

## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

## A BIZOTTSÁG (EU) 2019/157 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2018. november 6.)

**a biocid termékekben található valamennyi létező hatóanyag szisztematikus vizsgálatára irányuló, az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben említett munkaprogramról szóló 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 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 <sup>(1)</sup> és különösen annak 89. cikke (1) bekezdésének első albekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2017/698 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelettel <sup>(2)</sup> módosított 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> II. melléklete tartalmazza azoknak a létező hatóanyag-/terméktípus-kombinációknak a listáját, amelyek 2017. február 3-án szerepeltek a biocid termékekben található létező hatóanyagok felülvizsgálati programjában.
- (2) A II. mellékletben szereplő egyes, *in situ* előállítható hatóanyagokat az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 13. cikkének megfelelően újra meghatározták annak érdekében, hogy a szisztematikus vizsgálatra irányuló munkaprogramban jelenleg szereplő hatóanyagok és prekursoraik pontosabban be legyenek azonosítva.
- (3) Bármely érdekelt személy bejelenthet olyan hatóanyag-kombinációt és annak prekursorait, amelyeket az új azonosító még nem fed le. Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 14. cikke (1) bekezdésének b) pontja szerint bejelentett hatóanyag-/terméktípus-kombinációkat, amelyek vonatkozásában az Európai Vegyianyag-ügynökség (a továbbiakban: Ügynökség) megállapította, hogy megfelelnek a rendelet 17. cikkének (2) bekezdésében foglalt feltételeknek, a rendelet 18. cikkének megfelelően fel kell venni a rendelet II. mellékletébe.
- (4) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 16. cikkének (4) bekezdése alapján benyújtott nyilatkozatokat követően az Ügynökség felhívást tett közzé, lehetőséget nyújtva az érdekelt feleknek arra, hogy bejelentsek azokat a 19. terméktípusba tartozó hatóanyagokat, amelyekre az 1451/2007/EK bizottsági rendelet <sup>(4)</sup> 6. cikkében az élelmiszerekre és takarmányokra vonatkozóan előírt eltérést alkalmazták. Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 16. cikkének (5) bekezdése szerint bejelentett hatóanyag-/terméktípus-kombinációkat, amelyek vonatkozásában az Európai Vegyianyag-ügynökség megállapította, hogy megfelelnek a rendelet 17. cikkének (2) bekezdésében foglalt feltételeknek, a rendelet 18. cikkének megfelelően fel kell venni a rendelet II. mellékletébe.

<sup>(1)</sup> HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

<sup>(2)</sup> 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 (HL L 103., 2017.4.19., 1. o.).

<sup>(3)</sup> 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.).

<sup>(4)</sup> A Bizottság 1451/2007/EK rendelete (2007. december 4.) a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról (HL L 325., 2007.12.11., 3. o.).

- (5) Helyénvaló meghatározni, hogy a tagállamok mely illetékes hatóságai legyenek az értékelő illetékes hatóságok az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletébe felveendő hatóanyag-/terméktípus-kombinációk vonatkozásában.
- (6) Azokat a hatóanyag-/terméktípus-kombinációkat, amelyek jóváhagyásáról vagy a jóváhagyásuk megtagadásáról 2017. február 3. után határozatot hoztak, indokolt törölni az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletéből.
- (7) A tényleges helyzet tükrözése és a jogbiztonság érdekében helyénvaló a biocid termékekben található létező hatóanyagok felülvizsgálati programjában szereplő hatóanyag-/terméktípus-kombinációk listáját e rendelet elfogadásának napján elérhetővé tenni.
- (8) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének helyébe e rendelet melléklete 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, 2018. november 6-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Jean-Claude JUNCKER

## MELLÉKLET

## „II. MELLÉKLET

## A FELÜLVIZSGÁLATI PROGRAMBAN 2018. NOVEMBER 6-ÁN SZEREPLŐ HATÓANYAG-/TERMÉKTÍPUS-KOMBINÁCIÓK

A 2018. november 6-án támogatott hatóanyag/terméktípus-kombinációk, kivéve a 1017-es és 1023-as bejegyzésben kifejezetten említett nanoanyagoktól eltérő bármely nanoanyagot és a hatóanyag bármely *in situ* előállítását, kivéve, ha azt a prekursor(ok)ra való hivatkozással kifejezetten megemlítik

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
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanol	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						
1025	Hangyasavból és hidrogén-peroxidból előállított perhangyasav	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Szalicilsav	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etilén-oxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glikolsav	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Tetraacetyl-etyléndiaminból (TAED) és hidrogén-peroxidból előállított perezetsav	AT				x																
1027	1,3-diacetyl-oxi-propán-2-yl-acetáttól és hidrogén-peroxidból előállított perezetsav	AT				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
1028	Tetraacetyl-etyléndiaminból (TAED) és nátrium-perborát-monohidrátból előállított perecetsav	AT					x															
1029	N-acetyl-kaprolaktám hidrogén-peroxid révén történő perhidrolízisével, lúgos közegben előállított perecetsav	AT				x																
71	L-(+)-tejsav	DE	201-196-2	79-33-4						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					
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	3-fenilpropén-2-al (Fahéjaldehid)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Gerániol	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	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoxietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Szén-dioxid	FR	204-696-9	124-38-9																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
179	Propán, bután vagy ezek keverékének égetésével előállított szén-dioxid	FR																		x		
180	Nátrium-dimetilarzínát (Nátrium-kakodilát)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tozilkóramid-nátrium (kloramin-T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kálium-dimetil-ditiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Nátrium-dimetil-ditiokarbamat	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					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-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							
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-tiadiazin-2-tion (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoidol-2-il)-metil- (1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																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
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-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												
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	Az (Etiléndioxi)dimetanolból (etilén-glikol és formaldehid reakciótermékei (EG-Form)) felszabaduló formaldehid	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					
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					

