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetýl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metyl]dímetýl, klórið	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetyl)(2-hýdroxýetyl)amínó]etyl]amínó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
pólývínýlpýrrólídonjòð	fjöllíða	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-bútyl)-6-hýdroxý-12H-díbensó[d.g][1,3,2]díoxafosfín-6-oxíð, natríumsalt	286-344-4	85209-91-2	MT
dínatríumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratettrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
meketróníumetylúlfat	221-106-5	3006-10-8	PL
silfurnatríumvetnissirkonfosfat	Enn ekki úthlutað		PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
D-glúkónsýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenýl)-3,12-díimínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamidíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
amín, C10-16-alkýldímetyl, N-oxíð	274-687-2	70592-80-2	PT
tósýlklóramíðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
jòð	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
tríklókarban	202-924-1	101-20-2	SK

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
silfurnítrat	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
tróklósennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdíklórísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-díóls/sítríodíóls	255-953-7	42822-86-6	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
tetradoníumbrómíð	214-291-9	1119-97-7	N

Virki efni í sóðthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
nónansýra	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dímetyl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
α,α',α'' -trimetyl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanól	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenoxýbensýl-2-(4-etoxyfénýl)-2-metylprópýleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-klór-2-(4-klórphenoxý)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-k-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9	BE
klórxylenól	201-793-8	88-04-0	BE
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
kalíummetýldípíókarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ

Virki efni í sótthreingsandi efnunum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
dínatríumsýranódíþíókarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natríumvetnissúlfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdísúlfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfit	233-321-1	10117-38-1	DE
díkálíumdísúlfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE

Virki efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
myndefni glútaminsýru og N-(C12-14-alkýl)própylendiamíns	403-950-8	164907-72-6	DE
kalíumsölt af fitusýrum (C15-21)	blanda		DE
(±)-1-(β-allyloxý-2,4-diklórfenýletýl)imidasól/tæknilega hreint imasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksyra	201-186-8	79-21-0	EE
brómklóríð	237-601-4	13863-41-7	EE
etanól	200-578-6	64-17-5	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammoníumbórat	fjöllíða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydó-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imidasól[4,5-d]imidasól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
dímetýloktadekýl[3-(trímetyxýsílýl)própyl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr áströlskum teviði	285-377-1	85085-48-9	ES
fjörgreint ammoníumjodíð	blanda	308074-50-2	ES
álnatríumsílikat-silfursínkfloki/silfursínkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
sílfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI

Virki efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1-[[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própyl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
glýoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-kresól	203-577-9	108-39-4	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
kopar	231-159-6	7440-50-8	FR
koparsúlfat	231-847-6	7758-98-7	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isópíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isópíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N ^m -1,6-hexadíylbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametýlenbíguaníðs (einliða: 1,5-bis(trimetýlen)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidínium klórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametýlenbíguaníð	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	HU
tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur	284-893-4	84989-05-9	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlgútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestans	432-790-1		HU
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU

Virki efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjöllíða N-metýlmetanamíns (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetýl)oxirani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjöllíða fjörgreinds ammoníumklóríðs	fjöllíða	25988-97-0	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
amín, n-C10-16-alkýltrímetylendí-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetylammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
klór	231-959-5	7782-50-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metyl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	örvera	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund israelensis, sermigerð H14	örvera		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT

Virki efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl (alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandýl), α -[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]- ω -hýdroxy-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-(2-karboxýetýl)(2-hýdroxyetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
vetnisklóríð/saltsýra	231-595-7	7647-01-0	LV
natriumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxyetýl)fosfóníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísópíasól-3(2H)-on 1,1-díoxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-díbróm-5,5-dímetylhýdantóin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-díklór-5,5-dímetylhýdantóin	204-258-7	118-52-5	NL
dínatriumtetrabórat, vatnsfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbrómíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatriumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetylimidasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-díklór-5-etyl-5-metylimidasólídín-2,4-díon	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-díþíól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
meketróníumetýlsúlfat	221-106-5	3006-10-8	PL
(etýlendíoxý)dímétanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL

Virki efni í sóthreinsandi efnum og öðrum særfefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylimidasólídín-2,4-díon	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metýlenbis[5-metyloxasólídín]/oxasólídín	266-235-8	66204-44-2	PL
magnesiummónóperoxyþalat, sexvatnað	279-013-0	84665-66-7	PL
tribútýltetradekýlfosfóniumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxyetoxý)etanóli, etýlenglýkóli og formaldehyði	292-348-7	90604-54-9	PL
silfurnatriumvetnissirkonfosfat	enn ekki úthlutað		PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
natriumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumklórat	231-887-4	7775-09-9	PT
klórídíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glúkósýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenýl)-3,12-dímínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamídíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
amín, C10-16-alkýldímetyl, N-oxíð	274-687-2	70592-80-2	PT
tósýlklóramiðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbromíð	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metyl-2H-isóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
tríklókarban	202-924-1	101-20-2	SK
silfur	231-131-3	7440-22-4	SK
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklórsýru og natríumhýpóklóríts	blanda		SK
symklösen	201-782-8	87-90-1	UK

