

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/698 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2017. február 3.)

a biocid termékekben található valamennyi létező hatóanyag szisztematikus vizsgálatára irányuló, a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben említett munkaprogramról szóló 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 89. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽²⁾ II. melléklete tartalmazza azoknak a létező hatóanyag/terméktípus-kombinációknak a teljes körű jegyzékét, amelyek 2014. augusztus 4-én szerepeltek a létező biocid termékek felülvizsgálatára irányuló munkaprogramban.
- (2) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 14. cikke (3) bekezdésének értelmében a rendelet hatálybalépésétől számított 12 hónapon belül bármely személy bejelenthetett olyan hatóanyag-/terméktípus-kombinációt, amely a II. melléklet 2. részében szerepel. Mivel e határidő lejárt, az érintett rendelet II. mellékletének 2. része és 14. cikkének (3) bekezdése elavult, és elfogadásra került az e hatóanyag-/terméktípus-kombinációk jóváhagyásának megtagadásáról szóló (EU) 2016/1950 bizottsági végrehajtási határozat ⁽³⁾.
- (3) A 14. cikk (3) bekezdésének megfelelően bejelentett hatóanyag-/terméktípus-kombinációkat, amelyek vonatkozásában megállapításra került, hogy megfelelnek az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 17. cikkének (2) bekezdésében foglalt feltételeknek, fel kell venni az említett rendelet II. mellékletének 1. részébe, és el kell hagyni ugyanezen melléklet 2. részéből.
- (4) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 16. cikke (4) bekezdésének megfelelően felhívás került közzétételre, melynek értelmében bármely érdekelt bejelentette az érintett hatóanyag-/terméktípus-kombinációt vagy -kombinációkat. A határidő lejárta előtt benyújtásra került egy, az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 16. cikkének (5) bekezdése szerinti, a 2. terméktípusban felhasználandó dialumínium-klorid-pentahidroxidra vonatkozó bejelentés, melyről megállapítást nyert, hogy megfelel az 1062/2014/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének. Ezért e hatóanyag-/terméktípus-kombinációt fel kell venni az említett rendelet II. mellékletének 1. részébe.
- (5) Az 528/2012/EU rendelet 81. cikkének értelmében a (3) és a (4) preambulumbekkezdésben említett hatóanyag-/terméktípus-kombinációk vonatkozásában értékelő illetékes hatóságot kell kijelölni.

⁽¹⁾ HLL 167., 2012.6.27., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. augusztus 4.) a biocid termékekben található valamennyi létező hatóanyag szisztematikus vizsgálatára irányuló, az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben említett munkaprogramról, HL L 294., 2014.10.10., 1. o.

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2016/1950 végrehajtási határozata (2016. november 4.) az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében bizonyos biocid hatóanyagok jóváhagyásának megtagadásáról, HL L 300., 2016.11.8., 14. o.

- (6) Azok a hatóanyag-/terméktípus-kombinációk, amelyek vonatkozásában 2014. augusztus 4-e óta határozat született a jóváhagyásról vagy a jóváhagyás megtagadásáról, már nem szerepelnek a felülvizsgálati programban, ezért a továbbiakban nem indokolt hivatkozni rájuk az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 1. részében.
- (7) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 2. részében felsorolt azon hatóanyag-/terméktípus-kombinációkat, amelyeket nem jelentettek be a felülvizsgálatra vonatkozó rendelet 14. cikkének (3) bekezdése szerint, el kell hagyni az említett melléklet 2. részéből. Az említett melléklet 2. része így elavulttá válik, és el kell hagyni.
- (8) Ennek következtében az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 1. része a II. melléklet lesz, mivel ez a II. melléklet egyetlen fennmaradó része; a 14. cikk (3) bekezdésére, valamint a II. melléklet 1. részére való hivatkozásokat pedig el kell hagyni.
- (9) A 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló felhatalmazáson alapuló rendelet a következőképpen módosul:

1. A 14. cikk (3) bekezdését el kell hagyni.
2. A 17. cikk a következőképpen módosul:
 - a) Az (1) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(1) A 14. cikk (2) bekezdése, valamint a 16. cikk (5) bekezdése szerinti bejelentéseket a nyilvántartáson keresztül juttatják el az Ügynökségnek.”
 - b) A (7) bekezdés a) pontjának helyébe a következő szöveg lép:

„a) amennyiben a 14. cikk (2) bekezdése szerinti bejelentés került benyújtásra, aktualizálja a nyilvántartásban szereplő adatokat a résztvevő és adott esetben az anyag azonosító adatai tekintetében;”.
3. A 20. cikk b) és c) pontja helyébe a következő szöveg lép:
 - „b) ha az e rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében előírt határidőig nem tettek bejelentést, vagy ha a megtett bejelentést e rendelet 17. cikkének (4) vagy (5) bekezdése szerint elutasították;
 - c) ha az e rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében előírt határidőig bejelentést tettek, amely a 17. cikk (5) bekezdése alapján megfelelőnek minősült, a bejelentésben szereplő, az anyagra vonatkozó azonosító adatok azonban az e rendelet II. mellékletében szereplő, létező azonosító adatokat csak részben foglalják magukban.”
4. A II. melléklet helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

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.