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
382	Tetrahydro-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-ammonium-bromid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Ezüst	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Ezüst mint nanoanyag	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Kénből égetés útján előállított kéndioxid	DE						x														
424	Nátrium-bromidból és nátrium-hipokloritból előállított aktív bróm	NL				x									x	x						
1030	Nátrium-bromidból és kalcium-hipokloritból előállított aktív bróm	NL				x									x	x						
1031	Nátrium-bromidból és klórból előállított aktív bróm	NL				x									x	x						
1032	Nátrium-bromidból elektrolízissel előállított aktív bróm	NL				x									x	x						
1033	Hipobrómosavból, karbamidból és brómkarbamidból előállított aktív bróm	NL													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
1034	Nátrium-hipobromitból, N-bróm-szulfamátból és szulfaminsavból előállított aktív bróm	NL													x							
1035	Természetes vízből származó ózomból és brómból, valamint nátrium-bromidból előállított aktív bróm	NL				x																
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Hidrogén-peroxid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Nátrium-perkarbonátból felszabaduló hidrogén-peroxid	FI				x	x		x													
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Ezüst-nitrát	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinátrium-peroxo-diszulfát	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór	IT													x	x						
455	Kalcium-hipokloritból felszabaduló aktív klór	IT													x							
457	Klórból felszabaduló aktív klór	IT													x							
458	Ammónium-szulfátból és klórforrásból előállított monoklór-amin	UK													x	x						
1016	Ezüst-klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	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
473	Piretrinek és piretroidok	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Klór-dioxid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Nátrium-kloritból elektrolízissel előállított klór-dioxid	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Nátrium-kloritból savas kezeléssel előállított klór-dioxid	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Nátrium-kloritból oxidációval előállított klór-dioxid	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Nátrium-klorátból és hidrogén-peroxidból erős sav jelenlétében előállított klór-dioxid	PT				x			x						x	x						
1041	Nátrium-kloridból elektrolízissel előállított klór-dioxid	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Nátrium-kloritból, nátrium-biszulfátból és sósavból előállított klór-dioxid	DE						x	x													
1043	Nátrium-kloritból és nátrium-biszulfátból előállított klór-dioxid	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Nátrium-kloritból és nátrium-perszulfátból előállított klór-dioxid	DE				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					

