

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/227 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2018. november 28.)

az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendeletnek egyes, értékelőilletékes hatóságként eredetileg az Egyesült Királyság illetékes hatósága által értékelendő hatóanyag-/terméktípus-kombinációk tekintetében történő 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) bekezdésének első albekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽²⁾ II. melléklete tartalmazza azoknak a létező hatóanyag-/terméktípus-kombinációknak a listáját, amelyek szerepelnek a biocid termékekben található létező hatóanyagok felülvizsgálati programjában (a továbbiakban: felülvizsgálati program).
- (2) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet II. mellékletében felsorolt több hatóanyag-/terméktípus-kombináció tekintetében is Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságának (a továbbiakban: Egyesült Királyság) illetékes hatósága tölti be az értékelőilletékes hatóság szerepét.
- (3) Az Egyesült Királyság 2017. március 29-én az Európai Unióról szóló szerződés 50. cikkének megfelelően bejelentette az Unióból való kilépésre vonatkozó szándékát. Ennek következtében az Egyesült Királyság 2019. március 30-án ki fog lépni az Unióból, és az uniói jogszabályok már nem lesznek alkalmazandók az Egyesült Királyságra, illetve az Egyesült Királyságban. Az Európai Unió és az Egyesült Királyság jelenleg tárgyalásokat folytat a kilépésről rendelkező megállapodásról, amely egy átmeneti időszakot is előír. A kilépésről rendelkező megállapodásnak az EU és az Egyesült Királyság között tárgyalói szinten elfogadott tervezete alapján az Egyesült Királyság illetékes hatóságai az átmeneti időszakban nem járhatnak el értékelőilletékes hatóságként semmilyen, a felülvizsgálati programba felvett hatóanyag-/terméktípus-kombináció tekintetében. Emellett nincs arra garancia, hogy a kilépésről rendelkező megállapodást a véglegesítést követően mindkét fél aláírja és ratifikálja, és erre még 2019. március 30. előtt sor kerülne.
- (4) Ezért a felülvizsgálati programba felvett azon hatóanyag-/terméktípus-kombinációk tekintetében, amelyek esetében eredetileg az Egyesült Királyság illetékes hatóságát jelölték ki értékelőilletékes hatóságnak, 2019. március 30-i hatállyal új értékelőilletékes hatóságot kell kijelölni az Európai Unió többi 27 tagállamának, az EGT-országoknak vagy Svájcnak az illetékes hatóságai közül.
- (5) A kérelem értékelésének szakaszától függetlenül azon tagállamok számára, amelyek illetékes hatóságai az Egyesült Királyság illetékes hatóságának a helyébe lépnek, lehetőséget kell biztosítani arra, hogy az 528/2012/EU rendelet 80. cikkének megfelelően díjat számítsanak fel az általuk nyújtott szolgáltatásokért.

⁽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 (HLL 294., 2014.10.10., 1. o.).

- (6) Figyelembe véve, hogy a felülvizsgálati programot az 528/2012/EU rendelet 89. cikkének (1) bekezdésében említett időpontig véglegesíteni kell, megfelelő határidőket kell megállapítani a hatóanyag-/terméktípus-kombinációkra vonatkozó átirányított kérelmek értékelésének véglegesítése tekintetében.
- (7) 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 a következőképpen módosul:

1. A rendelet a következő cikkel egészül ki:

„6a. cikk

Kérelmek, amelyek tekintetében 2019. március 30. előtt az Egyesült Királyság illetékes hatósága járt el értékelő illetékes hatóságként

(1) Ez a cikk azokra a kérelmekre alkalmazandó, amelyek tekintetében 2019. március 30. előtt az Egyesült Királyság illetékes hatósága járt el értékelő illetékes hatóságként, és amelyek a II. melléklet 79-es, 85-ös, 113-as, 171-es, 187-es, 188-as., 321-es, 345-ös, 346-os, 458-as, 531-es, 554-es, 571-es, 599-es, 609-es, 1045-ös, 1046-os, illetve 1047-es bejegyzését érintik.

(2) Azon tagállam értékelő illetékes hatósága, amely egy 2019. március 30. előtt benyújtott kérelemmel kapcsolatban az Egyesült Királyság illetékes hatóságának helyébe lépett, legkésőbb 2019. április 30-ig tájékoztatja a résztvevőt az 528/2012/EU rendelet 80. cikkének (2) bekezdése alapján fizetendő díjakról, és elutasítja a kérelmet, amennyiben a résztvevő nem fizeti be a díjakat az értékelő illetékes hatóság által meghatározott határidőn belül. Az értékelő illetékes hatóság erről tájékoztatja a résztvevőt és az Ügynökséget.

(3) A 6. cikk (3) bekezdésében megállapított határidőktől eltérve az értékelő illetékes hatóságnak az alábbi két határidőn belül kell elküldenie az értékelési jelentést és a következtetéseket, attól függően, hogy melyik a későbbi időpont:

a) 2020. december 31.;

b) az értékelési jelentés benyújtása tekintetében a 6. cikk (3) bekezdésének b) pontja értelmében a III. mellékletben előírt határidő.”;

2. A II. mellékletben szereplő táblázat 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 2019. március 30-tól alkalmazandó.

