

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 skráningardagi 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 skyld 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 (nagdýraeutur), 16 (lindýraeyðar) og 18 (skordýraeyðar, mítlæyðar 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.

Nr. 243

8. mars 2007

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 1.

Nr.	Almennt heiti Kenninúmer	IUPAC-heiti Kenninúmer	Lágmarks hreinleiki virk efnis í sæfieini við markaðssettningu	Dagsetning skráningar	Markaðsleyfi sæfieini skal gefti út fyrir ¹	Skráning gildir til	Sæfieina- flokkur	Skiðrið fyrir markaðsleyfi ²
1	sulfuryflúoríð	sulfury/diflúoríð EB-nr.: 220-281-5 CAS-nr.: 2699-79-8	> 994 g/kg	1. januar 2009	31. desember 2010	31. desember 2018	8	(1) sæfieini skulu einungis seld og notuð af fagfólk sem fengið hefur sérstaka þjálfun (2) grípa skal til viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu fyrir þá sem nota efnið og ðóra nálega (3) vakti skal styrk sulfuryflúoríð í andrumslofti langt frá uppruna þess
2	diklorflúoríð	N-(diklorflúormetylíþi- ð)-N',N'-dimetyl- N-fénylsulfamíð EB-nr.: 214-118-7 CAS-nr.: 1085-98-9	≥ 96% w/w	1. mars 2009	28. februar 2011	28. februar 2019	8	(1) nota skal viðeigandi persónuhálfar við nokun sæfieha í lönái og eða í atvinnuskyni (2) grípa skal til viðeigandi ráðstafana til að draga úr áhættu fyrir jarðveg (3) merkingar og/eða örugg- isblíð fyrir sæfieini til lönaðarnota skulu upplýsa um að nýmedhöndlað timbur á að geyma á hördu og ógagndræpu undirlagi til þess að koma í veg fyrir leka út í jarð- veg og að unnt sé að safna saman sigvatni til endur- nokkunar eða förgunar

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

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

Nr. 243

8. mars 2007

Fylgiskjal 2.