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
501	Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumínium-klorid-penta-hidroxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Ammónium-bromid és nátrium-hipoklorit prekursorokból előállított bromid alkalmazásával aktivált klór-amin (BAC)	SE													x	x						
522	Pirition-cink	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							
529	Bróm-kloridból előállított aktív bróm	NL													x							
531	(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukónsav reakcióterméke N,N'-bisz(4-klórfe-nil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekán-diamidinnel (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Dijód-metil)-szulfonil]-toluol	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát (TCMTB)	NO	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)ciklopropán-karboxilát/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	Paraformaldehid és 2-hidroxi-propilamin reakciótermékei (1:1 arányban) (HPT)	AT				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-(trime-toxiszilil)propil]ammónium-klorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Brómklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (BCDMH)	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			
608	Dimiltetradecil[3-(trime-toxiszilil)propil]ammónium-klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Citromos eukaliptusz olaj, hidratált, ciklizált	UK		1245629-80-4																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
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> olaj, frakcionált, hidratált, ciklizált	UK	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																x		
1047	<i>Citromos eukaliptusz olaj</i> és citroneollál, hidratált, ciklizált	UK	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																x		
609	2-Hidroxi- $\alpha$ , $\alpha$ , 4-trimetil-ciklohexán-etanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jód-2-propinil-butyl-karbamát (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						
648	4,5-diklór-2-oktil-izotiazol-3(2H)-on (4,5- diklór- 2-oktil-2H- izotiazol-3- on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Paraformaldehid és 2-hidroxi-propilamin reakciótermékei (3:2 arányban) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkil ( $C_{12-18}$ ) dimetil-benzilammónium-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-benzilammónium-klorid (ADBAC/BKC ( $C_{12-16}$ ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecil-dimetil-ammónium-klorid (DDAC ( $C_{8-10}$ ))	IT	270-331-5	68424-95-3	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
690	Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil, 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 <sub>10-16</sub> -alkildimetil, N-oxidok	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakálium-bisz(peroximono-szulfát)-bisz(szulfát) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Nátrium-kloridból elektrolízissel előállított aktív klór	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Hipoklórossavból felszabaduló aktív klór	SK				x	x	x	x													
1049	Nátrium-kloridból és pentakálium-bisz(peroximono-szulfát)-bisz(szulfát)ból előállított aktív klór	SI				x	x	x	x													
1050	Tengervízből (nátrium-kloridból) elektrolízissel előállított aktív klór	FR													x							
1051	Magnézium-klorid-hexahidrátból és kálium-kloridból elektrolízissel előállított aktív klór	FR				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
1052	Magnézium-klorid-hexahidrátból elektrolízissel előállított aktív klór	FR				x																
1053	Kálium-kloridból elektrolízissel előállított aktív klór	DK				x		x														
1054	N-klór-szulfamátból előállított aktív klór	SI						x							x	x						
1055	Nátrium-kloridból, pentakálium-bisz(peroximonszulfát)-bisz(szulfát)-ból és szulfaminsavból előállított aktív klór	SI				x	x															
1056	Sósavból elektrolízissel előállított aktív klór	SI				x		x	x													
701	Dihidrogén-bisz[monoperoxi-ftaláto(2-)-O1,OO1]magnezát(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Az Azadirachta Indica magjából hidegen préselt, szuperkritikus szén-dioxiddal kivont margózakivonat	DE																	x			
724	Alkil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	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
725	Alkil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetil(etilbenzil)-ammónium-klorid (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , kivonat	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>A Tanacetum cinerariifolium</i> kinyílt, érett virágaiból, szénhidrogén-oldószerrel kinyert <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> kivonat	ES																	x	x		
1058	<i>A Tanacetum cinerariifolium</i> kinyílt, érett virágaiból, szuperkritikus szén-dioxiddal kinyert <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> kivonat	ES																	x	x		
744	Levendula, <i>Lavandula hybrida</i> , kivonat/Levendulaolaj	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Glutaminsav és N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkil)propilén-diamin reakciótermékei (Glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftálimido)peroxihéxánsav (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butilbenzo[d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						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
792	Tetraklór-dekaoxid-komplexből (TCDO) savas kezeléssel előállított klór-dioxid	DE				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)	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					
813	Peroxioktánsav	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Ezüst-zeolit	SE	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre		x		x	x		x		x									
152	5,5-dimetilhidantoin, 5-etyl-5-metilhidantoin, bróm és klór rekációtermékei (DCDMH)	NL	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre											x							
459	Titán-dioxid és ezüst-klorid reakcióelegye	SE	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	x	x				x	x		x	x	x							
777	5,5-dimetilhidantoin, 5-etyl-5-metilhidantoin és klór reakciótermékei (DCEMH)	NL	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre											x							
810	Ezüst-foszfát üveg	SE	Nem áll rendelkezésre	308069-39-8		x					x		x									
824	Ezüst-cink-zeolit	SE	Nem áll rendelkezésre	130328-20-0		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
1013	Ezüst-réz-zeolit	SE	Nem áll rendelkezésre	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Szilikon-dioxidon abszorbaló ezüst (nanoméretű primer részecskékkel stabil aggregátumot képező nanoanyag)	SE	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre									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	Növényvédőszer	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: 1R/S csak 1:3) (Esbiotrin)	DE	Növényvédőszer	260359-57-7															x			
843	4-brom-2-(4-klórfe-nil)-1-etoximetil-5-trifluor-metilpirrol-3-karbonitril (Klórfe-napir)	PT	Növényvédőszer	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							

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
868	Polihexametilén-biguanid-hidroklorid, számszerinti átlagos molekulatömeg középértéke (Mn): 1415, polidiszperzitási középérték (PDI): 4,7 (PHMB (1415;4,7))	FR	Polimer	32289-58-0 és 1802181-67-4			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							
872	N-didecil-N-dipolietoxi-ammónium-borát/Didecil-polioxetil-ammónium-borát (Polimer-beatain)	EL	Polimer	214710-34-6									x									
1059	Capsicum oleoresin <i>Extraktumok és fizikailag módosított származékaik. Olyan termék, amely gyantasavakat és ezek észtereit, terpénjeit, és ezen terpének oxidációs és polimerizációs termékeit tartalmazhatja (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Nem áll rendelkezésre	8023-77-6																x		
1060	Capsicum annum, kivonat <i>A Capsicum annum, Solanaceae-ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																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
1061	A (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metil-fenil)-8-metilnon-6-enamid és az N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metil-fenil)-8-metilnonánamid reakciótömege	BE	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																x		
1062	Gyümölcscukor	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Méz	AT		8028-66-8																x		
1064	Maláta, kivonat <i>A Hordeum, Gramineae-ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Ecet Élelmiszer-minőségű, legfeljebb 10 % ecetsavat tartalmaz.	AT	Nem áll rendelkezésre	8028-52-2																x		
1066	Sajt	AT	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																x		
1067	Porított tojás	NL	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Nem áll rendelkezésre	68876-77-7																x		
1069	Sűrített almálé	NL	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																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
1070	Narancs, édes, kivonat <i>A Citrus sinensis, Rutaceae-ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Fokhagyma, kivonat <i>Az Allium sativum, Liliaceae-ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		