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

Kelt Brüsszelben, 2018. november 28-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletében szereplő táblázat helyébe a következő táblázat lép:

„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 peracetsav	AT				x																
1027	1,3-diacetyl-oxi-propán-2-yl-acetátból és hidrogén-peroxidból előállított peracetsav	AT				x		x														
1028	Tetraacetyl-etyléndiaminból (TAED) és nátrium-perborát-monohidrátból előállított peracetsav	AT					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
1029	N-acetil-kaprolaktám hidrogénperoxid révén történő perhidrolízisével, lúgos közegben előállított perezetsav	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)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Szimklozén	DE	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)	PL	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	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Szén-dioxid	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Propán, bután vagy ezek keverékének égetésével előállított szén-dioxid	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
180	Nátrium-dimetilarzinát (Nátrium-kakodilát)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tozilkóramid-nátrium (kloramín-T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kálium-dimetil-ditiokarbamát	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Nátrium-dimetil-ditiokarbamát	SE	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	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-izoindol-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	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropán-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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozén-nátrium	DE	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 (EGForm)) 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					

„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
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						
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						

„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
1032	Nátrium-bromidból elektrolízissel előállított aktív bróm	NL				x									x	x						
1033	Hipobrómosavból, karbamidból és brómkarbamidból előállított aktív bróm	NL													x	x						
1034	Nátrium-hipobromitból, N-bróm-szulfamátból és szulfaminsavból előállított aktív bróm	NL													x							
1035	Természetes vízből származó ózontól és brómtól, 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						

„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
455	Kalcium-hipokloritból felszabaduló aktív klór	IT													x							
457	Klór-ból felszabaduló aktív klór	IT													x							
458	Ammónium-szulfátból és klórforrásból előállított monoklór-amin	FR													x	x						
1016	Ezüst-klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
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						

„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
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					
501	Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumínium-klorid-pentahidroxid	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							

„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
529	Bróm-kloridból előállított aktív bróm	NL													x							
531	(Benziloxi)metanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-glükonsav 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-[(Dijód-metil)-szulfonil]-toluol	CH	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			
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)	FR	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									

„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
588	Brómklór-5,5-dimetil-imidazol-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)	IT	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Dimetiltetradecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> olaj, hidratált, ciklizált	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> olaj, frakcionált, hidratált, ciklizált	CZ	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																	x	
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> olaj és citronellál, hidratált, ciklizált	CZ	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																	x	
609	2-Hidroxi- α , α , 4-trimetil-ciklohexán-etanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-jód-2-propinil-butyl-karbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
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-benzil-ammonium-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-ammonium-klorid (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecil-dimetil-ammonium-klorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	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														

„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
693	Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-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(peroximonoszulfát)-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																
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						

„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
1055	Nátrium-kloridból, pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)-ból és szulfaminsavból előállított aktív klór	SI				x	x															
1056	Sósavból elektrolízissel előállított aktív klór	SI				x		x	x													
701	Dihidrogén-bisz[monoperoxiftaláto(2-)-O1,OO1]magnezát (2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Az <i>Azadirachta Indica</i> magjából hidegen préselt, szuperkritikus szén-dioxiddal kivont margó-zakivonat	DE																	x			
724	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADEBAC (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(etilbenzil)-ammónium-klorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	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			

„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
1057	A <i>Tanacetum cinerariifolium</i> kinyílt, érett virágaiból, szénhidrogén-oldószerrel kinyert <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> kivonat	ES																	x	x		
1058	A <i>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 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																
791	2-butilbenzo[d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
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									

„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
794	Szek-Butil 2-(2-hidroxietyl)pipe-ridin-1-karboxilát (Ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cisz-1-(3-klórallil)-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 reakciótermékei (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									
1013	Ezüst-réz-zeolit	SE	Nem áll rendelkezésre	130328-19-7		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
1017	Szilikon-dioxidon abszorválta 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	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: 1R/S csak 1:3) (Esbiotrin)	DE	Növényvédő szer	260359-57-7															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							

„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	<i>Capsicum oleoresin</i> Extraktumok és fizikailag módosított származékaik. Olyan termék, amely gyantasavakat és ezek észtereit, terpénjeit, és ezen terpének oxidációs és polimerizációs termékeit tartalmazhatja (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Nem áll rendelkezésre	8023-77-6																	x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , kivonat A <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> -ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.	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 reakciótoemege	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 A <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> -ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.	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		

„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
1069	Sűrített almalé	NL	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre																x		
1070	Narancs, édes, kivonat A <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> -ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Fokhagyma, kivonat Az <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> -ből kapott kivonatok és azok fizikailag módosított származékos termékei, például tinktúrák, masszák, vízmentes kivonatok, illóolajok, gyantatartalmú illóolajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.	AT	232-371-1	8008-99-9																x”		