VI. VIÐAUKI
Tilkynnt virk efni í sæfiefnum.

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
formaldehyð	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
díklórvas	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
salisýlsýra	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-díbróm-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-klórasetamið	201-174-2	79-07-2	3,6,7,9,10,11,13
brómediksýra	201-175-8	79-08-3	4
glýkólsýra	201-180-5	79-14-1	2,3,4,12
perediksýra	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
klórxylenól	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
geraniól	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/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
m-kresól	203-577-9	108-39-4	2,3
hexa-2,4-diensýra/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
N-(2-etýlhæxyl)-8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboximið	204-029-1	113-48-4	18
própxoxúr	204-043-8	114-26-1	18
1,3-díklór-5,5-dímetýlhýdantóin	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
malaþíon	204-497-7	121-75-5	18
fenítróþíon	204-524-2	122-14-5	18
2-fenoxýetanol	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
natríumdímetýlarsínat	204-708-2	124-65-2	18
nítrómetýlidýntrímetanól	204-769-5	126-11-4	2,3,6,11,12,13
tósýlkloramíð natrium	204-854-7	127-65-1	1,2,3,4,5,6,9,10,11
kalíumdímetýldíþíókarbamát	204-875-1	128-03-0	2,4,6,9,10,11,12,13
natríumdímetýldíþíókarbamát	204-876-7	128-04-1	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13
varfarín natrium	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
N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð/fölpet	205-088-6	133-07-3	6,7,9,10,21
metýlantranílat	205-132-4	134-20-3	19
N,N-dietýl-m-tólúamíð	205-149-7	134-62-3	19,22
píram	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
kalíummetýldíþíókarbamát	205-292-5	137-41-7	2,9,11,12
metam-natrium	205-293-0	137-42-8	2,4,6,9,11,12,13,20
dínátriumsýanódíþíókarbamát	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/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
bíabendasól	205-725-8	148-79-8	2,6,7,8,9,10,11,12,13,20,21
bensóþíasól-2-þiðl	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
díásínon	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
nátríumbensóat	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
(RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (öll ísómer; hlutfall: 1:1:1:1:1:1) alletrín	209-542-4	584-79-2	18
palaldehýð	211-402-2	643-79-8	1,2,3,4,6,11,12,13
díklór-N-[(dímetýlamínó)súlfóný]flúor-N-(p-tóyl)metansúlfenamíð/ tóylflúanið	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
díklóflúanið	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-2H-ísóindól-2-ýl)metýl(1R-trans)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/ d-trans-tetrametrín	214-619-0	1166-46-7	18
4,5-díklór-3H-1,2-díþiðl-3-on	214-754-5	1192-52-5	2,6,9,11,12
díbórtríoxið	215-125-8	1303-86-2	8
sinksúlfíð	215-251-3	1314-98-3	7,9,10,18,21
koparoxið	215-269-1	1317-38-0	8
díkoparoxið	215-270-7	1317-39-1	21
dínátríumtetrabórat, vatnsfrítt	215-540-4	1330-43-4	1,2,7,8,9,10,11,13,18
naftensýrur, koparsölt	215-657-0	1338-02-9	8
2-bútanón, peroxið	215-661-2	1338-23-4	1,2,3,6,9,22
mónólinúron	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/eða 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-nitróbútyl)morfólín	218-748-3	2224-44-4	6,13
<i>N</i> -(3-amínóprópýl)- <i>N</i> -dódekylprópan-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'-dípióbis[<i>N</i> -metýlbensamíð]	219-768-5	2527-58-4	6,7,9,12,13
1,2-bensísópíásól-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> -ísópíásól-3-on	220-239-6	2682-20-4	2,4,6,7,9,10,11,12,13,22
súlfurýldífluórið	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
natríumdíklóríósýánúratdíhýdrat/tróklósen natríumdíhýdrat	220-767-7	51580-86-0	1,2,3,4,5,6,9,11,12
klórpýrifos	220-864-4	2921-88-2	18
mesetroníumetýlsúlfat	221-106-5	3006-10-8	1,2
bis(tríklórmetyl)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]karbóný]amínó]fenoxý]ben sensúlfónat	222-654-8	3567-25-7	18
(etýlendíoxý)dímetanól	222-720-6	3586-55-8	2,3,4,6,9,11,12,13
klórófasínon	223-003-0	3691-35-8	14
dípýriþíon	223-024-5	3696-28-4	9
natríum-2,4,6-tríklórfenólat	223-246-2	3784-03-0	2,3,6,9
pýridín-2-þiól-1-oxíð, natríumsalt	223-296-5	3811-73-2	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13
metenamín-3-klórallýklóríð	223-805-0	4080-31-3	6,9,12,13
2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)trietanól	225-208-0	4719-04-4	2,3,4,6,9,11,12,13
tetrahýdró-1,3,4,6-tetrakis(hýdroxýmetyl)imídasó[4,5- <i>d</i>]imídasól-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión	226-408-0	5395-50-6	2,3,4,6,9,10,11,12,13
klórpýrifos-metyl	227-011-5	5598-13-0	18
<i>N,N'</i> -metýlenbismorfólín	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
metýlendiþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	6,7,9,10,11,12,13,22
1,3-bis(hýdroxýmetyl)-5,5-dímetylímídasólidín-2,4-dión	229-222-8	6440-58-0	2,6,11,12,13

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
(2-bróm-2-nítróvíný)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
brennisteinsdíoxið	231-195-2	7446-09-5	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
kalsíumdihexa-2,4-dienóat	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
pólývínýlpýrrólidonjoð	Fjölliða	25655-41-8	1
kísildíoxið — 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
dínatríumdisúlfít	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
vetnisperoxið	231-765-0	7722-84-1	1,2,3,4,5,6,11,12
köfnunarefni	231-783-9	7727-37-9	18
7a-etýldihýdró-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
silfurnitrat	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 pýretróið	232-319-8	8003-34-7	18,19
hvítlaufsútdráttur	232-371-1	8008-99-9	3,4,5,18,19

