

REGLUGERÐ

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

1. gr.

Við 9. gr. bætist ný málsgrein svohljóðandi:

Þrátt fyrir ákvæði 1. mgr. og 1. mgr. 4. gr. er heimilt að markaðssetja án markaðsleyfis sæfiefni sem inniheldur tilkynnt virkt efni í tilgreindum sæfiefnaflokkum, sbr. VI. viðauka, þar til ákvörðun um skráningu virka efnisins í V. viðauka liggur fyrir, sbr. 7. gr.

2. gr.

c-liður 1. mgr. 19. gr. orðast svo:

Upplýsingar um tilgreind virk efni sem voru á markaði 14. maí 2000 og sæfiefni sem innihalda viðkomandi efni njóta verndar:

- 1) til 14. maí 2010 að því er varðar hvers kyns upplýsingar sem lagðar eru fram og varða veitingu markaðsleyfa fyrir sæfiefni,
- 2) í 10 ár frá skráningardegi virks efnis í A- eða B-hluta V. viðauka að því er varðar upplýsingar sem lagðar eru fram í fyrsta sinn vegna skráningar virks efnis eða skráningar þess í nýjan sæfiefnaflokk í viðaukanum.

3. gr.

j-liður 3. mgr. 21. gr. orðast svo:

Öryggisblöð, skv. 25. gr.

4. gr.

25. gr. ásamt fyrirsögn orðast svo:

Öryggisblöð.

Framleiðendum, innflytjendum eða öðrum einstaklingum sem bera ábyrgð á markaðssetningu sæfiefna hér á landi er skylt að leggja fram öryggisblöð fyrir sæfiefnin. Öryggisblöð eiga að gera notendum í atvinnulífinu, í iðnaði og eftir atvikum öðrum notendum kleift að gera nauðsynlegar ráðstafanir til verndar heilsu og umhverfi svo og varðandi öryggi og hollustuhætti á vinnustöðum.

Öryggisblöð fyrir sæfiefni skulu vera á íslensku í samræmi við reglugerð um öryggisblöð. Öryggisblöð skulu fylgja umsókn um markaðsleyfi fyrir sæfiefni þegar hún er lögð fram hjá Umhverfisstofnun.

5. gr.

Ákvæði til bráðabirgða orðast svo:

Sæfiefni í sæfiefnaflokkum 14 (nagdýraeitur), 16 (lindýraeyðar) og 18 (skordýraeyðar, mítlaeyðar og vörur til að halda öðrum liðdýrum í skefjum) sem innihalda virk efni sem tilgreind eru í VI. viðauka falla undir gildandi löggjöf um varnarefni þar til ákvörðun um skráningu virku efnanna liggur fyrir.

6. gr.

Í stað orðsins „öryggisleiðbeiningar“ hvarvetna í II. viðauka kemur í viðeigandi beygingarfalli: öryggisblöð.

7. gr.

Í A. hluta V. viðauka, „*Virk efni sem heimilt er að nota í sæfiefni*“, kemur tafla sem birt er í fylgiskjali 1 við reglugerð þessa.

8. gr.

Við reglugerðina bætist nýr viðauki, VI. viðauki, „*Tilkynnt virk efni í sæfiefnum*“, sem birtur er sem fylgiskjal 2 við reglugerð þessa.

9. 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 tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/140/EB um breytingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB varðandi það að taka súlfúrylflúoríð sem virkt efni inn í I. viðauka við tilskipunina.

Reglugerðin er einnig sett með hliðsjón af:

- a. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (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, og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1896/2000.
- b. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1048/2005 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2032/2003 um annan áfanga 10 ára vinnuáætlunarinnar, sem um getur í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB um markaðssetningu sæfiefna.

Vísað er til framangreindra reglugerða í tl. 12s, XV. kafla, II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðunum sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 165/2004, þann 3. desember 2004, og nr. 27/2006, þann 10. mars 2006.

Reglugerðin öðlast gildi við birtingu.

Umhverfisráðuneytinu, 8. mars 2007.

F. h. r.

Ingimar Sigurðsson.

Sigríður Auður Arnardóttir.

Fylgiskjal I.

Nr.	Almennt heiti	IUPAC-heiti Kenninúmer	Lágmarks hreinleiki virks efnis í sæfiefni við markaðssetningu	Dagsetning skráningar	Markaðsleyfi sæfiefnis skal gefið út fyrir ¹	Skráning gildir til	Sæfiefna- flokkur	Skilyrði fyrir markaðsleyfi ²
1	súlfúrylíflúoríð	súlfúrylíflúoríð EB-nr.: 220-281-5 CAS-nr.: 2699-79-8	> 994 g/kg	1. janúar 2009	31. desember 2010	31. desember 2018	8	(1) sæfiefni skulu einungis seld og notuð af fagfólki sem fengið hefur sérstaka þjálfun (2) gripa skal til viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu fyrir þá sem nota efnið og aðra nálæga (3) vakta skal styrk súlfúrylíflúoríðs í andrúmslofti langt frá uppruna þess
2	diklóflúaníð	N-(diklórfloormetýlþi-ó)-N,N'-dimetýl-N-fenýlsúlfamíð EB-nr.: 214-118-7 CAS-nr.: 1085-98-9	≥ 96% w/w	1. mars 2009	28. febrúar 2011	28. febrúar 2019	8	(1) nota skal viðeigandi persónuhlifur við notkun sæfiefna í iðnaði og/öð í atvinnuskyni (2) gripa skal til viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu fyrir jarðveg (3) merkingar og/öð öryggisblöð fyrir sæfiefni til iðnaðarmóta skulu upplýsa um að nýmeðhöndlað timbur á að geyma á hörðu og ógagnræpu undirlagi til þess að koma í veg fyrir leka út í jarðveg og að unnt sé að safna saman sigvatni til endurnotkunar eða förgunar

¹ Þessi dagsetning á ekki við ef sæfiefnið inniheldur fleiri en eitt virkt efni, í því tilfalli gildir sú dagsetning sem tilgreind er fyrir það virka efni sem síðast er skráð í viðaukann og sem hefur lengstan frest.

