

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**

A BIZOTTSÁG 1048/2005/EK RENDELETE

(2005. június 13.)

a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett tízéves munkaprogram második szakaszáról szóló 2032/2003/EK rendelet módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

(HL L 178 , 9.7.2005, o. 1)

Helyesbítette:

► **C1** Helyesbítés, HL L 084 , 23.3.2006, 61. o. (1048/2005)



A BIZOTTSÁG 1048/2005/EK RENDELETE

(2005. június 13.)

a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett tízéves munkaprogram második szakaszáról szóló 2032/2003/EK rendelet módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

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) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 2032/2003/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ 4. cikke megállapítja, hogy a hatálybalépés napjától kezdődően az említett rendelet I. mellékletében fel nem sorolt létező hatóanyagok úgy tekintendők, mint amelyek nem kerültek forgalomba biocid felhasználásra 2000. május 14. előtt. Következésképpen, a továbbiakban csak akkor lehet forgalomba hozni az I. mellékletben fel nem sorolt hatóanyagokat tartalmazó biocid termékeket, ha a 98/8/EK irányelv 11. cikkével összhangban kérelmezték azok felvételét az említett irányelv I. vagy IA. mellékletébe, és az említett irányelv 15. cikkének (2) bekezdésével összhangban ideiglenes engedélyt kaptak. A tagállamok azonban kimutattak néhány olyan hatóanyagot, amelyeket az 1896/2000/EK ⁽³⁾ és az 1687/2002/EK ⁽⁴⁾ bizottsági rendeletben megállapított határidő előtt nem azonosítottak vagy jelentettek be annak ellenére, hogy bizonyíték van arra vonatkozóan, hogy azokat a 2000. május 14. előtt forgalomba hozott biocid termékek tartalmazták. Ezek közül néhány hatóanyag társadalmi-gazdasági szempontból vagy a közegészségügy védelme tekintetében nagy jelentőséggel bír. Ezért helyénvaló egy újabb jegyzéket készíteni azokról a hatóanyagokról, amelyek forgalmazását 2006. szeptember 1-jéig még célszerű engedélyezni.
- (2) A 2032/2003/EK rendelet II. mellékletében nem szereplő bizonyos hatóanyagok olyan felhasználási célokot szolgálnak, amelyek tekintetében a tagállamok bizonyítékokkal támasztják alá, hogy azok egészségügyi és biztonsági okokból, valamint a kulturális örökség védelme szempontjából alapvető fontosságúak, illetve felhasználásuk a technológiailag és gazdaságilag megvalósítható más lehetőségek vagy a környezetvédelmi és egészségügyi szempontból elfogadható helyettesítő anyagok hiányában rendkívül fontos a társadalom működéséhez. Ezért szükség van az ilyen hatóanyagokat tartalmazó biocid termékek forgalmazási idejének meghosszabbítására vonatkozó kérelmezési rendszer bevezetésére. A tagállamok által kérelmezett határidő-meghosszabbítást csak akkor lehet jóváhagyni, ha a kérelem megalapozott, a további felhasználás nem aggályos az emberi egészség és a környezet szempontjából, valamint ha szükség esetén alternatív megoldásokat dolgoznak ki. A határidő meghosszabbítását legfeljebb 2010. május 14-ig lehet engedélyezni.
- (3) A 2032/2003/EK rendelet 4. cikkének (2) bekezdésével összhangban legkésőbb 2006. szeptember 1-jén be kell szüntetni az olyan hatóanyagokat tartalmazó biocid termékek forgalomba hozatalát, amelyeket nem jelentettek be vagy nem a megfelelő terméktípusnál jelentették be. Tehát most már a gazdasági szereplők érdeke, hogy bizonyos, eddig be nem jelentett ható-

⁽¹⁾ HL L 123., 1998.4.24., 1. o. Az 1882/2003/EK rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított irányelv.

⁽²⁾ HL L 307., 2003.11.24., 1. o.

⁽³⁾ HL L 228., 2000.9.8., 6. o. A 2032/2003/EK rendelettel módosított rendelet.

⁽⁴⁾ HL L 258., 2002.9.26., 15. o.

▼B

nyagoknak vagy hatóanyag/terméktípus kombinációknak a 98/8/EK irányelv I. vagy IA. mellékletébe való felvételéhez elkészítsék a teljes dossziét. Ezért lehetőséget kell biztosítani az ilyen hatóanyagokat tartalmazó biocid termékeknek az érintett terméktípusban való forgalmazási határidejének meghosszabbítására azzal a feltétellel, hogy az érdekelt gazdasági szereplők 2006. szeptember 1. előtt kellő időben benyújtják a teljes dossziékat. Amennyiben elfogadják ezeket a dossziékat, az említett termékeknek az érintett terméktípusban való forgalmazása határidejének meghosszabbítását a teljes dosszié értékelésének befejezéséig engedélyezni kell, amelyet az érintett terméktípus tekintetében bejelentett hatóanyag értékelésével párhuzamosan kell elvégezni.

- (4) Az értékelési feladatokat fel kell osztani a tagállamok illetékes hatóságai között. A 2032/2003/EK rendelet V. melléklete azonban csak bizonyos hatóanyag/terméktípus kombinációk tekintetében jelöli ki a referens tagállamokat. Ezért a fennmaradó terméktípusok tekintetében ki kell jelölni a referens tagállamokat, figyelembe véve azt is, hogy 2004. május 1-jén új tagállamok csatlakoztak. Az illetékes hatóságok jegyzékét ezért ennek megfelelően módosítani is kell.
- (5) A gazdasági szereplők jelezték érdekeltségüket azzal kapcsolatban, hogy azokban az esetekben, ahol egy adott hatóanyag/terméktípus kombináció vonatkozásában valamennyi résztvevő visszalépett vagy nem volt képes eleget tenni kötelezettségvállalásának, átvállalják e résztvevők szerepét azt követően, hogy ezeket az eseteket a Bizottság közzétette. Erre három hatóanyag esetében került sor, ezért helyénvaló egy külön mellékletben felsorolni ezeket a hatóanyagokat, valamint a kijelölt referens tagállamokat és a teljes dosszié új benyújtási határidejét.
- (6) Számos bejelentett létező hatóanyag/terméktípus kombináció — különösen a 8. és a 14. terméktípusok — vonatkozásában valamennyi résztvevő visszalépett vagy nem tudott eleget tenni kötelezettségvállalásának, és sem másik gazdasági szereplő, sem másik tagállam nem jelentkezett a résztvevők szerepének átvállalására a megadott határidőn belül. Ezenkívül azt követően, hogy az illetékes hatóságok és a Bizottság legutóbb a 98/8/EK irányelv V. mellékletének megfelelően bizonyos tejhigiénés termékeket biocid termékként a 3. termékcsoportha soroltak be, helyénvaló az említett tejhigiénés termékekben használt azon hatóanyagokat felvenni a II. mellékletbe, amelyek tekintetében a gyártók, a formázók vagy a szervezetek — úgy gondolván, hogy azokra a 98/8/EK irányelv nem vonatkozik — az 1896/2000/EK és az 1687/2002/EK rendeletben megállapított határidő előtt nem tettek bejelentést, de azt e rendelet elfogadása előtt pótolják. A 2032/2003/EK rendelet II. és III. mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell. Az V. melléklet A., B., C. és D. részét, valamint a VI. mellékletet szintén módosítani kell az e rendeletben foglalt rendelkezések fényében.
- (7) A 2032/2003/EK rendelet I. és II. mellékletben felsorolt egyik hatóanyag mellett rossz CAS-szám, egy másíknál pedig hibás közönséges név szerepel. Négy hatóanyag nem szerepel az I. és III. mellékletben annak ellenére, hogy azokat az 1896/2000/EK rendeletben meghatározott határidőn belül azonosították. Ezek esetében helyesbítést kell végrehajtani.
- (8) A 2032/2003/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Biocid Termékek Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 2032/2003/EK rendelet a következőképpen módosul:

▼B

1. A 3. cikk címe helyébe a következő szöveg lép:
„Létező hatóanyagok”.
2. A 3. cikk a következő (4) bekezdéssel egészül ki:
„(4) A VII. melléklet azon hatóanyagok jegyzékét tartalmazza, amelyeket nem azonosítottak vagy nem jelentettek be az 1896/2000/EK és az 1687/2002/EK rendeletben megállapított határidőn belül annak ellenére, hogy azokat 2000. május 14. előtt hatóanyagként bizonyítottan forgalmazták biocid termékekben.”
3. A 4. cikk a következőképpen módosul:
 - a) Az (1) bekezdés első albekezdésének helyébe a következő szöveg lép:
„A III. és a VII. mellékletben felsorolt hatóanyagokat a felülvizsgálati program keretében nem veszik fel a 98/8/EK irányelv I., IA. vagy IB. mellékletébe.”
 - b) A (2) bekezdés első albekezdése helyébe a következő szöveg lép:
„A 98/8/EK irányelv 8. cikkének sérelme nélkül 2006. szeptember 1. az az időpont, amelytől kezdődően a tagállamok a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (3) bekezdésével összhangban törlik a meglévő engedélyeket vagy regisztrációkat azon biocid termékek vonatkozásában, amelyek a III. és a VII. mellékletben felsorolt hatóanyagokat tartalmazzák, valamint biztosítják, hogy az ilyen biocid termékek nem kerülnek forgalomba a területükön.”
 - c) A (3) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:
„E rendelet hatálybalépésének napjától kezdődően az I. vagy a VII. mellékletben fel nem sorolt hatóanyagok úgy tekintendők, mint amelyek nem kerültek forgalomba biocid felhasználásra 2000. május 14. előtt.”
4. A rendelet a következő 4a. és 4b. cikkel egészül ki:

„4a. cikk

Nem helyettesíthető felhasználás

(1) A tagállamok kérelmezhetik a Bizottságtól a 4. cikk (2) bekezdésében megállapított időszak meghosszabbítását abban az esetben, ha úgy ítélik meg, hogy számukra a III. vagy VII. mellékletben felsorolt hatóanyagok egészségügyi vagy biztonsági okokból, illetőleg a kulturális örökség védelme tekintetében alapvető fontosságúak vagy rendkívül fontosak a társadalom működéséhez, és amennyiben nem állnak rendelkezésre technológiailag és gazdaságilag megvalósítható más lehetőségek vagy környezetvédelmi és egészségügyi szempontból elfogadható helyettesítő anyagok.

A kérelemhez írásos indokolást kell csatolni.

(2) Az (1) bekezdésben említett kérelmeket a Bizottság továbbítja a többi tagállamhoz, valamint azokhoz elektronikus formában nyilvános hozzáférést biztosít.

A tagállamoknak, illetve bármely személynek a kérelem kézhezvételét követően 60 nap áll rendelkezésére, hogy észrevételeit írásban benyújtsa a Bizottsághoz.

(3) A beérkezett észrevételeket figyelembe véve a Bizottság a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (2) bekezdésével összhangban a hatóanyagok a kérelmező tagállam piacán való forgalomba hozatala tekintetében az e rendelet 4. cikke (2) bekezdésében megállapított időszakot legfeljebb 2010. május 14-ig meghosszabbíthatja, amennyiben az érintett tagállam:

- a) biztosítja, hogy a további felhasználásra kizárólag azzal a feltétellel kerülhet sor, hogy a hatóanyagot tartalmazó termékeket a szándékolt nem helyettesíthető felhasználásra engedélyezik;

▼B

- b) megállapítja, hogy az összes rendelkezésre álló információt figyelembe véve ésszerűen feltételezhető, hogy a további felhasználás nincs elfogadhatatlan hatással az emberi egészségre, az állatokra és a környezetre;
- c) engedélyezés esetén meghozza a megfelelő kockázatsökkentő intézkedéseket;
- d) biztosítja, hogy a 2006. szeptember 1. után forgalomban maradó biocid termékeket új címkével látják el, amely e bekezdésnek megfelelően igazodik a tagállamok által megállapított felhasználási feltételekhez; és
- e) biztosítja, hogy adott esetben az engedélyek birtokosai vagy az érintett tagállamok törekednek az adott felhasználás tekintetében más megoldási lehetőségek felkutatására, vagy a 98/8/EK irányelv 11. cikkében megállapított eljárással összhangban benyújtandó dokumentációt (dossziét) legkésőbb 2008. május 14-ig elkészítik.
- (4) Az érintett tagállamok évente tájékoztatják a Bizottságot a (3) bekezdés alkalmazásáról és különösen az e) pont alapján hozott intézkedésekről.
- (5) A tagállamok bármikor felülvizsgálhatják azon biocid termékekre kiadott engedélyeket, amelyek forgalombahozatali idejét a (3) bekezdéssel összhangban meghosszabbították. Amennyiben bármilyen ok miatt feltételezhető, hogy az említett bekezdés a)–e) pontjában meghatározott feltételek közül valamelyik nem teljesül, az érintett tagállamok indokolatlan késedelem nélkül megfelelő intézkedésekkel orvosolják a helyzetet vagy — amennyiben erre nincs mód — visszavonják az érintett biocid termékekre kiadott engedélyeket.

4b. cikk

A forgalombahozatali határidő meghosszabbítása

(1) A gyártók, a formázók, a szervezetek vagy más személyek a 4. cikk (2) bekezdésében említett hatóanyagokat tartalmazó biocid termékek forgalomba hozatalára az említett bekezdésben megállapított időszak meghosszabbítását az egyes érintett hatóanyag- és terméktípus-kombinációkra vonatkozó és a IV. mellékletben foglalt követelményeknek megfelelő teljes dossziéknak valamely tagállam illetékes hatóságához legkésőbb 2006. március 1-jéig történő benyújtásával kérelmezhetik.

(2) A kérelmet átvevő tagállam megvizsgálja, hogy az (1) bekezdésben említett dossziét teljesnek lehet-e elfogadni a 9. cikk (1)–(4) bekezdésével összhangban.

Amennyiben a dossziét teljesnek fogadják el, a hatóanyag/terméktípus kombinációt fel kell venni a II. és az V. mellékletbe, illetve adott esetben törölni kell a III. vagy a VII. mellékletből.

(3) A 8. és 14. terméktípustól eltérő terméktípusok tekintetében a dossziék értékelését az V. mellékletben meghatározott módon ugyanazon terméktípusban felhasznált egyéb hatóanyagokra vonatkozó dossziék értékelésével egyidejűleg kell megkezdeni.”

5. Az 5. cikk a következőképpen módosul:

a) A (2) bekezdés a következő harmadik és negyedik albekezdéssel egészül ki:

„A II. mellékletben felsorolt létező hatóanyagoknak az 1–6. és a 13. terméktípus vonatkozásában történő felülvizsgálatára kijelölt referens tagállamokat az V. melléklet C. része határozza meg. A II. mellékletben felsorolt létező hatóanyagoknak a 7., 9–12., 15., 17., 20., 22. és 23. terméktípus vonatkozásában történő felülvizsgálatára kijelölt referens tagállamokat az V. melléklet D. része határozza meg.”

b) A (4) bekezdésben a „2003. július 1-jei” időpont helyébe „2005. március 1-jei” időpont lép.

6. A 7. cikk a következő harmadik bekezdéssel egészül ki:

▼B

„Amennyiben azonban valamely tagállam kizárólag elektronikus formában tart igényt a dossziékra, vagy azt több példányban is szeretné megkapni, tájékoztatnia kell a Bizottságot, amely elektronikus formában nyilvánosan hozzáférhetővé teszi ezt az információt. Amennyiben a tagállam a későbbiekben másképp határoz, indokolatlan késedelem nélkül tájékoztatnia kell a Bizottságot, és a Bizottság ennek megfelelően frissíti a nyilvánosan hozzáférhetővé tett információt.”

7. A 8. cikk (4) bekezdése a következő negyedik albekezdéssel egészül ki:

„Az érintett hatóanyagok, a referens tagállamok és az új időszakok felsorolását a VIII. melléklet tartalmazza. Az V. mellékletet ennek megfelelően frissíteni kell.”

8. Az I. melléklet e rendelet I. mellékletének megfelelően módosul.
9. A II. melléklet helyébe e rendelet II. mellékletének szövege lép.
10. A III. melléklet e rendelet III. mellékletének megfelelően módosul.
11. Az V. melléklet e rendelet IV. mellékletének megfelelően módosul.
12. A VI. melléklet helyébe e rendelet V. mellékletének szövege lép.
13. A rendelet VII. mellékletként e rendelet VI. mellékletének szövegével egészül ki.
14. A rendelet VIII. mellékletként e rendelet VII. mellékletének szövegével egészül ki.

*2. cikk***Hatálybalépés**

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.