Kelt Brüsszelben, 2017. február 3-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

„II. MELLÉKLET

A 2017. FEBRUÁR 3-ÁN A FELÜLVIZSGÁLATI PROGRAMBA FELVETT HATÓANYAG/TERMÉKTÍPUS-KOMBINÁCIÓK

A 2017. február 3-án támogatott hatóanyagok/terméktípus kombinációk, az 1017-es, 1019-es és 1023-as bejegyzésekben kifejezetten megjelölt megjelöltek kivételével minden más nanoanyagot kizárva

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehid	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
6	2-(2-butoxi)etil-6-propil-piperonil-éter (Piperonil-butoxid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Hangyasav	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
43	Szalícilsav	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	Propán-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	Etilén-oxid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Citromsav	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	Glikolsav	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	Perecetsav	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-tejsav	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromén-6-on (Rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	Szimklozén	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	Fahéjaldehid/3-fenilpropén-2-al (Cinammalaldehid)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glioxál	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	2,4-hexadién sav (Szorbinsav)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofén (Klorofén)	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoxietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Cetilpiridinium-klorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Szén-dioxid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	Nátrium-dimetilarzinát (Nátrium-kakodilát)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tozilklóramid-nátrium (Tozilklóramid-nátrium – Kloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kálium-dimetil-ditiokarbamát	UK	204-875-1	128-03-0										x		x	x					
188	Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	UK	204-876-7	128-04-1										x		x	x					
195	Nátrium-2-bifenilát	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8										x								

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
210	Metám-nátrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x								
227	2-tiazol-4-il-1H- benzimidazol (Tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x									
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x									
239	Ciánamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x				
253	Tetrahydro-3,5-dimetil- 1,3,5-tia- diazin-2-tion (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x							
283	Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x									
288	N-(diklór-fluormetiltio)-N'N'-di- metil-N-fenilsulfamid (Diklof- luanid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x		
292	(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-di- oxo-2H-izoindol-2-il)-metil- (1R- transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilp- rop-1-enil)-ciklopropánkarboxi- lát (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x				
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																	
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpro- pán-1,3-diamin (Diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x						
336	2,2'-ditiobisz[N-metil-benzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x													
339	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x						
341	2-metil-2H-izotiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x							

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozén-nátrium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetrónium-etil-szulfát (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(Etiléndioxi)dimetanol (etilén-glikol és formaldehid reakciótermékei (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó (Nátrium-pirition)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	Metén-amin-3-klór-allil-klorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2'-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakisz(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metilén-ditiocianát	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bisz(hidroximetil)-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecil-dimetil-ammónium-bromid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x					x	x	x					

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	Ezüst	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Ezüst mint nanoanyag	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Kén-dioxid	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Nátrium-bromid	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Nátrium-hipoklorit	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Hidrogén-peroxid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Ezüstnitrát	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinátrium-peroxo-diszulfát/nátrium-perszulfát	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Kalcium-hipoklorit	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Kór	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Ammóniumsulfát	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Ezüstklorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Piretrinek és piretroidok	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klór-dioxid	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibróm-2-cianoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	Dialumínium-klorid-pentahidroxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Ammónium-bromid	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	Pirition-cink (Cink-pirition)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecil-guanidin-monohidroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	Kálium-2-bifenilát	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Bróm-klorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	Nátrium-p-klór-m-krezolát	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	D-glukónsav reakcióterméke N,N'-bisz(4-klórfenil)-3,12-diamino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekán-diamidinnel (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijódmetil)szulfonil]toluol	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-én-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát (Pralletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kálium-(E,E)-hexa.2,4-dieonát (Kálium-szorbát)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	alfa, alfa', alfa'-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (BCDMH/Brómklór-dimetil-hidantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid/Izoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-klór-2-oxooxazol[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil-tiofoszfát (Azametifosz)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	Alfa-ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karboxilát (Cifenotrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Dimetiltetradecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	Cisz- és transz-p-mentán-3,8-diol keverék (Citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)	BE	257-842-9	52315-07-8																x		
618	1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropán-karboxilát (Empentrin)	BE	259-154-4	54406-48-3																x		
619	3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis-(hidroximetil)-foszfónium-szulfát(2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-diklór-2-oktil-izotiazol-3(2H)-on (4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metilén-bisz[5-metil-oxazolidin] (Oxazolidin/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Alkil (C ₁₂₋₁₈) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC C ₁₂₋₁₈)	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Alkil (C ₁₂₋₁₆) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C ₁₂ -C ₁₆])	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	Didecyl-dimetil-ammónium-klorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkil-dimetil, sók és 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Nátrium-N-(hidroximetil)glicinát	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminok, C ₁₀₋₁₆ -alkil-dimetil, N-oxidok	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakálium-bisz(peroximono-szulfát)-bisz(szulfát)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Magnézium-monoperoxifalát-hexahidrát (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Margózakivonat	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Az Azadirachta Indica magjából hidegen préselt, szuperkritikus szén-dioxiddal kivont margózakivonat	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC [C ₁₂ -C ₁₄])	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADEBAC [C ₁₂ -C ₁₄])	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x"