² Nánari upplýsingar má fá í matsskýrslum (assessment reports) sem unnt er að nálgast á heimasíðu framkvæmdastjórnarinnar: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>.

Fylgiskjal 2.

VI. VIÐAUKI
Tilkynnt virk efni í sæfiefnum.

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
formaldehýð	200-001-8	50-00-0	1,2,3,4,5,6,9,11,12,13,18,20,21,22,23
2-(2-bútoxýetoxý)etýl-6-própýlpiperónýleter/piperónýlbútoxið	200-076-7	51-03-6	18,19
brónópól	200-143-0	52-51-7	1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,13,22
dífenoxarsín-10-ýloxið	200-377-3	58-36-6	9
klórkresól	200-431-6	59-50-7	1,2,3,4,6,9,10,13
díklórvos	200-547-7	62-73-7	18
etanól	200-578-6	64-17-5	1,2,3,4
maurasýra	200-579-1	64-18-6	1,2,3,4,5,6,9,11,12,13,18
bensósýra	200-618-2	65-85-0	1,2,3,4,6,11,20
própan-2-ól	200-661-7	67-63-0	1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,18,19
salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	1,2,3,4,6
própan-1-ól	200-746-9	71-23-8	1,2,3,4
etýlenoxið	200-849-9	75-21-8	2,20
1,3-dibróm-5,5-dímetýlhýdantóin	201-030-9	77-48-5	2,11,12
sítrónusýra	201-069-1	77-92-9	2,3
línalól	201-134-4	78-70-6	19
2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	3,6,7,9,10,11,13
brómedíksýra	201-175-8	79-08-3	4
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	2,3,4,12
peredíksýra	201-186-8	79-21-0	1,2,3,4,5,6,11,12
L-(+)-mjólkursýra	201-196-2	79-33-4	1,2,3,4,6,13,20
varfarín	201-377-6	81-81-2	14
antrakínón	201-549-0	84-65-1	19
symklósen	201-782-8	87-90-1	2,3,4,5,6,7,9,11,12
klórxýlenól	201-793-8	88-04-0	1,2,3,4,5,6
bífenýl-2-ól	201-993-5	90-43-7	1,2,3,4,6,7,9,10,13
naftalín	202-049-5	91-20-3	19
díklórófen	202-567-1	97-23-4	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13
tríklókarban	202-924-1	101-20-2	1,2,4
geraníól	203-377-1	106-24-1	18,19
1,4-díklórbensen	203-400-5	106-46-7	18,19
glýoxal	203-474-9	107-22-2	2,3,4,6,12

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
<i>m</i> -kresól	203-577-9	108-39-4	2,3
hexa-2,4-díensýra/sorbínsýra	203-768-7	110-44-1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
glútaral	203-856-5	111-30-8	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,22
nónansýra	203-931-2	112-05-0	2,10
undekan-2-on/metýlnónýlketon	203-937-5	112-12-9	19
<i>N</i> -(2-etylhexýl)-8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboximíð	204-029-1	113-48-4	18
própoxúr	204-043-8	114-26-1	18
1,3-díklór-5,5-dímetylhydantóin	204-258-7	118-52-5	2,11,12
klórófen	204-385-8	120-32-1	1,2,3,4,6
bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	2,18,19
bensetoníumklóríð	204-479-9	121-54-0	1
malapíon	204-497-7	121-75-5	18
fenítrópíon	204-524-2	122-14-5	18
2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	1,2,3,4,6,7,10,11,13
setýlpýridíníumklóríð	204-593-9	123-03-5	1,2,3,4,5,6,7,9,20
oktansýra	204-677-5	124-07-2	18,19
koldíoxíð	204-696-9	124-38-9	14,15,18,19,20
natríumdímetylarsínat	204-708-2	124-65-2	18
nítrómetýlídýntrimetanól	204-769-5	126-11-4	2,3,6,11,12,13
tósýlklórámíð natríum	204-854-7	127-65-1	1,2,3,4,5,6,9,10,11
kalíumdímetylídípíókarbamat	204-875-1	128-03-0	2,4,6,9,10,11,12,13
natríumdímetylídípíókarbamat	204-876-7	128-04-1	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13
varfarín natríum	204-929-4	129-06-6	14
natríum-2-bífenýlat	205-055-6	132-27-4	1,2,3,4,6,7,9,10,13
kaptan	205-087-0	133-06-2	6,7,9,10,21
<i>N</i> -(tríklórmetýlþíó)þalimíð/fólpet	205-088-6	133-07-3	6,7,9,10,21
metýlantranílat	205-132-4	134-20-3	19
<i>N,N</i> -díetyl- <i>m</i> -tólúamíð	205-149-7	134-62-3	19,22
þíram	205-286-2	137-26-8	2,6,7,9,10,11,12
síram	205-288-3	137-30-4	2,6,7,9,10,11,12,19,21
kalíummetýlídípíókarbamat	205-292-5	137-41-7	2,9,11,12
metam-natríum	205-293-0	137-42-8	2,4,6,9,11,12,13,20
dínatríumsýanóðípíókarbamat	205-346-8	138-93-2	2,9,11,12
1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea	205-444-0	140-95-4	2,6,9,11,12,13
nabam	205-547-0	142-59-6	2,4,6,9,10,11,12,13
natríumvetniskarbónat	205-633-8	144-55-8	1,3,16,18,19