I. MELLÉKLET

A 2032/2003/EK rendelet I. melléklete a következőképpen módosul:

1. A „*Bacillus sphaericus*” hatóanyag CAS-száma helyébe „143447-72-7” lép.
2. Az „1,3,4,5,6,7-Hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)-metil-(1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát / d-Tetrametrin” anyagra vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„1,3,4,5,6,7-Hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)-metil-(1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát / d-Transz-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7”
--	-----------	------------

3. A melléklet a következő hatóanyagokkal egészül ki:

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám
„Etinil-esztradiol	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Tetra-decil-dimetil-benzil-ammónium-fluorid	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1”

II. MELLÉKLET

„II. MELLÉKLET

A FELÜLVIZSGÁLATI PROGRAMBA FELVETT LÉTEZŐ HATÓANYAGOK ÉS TERMÉKCSOPORTOK ⁽¹⁾

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil-éter / Piperonil-butoxid	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difenoxarzin-10-il-oxid	200-377-3	58-36-6									9														
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Diklorvosz	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Benzoosav	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Szalícilsav	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Etilén-oxid	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-Dibróm-5,5-dimetilhidantoin	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Citromsav	201-069-1	77-92-9		2	3																				
Linalool	201-134-4	78-70-6																			19				
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										

⁽¹⁾ A résztvevők elérhetőségével kapcsolatos adatok a <http://ecb.jrc.it/biocides> weboldalon található.

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Brómecsav	201-175-8	79-08-3				4																			
Glikolsav	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarin	201-377-6	81-81-2														14									
Antrakonin	201-549-0	84-65-1																			19				
Szimklozén	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naftalin	202-049-5	91-20-3																			19				
Diklorofén	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-Diklór-benzol	203-400-5	106-46-7																		18	19				
Glioxál	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Krezol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutáraldehid	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Nonánsav	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undekán-2-on / Metil-nonilketon	203-937-5	112-12-9																			19				
N-(2-Etilhexil)-8,9,10-trinorbom-5-én-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4																		18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-Diklór-5,5-dimetil-hidantoin	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Klorofén	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzil-benzoát	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Benzetónium-klorid	204-479-9	121-54-0	1																						
Malation	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrothion	204-524-2	122-14-5																		18					
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Oktánsav	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Szén-dioxid	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Nátrium-dimetil-arzinát	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarin-nátrium	204-929-4	129-06-6														14									
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Kaptán	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		
N-(Triklórmethyltio)-ftálimid / Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Metil-antranilát	205-132-4	134-20-3																			19				

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N, N-Dietil-m-toluamid	205-149-7	134-62-3																			19			22	
Tirám	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Zírám	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Dinátrium-ciano-ditiokarbamát	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	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										
Nátrium-hidrogén-karbonát	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazinon	206-373-8	333-41-5																		18					
Dekánsav	206-376-4	334-48-5																		18	19				
Ciánamid	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-Hidroxi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrién-1-on	207-880-7	499-44-5										10													
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
(RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát (minden izomer; arány 1:1:1: 1:1: 1) / Alletrin	209-542-4	584-79-2																		18						
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13											
Diklór-N-[(dimetilamino)-szulfonil]fluor-N-(p-tolil)metánszulfénamid / Tolilfluanid	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21			
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13											
2,6-Dimetil-1,3-dioxán-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13											
Terbutrin	212-950-5	886-50-0							7		9	10														
Diklofluanid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10												21		
Réz-tiocianát	214-183-1	1111-67-7																					21			
Tetradónium-bromid	214-291-9	1119-97-7	1																							
(1,3,4,5,6,7-Hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)-metil-(1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát / d-Transz-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7																		18						
4,5-Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12												
Dibór-trioxid	215-125-8	1303-86-2								8																
Cink-szulfid	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21			
Réz-oxid	215-269-1	1317-38-0								8																
Diréz-oxid	215-270-7	1317-39-1																					21			

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13					18					
Nafténsavak, rézsók	215-657-0	1338-02-9								8															
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9												22		
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-Nitrobutil)morfolin	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftát	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-Ditiobisz[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Szulfuril-difluorid	220-281-5	2699-79-8								8										18					
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Klórpírifosz	220-864-4	2921-88-2																		18					
Mecetronium-etil-szulfát	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	1	2	3						7		9												
Okt-1-én-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Nátrium-5-klór-2-[4-klór-2-[[[(3,4-diklór-fenil)amino]karbonil]amino]fenoxi]-Benzolszulfonát	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Klórfacinon	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipirition	223-024-5	3696-28-4									9														
Nátrium-2,4,6-triklór-fenolát	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátri-umsó	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Meténamin-3-klóralil-klorid	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakisz(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										
Klórpirifosz-metil	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-metilén-biszmorfolin	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Kumatetralil	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dién	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometrin	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Ezüst	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Réz	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Jód	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Polivinil-pirrolidon-jód	Polimer	25655-41-8	1																						
Szilikon-dioxid — amorf	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Hidrogén-klorid / Sósav	231-595-7	7647-01-0		2																					
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5					5																		
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Ortofoszforsav	231-633-2	7664-38-2				4																			
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kálium-permanganát	231-760-3	7722-64-7					5																		
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Nitrogén	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-Etilhidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
Réz-szulfát	231-847-6	7758-98-7		2																					
Ezüst-nitrát	231-853-9	7761-88-8	1																						
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Dinátrium-peroxo-diszulfát / Nátrium-persulfát	231-892-1	7775-27-1				4																			
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Klór	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Kreozot	232-287-5	8001-58-9								8															
Csontolaj / állati olaj	232-294-3	8001-85-2																			19				
Repceolaj	232-299-0	8002-13-9																		18					
Piretrinek és Piretroidok	232-319-8	8003-34-7																		18	19				
Fokhagymaextraktum	232-371-1	8008-99-9			3	4	5													18	19				
Lignin	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18				22	
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Kálium-szulfit	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Nátrium-hidrogén-2,2'- metilén-bisz[4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-Dibróm-2-cianoace- tamid	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oxin-réz	233-841-9	10380-28-6								8															
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18					
Trimagnézium-difoszfid	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Réz(II)-karbonát — réz(II)-hidroxid (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															
Zineb	235-180-1	12122-67-7																					21		
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Hexabór-dicink-undekaoxid / Cink-borát	235-804-2	12767-90-7									9														
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22	
Kálium-2-bifenilát	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Bróm-klorid	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foxim	238-887-3	14816-18-3																		18					
Bisz(1-hidroxi-1H-piridin-2-tionato-O, S)-réz	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Kloralóz	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Metomil	240-815-0	16752-77-5																		18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
D-glukonsav reakcióterméke N, N''-bisz(4-klórfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekán-diamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Benzoxónium-klorid	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(Dijód-metil)szufonil] toluol	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										
Réz-dihidroxid	243-815-9	20427-59-2								8															
Diezüst-oxid	243-957-1	20667-12-3											11												
Alumínium-foszfid	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianát	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-Metil-4-oxo-3-(prop-2-inyl)ciklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát / Pralletrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
alfa, alfa, alfa-Trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
Cisz-trikoz-9-én	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetil-oktadecil[3-(trime-toxiszilil)-propil]ammónium-klorid	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21		

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-[1R,3R]]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát (csak az 1R transz, 1S izomer) / S-Bioalletrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
Biorezmetrin	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[3-(4'-Bróm-[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopirone / Bromadiolon	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifosz-metil	249-528-5	29232-93-7																		18					
transz-Izopropil-3-[[[etilamino)metoxifoszfinotioil]oxi]krotonát	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z, E)-Tetradeka-9,12-dienil-acetát	250-753-6	31654-77-0																			19				
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitráz	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-Klór-fenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamid	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklór-fenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13							20			

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(±)-1-(2-Alliloxi-2,4-diklór-feniletil)imidazol / technikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0		2	3	4									13										
S-[(6-Klór-2-oxooxazol[4,5-b]piridin-3(2H-il)metil]-O, O-dimetil tiofoszfát / Azametifosz	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát	254-484-5	39515-40-7																		18					
Dimetil-tetradecil[3-(trimetoxi-szilil)propil]ammónium-klorid	255-451-8	41591-87-1									9														
Cisz- és transz-p-mentán-3,8-diol keveréke / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-Dimetiloxazolidin	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
Etil-N-acetil-N-butyl-béta-alaninát	257-835-0	52304-36-6																			19				
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8								8	9									18					
m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Permetrin	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9									18	19			22	
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil [1R-[1 alfa(S*),3alfa]]-3-(2,2-dibrómvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát / Deltametrin	258-256-6	52918-63-5																		18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-Etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát / Empentrin	259-154-4	54406-48-3																		18					
3-Jód-2-propinil-butilkarbamát	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13					18					
Tetrakis(hidroxi-metil)-foszfónium-szulfát (2: 1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-Bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxi-kumarin / Difenakum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-Hidroxi-3-(3-(4'-bróm-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)kumarin / Brodifakum	259-980-5	56073-10-0														14									
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-Klór-N-[[[4-(trifluorometoxi)fenil]amino]karbonil]benzamid	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-Metilén-bisz[5-metilo-xazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-Ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8																		18					
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
alfa-Ciano-4-fluor-3-fenoxi-benzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Ciflutrin	269-855-7	68359-37-5																	18						
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Zsírsavak, kókusz, reakciótermékek dietanolaminnal	270-430-3	68440-04-0			3																				
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid keveréke (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
Nátrium-N-(hidroxi-metil)glicinát	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Aminok, C10-16-alkildimetil, N-oxidok	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
N, N'-(dekán-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-ildén)-bisz(oktilammónium)-diklorid	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-Didecil-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-[1,3-Bisz(hidroxi-metil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroxi-metil)-karbamid / Diazolidinil-karbamid	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Tributil-tetradecilfoszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margózaextraktum	283-644-7	84696-25-3																	18	19					
Kátránysavak, polialkilfenol frakció	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraktum / ausztráliai teafaolaj	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				
2,4,8,10-Tetra(terc-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafoszfocin-6-oxid, nátriumsó	286-344-4	85209-91-2	1																						
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil [(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
alfa-Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil [1alfa(S*),3alfa]-(-)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	289-244-9	86560-93-2																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> (krizantén), extraktum	289-699-3	89997-63-7																		18	19				