Virkt efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
nítrómetýlídýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetýldíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetýldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
mónólínúron	217-129-5	1746-81-2	UK
tróklósenнатríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbútýlasín	227-637-9	5915-41-3	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-díól/sítríodíóls	255-953-7	42822-86-6	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
gúasatíntríasetat	plöntuvarnarefni	115044-19-4	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4).	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametýlletýlendíamín bis(2-klóretýl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
etýlenoxíð	200-849-9	75-21-8	N
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	N
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N

Virki efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugæslunnar			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
3-fenoxýbensýl-2-(4-etoxyfénýl)-2-metýlprópýleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9	BE
klórxylenól	201-793-8	88-04-0	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
sýanamíð	206-992-3	420-04-2	DE
kalsíumdíhexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxý)-2-(2,4-díklórphenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE
myndefni glútaminsýru og N-(C12-14-alkýl)própýlendíamíns	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-klór-1,3-bíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nítrógúanidín	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	örvera		DE
(±)-1-(β-allyloxý-2,4-díklórphenýletýl)imidasól/tæknilega hreint imasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
peredíksýra	201-186-8	79-21-0	EE

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
etanól	200-578-6	64-17-5	EL
natríumvetniskarboxíat	205-633-8	144-55-8	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
brómedíksýra	201-175-8	79-08-3	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)ímídasól[4,5-d]ímídasól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
hvítlauskjarni	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr áströlskum teviði	285-377-1	85085-48-9	ES
fjórgreint ammoníumjodíð	blanda	308074-50-2	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
glýoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-kresól	203-577-9	108-39-4	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
kísíldíoxíð — ókristallað	231-545-4	7631-86-9	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísópíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexadíylbís[N'-sýanógúanídíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametýlenbíguaníðs (einliða: 1,5-bís(trímetylen)gúanýlgúanídíníumívetnisklóriðs)	fjölliða	27083-27-8	FR

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetylígúanidíniumklóríð)	fjöllíða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamingúanidíniumklóríð)	fjöllíða	57028-96-3	FR
pólýhexametýlenbigúaníð	fjöllíða	91403-50-8	FR
peroxyóktansýra		33734-57-5	FR
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	HU
fitusýrur, úr kókoshnetum, myndefni með díetanólamíni	270-430-3	68440-04-0	HU
fjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur	284-893-4	84989-05-9	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlglátarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestan	432-790-1		HU
fjöllíða formaldehýðs og akrólíns	fjöllíða	26781-23-7	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-tríklórifenólat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
amín, n-C10-16-alkýltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etylfenýl)metýl]dímetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
6-(palimíð)peroxyhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandíýl), α-[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]-ω-hýdroxý-, própánóat (salt)	fjöllíða	94667-33-1	IT
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórphenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-díón	251-171-5	32718-18-6	NL
spínósað: gerjunarafurð örvera í jarðvegi með spínósýni A og spínósýni D	plöntuvarnarefni		NL
(etýlendíoxý)dímétanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
magnésíummónóperoxyþalat, sexvatnað	279-013-0	84665-66-7	PL
silfurnatríumvetnissirkonfosfat	enn ekki úthlutað		PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
klórídíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glúkósýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórphenýl)-3,12-díímínó-2,4,11,13-tetraasatetradekandíamídíní (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
tósýlklóramiðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
pýrídín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Virki efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklórsýru og natríumhýpóklóríts	blanda		SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
nítrómetýlídýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
natríumdímetyldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N

Virki efni í sótthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fæðurframleiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
5-klór-2-(4-klórphenoxý)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
klórxylenól	201-793-8	88-04-0	BE
metamnatríum	205-293-0	137-42-8	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8	DE

Virki efni í söðhreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fæðuframlæiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatriumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE
myndefni glútamínsýru og N-(C12-14-alkýl)própylendíamíns	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(β-allýloxý-2,4-díklórfenýletýl)imidasól/tæknilega hreint imasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
peredíksýra	201-186-8	79-21-0	EE
etanól	200-578-6	64-17-5	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imidasól[4,5-d]imidasól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
hvítlauskjarni	232-371-1	8008-99-9	ES
fjörgreint ammoníumjodíð	blanda	308074-50-2	ES
silfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI

Virki efni í söðhreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fæðuframlæiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1-[[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
glýoxal	203-474-9	107-22-2	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
kopar	231-159-6	7440-50-8	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N ^m -1,6-hexandýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametýlenbíguánið (einliða: 1,5-bis(trimetýlen)gúanýlgúanidíníumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíníumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamíngúanidíníumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametýlenbíguánið	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestans	432-790-1		HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkýltrimetýlendi-, myndefni með klóredíksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoníumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natríumhýpóklórit	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórit	231-908-7	7778-54-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetýl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT

Virki efni í söðhreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fæðurframleiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metyl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(palimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandíyl), α -[2-(dídekýlmetylammóníó)etýl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjöllíða	94667-33-1	IT
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metylénbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísópiásól-3(2H)-on 1,1-díoxíði (1:1) 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
natríumbromíð	231-599-9	7647-15-6	NL
brómklór-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(etýlendíoxý)dímétanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríyl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
magnésíummónóperoxýpalat, sexvatnað	279-013-0	84665-66-7	PL
tríbútýltetradekýlfosfóníumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
silfurnatríumvetnissirkonfosfat	enn ekki úthlutað		PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
ortófosfórsýra	231-633-2	7664-38-2	PT
dínatríumperoxódísúlfat/natríumpersúlfat	231-892-1	7775-27-1	PT

Virki efni í söðhreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fódurframleiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natriumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
klórídíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glúkósýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórphenýl)-3,12-díímínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamídíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-bensó(b)þíen-2-ýl-5,6-díhýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	PT
tósýlklórámíðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
pýrídín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
tríklókarban	202-924-1	101-20-2	SK
silfur	231-131-3	7440-22-4	SK
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklórósýru og natríumhýpóklóríts	Blanda		SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýrídíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
kalíumdímetýldíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetýldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýranúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
klórphen	204-385-8	120-32-1	N
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N

Virki efni í söðhreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fódurframleiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
klórxylenól	201-793-8	88-04-0	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatriumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkaldíumsúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksyra	201-186-8	79-21-0	EE
hvítlauskjarni	232-371-1	8008-99-9	ES
fjörgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES
silfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
kopar	231-159-6	7440-50-8	FR
einvetniskloríð af fjölliðu N,N"-1,6-hexandýlbis[N'-sýanógúanídíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólyhexametýlenbíguaníð (einliða: 1,5-bis(trímetylen)gúanýlgúanidíníumíneinvetniskloríð)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíníum klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
póly(hexametýlendíamíngúanidíníumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR

Virki efni í sóthreinsiefnum í neysluvatni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestan	432-790-1		HU
m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvinýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
natriumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
klór	231-959-5	7782-50-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund israelensis, sermigerð H14	örvera		IT
brómklór-5,5-dímetýlimídasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
natriumklóríð	231-598-3	7647-14-5	PT
natriumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumklórat	231-887-4	7775-09-9	PT
klórídíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
tósýlklóramiðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
silfur	231-131-3	7440-22-4	SK
kalíumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	SK
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklórsýru og natriumhýpóklóríts	blanda		SK

Virki efni í sóthreinsiefnum í neyslutni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
natríumdímetyldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdíhydrát	220-767-7	51580-86-0	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK

Virki efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dímetyl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trímetyl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
natríum-N-(hýdroxýmetyl)glýsínat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-klór-2-(4-klórfoxy)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl- κ -O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklóhexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
klórxylenól	201-793-8	88-04-0	BE
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatríum	205-293-0	137-42-8	BE
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1 α (S*),3 α]-(α)-sýanó-(3-fenoxýfenýl)metyl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/ α -sýpermetrín	plöntuvarnarefni	67375-30-8	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY

Virki efni í rotvarnarefnum í dótum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmeþýl)pentandínítríl	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]jísóþíasól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbinsýra	203-768-7	110-44-1	DE
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
kalsíumdíhexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetyllúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
díúron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
peredíksýra	201-186-8	79-21-0	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammoníumbórat	fjöllíða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES

Virki efni í rotvarnarefnum í dósnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetyl)imidásól[4,5-d]imidásól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklórið	237-030-0	13590-97-1	ES
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metylprópyl]-2,6-dímetylmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
fjörgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES
álnatríumsílikat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6	ES
álnatríumsílikat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
glýoxal	203-474-9	107-22-2	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendípíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metyl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metyl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR

Virki efni í rotvarnarefnum í dótum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólyhexametýlenbíguanið (einliða: 1,5-bis(trímetylen)-gúanýlgúanidíníumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíníumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
póly(hexametýlendíamíngúanidíníumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	HU
myndefni díisóprópanólamíns með formaldehyði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
silfur-sink-ál-bórfofatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-díóls	fjölliða	191546-07-3	HU
díklórfein	202-567-1	97-23-4	IE
natríum-2,4,6-tríklórfeinólat	223-246-2	3784-03-0	IE
amín, n-C10-16-alkýltrímetylendí-, myndefni með klóredíksýru	blanda	139734-65-9	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð/fólpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetylammoníumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetyl, klórið	287-090-7	85409-23-0	IT

Virki efni í rotvarnarefnum í dósnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandýl), α -[2-(dídekýlmetylammóníó)etyl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
bis(tríklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-díoxímídasólídín-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetýl)úra/díásólídínýlúra	278-928-2	78491-02-8	LT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-(2-karboxýetyl)(2-hýdroxýetyl)amínó]etyl]amínó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórphenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
klórpaloníl	217-588-1	1897-45-6	NL
natríumbromíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratetrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-díþíól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-díþíóbis[N-metylbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylendíoxý)dímétanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamín-3-klórallylklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL

