

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 Evrópu-bingsins 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 Evrópu-bingsins 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
natríumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8
natrium-5-klór-2-[4-klór-2-[[[(3,4-díklófenýl)-amínó]karbónýl]amínó]fenoxý]bensensúlfónat	222-654-8	3567-25-7
pirímífosmetýl	249-528-5	29232-93-7
kisill, ókristallaður, án kristalla		112945-52-5
S-sýfenótrín	varnarefni	
einsleit fjölliða 2- <i>tert</i> -bútýlamínóetýlmetakrýlats (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
dídekýldímetylammoniumklóríð	230-525-2	7173-51-5	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
brennisteinsdíoxið	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
dínatríumdisúlfít	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
pýriþíónsink	236-671-3	13463-41-7	2, 6, 7, 9, 10, 13, 21
díkalíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8	1, 2, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 20, 22
4,5-díklór-2-oktýl-2H-ísóþiasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 21
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, 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-etýlhexýlvetnifosfats	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)	varnarefní	71751-41-2	18
pólý(hexametylendíamingvanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 20
óligó(2-(2-etoxý)etoxýetýlgvanidíniumklóríð)	fjölliða	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
vetnissýanið	200-821-6	74-90-8	8, 14, 18
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímetoxýkróménó[3,4-b]fúró[2,3-h]krómén-6-on/rótonon	201-501-9	83-79-4	17
sinnamaldehýð/3-fenýlprópen-2-al	203-213-9	104-55-2	2
lárlínsýra	205-582-1	143-07-7	19
kalsíumdíhydroxið/kalsíumhýdroxið/basískt kalk/vatnað kalk/leskjað kalk	215-137-3	1305-62-0	2, 3
kalsíumoxið/kalk/brennt kalk/óleskjað kalk	215-138-9	1305-78-8	2, 3
ammoníumsúlfat	231-984-1	7783-20-2	11, 12

Nr. 150

30. janúar 2008

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
kalsíummagnesíumoxíð/dólómítiskt kalk	253-425-0	37247-91-9	2, 3
kalsíummagnesíumterahýdroxið/kalsíum-magnesíumhýdroxið/vatnað dólómítiskt kalk	254-454-1	39445-23-3	2, 3
etýl[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamat/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-metylletanimídamíð/asetamíprið	varnarefn	160430-64-8	18

3. gr.

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

Reglugerðin 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.

Umhverfisráðuneytinu, 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 sæfiefnar

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

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

2) Notkum 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 reða tæknilega og efnahagslega hagkvæma valkostí eða staðgönguefní sem eru viðunandi frá umhverfis- eða heilbrigðisjónarmiði. Því er rétt að taka upp kerfi fyrir umsóknir um framlengingu þess tímabils sem leyfilegt er að markaðssetja sæfiefní sem innihalda þessi efni. Sílka framlengingu skal einungis veita aðildarríkjum sem leggja fram beiðni ef beiðnin er réttlætanleg, áframhaldandi notkun er ekki áhyggjuefní 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.

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 sæfiefní fyrir 14. maí 2000. Þar af leiðandi má ekki lengur setja á markað sæfiefní sem innihalda virk efni sem ekki eru skráð í I. viðauka nema sott 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 rauð um að fæein 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 sæfiefnar sem voru sett á markað fyrir 14. maí 2000. Sum þessara virku efna skipta málí 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 sæfiefnar, 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 sæfiefnar, sem innihalda sílik 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 sæfiefnaflokum þar til lokið er mati á fullnaðarmálsskjölum, sem skal unnið samtímis mati á efnum sem tilkynnt hefur verið um fyrir viðkomandi sæfiefnaflokka.

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

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

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

⁽⁴⁾ Stjóð. 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 þáttakendur eftir að framkvæmdastjórnin gerði opinber tilvik þar sem allir þáttakendur 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 tilnefnidum skýrslugjafaraðildarríkjum og nýjum fresti til afhendingar fullnaðarmálsskjala, í sérstakan viðauka.

- 6) Að því er varðar nokkrar tilkynntar samsetningar fyrirliggjandi virkra efna og sæfiefnaflokka, einkum þær sem hafa verið tilkynntar fyrir sæfiefnaflokkanum 8 og 14, hafa allir þáttakendur dregið sig til baka eða ekki staðið við skuldbindingar sínar og enginn annar rekstraraðili eða aðildarríki hefur látið í ljós áhuga á að gerast þáttakandi innan tiltekins frests. Í kjölfar nýlegrar flokkunar lögbærra yfirvalda og framkvæmdastjórnarinnar á tilteknum hreinlætisvörum, sem eru notaðar við mjólkurframleiðslu sem sæfiefní i 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 þeiri trú að efni heyrðu ekki undir tilskipun 98/8/EB, löggóu ekki fram tilkynningar fyrir lög 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 leiðréttu.

- 8) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 2032/2003 til samræms við það.

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

SAMÞYKKT REGLUGERD ÞESSA:

I. gr.

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

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

„Fyrirliggjandi, 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 fyrirliggjandi leyfi eða skráningu sæfiefna, sem innihalda virku efni í III. og VII. viðauka, og skulu aðildarríkin tryggja að sílik 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 sæfiefní 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 reða teknilega og efnahagslega hagkvæma valkosti eða staðgönguefni sem eru viðunandi frá umhverfis- og heilbrigðissjónarmiði.

Umsóknun 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 móttakinna 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:

- a) sjái til þess að áframhaldandi notkun sé skilyrt af því að vörur, sem innihalda efnið, séu samþykktar til fyrir-hugaðrar og nauðsynlegrar notkunar,
- b) komist að þeiri niðurstöðu, að teknu tilliti til allra fyrirliggjandi upplýsinga, að sanngjarnit sé að gera ráð fyrir að áframhaldandi notkun hafi engin óæskileg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið,
- c) geri allar viðeigandi ráðstafanir til að draga úr áhættu þegar þau veita samþykki,
- d) sjái til þess að merkingum slíkra samþykktar sæfiefnar, sem eru enn á markaðnum eftir 1. september 2006, sé breytt pannig að þær svari til þeirra notkunarskilyrða sem aðildarríkin hafa mælt fyrir um í samræmi við þessa málsgrein og

30. janúar 2008

- e) sjái til þess að handhafar samþykki eða hlutaðeigandi aðildarríki hugi að annars konar notkun eftir því sem við á eða að málsskjöl sér útbúin til afhendingar í samræmi við málsméðferðina, 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 eithverri 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 þeiri málsgrein, með því að leggja fram fullnaðarmálsskjöl fyrir hverju viðkomandi samsetningu virks efnis og sæfiefnaflokks, sem er í samræmi við kröfur í IV. viðauka, hjá lögþáru yfirvaldi í einu af aðildarríkjum 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.“

Nr. 150

5. Ákvæðum 5. gr. er breytt sem hér segir:
 - a) Eftirfarandi er fellt inn í 2. mgr. sem þriðja og fjórða undirgrein:

„Í C-hluta V. viðauka eru talin upp skýrslugjafaraðildarríkin sem tilnefnd eru til að endurskoða fyrirliggjandi, 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 fyrirliggjandi, 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 frankkvæmdastjórninni sem gerir þær upplýsingar aðengilegar öllum með rafrænum hatti. Ef aðildarríki ákvæður annað síðar skal það tilkynna frankkvæmdastjórninni þar um án óþarfa tafa og síðan uppfærir framkvæmdastjórnin þær upplýsingar sem gerðar voru aðengilegar öllum.“
7. Eftirfarandi fjórða undirgrein bætist við 4. mgr. 8. gr.:

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

Gjört í Brussel 13. júní 2005.

30. janúar 2008

- „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*.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Stavros DIMAS

framkvæmdastjóri.

Nr. 150

30. janúar 2008

I. VIÐAUKI

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

1. Í stað CAS-númer fyrir efnið „Bacillus sphaericus“ komi „143447-72-7“.
2. Í stað linunnar er varðar efnið „(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-dioxó-2H-isóindól-2-yl)metýl(1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-tetrametrín“ komi eftirfarandi:

„(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-dioxó-2H-isóindól-2-yl)metýl(1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-tetrametrín“	214-619-0	1166-46-7“
---	-----------	------------

3. Eftirfarandi efni bætist við:

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

*II. VIDAUKI**,II. VIDAUKI*
FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI OG SÆFIEFNAFLOKKAR (SF) SEM HEYRA UNDIR ENDURSKODUNARAÉTLUNINA⁽¹⁾

Heiti (INECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CA5-númer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
formaldehyð	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18	20	21	22	23	
2-(2-butoxyethoxyethyl 6-propylperoxytetraphenoxybutoxo	200-076-7	51-03-6																		18	19				
brónópoli	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4			6	7		9	10	11	12	13								22	
difenoxarsín-10-ýloxið	200-377-3	58-36-6									9														
klorkressol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4			6			9	10			13									
diklorvos	200-547-7	62-73-7																							
etanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4					9	10			13									18	
marasýra	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	
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4			5	6		9	10	11	12									18	
salisýrya	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4			6																
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
etylénoxid	200-849-9	75-21-8																						20	
1,3-dibrom-5,5-dimetílhýdantoin	201-030-9	77-48-5																		11	12				
sitrónusýra	201-069-1	77-92-9	2	3																					

⁽¹⁾ Á <http://ccb.irc.iu/biocides> eru upplýsingar um hvæning umnt er að ná sambandi við þáttakendur.