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Karbamid, N,N'-bisz (hidroxi-metil)-, reakciótermékek 2-(2-butoxi)etanolal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Boróka, <i>Juniperus mexicana</i> , extraktum	294-461-7	91722-61-1																			19				
Levendula, <i>Lavandula hybrida</i> , extraktum / levendulaolaj	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Pineafenyő-extraktum	304-455-9	94266-48-5										10													
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]-2-oxoetil] kókuszkil-dimetil, hidroxidok, belsek	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kukoricacsó, porított	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-Diklór-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoxi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)karbamid / Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											
1-(4-Klór-fenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol / Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)-propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(C8-18)Alkil-bisz(2-hidroxietyl)ammónium-bisz(2-ethylhexil)foszfát és (C8-18)alkil-bisz(2-hidroxietyl)ammónium-2-ethylhexil-hidrogén-foszfát keveréke	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-Tetrafluorbenzil-transz-2-(2,2-diklórvinil)-3,3-dimetilciklopropánkarboxilát / Transzflutrin	405-060-5	118712-89-3																		18					
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on-alfa-(4-trifluor-metilsztil)-alfa-(4-trifluor-metil)cinnamilidénhidrazon / Hidrametilnon	405-090-9	67485-29-4																		18					
3-Fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil-éter / Etofénprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8										18					
6-(Ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Metil-neodekánamid	414-460-9	105726-67-8																			19				
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)]-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát és alfa-ciano-3-fenoxibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)]-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát keveréke / Lambda cihalotrin	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-Klór-alfa, alfa, alfa-p-trifluortoliloxi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolil)-karbamid / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8										18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
5-Klór-2-(4-klór-fenoxi)-fenol	►C1 429-290-0 ◀	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Cisz-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)kumarin és transz-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)kumarin keveréke / Flokumafen	421-960-0	90035-08-8														14									
szek-Butil 2-(2-hidroxietyl) piperidin-1-karboxilát / Ikaridin	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																		18					
Cisz-1-(3-klóralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-Klórpipridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin / Imidakloprid	428-040-8	138261-41-3																		18					
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9									18					
[2,4-Dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cisz-krizantemát; [2,4-Dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-transz-krizantemát / Imiprotin	428-790-6	72963-72-5																		18					
2-(1-Metil-2-(4-fenoxi-fenoxi)-etoxi)-piridine / Piriproxifen	429-800-1	95737-68-1																		18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Diizopropanolamin reakcióterméke formaldehiddel (1:4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										
Klórmetil-n-oktil-diszulfid	432-680-3	180128-56-7																					21		
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogénperoxid / Perestan	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-Klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-Oktadecenal	Még nem sorolták be	51534-37-3																				19			
(E, Z)-2,13-Oktadekadienal	Még nem sorolták be	99577-57-8																				19			
Ezüst-cink-alumínium-bórfoszfát üveg / Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem sorolták be	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		1	2	3	4			7		9	10													
Peroxioktánsav		33734-57-5		2	3	4							11	12											
▼C1 Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9						6	7	8	9	10	11	12	13										
▼B Szilícium-dioxid (kovasav), amorf, nem kristályos		112945-52-5																		18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O) diazéniumato(2-)]-rész		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Ezüst-zeolít A				2		4	5		7		9														
Szilícium-dioxid / kovaföld	Növényvédő szer	61790-53-2																		18					
S-Metoprén / Izopropil (S-(E, E))-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoát	Növényvédő szer	65733-16-6																		18					
S-Hidoprén / Etil (S-(E, E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoát	Növényvédő szer	65733-18-8																		18					
Esfenvalerát / (S)-alfa-Ciano-3-fenoxibenzil (S)-2-(4-klór-fenil)-3-metilbutirát	Növényvédő szer	66230-04-4																		18					
[1alfa (S*),3alfa]-(alfa)-Ciano-(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-diklóretenil)-2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / alfa-cipermetrin	Növényvédő szer	67375-30-8						6			9									18					
Abamektin (avermektin B1a; > 80 % EINECS 265-610-3, és avermektin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9 keveréke)	Növényvédő szer	71751-41-2																16		18					
Ciklopropánkarbonsav, 3-[(1Z)-2-klór-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil észter, (1R,3R)-rel- / Bifentrin / Bifenát	Növényvédő szer	82657-04-3								8										18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
3-(3-(4'-Bróm-(1,1'-bifenil)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxibenzotipirán-2-on / 3-((RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-brómbifenil-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxil-1-benzotipin-2-on / Difetialon	Növényvédő szer	104653-34-1														14									
Guazatin-triacetát	Növényvédő szer	115044-19-4		2						8															
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0						6	7	8	9	10			12	13					18			21	
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst komplex / Ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6						6	7						13										
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink komplex / Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-fenoxibenzil (1R)-cisz, transz-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát / d-Fenotrin	Növényvédő szer	188023-86-1																		18					
5-Hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán ((16,0 %), 5-Hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (EINECS 229-547-6; 28,8 %) és 5-Hidroxipoli(metileneoxi) metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán ((5,2 %) keveréke vízben (50 %)	Növényvédő szer							6							13										
S-Cifenotrin	Növényvédő szer																			18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát (2 isomer keveréke: 1R transz: 1RS; 1:1) / d-transz-Alletrin	Növényvédőszer																			18					
(RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát (4 isomer keveréke: 1R transz, 1R: 1R transz, 1S: 1R cisz, 1R: 1R cisz, 1S; 4:4: 1:1) / d-Alletrin	Növényvédőszer																			18					
(RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát (2 isomer keveréke: 1R transz: 1R/S; 1:3) / Esbiotrin	Növényvédőszer																			18					
Spinosad: talaj-mikroorganizmusok fermentációs terméke, Spinosin A és Spinosin D tartalmú	Növényvédőszer				3															18					
N-Metilmetanamin (EINECS 204-697-4) polimerje (klór-metil)-oxiránnal (EINECS 203-439-8) / Polimer kvaterner ammónium-klorid	Polimer	25988-97-0		2									11	12											
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Formaldehid és akrolein polimerje	Polimer	26781-23-7			3																				

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N, N'''-1,6-Hexánil-bisz [N'-cianoguanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)- guanilguanidinium- monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
N, N,N',N'—Tetrametileti- léndiamin-bisz(2-klór-etil)- éter kopolimer	Polimer	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poli-(hexametilén-diamin- guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa- [2-(didecilmetilammónium) etil]-omega-hidroxi-, propa- noát (só)	Polimer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
2-Propenál és propén-1,2- diol kopolimerje	Polimer	191546-07-3						6	7			10			13										
N-Didecil-N-dipolietoxiam- mónium-borát / Didecilpo- lioxetilammónium-borát	Polimer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxoetil- guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Nátrium-lignoszulfonát	Természetes polimer	8061-51-6												12											
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol- 3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keve- réke	Keverék	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecetsavval	Keverék	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
1-fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Aktív klór: hipoklórsav és nátrium-hipoklorit reakciójával <i>in situ</i> előállítva	Keverék			2	3	4	5																		
Zsirsavak (C15-21) káliumsói	Keverék			2																18					
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Kvaterner ammóniumvegyületek (alkiltrimetil (C8-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy metilszulfátok) / TMAC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganizmus	143447-72-7		2																18					

▼B

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Mikroorga- nizmus			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorga- nizmus				3"																				



III. MELLÉKLET

A 2032/2003/EK rendelet III. melléklete a következőképpen módosul:

1. A cím helyébe a következő szöveg lép:

„AZON LÉTEZŐ HATÓANYAGOK JEGYZÉKE, AMELYEKET AZONOSÍTOTTAK, DE AMELYEK TEKINTÉBEN NINCS ELFOGADOTT BEJELENTÉS, ILLETVE EGYIK TAGÁLLAM SEM JELEZTE ÉRDEKELTSÉGÉT, VALAMINT AZON LÉTEZŐ HATÓANYAGOK JEGYZÉKE, AMELYEKET BEJELENTETTEK, DE AMELYEK TEKINTÉBEN NEM NYÚJTOTTAK BE DOSSZIÉT, VAGY AZT NEM FOGADTÁK EL TELJESNEK, ÉS AMELYEK ESETÉBEN EGYIK GYÁRTÓ, FORMÁZÓ, SZERVEZET, MÁS SZEMÉLY VAGY TAGÁLLAM SEM JELEZTE ÉRDEKELTSÉGÉT A RÉSZTVEVŐK SZEREPÉNEK ÁTVÁLLALÁSÁVAL KAPCSOLATBAN”

2. A jegyzék a következő hatóanyagokkal egészül ki:

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám
„Bisz(tributil-ón)-oxid	200-268-0	56-35-9
Etinil-esztradiol	200-342-2	57-63-6
Gamma-HCH vagy Gamma-BHC / Lindán / 1,2,3,4,5,6-hexaklórciklohexán	200-401-2	58-89-9
Dimetoát	200-480-3	60-51-5
Difacinon	201-434-5	82-66-6
Nátrium-pentaklór-fenolát	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Diarzén-pentaoxid	215-116-9	1303-28-2
Cink-oxid	215-222-5	1314-13-2
Tricink-difoszfid	215-244-5	1314-84-7
Króm-trioxid	215-607-8	1333-82-0
2-Bróm-1-(4-hidroxifenil)etán-1-on	219-655-0	2491-38-5
Nátrium-dikromát	234-190-3	10588-01-9
Hexafluor-szilícium-dioxid	241-034-8	16961-83-4
Etil-[2-(4-fenoxifenoxi)etil]karbamát / Fenoxikarb	276-696-7	72490-01-8
Sztannán, tributil-, mono(naftenoiloxi) származékok	287-083-9	85409-17-2
alfa, alfa, alfa-Trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribrómfenil)-o-toluidin / Brometalin	Növényvédő szer	63333-35-7
Tetra-decil-dimetil-benzil-ammónium-fluorid	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1”



IV. MELLÉKLET

A 2032/2003/EK rendelet V. melléklete a következőképpen módosul:

1. Az A. részben a következő hatóanyagokat tartalmazó sorokat el kell hagyni:

„Nafténsavak, rézsók	215-657-0	1338-02-9
Oxin-réz	233-841-9	10380-28-6
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8”

2. A B. részben, a d-tetrametrin, kén-dioxid, tetrametrin, kálium-szulfid és dikálium-diszulfid hatóanyagokat tartalmazó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„(1,3,4,5,6,7-Hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát / d-Transz-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7	D
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0	D
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	D
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	D”

3. A C. rész helyébe a következő szöveg lép:

„C. rész

Elfogadott bejelentéssel rendelkező létező hatóanyagok az 1., 2., 3., 4., 5., 6. és 13. terméktípusban. A meghatározott terméktípusoknál felhasznált minden ilyen hatóanyagra vonatkozó teljes dossziének legkorábban 2007. február 1-jén és legkésőbb 2007. július 31-ig kell megérkeznie a referens tagállam illetékes hatóságához.

Hatóanyagok humán-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
5-Klór-2-(4-klór-fenoxi)-fenol	► C1 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Benzetónium-klorid	204-479-9	121-54-0	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoxónium-klorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoésav	200-618-2	65-85-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE



Hatóanyagok humán-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)-propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	DE
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Nátrium-hidrogén-karbonát	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraktum / ausztráliai teafaolaj	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink komplex / Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
N, N'''-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(dekán-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-ilidén) bisz(oktilamónium)-diklorid	274-861-8	70775-75-6	HU



Hatóanyagok humán-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg / Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem sorolták be	398477-47-9	HU
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecetsavval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (di-alkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Szalicilsav	200-712-3	69-72-7	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Polivinil-pirrolidon-jód	Polimer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-Tetra(terc-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafoszfocin-6-oxid, nátriumsó	286-344-4	85209-91-2	MT
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Mecetronium-etilszulfát	221-106-5	3006-10-8	PL



Hatóanyagok humán-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
D-glukonsav reakcióterméke N, N"-bisz(4-klór-fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekán-diamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminok, C10-16-alkildimetil, N-oxidok	274-687-2	70592-80-2	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakálium-bisz(peroxi-monoszulfát)-bisz(sulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	SK
Ezüst-nitrát	231-853-9	7761-88-8	SK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
Cisz- és transz-p-mentán-3,8-diol keveréke / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
Klorofén	204-385-8	120-32-1	N
Tetradónium-bromid	214-291-9	1119-97-7	N

Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkehez és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Nonánsav	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-Dimetil-1,3-dioxán-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	AT
alfa, alfa, alfa-Trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
3-Fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil-éter / Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-Klór-2-(4-klór-fenoxi)-fenol	►C1 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Citromsav	201-069-1	77-92-9	BE
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE



Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkezhöz és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinátrium-ciano-ditiokarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-Didecil-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoosav	200-618-2	65-85-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklór-fenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)-propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	DE
Zsírsavak (C15-21) káliumsói	Keverék		DE
(±)-1-(2-Alliloxi-2,4-diklór-feniletil)imidazol / technikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	DE
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Bróm-klorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecil-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecildipolioxetilammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES



Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkehez és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxiszilil)-propil]ammónium-klorid	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraktum / ausztráliai teafaolaj	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink komplex / Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	ES
Ezüst-zeolit A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxál	203-474-9	107-22-2	FR
m-Krezol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Réz	231-159-6	7440-50-8	FR
Réz-szulfát	231-847-6	7758-98-7	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
N, N''-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR



Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkehez és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Peroxioktánsav		33734-57-5	FR
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Kátránysavak, polialkilfenol frakció	284-893-4	84989-05-9	HU
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg / Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem sorolták be	398477-47-9	HU
N-Metilmetánamin (EINECS 204-697-4) polimerje (klór-metil)-oxiránnal (EINECS 203-439-8) / Polimer kvaterner ammónium-klorid	Polimer	25988-97-0	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Nátrium-2,4,6-triklór-fenolát	223-246-2	3784-03-0	IE
m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetil-léndi-, reakciótermékek klórecet-savval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Klór	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikro-organizmus	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israe-lensis</i> Serotype H14	Mikro-organizmus		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT



Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkehez és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Szalicilsav	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolsav	201-180-5	79-14-1	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Hidrogén-klorid / Sósav	231-595-7	7647-01-0	LV
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroxi-metil)-foszfónium-szulfát (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid keveréke (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibróm-5,5-dimetil-hidantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Diklór-5,5-dimetil-hidantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Mecetronium-etilszulfát	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-Metilén-bisz[5-metiloxazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributil-tetradecilfoszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	PL



Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkehez és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Karbamid, N,N'-bisz(hidroxi-metil)-, reakciótermékek 2-(2-butoxi)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	PL
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsav reakcióterméke N, N"-bisz(4-klór-fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekán-diamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminok, C10-16-alkildimetil, N-oxidok	274-687-2	70592-80-2	PT
Tozilkloramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakálium-bisz(peroxi-monoszulfát)-bisz(sulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	SK
Ezüst	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktív klór: hipoklórsav és nátrium-hipoklorit reakciójával <i>in situ</i> előállítva	Keverék		SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
Benzil-benzoát	204-402-9	120-51-4	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Cisz- és transz-p-mentán-3,8-diol keveréke / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK



Hatóanyagok magán- és a közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszerkezhöz és egyéb biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
Guazatin-triacetát	Növényvédő szer	115044-19-4	UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletiléndiamin-bisz(2-klór-etil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Etilén-oxid	200-849-9	75-21-8	N
Klorofén	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N

Hatóanyagok állat-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
3-Fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil-éter / Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Citromsav	201-069-1	77-92-9	BE
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-Didecyl-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoészav	200-618-2	65-85-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diészav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Ciánamid	206-992-3	420-04-2	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklór-fenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)-propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-Klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganizmus		DE



Hatóanyagok állat-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
(±)-1-(2-Alliloxi-2,4-diklór-feniletil)imidazol / technikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	DE
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Nátrium-hidrogén-karbonát	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Brómeccetsav	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Fokhagymaextraktum	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extraktum / ausztráliai teafaolaj	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxál	203-474-9	107-22-2	FR
m-Krezol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Szilikon-dioxid — amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR



Hatóanyagok állat-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Peroxioktánsav		33734-57-5	FR
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Zsírsavak, kókusz, reakciótermékek dietanolaminnal	270-430-3	68440-04-0	HU
Kátránysavak, polialkilfenol frakció	284-893-4	84989-05-9	HU
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
Formaldehid és akrolein polimerje	Polimer	26781-23-7	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Nátrium-2,4,6-triklór-fenolát	223-246-2	3784-03-0	IE
m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecet-savval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (diálkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Szalícilsav	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolsav	201-180-5	79-14-1	LT



Hatóanyagok állat-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: talaj-mikroorganizmusok fermentációs terméke, Spinosin A és Spinosin D tartalmú	Növényvédő szer		NL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát	279-013-0	84665-66-7	PL
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsav reakcióterméke N, N''-bisz(4-klór-fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekán-diamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakálium-bisz(peroxi-monoszulfát)-bisz(sulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktív klór: hipoklórsav és nátrium-hipoklorit reakciójával <i>in situ</i> előállítva	Keverék		SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK



Hatóanyagok állat-egészségügyi biocid termékekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Klorofén	204-385-8	120-32-1	N

Hatóanyagok élelmiszer- és takarmányfertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
5-Klór-2-(4-klór-fenoxi)-fenol	► C1 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-Didecyl-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzooesav	200-618-2	65-85-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propán-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklór-fenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutaminsav és N-(C12-14-alkil)-propilén-diamin reakciótermékei	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(2-Alliloxi-2,4-diklór-feniletil)imidazol / technikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	DE
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES



Hatóanyagok élelmiszer- és takarmányfertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Fokhagymaextraktum	232-371-1	8008-99-9	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Ezüst-zeolit A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxál	203-474-9	107-22-2	FR
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Réz	231-159-6	7440-50-8	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
N, N ^m -1,6-hexánediil-bisz[N ⁱ -ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR
Peroxioktánsav		33734-57-5	FR
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecet-savval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT



Hatóanyagok élelmiszer- és takarmányfertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (diálkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Szalícilsav	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolsav	201-180-5	79-14-1	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid keveréke (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributil-tetradecilfoszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT



Hatóanyagok élelmiszer- és takarmányfertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Ortofoszforsav	231-633-2	7664-38-2	PT
Dinátrium-peroxo-diszulfát / Nátrium-perszulfát	231-892-1	7775-27-1	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsav reakcióterméke N, N"-bisz(4-klór-fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekán-diamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakálium-bisz(peroxi-monoszulfát)-bisz(szulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	SK
Ezüst	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktív klór: hipoklórsav és nátrium-hipoklorit reakciójával <i>in situ</i> előállítva	Keverék		SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
Klorofén	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N

Hatóanyagok ivóvíz-fertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	BE



Hatóanyagok ivóvíz-fertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Fokhagymaextraktum	232-371-1	8008-99-9	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Ezüst-zeolit A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Réz	231-159-6	7440-50-8	FR
N, N"-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Klór	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT



Hatóanyagok ivóvíz-fertőtlenítő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israe-lensis</i> Serotype H14	Mikro-organizmus		IT
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakálium-bisz(peroxi-mono-szulfát)-bisz(szulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
Ezüst	231-131-3	7440-22-4	SK
Kálium-permanganát	231-760-3	7722-64-7	SK
Aktív klór: hipoklórsav és nátrium-hipoklorit reakciójával <i>in situ</i> előál-lítva	Keverék		SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopoli-merje	Polimer	26716-20-1	UK

Hatóanyagok tartályban forgalomba hozott készítmények tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
2,6-Dimetil-1,3-dioxán-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilén-biszmorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
alfa, alfa, alfa-Trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Nátrium-N-(hidroxi-metil)glicinát	274-357-8	70161-44-3	AT
5-Klór-2-(4-klór-fenoxi)-fenol	►C1 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE



Hatóanyagok tartályban forgalomba hozott készítmények tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Klór-xilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1alfa (S*),3alfa]-(alfa)-Ciano-(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-diklóretenil)-2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / alfa-cipermetrin	Növényvédő szer	67375-30-8	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecyl-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoészav	200-618-2	65-85-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Jód-2-propinil-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL



Hatóanyagok tartályban forgalomba hozott készítmények tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
N-Didecil-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecilpolioxetilammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kálium-2-bifenilát	237-243-9	13707-65-8	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst komplex / Ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink komplex / Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxál	203-474-9	107-22-2	FR
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Poli-hexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU



Hatóanyagok tartályban forgalomba hozott készítmények tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Diizopropanolamin reakcióterméke formaldehiddel (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg / Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem sorolták be	398477-47-9	HU
2-Propenál és propén-1,2-diol kopolimerje	Polimer	191546-07-3	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Nátrium-2,4,6-triklór-fenolát	223-246-2	3784-03-0	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecet-savval	Keverék	139734-65-9	IE
Kaptán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triklórmetiltio)-ftálimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmetilammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Szalicilsav	200-712-3	69-72-7	LT
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-Bisz(hidroxi-metil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroxi-metil)-karbamid / Diazolidinil-karbamid	278-928-2	78491-02-8	LT



Hatóanyagok tartályban forgalomba hozott készítmények tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl] kókuszkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroxi-metil)-foszfónium-szulfát (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-Ditiobisz[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Meténamin-3-klóralil-klorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etilidihidro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilén-bisz[5-metiloxazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Karbamid, N,N'-bisz(hidroxi-metil)-, reakciótermékek 2-(2-butoxi)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	PL
Cisz-1-(3-klóralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL
5-Hidroxi-metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán ((16,0 %), 5-Hidroxi-metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (EINECS 229-547-6; 28,8 %) és 5-Hidroxi-poli(metileneoxi) metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán ((5,2 %) keveréke vízben (50 %)	Növényvédő szer		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
D-glukonsav reakcióterméke N, N''-bisz(4-klór-fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekándiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT



Hatóanyagok tartályban forgalomba hozott készítmények tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoxi-metil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	PT
Tozilkloramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-Nitrobutil)morfolin	218-748-3	2224-44-4	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Dijód-metil)szufonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
Klorofén	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Hatóanyagok fémmegmunkáló folyadékok tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
2,6-Dimetil-1,3-dioxán-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilén-biszmorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
alfa, alfa, alfa-Trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT



Hatóanyagok fémmegmunkáló folyadékok tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándi-nitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecil-2-metil-1H-imidazo-lium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklór-fenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(2-Alliloxi-2,4-diklór-feniletil)imidazol / technikai tisztaságú imazalil	Növényvédő szer	73790-28-0	DE
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Jód-2-propinil-butilkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecil-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecilpolioxiethylammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES



Hatóanyagok fémmegmunkáló folyadékok tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kálium-2-bifenilát	237-243-9	13707-65-8	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst komplex / Ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftáaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	205-444-0	140-95-4	HU
Diizopropanolamin reakcióterméke formaldehiddel (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
2-Propenál és propén-1,2-diol kopolimerje	Polimer	191546-07-3	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecetsavval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT



Hatóanyagok fémmegmunkáló folyadékok tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkyl-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
2,2'-Ditiobisz[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Meténamin-3-klórallil-klorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etilhidro-1H,3H,5H-oxazol [3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilén-bisz[5-metiloxazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Karbamid, N,N'-bisz(hidroxi-metil)-, reakciótermékek 2-(2-butoxi)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	PL
Cisz-1-(3-klórallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL
5-Hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán ((16,0 %), 5-Hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (EINECS 229-547-6; 28,8 %) és 5-Hidroxipoli (metileneoxi) metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán ((5,2 %) keveréke vízben (50 %)	Növényvédő szer		PL



Hatóanyagok fémmegmunkáló folyadékok tartósítószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	PT
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-Nitrobutil)morfolin	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Dijód-metil)szulfonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiléndiamin-bisz(2-klór-etil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N"

4. A D. rész helyébe a következő szöveg lép:

„D. rész

Elfogadott bejelentéssel rendelkező létező hatóanyagok a 7., 9., 10., 11., 12., 15., 17., 20., 22. és 23. terméktípusban. A meghatározott terméktípusoknál felhasznált minden ilyen hatóanyagra vonatkozó teljes dossziének legkorábban 2008. május 1-jén és legkésőbb 2008. október 31-ig kell megérkeznie a referens tagállam illetékes hatóságához.