Virki efni í rotvarnarefnum í dósnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylimidasólídín-2,4-díón	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metýlenbis[5-metyloxasólídín]/oxasólídín	266-235-8	66204-44-2	PL
Þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxýetoxý)etanóli, etýlenglýkóli og formaldehyði	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1-asoníaadamantanklóríð	426-020-3	51229-78-8	PL
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetýl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (16,0%), 5-hýdroxýmetýl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (EINECS-nr. 229-547-6, 28,8%) og 5-hýdroxýpólý(metylenoxý)metýl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (5,2%) í vatni (50%)	plöntuvarnarefni		PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
D-glúkósýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenýl)-3,12-díimínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamídíní (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-bensó(b)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(trífluormetyl)-1H-pýrról-3-karbónitril/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
tósýlklóramíðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
pýríþíonsínk	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bróm-2-nitróvinýl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK

Virki efni í rotvarnarefnum í dósnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
nítrómetýlídýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetýldíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetýldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nítróbútýl)morfólín	218-748-3	2224-44-4	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklorísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(díjodmetýl)súlfonyl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísóbíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetýloxasólídín	257-048-2	51200-87-4	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
(bensóbíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklor-2-oktýl-2H-ísóbíasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Virki efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trímetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
sýklohexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
metamnatríum	205-293-0	137-42-8	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-díklorbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandínítríl	252-681-0	35691-65-7	CZ

Virki efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólfumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]ísóbíasól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatriumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetyllúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórphenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(β-allýloxý-2,4-díklórphenýletýl)imidasól/tæknilega hreint imasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lígínín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/ dídekýlpólýoxetýlammoníumbórat	fjölíða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES

Virki efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imidasól[4,5-d]imidasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútylfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetylmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
álnatríumsílikat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíniumklóríð)	fjöllíða	374572-91-5	FR
pólý-(hexametýlendíamíngúanidíniumklóríð)	fjöllíða	57028-96-3	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
myndefni díísóprópanólamíns með formaldehýði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
samfjöllíða 2-própenals og própan-1,2-díóls	fjöllíða	191546-07-3	HU

Virki efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
díklórfein	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkýltrímetylendí-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetylammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metyl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandíyl), α-[2-(dídekýlmetylammoníó)etýl]-ω-hýdroxý-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metylenbis[4-klórfeinólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dínatríumtetrabórat, vatnsfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
natríumbrómíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetylimidasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Virki efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,2'-díþíóbis[N-metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamín-3-klórallýlklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)trietanól	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylimidasólídín-2,4-díón	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etýldihýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metýlenbis[5-metýloxasólídín]/oxasólídín	266-235-8	66204-44-2	PL
Þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxýetoxý)etanóli, etýlenglýkóli og formaldehýði	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1-asoníaadamantanklóríð	426-020-3	51229-78-8	PL
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetýl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (16,0%), 5-hýdroxýmetýl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (EINECS-nr. 229-547-6, 28,8%) og 5-hýdroxýpólý(metýlenoxý)metýl-1-asa-3,7-díoxabísýkló(3.3.0)oktans (5,2%) í vatni (50%)	plöntuvarnarefni		PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-bensó(b)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(trífúormetýl)-1H-pýrról-3-karbónitril/klórfe napýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
pýríþíonsínk	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bróm-2-nítróvinýl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
nítrómetýlídýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetyldíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetyldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK

Virki efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
4-(2-nítróbútýl)morfólín	218-748-3	2224-44-4	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(díjóðmetýl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetyloxasólídín	257-048-2	51200-87-4	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútylaminóetýlmetakrylats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametylétýlendíamínbis(2-klóretýl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	N
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N**

4. Eftirfarandi komi í stað D-hluta:

„D-hluti

Fyrirliggjandi, virki efni sem tilkynning hefur verið samþykkt um fyrir sæfiefnaflokkana 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 og 23. Lögþærum yfirvöldum skýrslugjafaraðildarríkisins skulu hafa borist fullnaðarmálsskjöl um hvert þessara virku efna, sem falla undir tilgreindan sæfiefnaflokk, eigi fyrr en 1. maí 2008 og eigi síðar en 31. október 2008.

Virki efni í rotvarnarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríum-N-(hýdroxýmetýl)glýsínat	274-357-8	70161-44-3	AT
sýklohexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-κ-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
sílfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómetyl)pentandínítril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Virki efni í rotvarnarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]ísóbíásól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
kalsíumdíhexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetylúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
díúron	206-354-4	330-54-1	DK
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnlbútýlkarbat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klórphenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)pentan-3-ól/tebúkonasól	403-640-2	107534-96-3	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóbíásól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
dímetylóktadekyl[3-(trímetylsýl)própýl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetylморфолín	266-719-9	67564-91-4	ES
fjórgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES

Virki efni í rotvarnarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/edá önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
álnatríumsilikat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6	ES
álnatríumsilikat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
silfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
díklór-N-[(dímetýlaminó)sulfónýl]flúor-N-(p-tólýl)metansulfenamíð/tólýlflúaníð	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própyl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkónasól	262-104-4	60207-90-1	FI
metýlendípíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidínium klóríð)	fjölíða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamingúanidíniumklóríð)	fjölíða	57028-96-3	FR
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
samfjölíða 2-própenals og própan-1,2-díóls	fjölíða	191546-07-3	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkýltrimetýlendí-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð/fólpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT

Virki efni í rotvarnarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
1-[1,3-bis(hýdroxýmetyl)-2,5-díoxímídasólídín-4-ýl]-1,3-(hýdroxýmetyl)úrea/díasólídínýlúrea	278-928-2	78491-02-8	LT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-(2-karboxýetyl)(2-hýdroxýetyl)amínó]etyl]amínó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dínatriumtetraabórat, vatnsfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
klórpalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbrómíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatriumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlþíó)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-díþíóbis[N-metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
silfurnatriumvetnissirkonfosfat	Enn ekki úthlutað		PL
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-bensó(b)þien-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórphenýl)-1-(etoxýmetyl)-5-(trífúormetyl)-1H-pýrról-3-karbónitril/klórphenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
pýríþíonsínk	236-671-3	13463-41-7	SE

Virki efni í rotvarnarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2-metýl-2H-ísópíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbútrýn	212-950-5	886-50-0	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíniumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
díklóflúaníð	214-118-7	1085-98-9	UK
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(díjodmetýl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísópíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútylaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
bensópíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	N
(bensópíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-ísópíasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmi og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
N, N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trimetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanól	246-764-0	25254-50-6	AT
5-klór-2-(4-klórfenoxý)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-k-O)díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklohexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatríum	205-293-0	137-42-8	BE

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1 α (S*),3 α]-(α)-sýanó-(3-fenoxýfenýl)metýl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/ α -sýpermetrin	plöntuvarnarefni	67375-30-8	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
bensoxoníumklóríð	243-008-1	19379-90-9	CY
kalíummetýldípíókarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dínatríumsýanódípíókarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandínítril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-bútýl-bensó[d]ísópíasól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
kalsíumdíhexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetylúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetyl)pentan-3-ól/tebúkonasól	403-640-2	107534-96-3	DK
2-klórasetamið	201-174-2	79-07-2	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
þiabendásól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetyl)imidásól[4,5-d]imidásól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklórið	237-030-0	13590-97-1	ES
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
dímetylóktadekýl[3-(trímtoxýsílýl)própýl]ammoníumklórið	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metylprópýl]-2,6-dímetylmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
þíametoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
álnatríumsílikat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
silfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metyl]-1H-1,2,4-tríasólprópíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
dífenoxarsín-10-ýloxíð	200-377-3	58-36-6	FR
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isópíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isópíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N ^m -1,6-hexandýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametýlenbíguanið (einliða: 1,5-bis(trímetylen)gúanílgúanidíniumeinvetnisklórið) 1	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidínium klórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametýlenbíguanið	fjölliða	91403-50-8	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	HU
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
natríum-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð/fólpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetylammoníumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetýl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetýl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandýl), α -[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]- ω -hýdroxý-, própánóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
bis(tríklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
hexabórdísinkundeakaoxíð/sinkbórat	235-804-2	12767-90-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
dínatríumtetraabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
klórpalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natríumbromíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlþíó)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0	NL
brómklór-5,5-dímetýlimidasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-díþíól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
tólnaftat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-díþíóbís[N-metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamín-3-klórallylklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
dímetyl-tetradekýl[3-(trímtoxýsílýl)própyl]ammoníumklóríð	255-451-8	41591-87-1	PL
tribútýl-tetradekýl-fosfóníumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
(blanda (C8-18)-alkýlbis(2-hýdroxýetyl)ammoníumbis(2-etylhexýl)fosfats og (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxýetyl)ammoníum-2-etylhexýlvetnisfosfats	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-klórallýl)-3,5,7-triasa-1-asoniaadamantanklóríð	426-020-3	51229-78-8	PL
silfumatríumvetnissirkonfosfat	Enn ekki úthlutað		PL
N-(3-aminóprópyl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-bensó(b)þíen-2-yl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(trifluormetýl)-1H-pýrról-3-karbónitril/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
tósýlklóramiðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
dípýríþíon	223-024-5	3696-28-4	SE
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómið	235-183-8	12124-97-9	SE
pýríþíonsínk	236-671-3	13463-41-7	SE
bis(1-hýdroxý-1H-pýridín-2-þíonató-O, S)kopar	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbútrýn	212-950-5	886-50-0	SK
silfur	231-131-3	7440-22-4	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
kalíumdímetyl-díþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetyl-díþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
sínksúlfíð	215-251-3	1314-98-3	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK

Virki efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natriumdíklórísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(díjoðmetýl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútylaminóetýlmetakryláts (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametýletýlendíamínbis(2- klóretýl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	N
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Virki efni í varnarefnum fyrir múrverk			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
nónansýra	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-k-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklóhexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmeýl)pentandínítríl	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólúmklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútyl-bensó[d]ísóþíasól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díénóat	246-376-1	24634-61-5	DE

Virki efni í varnarefnum fyrir múrverk			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetyllúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
díúron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnlybútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)pentan-3-ól/tebúkonasól	403-640-2	107534-96-3	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammoníumbórat	fjöllíða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)ímídasól[4,5-d]ímídasól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklórið	237-030-0	13590-97-1	ES
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
dímetyloktadekýl[3-(trímtoxýsilyl)própýl]ammoníumklórið	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetylmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
díklór-N-[(dímetylamínó)súlfonýl]flúor-N-(p-tólyl)metansúlfenamíð/tólylflúaníð	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR

Virkefni í varnarefnum fyrir múrverk			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isópíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isópíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíníum klóríð)	fjöllíða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamíngúanidíníumklóríð)	fjöllíða	57028-96-3	FR
pólýhexametýlenbíguaníð	fjöllíða	91403-50-8	FR
samfjöllíða 2-própenals og própan-1,2-díóls	fjöllíða	191546-07-3	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkýltrimetýlendi-, myndefni með klóredíksýru	blanda	139734-65-9	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetýlþíó)þalímíð/fólpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetýl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetýl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandíyl), α-[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]-ω-hýdroxý-, própanóat (salt)	fjöllíða	94667-33-1	IT

Virki efni í varnarefnum fyrir múrverk			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bis(triklórmetyl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetyl)(2-hýdroxýetyl)amínó]etyl]amínó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sólt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
furutré, kjarni	304-455-9	94266-48-5	LV
dínatríumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
klórpaloníl	217-588-1	1897-45-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-bútyl-N-sýklóprópýl-6-(metýlþíó)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metýlenbis[5-metýloxasólídín]/oxasólídín	266-235-8	66204-44-2	PL
silfurnatríumvetnissirkonfosfat	Enn ekki úthlutað		PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-bensó(b)þien-2-yl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klórphenyl)-1-(etoxýmetýl)-5-(trifluormetyl)-1H-pýrról-3-karbónitril/klórphenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
tósýlklóramiðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pýríþíonsínk	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hýdroxý-4-ísóprópýl-2,4,6-sýklóheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
terbútrýn	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
kalíumdímetylþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK

Virki efni í varnarnúmerum fyrir múrverk			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natriumdímetýldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
díklóflúaníð	214-118-7	1085-98-9	UK
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(díjóðmetýl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísópíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 212-222-7)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
(bensópíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-ísópíasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Virki efni í varnarnúmerum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trimetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl- κ -O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklóhexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatríum	205-293-0	137-42-8	BE
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
sílfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
kalíummetýldíþíókarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ
dínatríumsýanóðíþíókarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bróm-2-(brómmeýl)pentandínítríl	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imídasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ

Virki efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
natriumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatriumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetyllúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnýtóbútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
peredíksýra	201-186-8	79-21-0	EE
brómklóríð	237-601-4	13863-41-7	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammoníumbórat	fjöllíða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísóbíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)ímídasól[4,5-d]ímídasól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekýlgúanídíneívetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI

Virki efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
kopar	231-159-6	7440-50-8	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N ^m -1,6-hexandýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólyhexametýlenbíguanið (einliða: 1,5-bis(trimetýlen)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxyetýlgúanidínium klórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
póly(hexametýlendíamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólyhexametýlenbíguanið	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestans	432-790-1		HU
fjölliða N-metýlmetanamíns (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetýl)oxírani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjölliða fjörgreinds ammoníumklóríðs	fjölliða	25988-97-0	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkýltrimetýlendi-, myndefni með klóredíksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoníumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
klór	231-959-5	7782-50-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetýl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetýl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT

Virki efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnsluferfi			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8–10-alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, C12–14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(palimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8–C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandíyl), α-[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]-ω-hýdroxý-, própanóat (salt)	fjöllíða	94667-33-1	IT
bis(triklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetyl)fosfóníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12–18-alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísópiasól-3(2H)-on 1,1-díoxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibróm-5,5-dímetylhydantóin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-díklór-5,5-dímetylhydantóin	204-258-7	118-52-5	NL
dínatríumtetrabórat, vatnsfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
natríumbrómíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratettrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetylímidasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-díklór-5-etýl-5-metýlímidasólídín-2,4-díon	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Virkt efni í varnarefnum fyrir vökvæli- og vinnsluferfi			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
4,5-díklór-3H-1,2-díþíól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)trietanól	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetýlimidasólídín-2,4-díón	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etýldihýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metýlenbis[5-metýloxasólídín]/oxasólídín	266-235-8	66204-44-2	PL
tríbútýltetradekýlfosfóníumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
Þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxýetoxý)etanóli, etýlenglýkóli og formaldehýði	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
natríumklórat	231-887-4	7775-09-9	PT
klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
tósýlklóramíðnatríum	204-854-7	127-65-1	SE
pýrídín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)-bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bróm-2-nítrovínýl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
silfur	231-131-3	7440-22-4	SK
dísilfuroxíð	243-957-1	20667-12-3	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	UK
nítrometýlídýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetýldíþíókarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetýldíþíókarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK