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
þiabendasól	205-725-8	148-79-8	2,6,7,8,9,10,11,12,13,20,21
bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	2,7,9,11,12,13
naled	206-098-3	300-76-5	18
díúron	206-354-4	330-54-1	6,7,10,21
díasínon	206-373-8	333-41-5	18
dekansýra	206-376-4	334-48-5	18,19
sýanamíð	206-992-3	420-04-2	3,18
2-hýdroxý-4-ísóprópýl-2,4,6-sýklóheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	10
natriumbensóat	208-534-8	532-32-1	1,2,6,11,20
dasómet	208-576-7	533-74-4	6,7,8,9,10,11,12
(<i>RS</i>)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(<i>1RS,3RS;1RS,3SR</i>)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (öll ísómer; hlutfall: 1:1:1:1:1:1:1)/alletrín	209-542-4	584-79-2	18
þalaldehýð	211-402-2	643-79-8	1,2,3,4,6,11,12,13
díklór- <i>N</i> -[(dímetylamínó)súlfónýl]flúor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tótýl)metansúlfenamíð/ tólylflúaníð	211-986-9	731-27-1	7,8,10,21
hýdroxýl-2-pýridon	212-506-0	822-89-9	2,6,9,10,11,12,13
2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýlasetat	212-579-9	828-00-2	2,6,11,12,13
terbútrýn	212-950-5	886-50-0	7,9,10
díklóflúaníð	214-118-7	1085-98-9	7,8,10,21
koparþíósýanat	214-183-1	1111-67-7	21
tetradoníumbrómíð	214-291-9	1119-97-7	1
(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2 <i>H</i> -ísóíndól-2-ýl)metýl(1 <i>R-trans</i>)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/ <i>d-trans</i> -tetrametrín	214-619-0	1166-46-7	18
4,5-díklór-3 <i>H</i> -1,2-díþíól-3-on	214-754-5	1192-52-5	2,6,9,11,12
díbortríoíð	215-125-8	1303-86-2	8
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3	7,9,10,18,21
koparoxíð	215-269-1	1317-38-0	8
díkoparoxíð	215-270-7	1317-39-1	21
dínatriumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	1,2,7,8,9,10,11,13,18
naftensýrur, koparsólt	215-657-0	1338-02-9	8
2-bútanon, peroxíð	215-661-2	1338-23-4	1,2,3,6,9,22
mónólínúron	217-129-5	1746-81-2	2
2,4-díklórbensýlalkóhól	217-210-5	1777-82-8	2,6,7,9,10,12,13
klóróþaloníl	217-588-1	1897-45-6	6,7,9,10,21

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
flúómetúron	218-500-4	2164-17-2	6,7,9,10,11,12,13,21
4-(2-nítróbútýl)morfólín	218-748-3	2224-44-4	6,13
<i>N</i> -(3-aminóprópýl)- <i>N</i> -dódekýlprópan-1,3-díamín	219-145-8	2372-82-9	1,2,3,4,6,8,9,10,11,12,13
tólnaftat	219-266-6	2398-96-1	9
2,2'-díþíóbis[<i>N</i> -metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	6,7,9,12,13
1,2-bensísóbíasól-3(2 <i>H</i>)-on	220-120-9	2634-33-5	2,6,7,9,10,11,12,13,22
2-metýl-2 <i>H</i> -ísóbíasól-3-on	220-239-6	2682-20-4	2,4,6,7,9,10,11,12,13,22
súlfúryldíflúoríð	220-281-5	2699-79-8	8,18
tróklósen natríum	220-767-7	2893-78-9	1,2,3,4,5,6,9,11,12
natríumdíklórísósýanúratdíhýdrat/tróklósen natríumdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	1,2,3,4,5,6,9,11,12
klórþýrifos	220-864-4	2921-88-2	18
mesetroníumetýlsúlfat	221-106-5	3006-10-8	1,2
bis(tríklórmetýl)súlfón	221-310-4	3064-70-8	6,9,10,11,12,22
tríklósan	222-182-2	3380-34-5	1,2,3,7,9
okt-1-en-3-ól	222-226-0	3391-86-4	19
natríum-5-klór-2-[4-klór-2-[[[(3,4-díklórfenýl)amínó]karbónýl]amínó]fenoxý]bensensúlfónat	222-654-8	3567-25-7	18
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	2,3,4,6,9,11,12,13
klórófasín	223-003-0	3691-35-8	14
dípýríþíon	223-024-5	3696-28-4	9
natríum-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0	2,3,6,9
pýrídín-2-þíól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13
metenamín-3-klórallýlklóríð	223-805-0	4080-31-3	6,9,12,13
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)tríetanól	225-208-0	4719-04-4	2,3,4,6,9,11,12,13
tetrahydró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetýl)ímídasó[4,5- <i>d</i>]ímídasól-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-díon	226-408-0	5395-50-6	2,3,4,6,9,10,11,12,13
klórþýrifos-metýl	227-011-5	5598-13-0	18
<i>N,N'</i> -metýlbismorfólín	227-062-3	5625-90-1	6,9,11,13
kúmatetralýl	227-424-0	5836-29-3	14
terbútýlasín	227-637-9	5915-41-3	2,11,12
(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-díen	227-813-5	5989-27-5	12,18,19
metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	6,7,9,10,11,12,13,22
1,3-bis(hýdroxýmetýl)-5,5-dímetylímídasólídín-2,4-díon	229-222-8	6440-58-0	2,6,11,12,13