Hatóanyagok bevonatvédő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Nátrium-N-(hidroximetil)glicinát	274-357-8	70161-44-3	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O)diazéniumato(2-)]-rész		312600-89-8	AT



Hatóanyagok bevonatvédő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándi-nitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecil-2-metil-1H-imidazo-lium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Jód-2-propinil-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Klór-fenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol / Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxi-szilil)-propil]ammónium-klorid	248-595-8	27668-52-6	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Kvaterner ammónium-jodidok	Keverék	308074-50-2	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst komplex / Ezüst-zeolit	Növényvédő szer	130328-18-6	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink komplex / Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	ES



Hatóanyagok bevonatvédő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Ezüst-zeolit A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Diklór-N-[(dimetilamino)-szulfonil] fluor-N-(p-tolil)metánszulfénamid / Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg / Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem sorolták be	398477-47-9	HU
2-Propenál és propén-1,2-diol kopolimerje	Polimer	191546-07-3	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecetsavval	Keverék	139734-65-9	IE
Kaptán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triklórmetiltio)-ftálimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT



Hatóanyagok bevonatvédő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
1-[1,3-Bisz(hidroxi-metil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bisz(hidroxi-metil)-karbamid / Diazolidinil-karbamid	278-928-2	78491-02-8	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl] kókuszsalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz[4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-Ditiobisz[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoxi-metil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	PT
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrin	212-950-5	886-50-0	SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Cink-szulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(Dijód-metil)szufonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
2-terc-Butilaminoetyl-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK



Hatóanyagok bevonatvédő szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Hatóanyagok rost, bőr, gumi és polimerizált anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
N, N'-metilén-biszmorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
alfa, alfa, alfa-Trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-Klór-2-(4-klór-fenoxi)-fenol	►C1 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1alfá (S*),3alfa]-(alfa)-Ciano-(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-diklóretenil)-2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / alfa-cipermetrin	Növényvédő szer	67375-30-8	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoxonium klorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinátrium-ciano-ditiokarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE



Hatóanyagok rost, bőr, gumi és polimerizált anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Jód-2-propinil-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Klór-fenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol / Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecil-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecilpolioxiethylammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kálium-2-bifenilát	237-243-9	13707-65-8	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxiszilil)-propil]ammónium-klorid	248-595-8	27668-52-6	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Alumínium-nátrium-szilikát-ezüst-cink komplex / Ezüst-cink-zeolit	Növényvédő szer	130328-20-0	ES
Ezüst-zeolit A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Difenoxarzin-10-il-oxid	200-377-3	58-36-6	FR



Hatóanyagok rost, bőr, gumi és polimerizált anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
N, N''-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Ezüst-cink-alumínium-bór-foszfát üveg / Üveg-oxid, ezüst- és cinktartalmú	Még nem sorolták be	398477-47-9	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Nátrium-2,4,6-triklór-fenolát	223-246-2	3784-03-0	IE
m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Kaptán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triklórmetiltio)-ftálimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT



Hatóanyagok rost, bőr, gumi és polimerizált anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Hexabór-dicink-undekaoxid / Cinkborát	235-804-2	12767-90-7	LV
Tetrakis(hidroxi-metil)-foszfónium-szulfát (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
N ¹ -terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftát	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-Ditiobisz[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Meténamin-3-klóralil-klorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Dimetil-tetradecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	255-451-8	41591-87-1	PL
Tributil-tetradecilfoszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	PL
(C8-18)Alkil-bisz(2-hidroxietil)ammónium-bisz(2-ethylhexil)foszfát és (C8-18)alkil-bisz(2-hidroxietil)ammónium-2-ethylhexil-hidrogénfoszfát keveréke	404-690-8	68132-19-4	PL
Cisz-1-(3-klóralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL



Hatóanyagok rost, bőr, gumi és polimerizált anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Dipirition	223-024-5	3696-28-4	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	SE
Bisz(1-hidroxi-1H-piridin-2-tionato-O, S)-réz	238-984-0	14915-37-8	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrin	212-950-5	886-50-0	SK
Ezüst	231-131-3	7440-22-4	SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Cink-szulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Dijód-metil)szufonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiltiléndiamin-bisz(2-klór-etil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N



Hatóanyagok falazási anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Nonánsav	203-931-2	112-05-0	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O)diazéniumato(2-)]-rész		312600-89-8	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecil-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diénsav / Szorbinsav	203-768-7	110-44-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kálium-(E, E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Jód-2-propinil-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Klór-fenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol / Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecil-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecilpolioxiethylammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Nátrium-2-bifenilát	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kálium-2-bifenilát	237-243-9	13707-65-8	ES



Hatóanyagok falazási anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxiszilil)-propil]ammónium-klorid	248-595-8	27668-52-6	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Diklór-N-[(dimetilamino)-szulfonil]fluor-N-(p-tolil)metánszulfénamid / Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klór-krezol	200-431-6	59-50-7	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
Nátrium-p-klór-m-krezolát	239-825-8	15733-22-9	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR
2-Propenál és propén-1,2-diol kopolimerje	Polimer	191546-07-3	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecet-savval	Keverék	139734-65-9	IE
Kaptán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triklórmetiltio)-ftálimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT



Hatóanyagok falazási anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek (dialkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Pineafenyő-extraktum	304-455-9	94266-48-5	LV
Dinátrium-tetraborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Klórtalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-Metilén-bisz[5-metiloxazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	Még nem sorolták be		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)tién-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-Hidroxi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrién-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutrin	212-950-5	886-50-0	SK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK



Hatóanyagok falazási anyagok konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Cink-szulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Dijód-metil)szufonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Hatóanyagok hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékokhoz) használt konzerválószeréhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
2,6-Dimetil-1,3-dioxán-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilén-biszmorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
alfa, alfa, alfa-Trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxil-kappa-O)diazéniumato(2-)]-réz		312600-89-8	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Ezüst-klorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinátrium-ciano-ditiokarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2-Bróm-2-(bróm-metil)-pentándinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecil-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoésav	200-618-2	65-85-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE



Hatóanyagok hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékokhoz) használt konzerválószerkezekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfít	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfít	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Jód-2-propinil-butilkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Klór-acetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Bróm-klorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecil-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecilpolioxetilammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
Réz	231-159-6	7440-50-8	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR



Hatóanyagok hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékokhoz) használt konzerválószerkezekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
N, N''-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Polihexametilén-biguanid	Polimer	91403-50-8	FR
Peroxioktánsav		33734-57-5	FR
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	205-444-0	140-95-4	HU
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
N-Metilmetánamin (EINECS 204-697-4) polimerje (klór-metil)-oxiránnal (EINECS 203-439-8) / Polimer kvaterner ammónium-klorid	Polimer	25988-97-0	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecetsavval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcium-hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Klór	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Ftálimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT



Hatóanyagok hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékokhoz) használt konzerválószerkezekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek (diálkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroxi-metil)-foszfónium-szulfát (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid keveréke (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibróm-5,5-dimetil-hidantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Diklór-5,5-dimetil-hidantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Dinátrium-tetaborát, vízmentes	215-540-4	1330-43-4	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etilidihidro-1H,3H,5H-oxazol [3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilén-bisz[5-metiloxazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributil-tetradecilfoszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Karbamid, N,N'-bisz(hidroxi-metil)-, reakciótermékek 2-(2-butoxi)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	PL



Hatóanyagok hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékokhoz) használt konzerválószerkezekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Tozilklóramid-nátrium	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Jód	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakálium-bisz(peroxi-monoszulfát)-bisz(sulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
Ezüst	231-131-3	7440-22-4	SK
Diezüst-oxid	243-957-1	20667-12-3	SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzil-oxi)-metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
1-Fenoxipropán-2-ol (EINECS 212-222-7) és 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4) keveréke	Keverék		UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiléndiamin-bisz(2-klór-etil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N



Hatóanyagok nyálkásodásgátló szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
2,6-Dimetil-1,3-dioxán-4-il-acetát	212-579-9	828-00-2	AT
Bisz[1-ciklohexil-1,2-di(hidroxi-kappa-O)diazéniumato(2-)]-rész		312600-89-8	AT
Ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó		66603-10-9	AT
Hangyasav	200-579-1	64-18-6	BE
Tirám	205-286-2	137-26-8	BE
Zirám	205-288-3	137-30-4	BE
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Kálium-metil-ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinátrium-ciano-ditiokarbamát	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-Diklórbenzil-alkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-Didecyl-2-metil-1H-imidazolium-klorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bisz(3-aminopropil)-oktilamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perecetsav	201-186-8	79-21-0	EE
Bróm-klorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolietoxiammónium-borát / Didecylpolioxiethylammónium-borát	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi-metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES



Hatóanyagok nyálkásodásgátló szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klórtoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cisz-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hidrogén-peroxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glioxál	203-474-9	107-22-2	FR
Ftálaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) keveréke	Keverék	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Peroxioktánsav		33734-57-5	FR
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-karbamid	205-444-0	140-95-4	HU
Dimetil-adipát, dimetil-glutarát, dimetil-szukcinát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal / Perestan	432-790-1		HU
Nátrium-lignoszulfonát	Természetes polimer	8061-51-6	HU
N-Metilmetánamin (EINECS 204-697-4) polimerje (klór-metil)-oxiránnal (EINECS 203-439-8) / Polimer kvaterner ammónium-klorid	Polimer	25988-97-0	HU
Diklorofén	202-567-1	97-23-4	IE
Aminok, n-C10-16-alkiltrimetiléndi-, reakciótermékek klórecet-savval	Keverék	139734-65-9	IE
Didecil-dimetilammónium-klorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Nátrium-hipoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT



Hatóanyagok nyálkásodásgátló szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridok	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Ftalimido)peroxihexánsav	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (benzilalkil-dimetil (C8-C22 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / BKC	EINECS-jegyzékbe tartozó hatóanyagok keveréke		IT
Kvaterner ammóniumvegyületek (di-alkil-dimetil (C6-C18 alkil, telített és telítetlen, tallowalkil, kókuszalkil és szójaalkil) kloridok, bromidok vagy hidroxidok) / DDAC	EINECS-jegyzékbe tartozó anyagok keveréke		IT
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecilmethylammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só)	Polimer	94667-33-1	IT
Glikolsav	201-180-5	79-14-1	LT
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvaterner ammóniumvegyületek, [2-[[2-[(2-karboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil] kókuszalkil-dimetil, hidroxidok, belső sók	309-206-8	100085-64-1	LT
Nátrium-hidrogén-2,2'-metilén-bisz [4-klór-fenolát]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroxi-metil)-foszfónium-szulfát (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid keveréke(1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibróm-5,5-dimetil-hidantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Diklór-5,5-dimetil-hidantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Nátrium-bromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	234-541-0	12280-03-4	NL
Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL



Hatóanyagok nyálkásodásgátló szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
2,2'-Ditiobisz[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilén-dioxi)-dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Meténamin-3-klóralil-klorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)-trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bisz(hidroxi-metil)-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etilidihidro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilén-bisz[5-metiloxazolidin] / Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributil-tetradecilfoszfónium-klorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Karbamid, N,N'-bisz(hidroxi-metil)-, reakciótermékek 2-(2-butoxi)etanollal, etilén-glikollal és formaldehiddel	292-348-7	90604-54-9	PL
Cisz-1-(3-klóralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-dién	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
4-Bróm-2-(4-klór-fenil)-1-(etoxi-metil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-karbonitril / Klórfenapir	Növényvédő szer	122453-73-0	PT
Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó	223-296-5	3811-73-2	SE
Ammónium-bromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakálium-bisz(peroxi-mono-szulfát)-bisz(szulfát)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bróm-2-nitrovinil)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
Szimklozén	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidin-trimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kálium-dimetil-ditiokarbamát	204-875-1	128-03-0	UK
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(Dijód-metil)szufonil]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK



Hatóanyagok nyálkásodásgátló szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
4,4-Dimetiloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
2-terc-Butilaminoetil-metakrilát (EINECS 223-228-4) homopolimerje	Polimer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletiléndiamin-bisz(2-klór-etil)-éter kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Hatóanyagok madárirtó szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Szén-dioxid	204-696-9	124-38-9	FR
Kloralóz	240-016-7	15879-93-3	PT

Hatóanyagok halirtó szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT

Hatóanyagok élelmiszer- és takarmánytartósító szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Metám-nátrium	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoésav	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-tejsav	201-196-2	79-33-4	DE
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	DE
Nátrium-hidrogén-szulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Trimagnézium-difoszfid	235-023-7	12057-74-8	DE
Dikálium-diszulfid	240-795-3	16731-55-8	DE



Hatóanyagok élelmiszer- és takarmánytartósító szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Alumínium-foszfid	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklór-fenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-Diklór-fenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Szén-dioxid	204-696-9	124-38-9	FR
Szilikon-dioxid — amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinium-klorid)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli-(hexametilén-diamin-guanidinium-klorid)	Polimer	57028-96-3	FR
Nátrium-klorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Klór-dioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Cetilpiridinium-klorid	204-593-9	123-03-5	UK
Etilén-oxid	200-849-9	75-21-8	N

Hatóanyagok balzsamozáshoz és kitöméshez használt folyadékokhoz			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Nátrium-hidrogén-szulfít	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinátrium-diszulfít	231-673-0	7681-57-4	DE
Nátrium-szulfít	231-821-4	7757-83-7	DE
Kálium-szulfít	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikálium-diszulfít	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidin-monohidroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Metilén-ditiocianát	228-652-3	6317-18-6	FR
N, N"-1,6-hexánediil-bisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS 240-679-6) polimer monohidroklorid / Polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)-guanilguanidinium-monohidroklorid)	Polimer	27083-27-8	FR
2-Butanon-peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE



Hatóanyagok balzsamozáshoz és kitöméshez használt folyadékokhoz			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, di-C8-10-alkildimetil, kloridok	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridok	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]-dimetil, kloridok	287-090-7	85409-23-0	IT
Bisz(triklór-metil)-szulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Bórsav	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-Dietil-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	SE
2-Metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Hatóanyagok egyéb gerincesek elleni szerekhez			Referens tagállam
EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	DE
Trimagnézium-difoszfid	235-023-7	12057-74-8	DE
Alumínium-foszfid	244-088-0	20859-73-8	DE
Kloralóz	240-016-7	15879-93-3	PT"

*V. MELLÉKLET**„VI. MELLÉKLET***AZ 5. CIKK (4) BEKEZDÉSÉBEN EMLÍTETT, 2005. MÁRCIUS 1-JÉTŐL
ILLETÉKES HATÓSÁGOK***BELGIUM*

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

CSEH KÖZTÁRSASÁG

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

DÁNIA

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

NÉMETORSZÁG

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

ÉSZTORSZÁG

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

GÖRÖGORSZÁG

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

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

SPANYOLORSZÁG

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

FRANCIAORSZÁG

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

▼ **B***ÍRORSZÁG*

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

OLASZORSZÁG

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

CIPRUS

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

LETTORSZÁG

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

LITVÁNIA

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

LUXEMBURG

Ministère de la Santé
 L-2935 Luxemburgo

MAGYARORSZÁG

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

MÁLTA

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

HOLLANDIA

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

AUSZTRIA

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

▼ **B***LENGYELORSZÁG*

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

PORTUGÁLIA

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

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

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

SZLOVÉNIA

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

SZLOVÁKIA

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

FINNORSZÁG

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

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

SVÉDORSZÁG

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

EGYESÜLT KIRÁLYSÁG

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

IZLAND

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

▼ **B**

NORVÉGLIA

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo”



VI. MELLÉKLET

„VII. MELLÉKLET

2002. MÁRCIUS 28-IG NEM AZONOSÍTOTT, DE 2006. SZEPTEMBER 1-JÉIG FORGALOMBA HOZHATÓ LÉTEZŐ HATÓANYAGOK

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám
Kalcium-dihidroxid / kalcium-hidroxid / égetett mész / mészhidrát / oltott mész	215-137-3	1305-62-0
Kalcium-oxid / mész / égetett mész / oltatlan mész	215-138-9	1305-78-8
Ammónium-tetrafluor-borát	237-531-4	13826-83-0
Kalcium-magnézium-oxid / dolomitmész	253-425-0	37247-91-9
Kalcium-magnézium-tetrahidroxid / kalcium-magnézium-hidroxid / oltott dolomitmész	254-454-1	39445-23-3
Palaolajok	269-646-0	68308-34-9
2-Bróm-1-(2,4-diklór-fenil)vinil-dietil-foszfát / brómfeninfosz	Növényvédő szer	33399-00-7”



VII. MELLÉKLET

„VIII. MELLÉKLET

OLYAN BEJELENTETT LÉTEZŐ HATÓANYAGOK, AMELYEK TEKINTETÉBEN NEM NYÚJTOTTAK BE DOSSZIÉT, VAGY A BENYÚJTOTT DOSSZIÉT NEM FOGADTÁK EL TELJESNEK, ÉS MÁS GYÁRTÓ, FORMÁZÓ, SZERVEZET, MÁS SZEMÉLY VAGY REFERENS TAGÁLLAM KIFEJEZTE ÉRDEKELTSÉGÉT A RÉSZTVEVŐ SZEREPÉNEK ÁTVÁLLALÁSÁVAL KAPCSOLATBAN

EINECS és/vagy más név	EK-szám	CAS-szám	Terméktípus	Referens tagállam	Új dossziében- újtási határidő
Nafténsavak, rézsók	215-657-0	1338-02-9	8	UK	2006.3.31.
Oxin-réz	233-841-9	10380-28-6	8	DE	2006.3.31.
alfa-Ciano-3-fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát / Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	2006.3.31.”