

II

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele nem kötelező)

HATÁROZATOK

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2008. október 14.)

bizonyos anyagoknak a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe történő fel nem vételéről

(az értesítés a C(2008) 5894. számú dokumentummal történt)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2008/809/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló, 1998. február 16-i 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 16. cikke (2) bekezdésének második albekezdésére,

mivel:

(1) A biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról szóló, 2007. december 4-i 1451/2007/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ megállapítja azon hatóanyagok jegyzékét, amelyeket a 98/8/EK irányelv I., IA., illetőleg IB. mellékletébe való felvétel lehetősége szempontjából meg kell vizsgálni.

(2) Számos, az említett jegyzékbe felvett hatóanyag-/termék-típus-kombináció esetében vagy minden résztvevő visszalépett a felülvizsgálati programból, vagy pedig az értékelésre kijelölt referens tagállam nem nyújtott be hiánytalan dossziét az 1451/2007/EK rendelet 9. cikkében és 12. cikkének (3) bekezdésében meghatározott határidőn belül.

(3) Következésképpen a Bizottság – az 1451/2007/EK rendelet 11. cikkének (2) bekezdése, 12. cikkének (1) bekezdése és 13. cikkének (5) bekezdése alapján – ennek megfelelően értesítette a tagállamokat. Ezt az információt 2007. november 8-án elektronikus úton is nyilvánosságra hozták.

(4) Az említett közzétételt követő három hónapon belül egyetlen személy vagy tagállam sem jelezte, hogy az érintett hatóanyagok és terméktípusok esetében átvinné a résztvevő szerepét.

(5) Az 1451/2007/EK rendelet 12. cikkének (5) bekezdése értelmében az érintett hatóanyagokat és terméktípusokat ezért nem helyénvaló felvenni a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe.

(6) Az ebben a határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Biocid Termékek Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az ezen határozat mellékletében feltüntetett hatóanyagok és terméktípusok nem kerülnek felvételre a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe.

⁽¹⁾ HL L 123., 1998.4.24., 1. o.

⁽²⁾ HL L 325., 2007.12.11., 3. o.

2. cikk

Az 1451/2007/EK rendelet 4. cikke (2) bekezdésének alkalmazása céljából ezt a határozatot az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő naptól kell alkalmazni.

3. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2008. október 14-én.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A 98/8/EK irányelv I. IA. vagy IB. mellékletébe fel nem veendő hatóanyagok és terméktípusok

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxi-kappaO)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8	2	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxi-kappaO)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8	6	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	3	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	4	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	13	ES
Klórkrezol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	1	BE
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	13	BE
Benzoésav	200-618-2	65-85-0	1	DE
Benzoésav	200-618-2	65-85-0	2	DE
Benzoésav	200-618-2	65-85-0	6	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
Szalicilsav	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Citromsav	201-069-1	77-92-9	2	BE
Citromsav	201-069-1	77-92-9	3	BE
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	6	UK
Klórxiolenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
Klórxiolenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
Klórxiolenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
Klórxiolenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
Klórxiolenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
Klórxiolenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	2	IE
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	3	IE
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	4	IE
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	6	IE
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glioxál	203-474-9	107-22-2	6	FR
Hexa-2,4-diénsav/Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	1	DE