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
(2-bróm-2-nítróvínyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	6,11,12,13
dídekýldímetýlammoníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,16,18
prómetrýn	230-711-3	7287-19-6	6,7,9,10,11,12,13,21
silfur	231-131-3	7440-22-4	2,4,5,9,11
kopar	231-159-6	7440-50-8	2,4,5,11,21
brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
kalsíumdíhexa-2,4-díenóat	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
pólvínýlpýrrólídonjoð	Fjölliða	25655-41-8	1
kísildíoxíð — ókristallað	231-545-4	7631-86-9	3,16,18,19,20
natríumvetnissúlfít	231-548-0	7631-90-5	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
vetnisklóríð/saltsýra	231-595-7	7647-01-0	2
natríumklóríð	231-598-3	7647-14-5	5
natríumbrómíð	231-599-9	7647-15-6	2,4,6,7,9,11,12,13
ortófosfórsýra	231-633-2	7664-38-2	4
natríumhýpóklórít	231-668-3	7681-52-9	1,2,3,4,5,6,11,12
dínatríumdísúlfít	231-673-0	7681-57-4	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
tetrametrín	231-711-6	7696-12-0	18
kalíumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	5
vetnisperoxíð	231-765-0	7722-84-1	1,2,3,4,5,6,11,12
köfnunarefni	231-783-9	7727-37-9	18
7a-etyldihýdró-1H,3H,5H-oxasóló[3,4-c]oxasól	231-810-4	7747-35-5	6,11,12,13
natríumsúlfít	231-821-4	7757-83-7	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
natríumklórít	231-836-6	7758-19-2	2,3,4,5,11,12,20
koparsúlfat	231-847-6	7758-98-7	2
silfurnítrat	231-853-9	7761-88-8	1
natríumklórat	231-887-4	7775-09-9	2,5,11,12
dínatríumperoxódísúlfat/natríumpersúlfat	231-892-1	7775-27-1	4
kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	1,2,3,4,5,11
klór	231-959-5	7782-50-5	2,5,11
silfurklóríð	232-033-3	7783-90-6	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,13
kreósót	232-287-5	8001-58-9	8
beinaolía/olía úr dýraríkinu	232-294-3	8001-85-2	19
repjuolía	232-299-0	8002-13-9	18
pýretrín og pýretríóð	232-319-8	8003-34-7	18,19
hvítlaugsútráttur	232-371-1	8008-99-9	3,4,5,18,19

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
lignín	232-682-2	9005-53-2	1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,13,19,21
bórsýra	233-139-2	10043-35-3	1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,18,22
klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4	2,3,4,5,11,12,20
kalíumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
natriumvetnis-2,2'-metýlenbis[4-klórfenólat]	233-457-1	10187-52-7	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13
2,2-díbróm-2-sýanóasetamíð	233-539-7	10222-01-2	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13
oxínkopar	233-841-9	10380-28-6	8
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	6,7,9,10,11,12,13
dínatriumoktabóratettrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,18
trímagnesiumdífosfíð	235-023-7	12057-74-8	18,20,23
kopar(II)karbónat-kopar(II)hýdroxíð (1:1)	235-113-6	12069-69-1	8
síneb	235-180-1	12122-67-7	21
ammoníumbromíð	235-183-8	12124-97-9	2,4,6,7,9,11,12
hexabórdísinkundeaksoxíð/sinkbórat	235-804-2	12767-90-7	9
pýrípiónsink	236-671-3	13463-41-7	6,7,9,10,13,21
dódekýlgvanidínmonóhýdróklóríð	237-030-0	13590-97-1	1,2,6,7,9,10,11,12,16,21,22
kalíum-2-bífenýlat	237-243-9	13707-65-8	6,9,10,13
brómklóríð	237-601-4	13863-41-7	2,11,12
(bensýloxý)metanól	238-588-8	14548-60-8	2,6,9,10,11,13
foxím	238-887-3	14816-18-3	18
bis(1-hýdroxý-1 <i>H</i> -pýridín-2-þíónat- <i>O,S</i>)kopar	238-984-0	14915-37-8	9,21
klórótólúron	239-592-2	15545-48-9	6,7,9,10,11,12,13,21
natrium- <i>p</i> -klór- <i>m</i> -kresólat	239-825-8	15733-22-9	1,2,3,4,6,9,10,13
klóralós	240-016-7	15879-93-3	14,15,23
díkalíumdísúlfít	240-795-3	16731-55-8	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
metómýl	240-815-0	16752-77-5	18
<i>D</i> -glúkonsýra, efnasamband með <i>N,N''</i> -bis(4-klórfenýl)-3,12-díímínó-2,4,11,13-tetraasetradekandíamídíni (2:1)	242-354-0	18472-51-0	1,2,3,4,6
bensoxoníumklóríð	243-008-1	19379-90-9	1,9
<i>p</i> -[(díjoðmetýl)súlfónýl]tólúen	243-468-3	20018-09-1	6,7,9,10,12,13
kopardíhýdroxíð	243-815-9	20427-59-2	8
dísilfuroxíð	243-957-1	20667-12-3	11
álfosfíð	244-088-0	20859-73-8	14,18,20,23
(bensópiásól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	2,4,6,7,9,10,11,12,13
bendíókarb	245-216-8	22781-23-3	18
2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ynýl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-	245-387-9	23031-36-9	18