Heiti (EINECS-heiti og/eða 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
klórdioxíð	233-162-8	10049-04-4	2,3,4,5,11,12,20
kaliumsúlfít	233-321-1	10117-38-1	1,2,4,5,6,9,11,12,13,20,21,22
natríumvetnis-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
oxíkopar	233-841-9	10380-28-6	8
karbendasím	234-232-0	10605-21-7	6,7,9,10,11,12,13
dínatríumoktabórattetrahýdrat	234-541-0	12280-03-4	1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,18
trímagnesíumdífosfið	235-023-7	12057-74-8	18,20,23
kopar(II)karbónat-kopar(II)hýdroxið (1:1)	235-113-6	12069-69-1	8
síneb	235-180-1	12122-67-7	21
ammoníumbrómíð	235-183-8	12124-97-9	2,4,6,7,9,11,12
hexabórdísinkundekaoxið/sinkbórat	235-804-2	12767-90-7	9
pýriþíónsink	236-671-3	13463-41-7	6,7,9,10,13,21
dódekkylgvaniðinmónohýdróklóríð	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
brómlóríð	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-hýdroxy-1 <i>H</i> -pýridín-2-þíónató- <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
natríum- <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-díimínó-2,4,11,13-tetraasatradekandíamídini (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
kopardíhýdroxið	243-815-9	20427-59-2	8
dísilfuroxið	243-957-1	20667-12-3	11
álfosfið	244-088-0	20859-73-8	14,18,20,23
(bensóþíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat	244-445-0	21564-17-0	2,4,6,7,9,10,11,12,13
bendiókarb	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/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
enýlsýklóprópankarboxýlat/pralletrín			
kalium(<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'' -trímetýl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-trietanól	246-764-0	25254-50-6	2,6,9,11,13
2-oktýl-2 <i>H</i> -isópiásol-3-on	247-761-7	26530-20-1	4,6,7,9,10,11,12,13
cis-tríkos-9-en	248-505-7	27519-02-4	18,19
dímetýloktadekýl[3-(trímetoxýsílý)própýl]ammoníumklóríð	248-595-8	27668-52-6	2,7,9,10,21
<i>N'-tert</i> -bútýl- <i>N</i> -sýklóprópýl-6-(metýlpíó)-1,3,5-trásín-2,4-diamín	248-872-3	28159-98-0	7,9,10,21
(<i>S</i>)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(<i>1R,3R</i>)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýlsýklóprópankarboxýlat (aðeins 1 <i>R trans</i> , 1 <i>S</i> isómer)/ <i>S</i> -bióalletrín	249-013-5	28434-00-6	18
bíóresmetrín	249-014-0	28434-01-7	18
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bífenýl]-4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý-2-bensóþron/brómadiónon	249-205-9	28772-56-7	14
pirímífosmetyl	249-528-5	29232-93-7	18
trans-isóprópýl-3-[(etýlamínó)metoxýfosfinóþíóyl]oxý]krótonat	250-517-2	31218-83-4	18
(<i>Z,E</i>)-tetradeka-9,12-dienýlasetat	250-753-6	31654-77-0	19
brómklor-5,5-dímetýlimídásolidín-2,4-dion	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-isóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea/isópróturon	251-835-4	34123-59-6	6,7,9,10,11,12,13,18,21
<i>N</i> -[(4-klórfenýl)amínó]karbónyl]-2,6-díflúrbensamið	252-529-3	35367-38-5	18
1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1 <i>H</i> -imídásol/imasalil	252-615-0	35554-44-0	2,3,4,13,20
(\pm)-1-(β -allýloxý-2,4-díklófenýletýl)imídásol/taeknilega hreintimasalil	varnarefni	73790-28-0	2,3,4,13
<i>S</i> -[(6-klór-2-oxóoxasóló[4,5- <i>b</i>]pýridín-3(2 <i>H</i>)-ýl)metýl] <i>O,O</i> -dímetýlpíófosfat/asameþífos	252-626-0	35575-96-3	18
2-bróm-2-(brómímetýl)pentandínítríl	252-681-0	35691-65-7	6,7,9,10,11,13
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýlsýklóprópankarboxýlat	254-484-5	39515-40-7	18
dímetýltetradekýl[3-(trímetoxýsílý)própýl]ammoníumklóríð	255-451-8	41591-87-1	9
blanda cis- og trans-p-mentan-3,8-díóls/sítríðiðl	255-953-7	42822-86-6	1,2,19
4,4-dímetýloxaðlidín	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/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat /sýpermetrín	257-842-9	52315-07-8	8,9,18
<i>m</i> -fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat /permetrín	258-067-9	52645-53-1	2,3,5,8,9,18,19,22
α -sýanó-3-fenoxýbensýl-[1 <i>R</i> -[1 <i>a</i> -(S*),3 <i>a</i>]]-3-(2,2-díbrómvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/deltametrín	258-256-6	52918-63-5	18
1-etýnýl-2-metýlpent-2-enýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/empentrín	259-154-4	54406-48-3	18
3-joð-2-própýnlbútlíkarbamat	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-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkumarín /difenakúm	259-978-4	56073-07-5	14
4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)kumarín/bródífakúm	259-980-5	56073-10-0	14
1-[[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxolan-2-ýl]metýl]-1 <i>H</i> -1,2,4-trásol/própíónasól	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> -isóþíasól-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-metýloxaðolidín]oxasolidín	266-235-8	66204-44-2	2,6,10,11,12,13
<i>N</i> -sýklóprópýl-1,3,5-trásin-2,4,6-tríamín	266-257-8	66215-27-8	18
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> -tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dimetylímorfólin	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-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/sýflútrín	269-855-7	68359-37-5	18
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldimetýl, klórið	269-919-4	68391-01-5	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,16,17,18,19,21,22
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-16-alkýldimetýl, klórið	270-325-2	68424-85-1	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,18,19,21
fjórgreind ammoníumsambönd, di-C8-10-alkýldimetýl, klórið	270-331-5	68424-95-3	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,16,22
fítusýrur, úr kókoshnetum, myndefni með díetanólamíni	270-430-3	68440-04-0	3
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-18-alkýldimetýl, sölt með 1,2-bensísóþiasól-3(2 <i>H</i>)-on 1,1-díoxið (1:1)	273-545-7	68989-01-5	2,4,11,12
natríum- <i>N</i> -(hýdroxýmetýl)glýsinat	274-357-8	70161-44-3	6,7
amín, C10-16-alkýldimetýl, <i>N</i> -oxið	274-687-2	70592-80-2	1,2
pentakalíumbis(peroxýmónósúlfat)bís(súlfat)	274-778-7	70693-62-8	1,2,3,4,5,11,12
<i>N,N'</i> -(dekan-1,10-diýldi-1(4 <i>H</i>)-pýridýl-4-ýlíðen)bís(oktýlammoníum)díklórið	274-861-8	70775-75-6	1