Heiti (EINECS-heiti og cca önnur heiti)	EB-numur	CAS-numur	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23	
natriumbensóát dasönet	208-534-8 208-576-7	532-32-1 533-74-4	1 1	2 2			6 6		6 7	8 9	10 9	11 10	11 11	12 12								20 20				
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxosiklopent-2-enyl- (IRs,3Rs,IRs,3Sr)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)siklopópankarboxylat (öll myndbrigði; hutfall 1:1:1:1:1:1:1) alertrín halaldehyð	209-542-4 211-402-2	584-79-2 643-79-8																					18 18			
diklor-N-[dimetylaminó]sulfonylfifor-N-(p-iójí)metansulfonamid/tolylfluanid	211-986-9	731-27-1							7 6	8 6															21 21	
2-hydroxyl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	2				6																			
2,6-dimeýl-1,3-dioxan-4-ýl-acetat	212-579-9	828-00-2	2				6																			
terbutýrin	212-950-5	886-50-0							7																	
diklöflutanið	214-118-7	1085-98-9							7																21 21	
koparþíóyanat	214-183-1	1111-67-7																							21 21	
tetradoniumbromíð	214-291-9	1119-97-7	1																							
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isindol-2-yl)metyl (IR-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-enyl)siklopópankarboxylat/d-transterametrín	214-619-0	1106-46-7																							18 18	
4,5-diklor-3H-1,2-difjó1,3-on	214-754-5	1192-52-5	2					6																		
dibörtixið	215-125-8	1303-86-2																								
sinksíffíð	215-251-3	1314-98-3																							18 18	21 21

Heiti (INECS-heiti og/eða fónum 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
klopýritosmetýl	227-011-5	5508-13-0																							
N, N'-metylennismorfólin	227-062-3	5625-90-1				6			9		11		13								18				
kúmatetralýl	227-424-0	5836-29-3																							
terbútýIASín	227-637-9	5915-41-3	2								11	12													
(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5											12							18	19				
metylendifjósyanat	228-652-3	6317-18-6				6	7		9	10	11	12	13											22	
1,3-bishydroxymetyl)-5,5-dimetylimidatsolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	2			6					11	12	13												
(2-bróin-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7106-19-0				6								11	12	13									
didekýldimetílammoniumklóríð	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					16	18				
prónetryn	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13									21	
sílfur	231-131-3	7440-22-4	2		4	5					9														
kopar	231-159-6	7440-50-8	2		4	5								11										21	
brennisteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	
kaliumnedhexa-2,4-dienóta	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9													20	
joð	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11											21	
pólyvinylþýrtóldidojoð		fjóllíða	23655-41-8	1																					
kísildioxíð — ókristallað	231-545-4	7631-86-9			3															16	18	19	20		
natriumvetnissulfít	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20	21	22		

Hefti (EINECS-heiti og eða önnur heiti)	EB-numur	CAS-nummer	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	SF06	SF07	SF08	SF09	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23
S-hýdrópenetéyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimetílidodeka-2,4-dienat	plöntuvamar-efni	65733-18-8																							
esfénvalerat/(S)- α -sýano-3-fenoxýbenzyl-(S)-2-(4-klorenýl)-3-metylbutírat	plöntuvamar-efni	66230-04-4																							
[1a(S ⁸)- α -(α)-sýano-3-(3-fenoxýfenyl)-3-(2,2-díkloretyl)-2-dimetyl(isklopópankarboxylat/ α -sýpermetrin	plöntuvamar-efni	67375-30-8																							
abanektin (blanda avermektins B1a, > 80%, EINECS-nr. 265-61-3, og avermektins B1b, < 20%, EINECS-nr. 265-61-9)	plöntuvamar-efni	71751-41-2																							
sklopópankarboxylýra, 3-[1(Z)-2-klor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimetyl-[2-metyl[1,1-bifenylyl]-3-ylmetyl]ester, (1R,3R)-rel-/bifentrifbifenat	plöntuvamar-efni	82657-04-3																							
3-(3-(4'-brom-1,1'-bifenylyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahídrol-1-naftyl-4-hydroxýbenzóþipoxyran-2-on-3-(RS,3RS),RS,3SR)-3-(4'-brombenfyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahídrol-1-naftyl)-4-hydroxý-1-bensótin-2-on/díþíalon	plöntuvamar-efni	104653-34-1																							
guasatintríasetat	plöntuvamar-efni	115044-19-4	2																						
4-brom-2-(4-klorenýl)-1-(etoxyenýyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pýról-3-karbonitíflíklorfenapýr	plöntuvamar-efni	122453-73-0																							
álnatriumstikat-silfurflóti/sifurscélít	plöntuvamar-efni	130328-18-6																							

III. VIDAUÐI

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 VERID TILGREIND EN ENGIN TILKYNNING HEFUR VERID SAMÞYKKT UM ÞAU EDA EKKERT ADILDARRÍKI HEFUR LÁTID Í LJÓS ÁHUGA Á PEIM, OG FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI SEM HAFA VERID TILKYNT EN ENGIN MÁLSSKJÓL HAFA VERID LÖGD FRAM EDA SAMÞYKKT SEM FULLNÆGJANDI FYRIR ÞAU OG ENGINN FRAMLEIDANDI, FRAMLEIDANDI EFNASAMSETNINGA, SAMTÖK, ANNAR EINSTAKLINGUR EDA ADILDARRÍKI HEFUR LÁTID Í LJÓS ÁHUGA Á AD GERAST ÞATTAKANDI AD ÞVÍ 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
etínylestradiól	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
dífasínon	201-434-5	82-66-6
natriumpentaklófenólat	205-025-2	131-52-2
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
díarsenpentaoxið	215-116-9	1303-28-2
sinkoxíð	215-222-5	1314-13-2
trisinkdifosfið	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
natriúmdíkrómat	234-190-3	10588-01-9
hexaflúorkísilsýra	241-034-8	16961-83-4
etýl-[2-(4-fenoxyfenoxý)etýl]karbamat/fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8
tín, tribútýl, mónoð(nafténóýloxy)afleiður	287-083-9	85409-17-2
α,α,α-triflúor-N-metýl-4,6-dínitró-N-(2,4,6-tríbrómfenýl)-o-tóluídin/brómetalín	plöntuvarnarefnii	63333-35-7
tetradekýldimetýlbensýlammoniumflúorið	—	61134-95-0
terpínól	—	8006-39-1“

IV. VIÐAUKİ

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

1. Línumar 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-fenoxybensýl-3-(2,2-diklórvinyll)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8

2. Í B-hluta komi eftirfarandi í stað línumanna er varða efni d-tetrametrín, brennsteinsdioxíð, tetrametrín, kaliumsúlfít og díkalumdisúlfít:

(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-dioxó-2H-isóindól-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-transtetrametrín	214-619-0	1166-46-7	D
brennsteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	D
tetrametrín	231-711-6	7696-12-0	D
kaliumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	D
díkalumdisúlfít	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 sæfiefnaflok, eigi fyrr en 1. febrúar 2007 og eigi síðar en 31. júlí 2007.