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
enýl)sýklóprópankarboxýlat/pralletrín			
kalíum(<i>E,E</i>)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
α,α',α'' -trímetyl-1,3,5-tríasín-1,3,5(<i>2H,4H,6H</i>)-trietanól	246-764-0	25254-50-6	2,6,9,11,13
2-oktýl-2 <i>H</i> -ísóþíasól-3-on	247-761-7	26530-20-1	4,6,7,9,10,11,12,13
<i>cis</i> -tríkos-9-en	248-505-7	27519-02-4	18,19
dímetylóktadekyl[3-(trímtoxýsilýl)própýl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	2,7,9,10,21
<i>N'</i> - <i>tert</i> -bútýl- <i>N</i> -sýklóprópýl-6-(metýlþió)-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	248-872-3	28159-98-0	7,9,10,21
(<i>S</i>)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (aðeins 1 <i>R trans</i> , 1 <i>S</i> ísómer)/ <i>S</i> -bíóalletrín	249-013-5	28434-00-6	18
bíóresmetrín	249-014-0	28434-01-7	18
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifenýl]-4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý-2-bensópýron/brómadiólón	249-205-9	28772-56-7	14
pirímífosmetýl	249-528-5	29232-93-7	18
<i>trans</i> -ísóprópýl-3-[[[etýlamínó)metoxýfosfínóþióýl]oxý]krótonat	250-517-2	31218-83-4	18
(<i>Z,E</i>)-tetradeka-9,12-dienýlasetat	250-753-6	31654-77-0	19
brómklór-5,5-dímetylímidasólídín-2,4-díon	251-171-5	32718-18-6	2,3,4,5,6,9,11,12,13
amítras	251-375-4	33089-61-1	18
3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetylúrea/ísóprótúron	251-835-4	34123-59-6	6,7,9,10,11,12,13,18,21
<i>N</i> -[[[4-klórfenýl)amínó]karbónýl]-2,6-díflúrbensamið	252-529-3	35367-38-5	18
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1 <i>H</i> -ímidasól/imasalíl	252-615-0	35554-44-0	2,3,4,13,20
(±)-1-(β -allýloxý-2,4-díklórfenýl)etýl)ímidasól/tæknilega hreint imasalíl	varnarefni	73790-28-0	2,3,4,13
<i>S</i> -[(6-klór-2-oxóoxasóló[4,5- <i>b</i>]pýridín-3(<i>2H</i>)-ýl)metýl] <i>O,O</i> -dímetylþiófosfat/asameþífos	252-626-0	35575-96-3	18
2-bróm-2-(brómnetýl)pentandínítril	252-681-0	35691-65-7	6,7,9,10,11,13
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	254-484-5	39515-40-7	18
dímetyl-tetradekyl[3-(trímtoxýsilýl)própýl]ammoníumklóríð	255-451-8	41591-87-1	9
blanda <i>cis</i> - og <i>trans-p</i> -mentan-3,8-díóls/sítíódíól	255-953-7	42822-86-6	1,2,19
4,4-dímetylloxasólídín	257-048-2	51200-87-4	6,11,12,13
etýl- <i>N</i> -asetýl- <i>N</i> -bútýl- β -alanínat	257-835-0	52304-36-6	19