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
1,3-dídekýl-2-metýl-1H-imídásólíumklóríð	274-948-0	70862-65-6	2,3,4,6,7,10,11,12,13
1-[1,3-bis(hýdroxýmetýl)-2,5-díoxímídásólidin-4-ýl]-1,3-bis(hýdroxýmetýl)úrea/díásólídínýlúrea	278-928-2	78491-02-8	6,7
magnesíummóperoxýþalathexahýdrat	279-013-0	84665-66-7	2,3,4
tríbútýlttradékýlfosfoníumklóríð	279-808-2	81741-28-8	2,4,9,11,12
margosa, útdráttur	283-644-7	84696-25-3	18,19
tjórusýrur, 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-12H-díbensó[d,g][1,3,2]dioxafosfósín-6-oxið, nátríumsalt	286-344-4	85209-91-2	1
fjórgreind ammoníumsambönd, bensýl-C12-14-alkýldimetyl, 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
fjórgreind ammoníumsambönd, C12-14-alkýl[(etýlfenýl)metýl]dimetyl, 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-fenoxybensýl-[1 α -(S*) $,3\alpha$]-(\pm)-3-(2,2-díklörvinýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	289-244-9	86560-93-2	18
grábrá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , útdráttur	289-699-3	89997-63-7	18,19
úrea, N,N'-bis(hýdroxýmetýl)-, myndefni með 2-(2-bútoxyetoxý)etanóli, etýenglýkóli og formaldehyði	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
fjórgreind ammoníumsambönd, [2-[[2-[(2-karboxýetýl)(2-hýdroxýetýl)amínó]etýl]jamínó]-2-oxoetýl]kókosalkýldimetyl, hýdroxið, 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-tetraflúoretoxý)fenýl)-3-(2,6-diflúorbensóyl)úrea/hexaflúmúron	401-400-1	86479-06-3	18
1,3-díklór-5-étýl-5-metýlimídásólidin-2,4-díon	401-570-7	89415-87-2	2,11,12
1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetýl-3-(1,2,4-trásol-1-ýlmetýl)pentan-3-óli /tebúkonasóli	403-640-2	107534-96-3	7,8,9,10
myndefni: glútamínsýru og N-(C12-14-alkýl)próplendfamins	403-950-8	164907-72-6	1,2,3,4,18
blanda: (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-bis(2-étýlhéxýl)fosfats; (C8-18)alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammoníum-2-	404-690-8	68132-19-4	9