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
5-klór-2-(4-klórfenoxy)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
klórxýlenól	201-793-8	88-04-0	BE
bensetoniumklóríð	204-479-9	121-54-0	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
bensoxoniumklóríð	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-diensýra/sorbiensýra	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennsteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	DE

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	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
díkalíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
myndefni glútamínsýru og N-(C12-14-alkyl)própýlendíamíns	403-950-8	164907-72-6	DE
triklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamið	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE
etanol	200-578-6	64-17-5	EL
natríumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópol	200-143-0	52-51-7	ES
bifenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bifenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
dódekkylgúanidíneinvetnisklórið	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr áströlskum teviði	285-377-1	85085-48-9	ES
fjórgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES
álnatríumsilíkat-silfursinkflóki/silfursinkscólit	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vtnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
þalaldehyð	211-402-2	643-79-8	FR
natríum-p-klór-m-kresólat	239-825-8	15733-22-9	FR

Virk efni i sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiylbis[N'-sýanóguanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólhexametylbenígúanið (einliða: 1,5-bis(trimetylén)gúanýlguanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligo-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidíniumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pól(hexametylendiamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólhexametylbenígúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
2-bútanon, peroxið	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(dekan-1,10-díylí-1(4H)-pýridyl-4-yliden)bís(oktýlammonium)-díklórið	274-861-8	70775-75-6	HU
myndefni dímetýladipats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetrísperoxiðs/perestans	432-790-1		HU
sílfur-sík-ál-bórfosfatler/gleroxið, inniheldur sílfur og sink	enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
amín, n-C10-16-alkýltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	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
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, di-C8-10-alkýldímetýl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýl[(etylfenýl)metýl]dímetýl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etylfenýl)metýl]dímetýl, klórið	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(palmið)peroxyhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT

Virk efni i sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkyl-dímetýl(alkyl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkyldímetýl(alkyl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða metýlsulfot)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
salisýsla	200-712-3	69-72-7	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxyetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxétiyl]-kókosalkyldímetýl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
pólývinýlpýrrólídonjoð	fjölliða	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-bútýl)-6-hýdroxý-12H-dibénso[4,g][1,3,2]dioxafosfósín-6-oxið, natríumsalt	286-344-4	85209-91-2	MT
dínatríumtetrabórat, vatnssfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórattefhýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
meketróníumetýlsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
silfurnatriumvetnissirkonfosfat	Enn ekki úthlutað		PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-diamín	219-145-8	2372-82-9	PT
D-glúkonsýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenýl)-3,12-dímínó-2,4,11,13-tetraasatetradekandíamiðini (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
amín, C10-16-alkýldimetýl, N-oxið	274-687-2	70592-80-2	PT
tósýlklóramíðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakálíum-bis(peroxymónósulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
tríklókarban	202-924-1	101-20-2	SK

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir menn			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
silfurnítrat	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoxyétanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíniumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdiklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-díóls/sítríðiðols	255-953-7	42822-86-6	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanols (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
tetradoníumbrómið	214-291-9	1119-97-7	N

Virk 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	
nónansýra	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dímetyl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
a,a',a"-trímetyl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenoxybensýl-2-(4-etoxýfenýl)-2-metýlpíropýleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-klór-2-(4-klórfenoxy)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl- κ -O)-díaséniumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9	BE
klórxýlenól	201-793-8	88-04-0	BE
píram	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
kaliummetýldípiókarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafaráðildarríki
dínatríumsýanódíþíókarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-dídekyl-2-metýl-1H-imidasóliumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-amínóprópýl)-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-diensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdisúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkalíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allýloxy)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE

Virk efni í sóthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugaslunnar	Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafaráðildarríki
myndefni glútamínsýru og N-(C12–14-alkyl)própylendíamíns	403-950-8	164907-72-6	DE	
kalíumsölt af fitusýrum (C15-21)	blanda			DE
(±)-1-(β-allýloxý-2,4-díklórfenýletýl)imídasól/tæknilega hreint imasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE	
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	DK	
2,2-díbróm-2-sýanóasetamið	233-539-7	10222-01-2	DK	
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE	
brómkloríð	237-601-4	13863-41-7	EE	
etanol	200-578-6	64-17-5	EL	
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL	
N-dídekyl-N-dípolýetoxýammoníumbórat/dídekylpólý-oxytalammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL	
brónópol	200-143-0	52-51-7	ES	
bifenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES	
natríum-2-bifenýlat	205-055-6	132-27-4	ES	
píabendasól	205-725-8	148-79-8	ES	
1,2-bensísófiasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES	
tetráhydró-1,3,4,6-tetrakis(hydroxýmetyl)imídasó[4,5-d]imídasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES	
dódekkylgúanidíneinvetniskloríð	237-030-0	13590-97-1	ES	
dímetýloktadékyl[3-(trímetoxýsilyl)própýl]ammoniumklóríð	248-595-8	27668-52-6	ES	
<i>Melaleuca alternifolia</i> , kjarni/olía úr áströlskum teviði	285-377-1	85085-48-9	ES	
fjórgreint ammoníumjodíð	blanda	308074-50-2	ES	
álnatríumsilíkat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES	
silfurseólít A				ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI	
vettisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	FI	

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafaráðildarríki
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-trásolí/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
natrium-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"-1,6-hexandiýlbis[N"-sýanógtúanidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylénbigúaniðs (einliða: 1,5-bis(trimetylén)gúaníðiníumeinvvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligo-(2-(2-etoxy)etoxý)etýlgúanidínium klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametylénbigúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
2-bútanón, peroxið	215-661-2	1338-23-4	HU
tjörusýrur, pólýalkylfenólþáttur	284-893-4	84989-05-9	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetrísperoxiðs/perestans	432-790-1		HU
sílfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxið, inniheldur sílfur og sink	enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafar-aðildarríki
fjölliða N-metýlmetanamins (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetyl)oxírani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammoniumklóríðs	fjölliða	25988-97-0	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
natrím-2,4,6-tríklófenólat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dimetylýkloríópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
amin, n-C10-16-alkýltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldimetýlammoniumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
natrímhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsiumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
klór	231-959-5	7782-50-5	IT
fjórgreind ammoníumsambond, bensýl-C12-18-alkýldimetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambond, bensýl-C12-16-alkýldimetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambond, dí-C8-10-alkýldimetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambond, bensýl-C12-14-alkýldimetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambond, C12-14-alkyl[(etyl)fenýl]metýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(þalimið)peroxyhexansýra	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
fjórgreind ammoníumsambond (bensýlalkyl-dimetýl(alkyl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða hýdroxið/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafar-aðildarríki
fjórgreind ammoníumsambönd (dialkylidimetýl (alkyl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða metýlsulfóti/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(dídekylmetýlammoniój)etýl]- ω -hýdroxý-, própanoát (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
salisýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[2-(2-karboxyetyl)(2-hýdroxýetyl)amino]etyl]amino]-2-oxóetyl]-kókosalkylidimetýl, hýdroxið, innri solt	309-206-8	100085-64-1	LT
vetnisklóríð/saltsýra	231-595-7	7647-01-0	LV
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóniumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkylidimetýl, solt með 1,2-bensisófiasól-3(2H)-on 1,1-dioxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-díbróm-5,5-dímetýlhýdantóin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-díklór-5,5-dímetýlhýdantóin	204-258-7	118-52-5	NL
dínatríumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
natríumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórattefhýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetýlimidasólidín-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-díklór-5-etyl-5-metylimidasólidín-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-dípiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
meketróniumetýlsúlfat	221-106-5	3006-10-8	PL
(etylendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2"-hexahýdró-1,3,5-triásín-1,3,5-tríyl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL

Virk efni í sótthreinsandi efnum og öðrum sæfiefnum til einkanota og til nota innan heilsugaslunnar	Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafaráðildarríki
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetýlimidasólidín-2,4-dión		229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metýlenbis[5-metýloxa sólidín]/oxasólidín		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-bútoxýetoxý)etanóli, etylenglykóli og formaldehýði		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
natríumklórít		231-836-6	7758-19-2	PT
natríumklórat		231-887-4	7775-09-9	PT
klórdíoxið		233-162-8	10049-04-4	PT
D-glükonsýra, efnasamband með N,N'-bis(4-klórfenýl)-3,12-diimínó-2,4,11,13-tetraasatetradekandiamidíni (2:1)		242-354-0	18472-51-0	PT
amin, C10-16-alkýldimetýl, N-oxið		274-687-2	70592-80-2	PT
tósýlkloramíðnatrium		204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíol-1-oxið, 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-isóþíasól-3-on		220-239-6	2682-20-4	SI
pentakálíum-bis(peroxýmónósulfát)bis(súlfat)		274-778-7	70693-62-8	SI
triklókarban		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
symklósen		201-782-8	87-90-1	UK

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafaráildarríki
bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoxyétanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridiníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
nitrómetylidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetylídípiókarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetylídípiókarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
mónolínúron	217-129-5	1746-81-2	UK
tróklósenatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	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-dióls/sítrídióls	255-953-7	42822-86-6	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
gúasatíntíasetat	plöntuvarnarefni	115044-19-4	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4).	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametylendiamín bis(2-klóretýl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
etýlenoxið	200-849-9	75-21-8	N
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
bensópiásol-2-þíol	205-736-8	149-30-4	N
(bensópiásol-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Skýrslugjafaráðildarríki
3-fenoxýbensýl-2-(4-etoxýfenýl)-2-metýlprópyleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9	BE
klórxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyð	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-diensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
sýanamíð	206-992-3	420-04-2	DE
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	231-321-6	7492-55-9	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allýloxy)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE
myndefni glútamínsýru og N-(C12-14-alkýl)própýlendiamíns	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-klór-1,3-píásól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nitróguanidín	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	örvera		DE
(±)-1-(β-allýloxy-2,4-díklórfenýl)imidasól/tæknilegahreint imasalíl	þlöntuvarnarefni	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
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
etanól	200-578-6	64-17-5	EL
natríumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
brómediksýra	201-175-8	79-08-3	ES
bifenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bifenýlat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)imídasó[4,5-d]imídasól-2,5(1H,3H)-dion	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 ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxið	231-765-0	7722-84-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-kresól	203-577-9	108-39-4	FR
þalaldehyð	211-402-2	643-79-8	FR
kísildioxið — 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-isóþiasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isóþiasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandíylbis[N'-syánoguánidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexamétylendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexamétylenbígúaniðs (einliða: 1,5-bis(trímetýlen)gúanýlgúanidínúmeinvetnisklóriðs)	fjölliða	27083-27-8	FR