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat /sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8	8,9,18
<i>m</i> -fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat /permetrín	258-067-9	52645-53-1	2,3,5,8,9,18,19,22
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-[1 <i>R</i> -[1 α -(<i>S</i> *),3 α]]-3-(2,2-díbrómvínyl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/deltametrín	258-256-6	52918-63-5	18
1-etýnýl-2-metýlpent-2-enýl-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/empetrín	259-154-4	54406-48-3	18
3-joð-2-própýnýlbútýlkarbamát	259-627-5	55406-53-6	6,7,8,9,10,11,13,18
tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfoníumsúlfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	2,6,9,11,12
3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín /dífenakúm	259-978-4	56073-07-5	14
4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýl)-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín/bródífakúm	259-980-5	56073-10-0	14
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól/própiónasól	262-104-4	60207-90-1	1,2,4,7,8,9,10,12,13,20
4,5-díklór-2-oktýl-2 <i>H</i> -ísópiásól-3-on	264-843-8	64359-81-5	6,7,9,10,11,12,21
2-klór- <i>N</i> -[[[4-(tríflúormetoxý)fenýl]amínó]karbónýl]bensamíð	264-980-3	64628-44-0	18
3,3'-metýlenbis[5-metýloxasólídín]/oxasólídín	266-235-8	66204-44-2	2,6,10,11,12,13
<i>N</i> -sýklóprópýl-1,3,5-tríasín-2,4,6-tríamín	266-257-8	66215-27-8	18
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetylmorfólín	266-719-9	67564-91-4	6,7,8,9,10,12,13,21
α -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/sýflútrín	269-855-7	68359-37-5	18
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, klóríð	269-919-4	68391-01-5	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,16,17,18,19,21,22
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldímetyl, klóríð	270-325-2	68424-85-1	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,18,19,21
fjörgreind ammoníumsambönd, dí-C8-10-alkýldímetyl, klóríð	270-331-5	68424-95-3	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,16,22
ítusýrur, úr kókosnetum, myndefni með díetanólamíni	270-430-3	68440-04-0	3
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldímetyl, sölt með 1,2-bensísópiásól-3(2 <i>H</i>)-on 1,1-díoxíð (1:1)	273-545-7	68989-01-5	2,4,11,12
natríum- <i>N</i> -(hýdroxýmetýl)glýsínat	274-357-8	70161-44-3	6,7
amín, C10-16-alkýldímetyl, <i>N</i> -oxíð	274-687-2	70592-80-2	1,2
pentakalíumbis(peroxýmónósúlfat)bis(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	1,2,3,4,5,11,12
<i>N,N'</i> -(dekan-1,10-díýldí-1(4 <i>H</i>)-pýridýl-4-ýliden)bis(oktýlammoníum)díklóríð	274-861-8	70775-75-6	1

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
1,3-dídekýl-2-metýl-1 <i>H</i> -imidásólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	2,3,4,6,7,10,11,12,13
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-díoxóimidásólídín-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea/díasólídínýlúrea	278-928-2	78491-02-8	6,7
magnesiummónóperoxýþalathexahýdrat	279-013-0	84665-66-7	2,3,4
tribútýltetradekýlfosfóníumklóríð	279-808-2	81741-28-8	2,4,9,11,12
margosa, útdráttur	283-644-7	84696-25-3	18,19
tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur	284-893-4	84989-05-9	2,3
<i>Melaleuca alternifolia</i> , útdráttur/olía úr áströlskum teviði	285-377-1	85085-48-9	1,2,3,19
2,4,8,10-tetra(<i>tert</i> -bútýl)-6-hýdroxý-12 <i>H</i> -díbensó[<i>d,g</i>][1,3,2]díoxafosfósín-6-oxíð, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2	1
fjörgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12–14-alkýldímetyl, klóríð	287-089-1	85409-22-9	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,16,17,18,19,21,22
fjörgreind ammoníumsambönd, C12–14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dímetyl, klóríð	287-090-7	85409-23-0	1,2,3,4,5,6,9,11,12,13,16,17,18,19,21,22
α -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-[1 α -(<i>S</i> *),3 α]-(\pm)-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	289-244-9	86560-93-2	18
grábrá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , útdráttur	289-699-3	89997-63-7	18,19
úrea, <i>N,N'</i> -bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxyetoxý)etanóli, etýlenglýkóli og formaldehýði	292-348-7	90604-54-9	2,6,11,12,13
einir, <i>Juniperus mexicana</i> , útdráttur	294-461-7	91722-61-1	19
lofnarblóm, <i>Lavandula hybrida</i> , útdráttur/lofnarblómaolía	294-470-6	91722-69-9	18,19
furutré, útdráttur	304-455-9	94266-48-5	10
fjörgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]amínó]-2-oxóetýl]kókosalkýldímetyl, hýdroxíð, innri sölt	309-206-8	100085-64-1	1,2,3,4,6,7,10,11,12,13
maísstöngull, í duftformi	310-127-6	999999-99-4	14
1-(3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúoretoký)fenýl)-3-(2,6-díflúorbensóýl)úrea/hexaflúmúron	401-400-1	86479-06-3	18
1,3-díklór-5-etýl-5-metýlimidasólídín-2,4-díon	401-570-7	89415-87-2	2,11,12
1-(4-klórphenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)pentan-3-ól /tebúkonasól	403-640-2	107534-96-3	7,8,9,10
myndefni: glútamínsýru og <i>N</i> -(C12–14-alkýl)própýlendíamíns	403-950-8	164907-72-6	1,2,3,4,18
blanda: (C8–18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-bis(2-etýlhexýl)fosfats; (C8–18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-2-	404-690-8	68132-19-4	9