Virki efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumdíklórísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbúthýlasín	227-637-9	5915-41-3	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
2-oktýl-2H-ísóbíásól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetyloxasólídín	257-048-2	51200-87-4	UK
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyletýlendíamíníbis(2-klóretýl)ettersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensóbíásól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	N
(bensóbíásól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-ísóbíásól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Virki efni í slímvarnarefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dímetyl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-k-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklohexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
þíram	205-286-2	137-26-8	BE
síram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
kalíummetýldíþíókarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dínatríumsýanóðíþíókarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ

Virki efni í slímvarmefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetylúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
peredíksýra	201-186-8	79-21-0	EE
brómklóríð	237-601-4	13863-41-7	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý- oxetylammóníumbórat	fjöllíða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísópíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imidasól[4,5- d]imidasól-2,5(1H,3H)-díon	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekýlgúanídíneinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES

Virki efni í slímvararefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
cis-4-[3-(p-tert-bútylfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dimetýlmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórphenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
glýoxal	203-474-9	107-22-2	FR
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendípíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isóþíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklóríð af fjölliðu N,N ^m -1,6-hexandýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólyhexametýlenbíguanið (einliða: 1,5-bis(trimetýlen)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklóríð)	fjölliða	27083-27-8	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidínium klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
póly(hexametýlendíamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úra	205-444-0	140-95-4	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxíðs/perestan	432-790-1		HU
natriumlignósúlfonat	náttúrleg fjölliða	8061-51-6	HU
fjölliða N-metýlmetanamíns (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetýl)oxirani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjölliða fjörgreinds ammoníumklóríðs	fjölliða	25988-97-0	HU
díklórphen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkýltrimetýlendí-, myndefni með klóredíksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT

Virki efni í slímvararefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýl-dímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandíyl), α -[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjöllíða	94667-33-1	IT
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
bis(tríklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on 1,1-díoxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-díbróm-5,5-dímetylhydantóín	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-díklór-5,5-dímetylhydantóín	204-258-7	118-52-5	NL

Virki efni í slímvarnarefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumbromíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabóratetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromklór-5,5-dímetylimidasólidín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-díklór-5-etyl-5-metylimidasólidín-2,4-díon	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-díþíól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-díþíóbis[N-metylbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamín-3-klórallýklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hýdroxýmetyl)-5,5-dímetylimidasólidín-2,4-díon	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etylídihýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloxasólidín]/oxasólidín	266-235-8	66204-44-2	PL
tríbútýltetradekýlfósóníumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
Þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetyl)-, myndefni með 2-(2-bútoxýetoxý)etanóli, etýlenglýkóli og formaldehýði	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasín-1-asoníaadamantanklóríð	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-díen	227-813-5	5989-27-5	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
natríumklórat	231-887-4	7775-09-9	PT
klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
4-brom-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pýrról-3-karbónítril/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
pýridín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Virki efni í slímvararefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
ammoníumbromíð	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalíum-bis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bróm-2-nítróvinýl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
nítrómetýlídýntrímétanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetýldíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetýldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklorísósýanúratdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbúthýlasín	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(díjodmetýl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetýloxasólídín	257-048-2	51200-87-4	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametýletýlendíamínbis(2- klóretýl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	N
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklor-2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Virki efni í fuglasæfum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
koltvísýringur	204-696-9	124-38-9	FR
klóralós	240-016-7	15879-93-3	PT

Virki efni í fiskisæfum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýl/fenýl)metyl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
Virki efni í rotvarnarefnum í matvælum eða föðri			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
metannatríum	205-293-0	137-42-8	BE
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
bensósýra	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
kalsíumdihexa-2,4-díenóat	231-321-6	7492-55-9	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
trímagnésíumdífosfíð	235-023-7	12057-74-8	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
álfosfíð	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/ímasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metyl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI

Virki efni í rotvarnarefnum í matvælum eða fæði			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
koltvísýringur	204-696-9	124-38-9	FR
kísildíoxíð — ókristallað	231-545-4	7631-86-9	FR
ólígó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíníum klóríð)	fjöllíða	374572-91-5	FR
pólý(hexametýlendíamíngúanidíníumklóríð)	fjöllíða	57028-96-3	FR
natriumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
etýlenoxíð	200-849-9	75-21-8	N
Virki efni í vökvum til notkunar við líksmurningu og uppstoppun			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatriumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkálíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-bensísóbíásól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dódekýlgúanidíneinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
metýlendípíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
einvetnisklóríð af fjöllíðu N,N'''-1,6-hexadíýlbis[N'-sýanógúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametýlendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametýlenbíguaníð (einlíða: 1,5-bis(trímetylen)gúanýlgúanidíníumeinvetnisklóríð)	fjöllíða	27083-27-8	FR