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Hexa-2,4-diénsav/Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	2	DE
Hexa-2,4-diénsav/Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	3	DE
Hexa-2,4-diénsav/Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	4	DE
Hexa-2,4-diénsav/Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-diklór-5,5-dimetil-hidantoin	204-258-7	118-52-5	2	NL
Klorofén	204-385-8	120-32-1	1	N
Klorofén	204-385-8	120-32-1	4	N
Klorofén	204-385-8	120-32-1	6	N
Benzil-benzoát	204-402-9	120-51-4	2	UK
Benzetónium-klorid	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tozilkloramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tozilkloramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	6	ES
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	2	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	4	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	6	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	13	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	2	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	3	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	4	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	5	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	6	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	13	UK
Kaptán	205-087-0	133-06-2	6	IT
Tiram	205-286-2	137-26-8	2	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	6	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	2	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	6	BE
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7	2	CZ
Metam-nátrium	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metam-nátrium	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metam-nátrium	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metam-nátrium	205-293-0	137-42-8	13	BE
Dinátrium-cianoditiokarbamát	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
1,3-bisz(hidroximetil)karbamid	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bisz(hidroximetil)karbamid	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bisz(hidroximetil)karbamid	205-444-0	140-95-4	13	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	2	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	4	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	6	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	13	PL
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	1	DE
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	2	DE
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	6	DE
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	2	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	6	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	13	FR
2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	13	AT
Tetradónium-bromid	214-291-9	1119-97-7	1	N
4,5-diklór-3H-1,2-ditol-3-on	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-diklór-3H-1,2-ditol-3-on	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Nátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Nátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Nátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	13	NL
2,4-diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
2,4-diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
2,4-diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Mecetrónium-etil-szulfát	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bisz(triklórmetil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Etiléndioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Etiléndioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
Nátrium-2,4,6-triklórfenolát	223-246-2	3784-03-0	2	IE
Nátrium-2,4,6-triklórfenolát	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Nátrium-2,4,6-triklórfenolát	223-246-2	3784-03-0	6	IE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	4	ES
Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	2	UK
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-bisz(hidroximetil)-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Didecil-dimetil-ammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	13	IT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	6	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	13	PT
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	6	DE
Jód	231-442-4	7553-56-2	2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	4	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	5	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	6	SE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Ortofoszforsav	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Kálium-permanganát	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Fokhagymakivonat	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Fokhagymakivonat	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Fokhagymakivonat	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Fokhagymakivonat	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Fokhagymakivonat	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	13	NL
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	13	DE
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klórfenolát]	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klórfenolát]	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klórfenolát]	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klórfenolát]	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klórfenolát]	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Dodecil-guanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Dodecil-guanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Bróm-klorid	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Kálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Kálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Kálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Kálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Kálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Kálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	13	DE
D-glukonsav reakcióterméke N,N''-bisz(4-klórifenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekán-diamidinnel (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
D-glukonsav reakcióterméke N,N''-bisz(4-klórifenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekán-diamidinnel (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Benzoxónium-klorid	243-008-1	19379-90-9	1	CY
p-[(dijódmetil)szulfonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	13	UK
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	2	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	6	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	13	N
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	1	DE
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	2	DE
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	3	DE
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	4	DE
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-Bróm-2-(brómmetil)pentándinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
m-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
m-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
m-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	6	N
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4	6	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Zsírsvak, kókusz, reakciótermékei dietanolaminnal	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Aminok, C10-16-alkil-dimetil, N-oxidok	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)	274-778-7	70693-62-8	1	SI
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólium-klorid	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólium-klorid	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólium-klorid	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólium-klorid	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólium-klorid	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-bisz(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroximetil)karbamid/diazolidinil-karbamid	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bisz(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroximetil)karbamid/diazolidinil-karbamid	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Tributil-tetradecil-foszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Tributil-tetradecil-foszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Kátránysavak, polialkilfenol-frakció	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Kátránysavak, polialkilfenol-frakció	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Melaleuca alternifolia, kivonat/Ausztráltea-olaj	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Melaleuca alternifolia, kivonat/Ausztráltea-olaj	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Melaleuca alternifolia, kivonat/Ausztráltea-olaj	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Karbamid, N,N'-bisz(hidroximetil)- és 2-(2-butoxi)etanol, etilén-glikol valamint formaldehid reakciótermékei	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Karbamid, N,N'-bisz(hidroximetil)-, reakciótermékei 2-(2-butoxi)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Karbamid, N,N'-bisz(hidroxietyl)-, reakciótermékei 2-(2-butoxietyl)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Kvaterner ammóniumvegyület, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokoalkil-dimetyl, hidroxid, belyő sók	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Kvaterner ammóniumvegyület, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokoalkil-dimetyl, hidroxid, belyő sók	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Kvaterner ammóniumvegyület, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokoalkil-dimetyl, hidroxid, belyő sók	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Kvaterner ammóniumvegyület, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokoalkil-dimetyl, hidroxid, belyő sók	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Kvaterner ammóniumvegyület, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokoalkil-dimetyl, hidroxid, belyő sók	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Kvaterner ammóniumvegyület, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokoalkil-dimetyl, hidroxid, belyő sók	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-diklór-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	3	DE
Keverék: (C8-18)Alkil-bisz(2-hidroxietyl)ammónium-bisz(2-etylhexil)foszfát és (C8-18)alkil-bisz(2-hidroxietyl)ammónium-2-etylhexil-hidrogén-foszfát keveréke	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-klór-2-(4-klórfenoxi)fenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-benzo(b)tién-2-ily-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-benzo(b)tién-2-ily-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-benzo(b)tién-2-ily-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Diizopropanolamin reakciótermékei formaldehiddel (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Diizopropanolamin reakciótermékei formaldehiddel (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Dimetyl-adipát, dimetyl-glutarát, dimetyl-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal/Perestane	432-790-1	—	1	HU
Dimetyl-adipát, dimetyl-glutarát, dimetyl-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal/Perestane	432-790-1	—	5	HU
Bisz(3-aminopropil)oktil-amin	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bisz(3-aminopropil)oktil-amin	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bisz(3-aminopropil)oktil-amin	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Bisz(3-aminopropil)oktil-amin	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
Bacillus sphaericus	Micro-organism	143447-72-7	2	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis H14 szerotípus	Micro-organism	—	2	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis H14 szerotípus	Micro-organism	—	5	IT
Aminok, n-C10-16-alkil-trimetilén-di- és klórecetsav reakciótermékei	Keverék	139734-65-9	1	IE
Aminok, n-C10-16-alkil-trimetilén-di- és klórecetsav reakciótermékei	Keverék	139734-65-9	6	IE
Aminok, n-C10-16-alkil-trimetilén-di- és klórecetsav reakciótermékei	Keverék	139734-65-9	13	IE
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	—	1	UK
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	—	2	UK
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	—	3	UK
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	—	4	UK
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	—	6	UK
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS-szám: 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS-szám: 224-027-4) keveréke	Keverék	—	13	UK
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	3	FR
Zsírsavak (C15-21) káliumsói	Keverék	—	2	DE
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	1	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	2	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	3	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	4	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	5	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	6	ES
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzil-alkil-dimetil) (C8-C22 alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy hidroxidok/BKC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	—	6	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzil-alkil-dimetil) (C8-C22 alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy hidroxidok/BKC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	—	13	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil) (C6-C18 alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok/DDAC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	—	6	IT