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
etýlhexýlvetnisfosfats			
2,3,5,6-tetraflúorbensýl- <i>trans</i> -2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/transflútrín	405-060-5	118712-89-3	18
5,5-dímetýl-perhýdró-pýrimidín-2-on- α -(4-tríflúormetýlstýrýl)- α -(4-tríflúormetýl)sínnamýlidenhýdrason/hýdrametýlnon	405-090-9	67485-29-4	18
3-fenoxýbensýl-2-(4-etoxyfénýl)-2-metýlprópýleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1	2,3,8,18
6-(palimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	1,2,3,4,11,12
metýlneódekanamíð	414-460-9	105726-67-8	19
blanda: α -sýanó-3-fenoxýbensýl-(<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-[(<i>S</i>)-3-(2-klór-3,3,3-tríflúor-próp-1-enýl)]-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat; α -sýanó-3-fenoxýbensýl-(<i>Z</i>)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-[(<i>R</i>)-3-(2-klór-3,3,3-tríflúor-próp-1-enýl)]-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/ λ -sýhalótrín	415-130-7	91465-08-6	18
1-(4-(2-klór- <i>a,a,a</i> - <i>p</i> -tríflúrtólýloxý)-2-flúorfénýl)-3-(2,6-díflúorbensólýl)úrea/flúfenoxúron	417-680-3	101463-69-8	8,18
5-klór-2-(4-klórfenoxý)fenól	418-890-8	3380-30-1	1,2,4,6,9
2-bútýl-bensó[<i>d</i>]isóþíasól-3-on	420-590-7	4299-07-4	6,7,9,10,13
blanda: <i>cis</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbensýloxý)fénýl)-1-naftýl)kúmarín; <i>trans</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbensýloxý)fénýl)-1-naftýl)kúmarín/flókúmafen	421-960-0	90035-08-8	14
<i>sec</i> -bútýl-2-(2-hýdroxýetýl)piperidín-1-karboxýlat/íkaridín	423-210-8	119515-38-7	19
þípróníl	424-610-5	120068-37-3	18
<i>cis</i> -1-(3-klórallýl)-3,5,7-triasa-1-asóníadamantanklórið	426-020-3	51229-78-8	6,9,12,13
1-(6-klórpýridín-3-ýlmetýl)- <i>N</i> -nitróimidásólídín-2-ýlidenamín/imíðaklóprið	428-040-8	138261-41-3	18
þíametoxam	428-650-4	153719-23-4	8,9,18
[2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)imidásólídín-3-ýl]metýl(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krýsantemat; [2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)imidásólídín-3-ýl]metýl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krýsantemat/imíprótrín	428-790-6	72963-72-5	18
2-(1-metýl-2-(4-fenoxýfenoxý)etoxy)pýridín/pýriproxýfen	429-800-1	95737-68-1	18

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
3-bensó(b)þien-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxaþíasín,4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	4,6,7,9,10,13,21
myndefni díísóprópanólámins með formaldehýði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6,13
klórmetýl- <i>n</i> -oktýldísúlfíð	432-680-3	180128-56-7	21
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats með vetnisperoxíði/perestan	432-790-1		1,2,3,4,5,11,12
bis(3-amínóprópýl)oktýlamin	433-340-7	86423-37-2	2,3,4,11,12,13
(<i>E</i>)-1-(2-klór-1,3-þíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nítrógvandín	433-460-1	210880-92-5	3,8,18
(<i>E</i>)-2-oktadekenal	enn ekki úthlutað	51534-37-3	19
(<i>E,Z</i>)-2,13-oktadekadíenal	enn ekki úthlutað	99577-57-8	19
silfur-sink-ál-bórfofatgler/gleroxíð, inniheldur silfur og sink	enn ekki úthlutað	398477-47-9	1,2,6,7,9
silfurnatriumvetnissirkonfosfat	enn ekki úthlutað		1,2,3,4,7,9,10
peroxýoktansýra		33734-57-5	2,3,4,11,12
sýklóhexýlhýdroxýdíasen-1-oxíð, kalíumsalt		66603-10-9	5,6,7,8,9,10,11,12,13
kísill, ókristallaður, án kristalla		112945-52-5	18
bis[1-sýklóhexýl-1,2-dí(hýdroxý- κ , <i>O</i>)díaseníumat(2-)]kopar		312600-89-8	2,6,7,8,9,10,11,12,21
silfurseólít A			2,4,5,7,9
kísildíoxíð/kísilgúr	varnarefni	61790-53-2	18
<i>S</i> -metópren/ísóprópýl(<i>S</i> -(<i>E,E</i>))-11-metoxý-3,7,11-trímetyldódeka-2,4-díenóat	varnarefni	65733-16-6	18
<i>S</i> -hýdrópren/etýl(<i>S</i> -(<i>E,E</i>))-3,7,11-trímetyldódeka-2,4-díenóat	varnarefni	65733-18-8	18
esfenvalerat(<i>S</i>)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl(<i>S</i>)-2-(4-klórfenýl)-3-metýlbútýrat	varnarefni	66230-04-4	18
[1 α -(<i>S</i> *),3 α]-(α)-sýanó-(3-fenoxýfenýl)metýl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat/ α -sýpermetrín	varnarefni	67375-30-8	6,9,18
abamektín (blanda avermektíns B _{1a} ; >80%, EINECS 265-610-3; og avermektíns B _{1b} ; <20%, EINECS 265-611-9)	varnarefni	71751-41-2	16,18
sýklóprópankarboxýlsýra, 3-[(1 <i>Z</i>)-2-klór-3,3,3-tríflúor-1-própenýl]-2,2-dímetyl-, (2-metýl[1,1'-bífenýl]-3-ýlmetýlester, (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-rel-/bífenetrín/bífenat	varnarefni	82657-04-3	8,18
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bífenýl)-4-ýl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftýl)-4-hýdroxýbensóþíópýran-2-on/3-((<i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(4'-brómbífenýl-4-ýl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftýl)-4-hýdroxý-1-bensótín-2-on/díféþíalon	varnarefni	104653-34-1	14
gvasatíntríasetat	varnarefni	115044-19-4	2,8