Nr. 243

8. mars 2007

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
etýlhæxylvetnisfosfats			
2,3,5,6-tetraflúorbensýl- <i>trans</i> -2-(2,2-díklórvinýl)-3,3-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/transflútrín	405-060-5	118712-89-3	18
5,5-dímetýl-perhýdró-pýrimidín-2-on- α -(4-tríflúormetylstýrýl)- α -(4-tríflúormetyl)sinnamýlidenhýdrason/hýdrametylónon	405-090-9	67485-29-4	18
3-fenoxybensýl-2-(4-etoxyfenýl)-2-metýlprópýleter/etófenprox	407-980-2	80844-07-1	2,3,8,18
6-(þalimíð)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-fenoxybensýl-(<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-fenoxybensýl-(<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- α , α , α - <i>p</i> -tríflúrtólýloxy)-2-flúorfenýl)-3-(2,6-díflúorbensóly)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>]isóþiasól-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-tríflúormetylbensoyloxy)fenýl)-1-naftýl)kúmarín; <i>trans</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetylbensoyloxy)fenýl)-1-naftýl)kúmarín/flókúmafén	421-960-0	90035-08-8	14
<i>sec</i> -bútýl-2-(2-hýdroxýtýl)piperidín-1-karboxýlat/íkaridín	423-210-8	119515-38-7	19
fípróníl	424-610-5	120068-37-3	18
<i>cis</i> -1-(3-klórallyl)-3,5,7-tríasa-1-asóníadamantanklórið	426-020-3	51229-78-8	6,9,12,13
1-(6-klórpýridín-3-ýlmetýl)- <i>N</i> -nítróimidasólidín-2-ýlidenamín/imídklóprið	428-040-8	138261-41-3	18
píametoxam	428-650-4	153719-23-4	8,9,18
[2,4-díoxo-(2-própýn-1-ýl)imidasólidín-3-ýl]metýl(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krýsantemát; [2,4-díoxo-(2-própýn-1-ýl)imidasólidín-3-ýl]metýl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krýsantemát/imíprótrín	428-790-6	72963-72-5	18
2-(1-metýl-2-(4-fenoxyfenoxý)etoxy)pýridín/pýriproxýfen	429-800-1	95737-68-1	18