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil) (C6-C18 alkil-, telített és telítetlen, faggyúalkil-, kókuszalkil- és szójaalkil-) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok/DDAC	EINECS-listába tartozó anyagok keveréke	—	13	IT
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem besorolt	—	3	SE
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg/Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem besorolt	398477-47-9	1	SE
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg/Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem besorolt	398477-47-9	6	SE
(±)-1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/Tech-nikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	2	DE
(±)-1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/Tech-nikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	4	DE
(±)-1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol/Tech-nikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	13	DE
[1-alfa-(S*)-3-alfa-]-(alfa)-ciano-(3-fenoxifenil)metil-3-(2,2-diklóretetil)-2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát/alfa-cipermetrin	Növényvédő szer	67375-30-8	6	BE
4-brom-2-(4-klórfenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirrol-3-karbonitril/Klorfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	6	PT
4-brom-2-(4-klórfenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirrol-3-karbonitril/Klorfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	13	PT
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-komplex/Ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6	6	SE
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-komplex/Ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6	13	SE
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink-komplex/Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	1	SE
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink-komplex/Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	6	SE
Guazatin-triacetát	Növényvédő szer	115044-19-4	2	UK
5-hidroximethoximetil-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (CAS-szám: 59720-42-2; 16,0 %) és 5-hidroxi-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (EINECS-szám: 229-457-6; 28,8 %), és 5-hidroxipoli[metilénoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (CAS-szám: 56709-13-8; 5,2 %) keveréke vízben (50 %)	Növényvédő szer	—	6	PL
5-hidroximethoximetil-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (CAS-szám: 59720-42-2; 16,0 %) és 5-hidroxi-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (EINECS-szám: 229-457-6; 28,8 %), és 5-hidroxipoli[metilénoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabiciklo(3.3.0)oktán (CAS-szám: 56709-13-8; 5,2 %) keveréke vízben (50 %)	Növényvédő szer	—	13	PL
2-propenál és propán-1,2-diol kopolimer	Polimer	191546-07-3	6	HU
2-propenál és propán-1,2-diol kopolimer	Polimer	191546-07-3	7	HU
2-propenál és propán-1,2-diol kopolimer	Polimer	191546-07-3	10	HU
2-propenál és propán-1,2-diol kopolimer	Polimer	191546-07-3	13	HU

Név	EC-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam
N,N,N',N'-tetrametil-etilén-diamin-bisz(2-klóretil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-tetrametil-etilén-diamin-bisz(2-klóretil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	13	UK
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecil-metil-ammónium) etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	3	IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecil-metil-ammónium) etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	6	IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecil-metil-ammónium) etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	13	IT