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
4-bróm-2-(4-klórfeñyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pýrról-3-karbónitril/klórfeñapýr	varnarefni	122453-73-0	6,7,8,9,10,12,13,18,21
álnatríumsilikat-silfurkomplex/silfurseólít	varnarefni	130328-18-6	6,7,13
álnatríumsilikat-silfur-sinkkomplex/silfur-sinkseólít	varnarefni	130328-20-0	1,2,6,7,9
3-fenoxýbensýl-(1R)-cis, trans-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/d-feñótrín	varnarefni	188023-86-1	18
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetyl-1-asa-3,7-díoxabísýkló[3.3.0]oktans (CAS 59720-42-2, 16,0%) og 5-hýdroxý-1-asa-3,7-díoxabísýkló[3.3.0]oktans (EINECS 229-457-6, 28,8%) og 5-hýdroxýpólý[metylénoxý]metyl-1-asa-3,7-díoxabísýkló[3.3.0]oktans (CAS 56709-13-8; 5,2%) í vatni (50%)	varnarefni		6,13
S-sýfeñótrín	varnarefni		18
(RS)-3-allýl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 isómera: 1R trans: 1RS; 1:1)bíóalletrín/d-trans-alletrín	varnarefni		18
(RS)-3-allýl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 4 isómera 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S, 4:4:1:1) d-alletrín	varnarefni		18
(RS)-3-allýl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 isómera 1R trans: 1RS; 1:3)esbíótrín	varnarefni		18
spínósad: gerjunarafurð örvera í jarðvegi með spínósýni A og spínósýni D	varnarefni		3,18
fjölíða N-metylmetanamíns (EINECS 204-697-4) með (klórmetýl)oxirani (EINECS 203-439-8)/fjölíða fjörgreinds ammoníumklóríðs	fjölíða	25988-97-0	2,11,12
einsleit fjölíða 2-tert-bútylamínóetýlmetakrýlats (EINECS 223-228-4)	fjölíða	26716-20-1	2,4,5,6,7,9,10,11,12,13,21
fjölíða formaldehýðs og akrólíns	fjölíða	26781-23-7	3
mónóhýdróklóríð af fjölíðu N,N''-1,6-hexadílbis[N'-sýanógvanídíns] (EINECS 240-032-4) og hexametylendíamíns (EINECS 240-679-6) /pólýhexametylénbígvaníð (einlíða: 1,5-bis(trimetylén)-gvanýlgvanídíníummónóhýdróklóríð)	fjölíða	27083-27-8/32289-58-0	1,2,3,4,5,6,9,11,12,22
samfjölíða N,N,N',N'-tetrametylendíamínbis(2-klóretýl)etera	fjölíða	31075-24-8	2,9,11,12,13
pólý(hexametylendíamíngvanídíníumklóríð)	fjölíða	57028-96-3	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,20,21

Heiti (EINECS-heiti og/eda önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
pólý(hexametýlenbígvanið)	fjölliða	91403-50-8	1,2,3,4,9,10,11
pólý(oxý-1,2-etandíyl), α -[2-(dídekýlmetýlammoníó)etýl]- ω -hýdroxý-, própánóat (salt)	fjölliða	94667-33-1	2,3,4,6,8,9,10,11,12,13
samfjölliða 2-própenals og própán-1,2-díóls	fjölliða	191546-07-3	6,7,10,13
<i>N</i> -dídekýl- <i>N</i> -dípólýetoxýammoníumbórat/ dídekýlpólýoxetýlammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	2,6,8,9,10,11,12,13
ólígó(2-(2-etoxý)etoxýetýlgvanidíniumklórið)	fjölliða	374572-91-5	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,20,21
nátríumlignósúlfónat	náttúrleg fjölliða	8061-51-6	12
blanda 5-klór-2-metýl-2 <i>H</i> -ísóbíasól-3-ons (EINECS 247-500-7) og 2-metýl-2 <i>H</i> -ísóbíasól-3-ons (EINECS 220-239-6)	blanda	55965-84-9	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13
amín, <i>n</i> -C10–16-alkýltrimetýlendi-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	1,2,3,4,6,7,10,11,12,13
fjörgreind ammoníumjoiðið	blanda	308074-50-2	1,2,3,4,5,6,7
blanda 1-fenoxýprópan-2-óls (EINECS 212-222-7) og 2-fenoxýprópanóls (EINECS 224-027-4)	blanda		1,2,3,4,6,10,11,13
virkur klór: framleiddur in-situ með efnahvarfi hýpóklórsýru og nátríumhýpóklóríts	blanda		2,3,4,5
kalíumsölt af fitusýrum (C15–21)	blanda		2,18
fjörgreind ammoníumsambönd (bensýlalkýldimetýl(alkýl úr C8–C22, mettuð og ómettuð, tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klórið, brómíð eða hýdroxíð)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13
fjörgreind ammoníumsambönd (díalkýldimetýl(alkýl úr C6–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klórið, brómíð eða metýlsúlföt)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13
fjörgreind ammoníumsambönd (alkýltrimetýl(alkýl úr C8–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klórið, brómíð eða metýlsúlföt)/TMAC	blanda EINECS-skráðra efna		8
<i>Bacillus sphaericus</i>	örvera	143447-72-7	2,18
<i>Bacillus thuringiensis</i> , subsp. <i>israelensis</i> , sermigerð H14	örvera		2,5,18
<i>Bacillus subtilis</i>	örvera		3