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
óligó-(2-(2-etoxy)etoxylgúanidíniumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiaminingúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametylénbígúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
2-bútanon, peroxið	215-661-2	1338-23-4	HU
fitusýrur, úr kókoshnetum, myndefni með dietanolamíni	270-430-3	68440-04-0	HU
tjörusýrur, pólýalkylfenólpáttur	284-893-4	84989-05-9	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vtnisperoxíðs/perestan	432-790-1		HU
fjölliða formaldehýð og akrólíns	fjölliða	26781-23-7	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
natríum-2,4,6-tríklófenólat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxylat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
amín, n-C10-16-alkyltriméylendi, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoniumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkylídimetyl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkylídimetyl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, di-C8-10-alkylídimetyl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkylídimetyl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkyl[(etylfenyl)methyl]ídimetyl, klórið	287-090-7	85409-23-0	IT

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafaráildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
6-(þalimíð)peroxyhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldímetyl(alkyl úr C8–C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkyl úr C6–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða metýlsulfónið)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandíyl), α -[2-(didekýlmetylammóniójetyl)- ω -hýdroxy-, própanóat (salt)]	fjölliða	94667-33-1	IT
salisýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
glykólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxyetyl)(2-hýdroxyetyl)aminó]etyl]aminó]-2-oxoetyl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxið, innri solt	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórtetráhydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklor-5,5-dímetylímidasólidín-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
spínósað: gerjunarafurð örvera í jarðvegi með spínósýni A og spínósýni D	plöntuvarmarefni		NL
(etýlendioxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2"-hexahýdró-1,3,5-triasín-1,3,5-tríyl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
magnesíummónóperoxypalat, sexvatnað	279-013-0	84665-66-7	PL
sílfurnatriumvetnissirkonfosfat	enn ekki úthlutað		PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekkylprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
natriumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
klórdioxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glúkonsýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenýl)-3,12-díimínó-2,4,11,13-tetraasatetradekandíamidíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
tósýlklóramíðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þiól-1-oxið, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Virk efni í sæfiefnum í hreinlætisvörum fyrir dýr			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalium-bis(peroxymónósulfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklorsýru og natrúumhýpóklóríts	blanda		SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
setylpyridiniumklórið	204-593-9	123-03-5	UK
nitrómetylidyntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
natrúumdímetylidibíókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósenatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natrúumdiklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N

Virk efni í sóthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og föðurframleiðslu			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
5-klór-2-(4-klórfenoxy)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
klórxýlenól	201-793-8	88-04-0	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
silfurklórið	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-dídekyl-2-metyl-1H-imidasóliumklórið	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminoprópýl)-oktylamín	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

Virk efni í sóthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fóðurframleiðslu			Skýrslugjafaráildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-díensýra/sorbinsýra	203-768-7	110-44-1	DE
brennisteinsdíoxið	231-195-2	7446-09-5	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdisúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkalíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imídásól/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)imídásól/tæknilega hreint imasalíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE
etanól	200-578-6	64-17-5	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
brónópol	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
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imídásó[4,5-d]imídásól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
hvítlaukskjarni	232-371-1	8008-99-9	ES
fjórgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES
silfurseólít A			ES
glútáral	203-856-5	111-30-8	FI
vtnisperoxið	231-765-0	7722-84-1	FI

Virk efní i sóthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fóðurframleiðslu			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-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-isóþiasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isóþiasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandíylbis[N'-syánoguanidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylénbigúanið (einliða: 1,5-bis(trímetylén)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligó-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametylénbigúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýktansýra		33734-57-5	FR
myndefni dímetýladipats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetrnisperoxiðs/verestans	432-790-1		HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10–16-alkýtrímetylendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoníumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	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

Virk efni í sóthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fóðurframleiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða 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)metýl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(palimið)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (diálkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsulföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(didekýlmetylammóniójetýl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
salisýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxyétyl)(2-hýdroxyetýl)aminó]etyl]amínó]-2-oxoetýl]-kókosalkýldímetyl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metylénbis[4-klórifenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísóþíasól-3(2H)-on 1,1-dioxíði (1:1) 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
natríumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
brómklor-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(etýlendioxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2"-hexahýdró-1,3,5-trásín-1,3,5-tríyl)tríctanól	225-208-0	4719-04-4	PL
magnesíummónoperoxyþalat, sexvatnað	279-013-0	84665-66-7	PL
tribútýltetradekýlfosfóniumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
silfurnatríumvetnissírkofosfat	enn ekki úthlutað		PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekkýlprópan-1,3-diamín	219-145-8	2372-82-9	PT
ortófosfórsýra	231-633-2	7664-38-2	PT
dínatríumperoxódísulfat/natríumpersulfat	231-892-1	7775-27-1	PT

Virk efni í sóthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fóðurframleiðslu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
klórdioxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glúkonsýra, efnasamband með N,N"-bis(4-klórfenýl)-3,12-diiminó-2,4,11,13-tetraasatetradekandiámidini (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-bensó(b)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxið	431-030-6	163269-30-5	PT
tósýlkloramíðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíól-1-oxið, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metýl-2H-isóþíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalíum-bis(peroxymónosúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
tríklókarban	202-924-1	101-20-2	SK
sílfur	231-131-3	7440-22-4	SK
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklorsýru og natriumhýpóklóríts	Blanda		SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyetanól	204-589-7	122-99-6	UK
setýlpýridíniumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
kalíumdímetylídíþíokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetylídíþíokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdiíklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktýl-2H-isóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanols (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N

Virk efni í sóthreinsiefnum til notkunar í tengslum við matvæla- og fóðurframleiðslu			Skýrslugjafaráildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða 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-diensýra/sorbinsýra	203-768-7	110-44-1	DE
brennisteinsdioxíð	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
díkalíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE
hvítlaukskjarni	232-371-1	8008-99-9	ES
fjórgreint 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
einvetnisklóríð af fjölliðu N,N"-1,6-hexandíylbis[N'-syánoguanidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylénbíguanið (einflða: 1,5-bis(trímetylén)gúanýlgúuanidíniumeinvetnisklóríð)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligó-(2-(2-etoxy)etoxý)etoxýetýlgúanidínium klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendíamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR

Virk efni í sótthreinsiefnum í neysluvatni			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetrnisperoxíðs/perestan	432-790-1		HU
m-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvinyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
natríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	IT
klór	231-959-5	7782-50-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldimetýl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldimetýl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldimetýl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetýl, klórið	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirtegund israelensis, sermigerð H14	örvera		IT
brómklór-5,5-dímetýlimídásolidín-2,4-díón	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
klórdioxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
tósýlklóramíðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalíum-bis(peroxymónosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
sifur	231-131-3	7440-22-4	SK
kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	SK
virkur klór: búinn til á staðnum með efnahvarfi hýpóklórsýru og natriumhýpóklóríts	blanda		SK

Virk efni í sótthreinsiefnum í neysluvatni			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
natríumdímetylídíþiókarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dimetýl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	AT
a,a',a''-trimetyl-1,3,5-triasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
natríum-N-(hýdroxýmetýl)glýsinat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-klór-2-(4-klófenoxý)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-sýklóhexyl-1,2-dí(hýdroxýl-k-O)-díaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklohexylhýdroxýdíasen-1-oxíð, kaliumsalt		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
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1a(S*),3a]-(a)-sýanó-(3-fenoxyfenýl)metýl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvinýl]-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/a-sýpermetrín	plöntuvarnarefni	67375-30-8	BE
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmetyl)pentandinitríl	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-dídekyl-2-metýl-1H-imidasóliumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]isófiasól-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-diensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
natríumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennsteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	231-321-6	7492-55-9	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdisúlfít	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
díkalíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dimetýlúrea/isóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
díúron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamið	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnlbútýlkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
N-dídekyl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/dídekylpólý-oxetylammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bífenyl-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-bensísófíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imidasó[4,5-d]jímídasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekkylgúanidíneinvetnisklórið	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-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólin	266-719-9	67564-91-4	ES
fjórgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES
álnatríumsilíkat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6	ES
álnatríumsilíkat-silfursinkflóki/silfursinkscólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxið	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
metýlendiþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natríum-p-klór-m-kresólát	239-825-8	15733-22-9	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísófíasól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísófíasól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
einvetisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiýlbis[N'-sýanogúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylengúanidínið (einliða: 1,5-bis(trimetylén)-gúanýlgúanidínumeinvetisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligó-(2-(2-etoxy)etoxýetýlgúanidínumklórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidínumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
2-bútanon, peroxið	215-661-2	1338-23-4	HU
myndefni díísóprópanólamíns með formaldehyði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
sulfur-sink-ál-bórfosfatger/gleroxið, inniheldur sulfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-diols	fjölliða	191546-07-3	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0	IE
amín, n-C10-16-alkýltrimetylendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetylþrópið)þalimið/fölpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldimetylámmoniumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhýpóklórit	231-668-3	7681-52-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensyl-C12-18-alkýldimetyl, klórið	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensyl-C12-16-alkýldimetyl, klórið	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, di-C8-10-alkýldimetyl, klórið	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensyl-C12-14-alkýldimetyl, klórið	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klórið	287-090-7	85409-23-0	IT