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
3-bensó(b)þíen-2-ýl-5,6-dihýdró-1,4,2-oxápiásín,4-oxið	431-030-6	163269-30-5	4,6,7,9,10,13,21
myndefni diísóprópanolamíns með formaldehýði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6,13
klórmetýl-n-oktýldisúlfíð	432-680-3	180128-56-7	21
myndefni dímetýladípats, dímetýlglútarats, dímetýlsúksínats með vetrísperoxíði/perestan	432-790-1		1,2,3,4,5,11,12
bis(3-amínóprópýl)oktýlamín	433-340-7	86423-37-2	2,3,4,11,12,13
(E)-1-(2-klór-1,3-þíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nítrogvanidín	433-460-1	210880-92-5	3,8,18
(E)-2-oktadekenal	enn ekki úthlutað	51534-37-3	19
(E,Z)-2,13-oktadekadíenal	enn ekki úthlutað	99577-57-8	19
silfur-sink-ál-bórfosfatgler/gleroxið, inniheldur silfur og sink	enn ekki úthlutað	398477-47-9	1,2,6,7,9
silfurnatríumvetnissirkonfosfat	enn ekki úthlutað		1,2,3,4,7,9,10
peroxýoktansýra		33734-57-5	2,3,4,11,12
sýklóhexylhýdroxýdiasen-1-oxið, kalíumsalt		66603-10-9	5,6,7,8,9,10,11,12,13
kíssill, ókristallaður, án kristalla		112945-52-5	18
bis[1-sýklóhexyl-1,2-dí(hýdroxý- κ,O)diaseníumat(2-)]kopar		312600-89-8	2,6,7,8,9,10,11,12,21
silfurseólít A			2,4,5,7,9
kísildíoxið/kísilgúr	varnarefní	61790-53-2	18
S-metópren/isóprópýl(S-(E,E))-11-metoxý-3,7,11-trímetylídódeka-2,4-dienóát	varnarefní	65733-16-6	18
S-hýdrópren/etýl-(S-(E,E))-3,7,11-trímetylídódeka-2,4-dienóát	varnarefní	65733-18-8	18
esfenvalerat/(S)- α -sýanó-3-fenoxybensýl-(S)-2-(4-klórfenýl)-3-metylbtýrat	varnarefní	66230-04-4	18
[1 α -(S*),3 α]-(α -sýanó-(3-fenoxyfenýl)metýl-3-(2,2-díklóretenýl)-2,2-díklórvínýl]-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat/ α -sýpermetrín	varnarefní	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)	varnarefní	71751-41-2	16,18
sýklóprópankarboxýlsýra, 3-[(1Z)-2-klór-3,3,3-tríflúor-1-própenýl]-2,2-dímetýl-, (2-metýl[1,1'-bífenýl]-3-ýlmetýlester, (1R,3R)-rel-/bífentrínbífenat	varnarefní	82657-04-3	8,18
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bífenýl)-4-ýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýbensópiopýran-2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brómbífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxý-1-bensótín-2-on/dífeþíalon	varnarefní	104653-34-1	14
gvasatintríasetat	varnarefní	115044-19-4	2,8