Virki efni í vökvum til notkunar við líksmurningu og uppstoppun			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjörgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
bis(tríklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
N,N-díetyl-m-tólúamíð	205-149-7	134-62-3	SE
2-metýl-2H-ísóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Virki efni í citri gegn öðrum hryggdýrum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
förmaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
trímagnesiumdífosfíð	235-023-7	12057-74-8	DE
álfosfíð	244-088-0	20859-73-8	DE
klóralós	240-016-7	15879-93-3	PT*

*V. VIÐAUKI**„VI. VIÐAUKI***LÖGBÆR YFIRVÖLD, SEM UM GETUR Í 4. MGR. 5. GR., FRÁ OG MEÐ 1. MARS 2005**

BELGÍA

Federal Public Service Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate: Environment
Eurostation
Victor Hortaplace 40, box 10
B-1060 Brussels

TÉKKLAND

Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical substances Register
Palackeho namesti 4
CZ-128 01 Prague 2

DANMÖRK

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

ÞÝSKALAND

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Fachbereich 5
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund

EISTLAND

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

GRIKKLAND

National Organisation for Medicines
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Av.
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food
General Directorate of Plant Produce
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
150 Syngrou Av, Kallithea
GR-17671 Athens

SPÁNN

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

FRAKKLAND

Ministère de l'Écologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

ÍRLAND

Pesticide Control Service
Dept of Agriculture and Food
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Ireland

ÍTALÍA

Ministry of Health
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance
Ufficio VII
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

KÝPUR

Department of Agriculture
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2nd floor
Ayios Dometios
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

LETTLAND

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency
Maskavas iela 165
LV-1019 Riga

LITHÁEN

State Environmental Health Centre
Kalvariju str. 153
LT-2042 Vilnius

LÚXEMBURG

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

UNGERVÁND

National Public Health and Medical Officer's Service
Office of the Chief Medical Officer of State
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)
Gyáli u. 2-6
H-1097 Budapest

MALTA

Plant Health Department
Plant Biotechnology Centre
Annibale Preca Street
MT-Lija BZN 04

HOLLAND

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Stadsbrink 5
6707 AA Wageningen
Nederland

AUSTURRÍKI

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

PÓLLAND

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products
Ząbkowska 41
PL-03-736 Warsaw

PORTÚGAL

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

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

Direccão-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas
Artes, 2
P-1249-105 Lisboa

SLÓVENÍA

National Chemicals Bureau
Ministry of Health
Mali trg 6
SI-1000 Ljubljana

SLÓVAKÍA

Centre for Chemical Substances and Preparations
Limbova 14
SK-833 01 Bratislava

FINNLAND

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

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

SVÍBJÓÐ

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

BRESKA KONUNGSRÍKID

Health & Safety Executive
Magdalen House
Bootle
Merseyside
L20 3QZ
United Kingdom

ÍSLAND

Environment and Food Agency of Iceland
Sudurlandsbraut 24
IS-108 Reykjavík

NOREGUR

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo

VI. VIÐAUKI

„VII. VIÐAUKI

**FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI SEM EKKI VORU TILGREIND FYRIR 28. MARS 2002 EN MEGA VERA ÁFRAM Á
MARKADI TIL 1. SEPTEMBER 2006**

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
kalsíumdihýdroxíð/kalsíumhýdroxíð/brennt kalk/vatnað kalk/leskjað kalk	215-137-3	1305-62-0
kalsíumoxíð/kalk/brennt kalk/óleskjað kalk	215-138-9	1305-78-8
ammoníumtetraflúorbórat	237-531-4	13826-83-0
kalsíummagnesiumoxíð/kalk úr dólómíti	253-425-0	37247-91-9
kalsíummagnesiumtetrahydroxíð/kalsíummagnesiumhýdroxíð/vatnað kalk úr dólómíti	254-454-1	39445-23-3
leirsteinsolía	269-646-0	68308-34-9
2-bróm-1-(2,4-díklórfenýl)vinýlfosfat/brómfenvífos	plöntuvarnarefni	33399-00-7 ⁴

VII. VIÐAUKI

„VIII. VIÐAUKI

FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI SEM Hafa VERID TILKYNNT EN ENGIN MÁLSSKJÖL Hafa VERID LÖGÐ FRAM Eða SAMÞYKKT SEM FULLNÆGJANDI FYRIR ÞAU OG ANNAR FRAMLEIÐANDI, FRAMLEIÐANDI EFNASAMSETNINGA, SAMTÖK, ANNAR EINSTAKLINGUR Eða AÐILDARRÍKI HEFUR LÁTID Í LJÓS ÁHUGA Á AÐ GERAST ÞÁTTTAKAND AÐ ÞVÍ ER ÞAU VARÐAR

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnafl okkur	Skýrslugjafar- aðildarríki	Nýr frestur á afhendingu málsskjala
naftansýrur, koparsölt	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
oxínkopar	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
α-sýanó-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvinýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006 ⁴