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambond (bensýlalkyl-dímetýl(alkyl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambond (díalkyldímetýl(alkyl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða metýlsulfot)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(didekylmetýlammoniö)etýl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
salisýlsýra	200-712-3	69-72-7	LT
bis(tríklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-díoxóimidasólidín-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea/díasólidínylúrea	278-928-2	78491-02-8	LT
fjórgreind ammoníumsambond, [2-[[2-[(2-karboxyétil)(2-hýdroxýetýl)aminó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]-kókosalkyldímetýl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóniumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
klórþaloníl	217-588-1	1897-45-6	NL
natríumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatriumoktabórrattetráhydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklor-5,5-dímetýlimidasólidín-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-dípiól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dípióbis[N-metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etýlendioxý)dimetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamin-3-klórallyklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2"-hexahýdró-1,3,5-trífasín-1,3,5-tríýl)tríctanól	225-208-0	4719-04-4	PL

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethylidihydronaphthalene, 5H,5H-oxasol[3,4-c]oxasol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenebis[5-methylloxazolidin]oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hydroxymethyl)-, myndefni með 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglykóli og formaldehydi	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantankloríð	426-020-3	51229-78-8	PL
blanda 5-hydroxymetoxymethyl-1-asa-3,7-dioxabisiskló(3.3.0)oktans (16,0%), 5-hydroxymethyl-1-asa-3,7-dioxabisiskló(3.3.0)oktans (EINECS-nr. 229-547-6, 28,8%) og 5-hydroxypoly(methylenoxymethyl)-1-asa-3,7-dioxabisiskló(3.3.0)oktans (5,2%) í vatni (50%)	plöntuvarmarefni		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpromethane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrín	230-711-3	7287-19-6	PT
D-glúkonsýra, efnasamband með N,N'-bis(4-klófenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraasatetradekanimidini (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-bensó(b)þien-2-yl-5,6-dihydronaphthalene-1,4,2-oxaphiasin-4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klófenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-karbónitril/klórfenapyr	plöntuvarmarefni	122453-73-0	PT
tósylkloramionatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pýridin-2-þiol-1-oxide, sodium salt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammonium bromide	235-183-8	12124-97-9	SE
pýriphionsink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isopropyl-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
symklossen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
setylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK

Virk efni í rotvarnarefnum í dósum			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
nitrómetýlidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetylídípiókarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetylídípiókarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitróbútýl)morfólín	218-748-3	2224-44-4	UK
tróklósenatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(bensýloxy)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoðmetýlsúlfonýl]tólén	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísópiásól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetýloxa sólidín	257-048-2	51200-87-4	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
klórfen	204-385-8	120-32-1	N
(bensópiásól-2-ýlpíó)metýlpíosýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-ísópiásól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Virk efni í rotvarnarefnum í málmvinnsluvökvum			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða 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
α,α',α"-trimetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
sýklohexylhýdroxýdiasen-1-oxið, kalíumsalt		66603-10-9	AT
maurasýra	200-579-1	64-18-6	BE
metamnatríum	205-293-0	137-42-8	BE
sílfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandinitríril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Virk efni í rotvarnarefnum í málvinnsluvökum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasólumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]isópiásól-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-(+)-mjölkursýra	201-196-2	79-33-4	DE
brennsteinsdioxíð	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
díkaliumpdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea/isóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allýloxy)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasafíl	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(β-allýloxy-2,4-díklórfenýletýl)imidasól/tæknilega hreint imasafíl	plöntuvarnarefni	73790-28-0	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnlbútýlkarbamat	259-627-5	55406-53-6	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/dídekýlpólýoxetýlammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópol	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

Virk efni í rotvarnarefnum í málvinnsluvökum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetyl)imídasó[4,5-d]imídasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
kalium-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metylprópýl]-2,6-dímetylformfólin	266-719-9	67564-91-4	ES
álnatriumsilikat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-trásól/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
metýlendíþíosýanat	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
óligó-(2-(2-etoxy)etoxýtélgúanidíniumklóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý-(hexametylendiamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
1,3-bis(hýdroxýmetyl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
myndefni díísóprópanólamíns með formaldehyði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-dióls	fjölliða	191546-07-3	HU

Virk efni í rotvarnarefnum í málvinnsluvökum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amin, n-C10-16-alkýltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekyldímetýlammoniumklóríð	230-525-2	7173-51-5	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, di-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-alkyl[(etylfenyl)metyl]dímetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldímetýl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgarakýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetýl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgarakýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsulföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(dídekyldímetýlammonió)etyl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetyl)(2-hýdroxýetyl)aminó]etyl]aminó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldímetýl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórénolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
dínatríumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
natríumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórattefrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetýlimidasólidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Virk efni í rotvarnarefnum í málvinnsluvökvum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,2'-dípióbis[N-metýlbensamið]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamín-3-klórallykkloríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasin-1,3,5-tríyl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dimetylímidasólidín-2,4-dión	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-metýloxaśolidín]/oxasólín	266-235-8	66204-44-2	PL
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútóxýetoxy)etanolí, etýlenglykóli og formaldehyði	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klórallyl)-3,5,7-tríasa-1-asoníadamantankloríð	426-020-3	51229-78-8	PL
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetýl-1-asá-3,7-dioxabisýkló(3.3.0)oktans (16,0%), 5-hýdroxýmetýl-1-asá-3,7-dioxabisýkló(3.3.0)oktans (EINECS-nr. 229-547-6, 28,8%) og 5-hýdroxýpólý(metylénnoxý)metýl-1-asá-3,7-dioxabisýkló(3.3.0)oktans (5,2%) í vatni (50%)	plöntuvarnarefni		PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekkylprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-bensó(b)pien-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþiasín-4-oxið	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(tríflúormetýl)-1H-pýrról-3-karbónitríl/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
pýridín-2-þíol-1-oxið, nátriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
pýriþionsink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metýl-2H-isóþiasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bróm-2-nítróvinýl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
nítrómetýlidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetylídípiókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
nátriumdímetylídípiókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK

Virk efni í rotvarnarefnum í málvinnsluvökum			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
4-(2-nitróbútyl)morfólín	218-748-3	2224-44-4	UK
(bensýloxy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoðmetýl)súlfonýlt]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-ísópiasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetýloxaðolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútylamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametylletýlendiamínbis(2-kloretyl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensópiasól-2-þíol	205-736-8	149-30-4	N
(bensópiasól-2-ýlpíó)metýlpíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N“

4. Eftirfarandi komi í stað D-hluta:

„D-hluti

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

Virk efni í rotvarnarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafaraðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natrium-N-(hýdroxýmetýl)glýsinat	274-357-8	70161-44-3	AT
sýklohexylhýdroxýdiasen-1-oxíð, kaliumsalt		66603-10-9	AT
bis[1-sýklohexyl-1,2-di(hýdroxýl-k-O)-diaseniumató(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
silfurklórið	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-díklórbensýlalkohól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandínítríl	252-681-0	35691-65-7	CZ

Virk efni í rotvarmarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafaráildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imidasóliumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]isópíásól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
hexa-2,4-diensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	231-321-6	7492-55-9	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea/isóprótúron	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-própýnlbútýlkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetýl-3-(1,2,4-tríásól-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
brónópol	200-143-0	52-51-7	ES
bifenył-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bifenyłat	205-055-6	132-27-4	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensíópiasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dódekkylgúanidineinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
klórtólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
dímetýloktadekýl[3-(trímetoxýsilyl)própýl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólin	266-719-9	67564-91-4	ES
fjórgreint ammoníumjoðið	blanda	308074-50-2	ES