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extraktum	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	Levendula (<i>Lavandula hybrida</i>), kivonat/Levendulaolaj	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Glutaminsav és N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkil)propilén-diamin reakciótermékei (Glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftálimido)peroxihexánsav (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-butilbenzo[d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Tetraklór-dekaoxid-komplex (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Szek-butil-2-(2-hidroxietyl)piperidin-1-karboxilát/Ikaridin (Ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cisz-1-(3-klóralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantán-klorid (cisz CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[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 (Imiprotrin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (Klotianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	A <i>Bacillus sphaericus</i> 2362-től (ABTS-1743 törzs) eltérő <i>Bacillus sphaericus</i>	IT	Mikroorganizmus	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , H14 szerotípus, kivéve: AM65-52 és SA3A törzs.	IT	Mikroorganizmus	Nem alkalmazandó															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Mikroorganizmus	Nem alkalmazandó			x															
939	Aktív klór: hipoklórossav és nátrium-hipoklorit reakciójával <i>in situ</i> előállítva	SK	Keverék	Nem alkalmazandó		x	x	x	x													
813	Peroxioktánsav	FR	Nem alkalmazandó	33734-57-5		x	x	x														
1014	Ezüst-zeolit	SE	Nem alkalmazandó	Nem alkalmazandó		x		x	x		x		x									
152	5,5-dimetilhidantoin, 5-etil-5-metilhidantoin, bróm és klór reakciótermékei (DCDMH)	NL	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat											x							
459	Titán-dioxid és ezüst-klorid reakcióelegye	SE	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	x	x				x	x		x	x	x							
777	5,5-dimetilhidantoin, 5-etil-5-metilhidantoin és klór reakciótermékei (DCEMH)	NL	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat											x							

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
810	Ezüst-foszfát üveg	SE	Nem áll rendelkezésre adat	308069-39-8		x					x		x									
824	Ezüst-cink-zeolit	SE	Nem áll rendelkezésre adat	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	Ezüst-réz-zeolit	SE	Nem áll rendelkezésre adat	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	Szilikon-dioxidon abszorbált ezüst (nanoméretű primer részecskével stabil aggregátumot képező nanoanyag)	SE	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat									x									
1019	Szilikon-dioxid (aggregátumokból és agglomerátumokból álló nanoanyag)	FR	Nem áll rendelkezésre adat	68909-20-6															x			
831	Szilícium-dioxid (szilícium-dioxid/kieselguhr)	FR	Növényvédő szer	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil- (1R,3R, 1R, 3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (4 izomer keveréke: 1R transz: 1R: 1R transz, 1S: 1R cisz, 1R: 1R cisz, 1S 4:4:1:1) (d-Alletrin)	DE	Növényvédő szer	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil- (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)- ciklopropán-karboxilát (2 izomer keveréke: 1R transz: 1RS; csak 1:3)/ (Esbiotrin)	DE	Növényvédő szer	260359-57-7															x			

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-((6-Klór-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletánimidamid (Acetamiprid)	BE	Növényvédő szer	160430-64-8															x			
835	Eszfenvalerát/(S)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-klórfenil)-3-metilbutirát (Eszfenvalerát)	PT	Növényvédő szer	66230-04-4															x			
843	4- bróm-2-(4-klórfenil)-1-etoximetil-5-trifluor-metilpirrol-3-karbonitril (Klórfenapir)	PT	Növényvédő szer	122453-73-0															x			
859	N-metilmetánamin (EINECS-szám: 204-697-4) és (klórmetil) oxirán (EINECS-szám: 203-439-8) polimer/polimer kvaterner ammónium-klorid (PQ polimer)	HU	Polimer	25988-97-0		x									x							
863	N,N"-1,6-hexéndiilbisz[N'-ciano-guanidin] (EINECS-szám: 240-032-4) és hexametilén-diamin (EINECS-szám: 204-679-6) polimer monohidroklorid/polihexametilén-biguanid (monomer: 1,5-bisz(trimetilén)guanilguanidinium-monohidroklorid) (PHMB)	FR	Polimer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Poli(hexametilén-biguanid)	FR	Polimer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecil-metil-ammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só) (Bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x							x							

Bejegyzés száma	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
872	N-didecil-N-dipolietoxi-ammónium-borát/Didecil-polioxetil-ammónium-borát (Polimer-beaitain)	EL	Polimer	214710-34-6								x											