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1-(etoxýmetýl)-5-(trífluormetýl)-1 <i>H</i> -pýrról-3-karbónítril/klórfenapýr	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-sink-seólít	varnarefni	130328-20-0	1,2,6,7,9
3-fenoxybensýl-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> , <i>trans</i> -2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat/ <i>d</i> -fenótrín	varnarefni	188023-86-1	18
blanda 5-hýdroxýmetoxýmetýl-1-asá-3,7-dioxabísýkló[3.3.0]oktans (CAS 59720-42-2, 16,0%) og 5-hýdroxý-1-asá-3,7-dioxabísýkló[3.3.0]oktans (EINECS 229-457-6, 28,8%) og 5-hýdroxýpólý[metýlenoxý]metýl-1-asá-3,7-dioxabísýkló[3.3.0]oktans (CAS 56709-13-8; 5,2%) í vatni (50%)	varnarefni		6,13
<i>S</i> -sýfenótrín	varnarefni		18
(<i>RS</i>)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 ísómera: 1 <i>R trans</i> : 1 <i>RS</i> ; 1:1)/bióalletrín/ <i>d-trans</i> -alletrín	varnarefni		18
(<i>RS</i>)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ; 1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 4 ísómera 1 <i>R trans</i> , 1 <i>R</i> : 1 <i>R trans</i> , 1 <i>S</i> : 1 <i>R cis</i> , 1 <i>R</i> : 1 <i>R cis</i> , 1 <i>S</i> , 4:4:1:1)/ <i>d</i> -alletrín	varnarefni		18
(<i>RS</i>)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat (blanda 2 ísómera 1 <i>R trans</i> : 1 <i>R/S</i> ; 1:3)/esbíótín	varnarefni		18
spínosad: gerjunarafurð örvera í jarðvegi með spínósýni A og spínósýni D	varnarefni		3,18
fjölliða <i>N</i> -metýlmetanamíns (EINECS 204-697-4) með (klórmetyl)oxirani (EINECS 203-439-8)/fjölliða fjórgreinds ammoníumklóríðs	fjölliða	25988-97-0	2,11,12
einsleit fjölliða 2- <i>tert</i> -bútýlamínóetýlmetakrýlats (EINECS 223-228-4)	fjölliða	26716-20-1	2,4,5,6,7,9,10,11,12,13,21
fjölliða formaldehyðs og akrólíns	fjölliða	26781-23-7	3
mónóhýdróklóríð af fjölliðu <i>N,N'',N'</i> -hexandíylbis[<i>N</i> '-sýánogvanidins] (EINECS 240-032-4) og hexametylendiamíns (EINECS 240-679-6) /pólýhexametylénbigvaníð (einliða: 1,5-bis(trimetylén)-gvanýlgvanidíníummóhýdróklóríð)	fjölliða	27083-27-8/32289-58-0	1,2,3,4,5,6,9,11,12,22
samfjölliða <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylendiamínbis(2-klóretýl)etera	fjölliða	31075-24-8	2,9,11,12,13
pólý(hexametylendiamíngvanidíníumklóríð)	fjölliða	57028-96-3	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,20,21

Heiti (EINECS-heiti og/eða önnur heiti)	EB-númer	CAS-númer	Sæfiefnaflokkur, sbr. I. viðauka
pólý(hexametylénbígvaníð)	fjölliða	91403-50-8	1,2,3,4,9,10,11
pólý(oxý-1,2-etandíyl), α -[2-(dídekýlmetýlammonió)etýl]- ω -hýdroxý-, própanát (salt)	fjölliða	94667-33-1	2,3,4,6,8,9,10,11,12,13
samfjölliða 2-própenals og própan-1,2-díóls	fjölliða	191546-07-3	6,7,10,13
N-dídekýl-N-dípólýetoxýammoníumbórat/ dídekýlpólýoxetýammoníumbórat	fjölliða	214710-34-6	2,6,8,9,10,11,12,13
ólígó(2-(2-etoxý)etoxýetýlgvanidíniumklóríð)	fjölliða	374572-91-5	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,20,21
nátríumlignósulfónat	náttúrleg fjölliða	8061-51-6	12
blanda 5-klór-2-metýl-2H-ísópiásól-3-ons (EINECS 247-500-7) og 2-metýl-2H-ísópiásól-3-ons (EINECS 220-239-6)	blanda	55965-84-9	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13
amín, n-C ₁₀ -16-alkýltrímetýlendí-, myndefni með klórediksýru	blanda	139734-65-9	1,2,3,4,6,7,10,11,12,13
fjórgreind ammoníumjoðið	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
kalíumsolt af fitusýrum (C15–21)	blanda		2,18
fjórgreind ammoníumsambond (bensýlalkýldímetýl(alkýl úr C8–C22, mettuð og ómettuð, tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða hýdroxið)/BKC	blanda EINECS-skráðra efna		1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13
fjórgreind ammoníumsambond (díalkýldímetýl(alkýl úr C6–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsúlfót)/DDAC	blanda EINECS-skráðra efna		1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13
fjórgreind ammoníumsambond (alkýltrímetýl(alkýl úr C8–C18, mettuð og ómettuð, og tólgaralkýl, kókosalkýl og sojaalkýl) klóríð, brómið eða metýlsúlfót)/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