Virk efni í rotvarmarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
álnatríumsilíkat-silfurflóki/silfurseólít	plöntuvarnarefni	130328-18-6	ES
álnatríumsilíkat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarnarefni	130328-20-0	ES
silfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
díklór-N-[(dimetylámínó)súlfonýl]flúor-N-(p-tolyl)metansúlfenamíð/tolylflúanið	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxólan-2-ýl]metyl]-1H-1,2,4-triasólfrópíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
blanda 5-klór-2-metyl-2H-isóþíásól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metyl-2H-isóþíásól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
óligó-(2-(2-etoxy)etoxý)etoxýlgúanidínium klóríð	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	Enn ekki úthlutað	398477-47-9	HU
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-dióls	fjölliða	191546-07-3	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amin, n-C10-16-alkyltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetýlþíó)palímið/fölpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkyldímetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkyldímetýl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkyldímetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT

Virk efni í rotvarmarefnum í yfirborðsfilmu			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkyldímetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldímetýl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (dialkyldímetýl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsulföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-dioxóimidasólídin-4-ýl]-1,3-(hýdroxýmetýl)úrea/díásólídínylúrea	278-928-2	78491-02-8	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxyetýl)(2-hydroxyetýl)aminóetyl]aminó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldímetýl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-métylenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dínatríumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
klórþalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natríumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórtetráhydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlpíó)-1,3,5-tríasín-2,4-diamín	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-dipiòbis[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)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxið	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(triflúormetýl)-1H-pýrró-3-karbónitríl/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
pýridín-2-þíol-1-oxið, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómið	235-183-8	12124-97-9	SE
pýriþionsink	236-671-3	13463-41-7	SE

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

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gumi og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
N, N'-metýlenbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	AT
a,a',a''-trímetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-klór-2-(4-klórfenoxy)fenól	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-k-O)díáseníumató(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
metamatríum	205-293-0	137-42-8	BE

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
dasomet	208-576-7	533-74-4	BE
α -sýanó-3-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórviny)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxylat/sýpermetrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1 α (S*),3 α]-(α -sýanó-(3-fenoxyfený)metýl-3-(2,2-díklóreténý)-2,2-díklórviny]-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxylat/ α -sýpermetrin	plöntuvarnarefni	67375-30-8	BE
silfurklórið	232-033-3	7783-90-6	CY
bensoxoníumklórið	243-008-1	19379-90-9	CY
kalíummetýldípiókarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dínátríumsýanódípiókarbamat	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]isófiasól-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-diensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
brennisteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínátríumdisúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
nátríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkalíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea/isópróturon	251-835-4	34123-59-6	DE
triklósan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
3-joð-2-própýnlbútlkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorfenyl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasol-1-ylmetyl)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-dídekyl-N-dípolýetoxýammoniumbórat/dídekylpólý-oxetylamoniumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópól	200-143-0	52-51-7	ES
bifenyl-2-ól	201-993-5	90-43-7	ES
natríum-2-bífénýlat	205-055-6	132-27-4	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetyl)imidasól[4,5-d]imidasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekkylgúanidíneinvetnisklórið	237-030-0	13590-97-1	ES
kalíum-2-bífénýlat	237-243-9	13707-65-8	ES
klórtóláron	239-592-2	15545-48-9	ES
dímetýloktadékyl[3-(trímetoxýsilyl)própýl]ammoniumklórið	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenyl)-2-metylprópýl]-2,6-dímetýlmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
þíametoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
álnatriumsilikat-silfursinkflóki/silfursinkseólít	plöntuvarmarefni	130328-20-0	ES
silfurseólít A			ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-díklófenyl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triasól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
dífenoxarsín-10-ýloxið	200-377-3	58-36-6	FR
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
hýdroxyl-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-isópiásól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isópiásól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiýlbis[N'-syánogúanidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendíamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylénbigúanið (einliða: 1,5-bis(trímetylén)gúanílgúanidíniumeinvetnisklórið) 1	fjölliða	27083-27-8	FR
óligó-(2-(2-ethoxý)etoxýetýlgúanidínium klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendíamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametylénbigúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
2-bútanon, peroxið	215-661-2	1338-23-4	HU
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxið, 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-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvinýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(tríklórmetylþíó)þalimið/fölpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	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

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambond, C12–14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
fjórgreind ammoníumsambond (bensýlalkyl-dimetyl(alkyl úr C8–C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambond (diacyldimethyl(alkyl úr C6–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkyl, kókosalkyl og sojaalkyl) klóríð, brómið eða metýlsulfot)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxy-1,2-etandiyl), α -[2-(didecyldimethylammonio)ethyl]-o-hydroxy-, propanoát (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
bis(tríklórmetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
natriumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
hexabórdísinkundekaoxið/sinkbórat	235-804-2	12767-90-7	LV
tetrakis(hydroxymetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
dínatriumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	NL
klórþaloníl	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatriumoktabórteträhydrit	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlpíó)-1,3,5-tríasín-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
brómklor-5,5-dimetýlimidasolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-dípiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
tólnaftat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-dípióbis[N-metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylendioxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamin-3-klórallyklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydri-1,3,5-triasin-1,3,5-triyl)trietanól	225-208-0	4719-04-4	PL

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
dímetýltetradekýl[3-(trímetoxysilyl)própýl]ammoníumklóríð	255-451-8	41591-87-1	PL
tríbútýltetradekýlfosfóniumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
(blanda (C8-18)-alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníumbis(2-étýlhéxyl)fósfat og (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-2-étýlhéxylvetnisfósfat	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-klórallyl)-3,5,7-tríasa-1-asóniaadamantanklóríð	426-020-3	51229-78-8	PL
sílfurnatriumvetnissirkonfósfat	Enn ekki úthlutað		PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekkylprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-bensó(b)pien-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxáfiásin-4-oxið	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(tríflúormetýl)-1H-pýrról-3-karbónitríl/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
tósýlkloramónatríum	204-854-7	127-65-1	SE
dípýriþíón	223-024-5	3696-28-4	SE
pýridín-2-þíól-1-oxið, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
pýrifionsink	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-isópífasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbútryn	212-950-5	886-50-0	SK
sílfur	231-131-3	7440-22-4	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
kalíumdímetylídípiókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdímetylídípiókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
sínsúlfíð	215-251-3	1314-98-3	UK
tróklósenatríum	220-767-7	2893-78-9	UK

Virk efni í rotvarnarefnum fyrir trefjar, leður, gúmmí og fjölliðuð efni			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(bensýloxy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoðmetýl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-isópiasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetylmetakrylats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyltylenimínbis(2-kloretyl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensópiasól-2-piól	205-736-8	149-30-4	N
(bensópiasól-2-ylpió)metylþíosýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-isópiasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Virk efni í varnarefnum fyrir mürverk			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
nónansýra	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-sýklóhexyl-1,2-dí(hýdroxyl-k-O)-diaseníumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklohexylhýdroxýdiasen-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
silfurklórið	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-díklóbensýlalkohól	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandínitríl	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-dídekyl-2-metyl-1H-imidasóliumklórið	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-bútýl-bensó[d]isópiasól-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-diensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	DE

Virk efni í varnarefnum fyrir múnverk			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dimetýlúrea/ísóprotúron	251-835-4	34123-59-6	DE
díúron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-díbróm-2-sýanóasetamið	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnlbútýlkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klórfenýl)-4,4-dimetýl-3-(1,2,4-tríasol-1-ylmetýl)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-dípolýetoxýammoníumbórat/dídekýlpoly-oxetýlammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópol	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-benísóþíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetráhydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imídasó[4,5-d]imídasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekkylgúanidineinvetnisklóríð	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
dímetýloktadekýl[3-(trímetoxýsilyl)própýl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólin	266-719-9	67564-91-4	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
díklór-N-[(dímetýlaminó)súlfonýl]flúor-N-(p-tólyl)metansúlfenamið/tóylflúanið	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-yl]metýl]-1H-1,2,4-tríasol/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI
klórkresól	200-431-6	59-50-7	FR

Virk efni í varnarefnum fyrir múnverk			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
hýdroxyl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendíþíosýanat	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
óligo-(2-(2-etoxy)ethoxyethylgúanidínium klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexamétylendíamingúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexamétylenbígúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-diols	fjölliða	191546-07-3	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amin, n-C10-16-alkýltrimétylendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triklórmetylþíó)þalimíð/fölpet	205-088-6	133-07-3	IT
dídekýldímetylammóniumklóríð	230-525-2	7173-51-5	IT
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 (bensýlalkýldímetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgarakýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (díalkýldímetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgarakýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsulfóti)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(dídekýlmetylammónió)ethýl]- ω -hýdroxý-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT

Virk efni í varnarefnum fyrir múnverk			Skýrslugjafaráildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bis(tríklórmetyl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[2-[(2-karboxyetyl)(2-hydroxyetyl)amino]etyl]aminó]-2-oxoetyl]-kókosalkylmetyl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natrímvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klófenolat]	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
klórþaloníl	217-588-1	1897-45-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórteträhýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-bútýl-N-sýklóprópýl-6-(metýlpíó)-1,3,5-trásín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metýlenbis[5-metýloxaðolidín]/oxasólidín	266-235-8	66204-44-2	PL
silfurnatriumvetnissirkonfosfat	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)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíásín-4-oxið	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bróm-2-(4-klófenyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pýrró-3-karbónitríl/klófenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
tósýlkloramíðnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíol-1-oxið, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
pýriþíonsink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metýl-2H-ísóþíásól-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
terbútryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
kalíumdímetylídíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK

Virk efni í varnarefnum fyrir múnverk			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumdimetylídíþíókarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
díklóflúaníð	214-118-7	1085-98-9	UK
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3	UK
(bensýloxý)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoðmetyl)súlfonýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-isópiásól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanols (EINECS-nr. 212-222-7)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
(bensópiásól-2-ýlþíó)metylþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-isópiásól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Virk efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og viinsslukerfi			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dímetýl-1,3-dioxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metýlenbismorfólin	227-062-3	5625-90-1	AT
a,a',a''-trímetýl-1,3,5-triasín-1,3,5(2H,4H,6H)-tríetanól	246-764-0	25254-50-6	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dif(hydroxýl-k-O)-diáseniumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklohexýlhýdroxýdiásen-1-oxið, kaliumsalt		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
silfurklórið	232-033-3	7783-90-6	CY
kaliúmmetýldíþíókarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dínatriúmsýanódíþíókarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bróm-2-(brómmetýl)pentandínitríl	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-dídekýl-2-metyl-1H-imidasólíumklórið	274-948-0	70862-65-6	CZ

Virk efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
bis(3-aminóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyð	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
brennisteinsdioxíð	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
díkaliumpdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea/isóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	EE
perediksýra	201-186-8	79-21-0	EE
brómkloríð	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	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópol	200-143-0	52-51-7	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensiðófíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetráhýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)imídasó[4,5-d]jimídasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekkylgúanidíneinvetmiskloríð	237-030-0	13590-97-1	ES
klortólúron	239-592-2	15545-48-9	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI

Virk efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
vetnisperoxið	231-765-0	7722-84-1	FI
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	FR
hýdroxyl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	FR
metýlendípiósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
kopar	231-159-6	7440-50-8	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísóþíásól-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísóþíásól-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiylbis[N'-sýanogúanidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylénbigúanið (einliða: 1,5-bis(trímetylén)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligo-(2-(2-etoxy)etoxy)etýlgúanidínium klórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
pólýhexametylénbigúanið	fjölliða	91403-50-8	FR
peroxýoktansýra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
myndfni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats og vetnisperoxiðs/perestans	432-790-1		HU
fjölliða N-metýlmetanamíns (EINECS-nr. 204-697-4) með (klómetýl)oxírani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammoniumklóriðs	fjölliða	25988-97-0	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amin, n-C10–16-alkýltrímetýlendi-, myndfni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoniumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
nátriumhýpóklórit	231-668-3	7681-52-9	IT
kalsíumhýpóklórit	231-908-7	7778-54-3	IT
klór	231-959-5	7782-50-5	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

Virk efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, di-C8-10-alkyldimetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensyl-C12-14-alkyldimetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkyl[(etýlfenýl)metýl]dimetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldimetýl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (dialkýldimetýl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsulfóni/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α -[2-(dídeklýmetýlammonið)etýl]- ω -hýdroxý-, própanoát (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
bis(tríklórmetýl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[2-[(2-karboxýtýl)(2-hýdroxyetýl)aminó]etýl]aminó]-2-oxóetýl]-kókosalkýldimetýl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetýl)fósfoniumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensyl-C12-18-alkyldimetýl, sölt með 1,2-bensisóþiasól-3(2H)-on 1,1-dioxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-díbróm-5,5-dímetýlhýdantóín	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-díklór-5,5-dímetýlhýdantóín	204-258-7	118-52-5	NL
dínatriumtetrabórat, vatnssfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
natríumbrómíð	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórtetráhydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklor-5,5-dímetýlimídásolidín-2,4-dión	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-díklór-5-etyl-5-metýlimídásolidín-2,4-dión	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Virk efni í varnarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
4,5-díklór-3H-1,2-dípiól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(etýlendíoxý)dimetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2"-hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríylítríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylímídasólidin-2,4-dión	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-metýloxa sólidín]oxasólidín	266-235-8	66204-44-2	PL
tribútýltetradekýlfosfómumklórið	279-808-2	81741-28-8	PL
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxýetoxy)etanolí, etýlenglykóli og formaldehyði	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekkylprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	PT
natríumklórit	231-836-6	7758-19-2	PT
natríumklórat	231-887-4	7775-09-9	PT
klórdioxíð	233-162-8	10049-04-4	PT
tósýlklóramíðnátríum	204-854-7	127-65-1	SE
pýridín-2-þíol-1-oxið, nátriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
joð	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoníumbrómið	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metýl-2H-ísóþífasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalíum-bis(peroxymónósulfat)-bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bróm-2-nitróvinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
sílfur	231-131-3	7440-22-4	SK
dísílfuroxið	243-957-1	20667-12-3	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxytanól	204-589-7	122-99-6	UK
nitrómetýlidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kalíumdímetylídípiókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
nátriumdímetylídípiókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennátríum	220-767-7	2893-78-9	UK

Virk efni í varmarefnum fyrir vökvakæli- og vinnslukerfi			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbúthyðlasín	227-637-9	5915-41-3	UK
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	UK
2-oktýl-2H-ísópiasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetýloxaðolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
blanda 1-fenoxyprópan-2-óls (EINECS-nr. 212-222-7) og 2-fenoxyprópanóls (EINECS-nr. 224-027-4)	blanda		UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútylamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametylletýlendiamínbis(2-kloretyl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensópiasól-2-þíol	205-736-8	149-30-4	N
(bensópiasól-2-ýlpíó)metýlpíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklör-2-oktýl-2H-ísópiasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Virk efni í slimvarmarefnum			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl-asetat	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxýl-κ-O)-díaséniumató(2-)]-kopar		312600-89-8	AT
sýklohexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kaliumsalt		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
kaliummetýldípiókarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ
dínátríumsýanódípiókarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-díklórbensýlalkohól	217-210-5	1777-82-8	CZ

Virk efni í slímvarmarefnum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
1,3-dídekyl-2-metýl-1H-imidasólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-amínóprópýl)-oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyð	200-001-8	50-00-0	DE
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	DE
brennisteinsdíoxið	231-195-2	7446-09-5	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdíssúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kálíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	DE
díkálíumdíssúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea/isóprótúron	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	DK
perediksýra	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-dídekyl-N-dípolýetoxýammoníumbórat/dídekýlpólý-oxetýlammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	EL
brónópol	200-143-0	52-51-7	ES
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensísófíasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahýdro-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetyl)imidasó[4,5-d]imidasól-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dódekkylgúanidíneinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
klórtóláron	239-592-2	15545-48-9	ES

Virk efni í slímvarmarefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólín	266-719-9	67564-91-4	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
vetnisperoxið	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-yl]metýl]-1H-1,2,4-trásol/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
metýlendiþíósýnat	228-652-3	6317-18-6	FR
blanda 5-klór-2-metýl-2H-isópiásol-3-ons (EINECS-nr. 247-500-7) og 2-metýl-2H-isópiásol-3-ons (EINECS-nr. 220-239-6)	blanda	55965-84-9	FR
einvetnisklórið af fjölliðu N,N"-1,6-hexandiýlbis[N'-sýanogúanidins] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylénbígúanið (einliða: 1,5-bis(trimetylén)gúanýlguanidíniumeinvetnisklórið)	fjölliða	27083-27-8	FR
óligo-(2-(2-etoxy)etoxyétylgúanidínium klórið)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidíniumklórið)	fjölliða	57028-96-3	FR
peroxýktansýra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	HU
myndefni dímetýladípats, dímetýlglíutarats, dímetýlsúksinats og vetnisperoxiðs/perestan	432-790-1		HU
natríumlignósulfonat	náttúrleg fjölliða	8061-51-6	HU
fjölliða N-metýlmetanamins (EINECS-nr. 204-697-4) með (klórmetyl)oxírani (EINECS-nr. 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammoniumklóriðs	fjölliða	25988-97-0	HU
díklórfen	202-567-1	97-23-4	IE
amín, n-C10-16-alkyltrímetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	IE
dídekýldímetýlammoniumklórið	230-525-2	7173-51-5	IT
natrúmhýpóklórit	231-668-3	7681-52-9	IT

Virk efni í slímvarmarefnum			Skýrslugjafaráildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldimetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldimetyl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, di-C8-10-alkýldimetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldimetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkyl[(etyl)fenýl]metýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(þalimið)peroxyhexansýra	410-850-8	128275-31-0	IT
fjórgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldimetyl(alkýl úr C8-C22, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkyl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
fjórgreind ammoníumsambönd (dialkýldimetyl(alkýl úr C6-C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkyl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsulfón)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		IT
pólý(oxý-1,2-etandiýl), α-[2-(dídeýlmetylammoniö)etýl]-ω-hýdroxy-, própanóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	IT
glýkolsýra	201-180-5	79-14-1	LT
bis(tríklórmetyl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxyetyl)(2-hýdroxýetyl)aminó]etyl]amínó]-2-oxóetyl]-kókosalkýldimetyl, hýdroxið, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	LT
natríumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hýdroxýmetyl)fosfóniumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldimetyl, sölt með 1,2-bensiðóptasól-3(2H)-on 1,1-díoxíði (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-díbróm-5,5-dímetylhlýdantóin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-díklór-5,5-dímetylhlýdantóin	204-258-7	118-52-5	NL

Virk efni í slímvarmarefnum			Skýrslugjafaráðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
natríumbrómið	231-599-9	7647-15-6	NL
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
dínatríumoktabórattetrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	NL
brómklór-5,5-dímetýlimídasólidín-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-díklór-5-etýl-5-metylimídasólidín-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-díklór-3H-1,2-dípiól-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dípióbis[N-metýlbensamið]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etýlendioxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	PL
metenamín-3-klórallyklóríð	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríyl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetýlimídasólidín-2,4-dion	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-metýloxa sólidín]/oxasólidín	266-235-8	66204-44-2	PL
tribútýltetradékylfosfóniumklóríð	279-808-2	81741-28-8	PL
þvagefni (úrea), N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, mynndefni með 2-(2-bútoxýetoxy)etanóli, etýlenglykóli 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
N-(3-amínóprópýl)-N-dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-dien	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
klórdíoxið	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(tríflúormetýl)-1H-pýrról-3-karbónitríl/klórfenapýr	plöntuvarnarefni	122453-73-0	PT
pýridín-2-þiól-1-oxíð, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Virk efni í slímvarmarefnum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
ammoniumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metýl-2H-isópiasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakálíum-bis(peroxymónósulfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bróm-2-nitróvinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
symklósen	201-782-8	87-90-1	UK
nitrómetýlidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdímetylídípiókarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
natríumdimetylídípiókarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
tróklósennatríum	220-767-7	2893-78-9	UK
natríumdíklórísósýanúratdihýdrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbúthýlasín	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(dijoðmetýlsúlfonýl)tólúen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktýl-2H-isópiasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dímetýloxa sólidín	257-048-2	51200-87-4	UK
einsleit fjölliða 2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS-nr. 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametylítýlendiamínbis(2- klóretýl)etersamfjölliða	fjölliða	31075-24-8	UK
bensópiasól-2-þíol	205-736-8	149-30-4	N
(bensópiasól-2-ýlpíó)metýlpíósýanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-díklór-2-oktýl-2H-isópiasól-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Virk efni í fuglasæfum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
koltvisýringur	204-696-9	124-38-9	FR
klóralós	240-016-7	15879-93-3	PT

Virk efni í fiskisæfum			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
fjórgreind ammoníumsambond, bensýl-C12-18-alkyldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambond, bensýl-C12-14-alkyldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambond, C12-14-alkyl[(etýlfenýl)metýl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT

Virk efni í rotvarnarefnum í matvælum eða fôðri			Skýrslugjafar- aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
metamatríum	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
natriumbensóat	208-534-8	532-32-1	DE
brennisteinsdioxíð	231-195-2	7446-09-5	DE
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	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
trímagnesíumdifosfið	235-023-7	12057-74-8	DE
díkalíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
álfosfið	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H-imidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	DE
þíabendasól	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxolan-2-yl]metýl]-1H-1,2,4-trásól/própíkonasól	262-104-4	60207-90-1	FI

Virk efni í rotvarnarefnum í matvælum eða fóðri			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
koltvísingur	204-696-9	124-38-9	FR
kísildíoxið — ókristallað	231-545-4	7631-86-9	FR
óligó-(2-(2-etoxy)etoxylgúanidínium klóríð)	fjölliða	374572-91-5	FR
pólý(hexametylendiamíngúanidíniumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	FR
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2	PT
klórdíoxið	233-162-8	10049-04-4	PT
setýlpýridíniumklóríð	204-593-9	123-03-5	UK
etylénoxið	200-849-9	75-21-8	N

Virk efni í vökvum til notkunar við liksmurningu og uppstoppun			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
formaldehyð	200-001-8	50-00-0	DE
brennisteinsdíoxið	231-195-2	7446-09-5	DE
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	DE
dínatríumdisúlfít	231-673-0	7681-57-4	DE
nátríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	DE
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	DE
díkálíumdisúlfít	240-795-3	16731-55-8	DE
brónópol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-bensíosífasól-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dódekkylgúanidíneinvetnisklóríð	237-030-0	13590-97-1	ES
glútaral	203-856-5	111-30-8	FI
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	FR
einvetnisklóríð af fjölliðu N,N''-1,6-hexandiylbis[N'-sýanogúanidíns] (EINECS-nr. 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS-nr. 240-679-6)/pólýhexametylbigúanið (einliða: 1,5-bis(trímetylén)gúanýlgúanidíniumeinvetnisklóríð)	fjölliða	27083-27-8	FR

Virk efni í vökvum til notkunar við liksmurningu og uppstoppun			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
2-bútanon, peroxið	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dimetylísklöpropankarboxylat/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IE
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldimetýl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, di-C8-10-alkýldimetýl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldimetýl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	IT
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etylfenýl)metýl]dimetýl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	IT
bis(tríklórmetyl)súlfon	221-310-4	3064-70-8	LT
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	NL
N,N-dietyl-m-tólúamið	205-149-7	134-62-3	SE
2-metyl-2H-isópiásól-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Virk efni í eitri gegn öðrum hryggdýrum			Skýrslugjafar-aðildarríki
Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	DE
trímagnesíumdífosfið	235-023-7	12057-74-8	DE
álfosfið	244-088-0	20859-73-8	DE
klóralós	240-016-7	15879-93-3	PT“

Nr. 150

30. janúar 2008

V. VIDAUKEI

, „*VI. VIDAUKEI*

LÖGBÆR YFIRVÖLD, SEM UM GETUR Í 4. MGR. 5. GR., FRÁ OG MED 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

PÝSKALAND

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 Séur
F-75302 Paris 07 SP

Nr. 150

30. janúar 2008

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 Lefkosa (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

LÚXEMBORG

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

UNGVERJALAND

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 Departement
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

Nr. 150

30. janúar 2008

PÓLLAND

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

PORTÚGAL

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

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

Direcção-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)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

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

SVÍJÓÐ

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

BRESKA KONUNGSRÍKID

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

Nr. 150

30. janúar 2008

ÍSLAND

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

NOREGUR

Norwegian Pollution Control Authority
Stromsveien 96
N-0663 Oslo“

VI. VIDAUKEI

„VII. VIDAUKEI

**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/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer
kalsíumdihydroxið/kalsiumhydroxið/brennt kalk/vatnað kalk/leskjað kalk	215-137-3	1305-62-0
kalsíumoxið/kalk/brennt kalk/óleskjað kalk	215-138-9	1305-78-8
ammoníumtetrafluorbórat	237-531-4	13826-83-0
kalsíummagnesiumoxið/kalk úr dólómíti	253-425-0	37247-91-9
kalsíummagnesiumtetrahydroxið/kalsíummagnesiumhydroxið/vatnað kalk úr dólómíti	254-454-1	39445-23-3
leirsteinsolia	269-646-0	68308-34-9
2-bróm-1-(2,4-díklórfenyl)vinýlfosfat/brómenvínfos	plöntuvarmarefni	33399-00-7“

VII. VIDAUKEI

„VIII. VIDAUKEI

**FYRIRLIGGJANDI, VIRK EFNI SEM HAFA VERID TILKYNTT EN ENGIN MÁLSSKJÖL HAFA VERID LÖGD FRAM EDA
SAMÞYKKT SEM FULLNÆGJANDI FYRIR ÞAU OG ANNAR FRAMLEIDANDI, FRAMLEIDANDI EFNASAMSETNINGA,
SAMTÖK, ANNAR EINSTAKLINGUR EDA ÁDILDARRÍKI HEFUR LÁTİD Í LJÓS AHUGA Á AD GERAST PÁTTAKAND AD
ÞVÍ ER ÞAU VARDAR**

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnafli okkur	Skýrslugjafar- aðildarríki	Nýr frestur á afhendingu máisskjala
naftansýrur, koparsölt	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
oxíkopar	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
α-sýanó-3-fenoxybensýl-3-(2,2-díklórvínýl)- 2,2- dimetýlsýklóprópankarboxýlat/sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006“

B-deild – Útgáfud.: 14. febrúar 2008