

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/157

ze dne 6. listopadu 2018,

**kterým se mění příloha II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 týkajícího se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 89 odst. 1 první pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014<sup>(2)</sup> ve znění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/698<sup>(3)</sup> uvádí v příloze II seznam kombinací účinné látky a typu přípravku zařazených do programu přezkumu stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích dne 3. února 2017.
- (2) Identita určitých účinných látek uvedených v příloze II, které mohou být vyráběny *in situ*, byla v souladu s článkem 13 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 nově definována, aby bylo možné přesněji určit účinné látky a jejich prekurzory, na které se v současnosti vztahuje pracovní program systematického přezkumu.
- (3) Každá osoba, která o to měla zájem, měla možnost oznámit kombinaci účinné látky a jejích prekurzorů, na něž se nová identita dosud nevztahuje. Kombinace látky a typu přípravku oznámené podle čl. 14 odst. 1 písm. b), které Evropská agentura pro chemické látky (dále jen „agentura“) považuje za kombinace vyhovující čl. 17 odst. 2 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, by měly být podle článku 18 uvedeného nařízení zařazeny do jeho přílohy II.
- (4) Na základě prohlášení obdržených podle čl. 16 odst. 4 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 zveřejnila agentura výzvu, v jejímž rámci mohly všechny osoby, které o to měly zájem, oznámit účinné látky v typu přípravku 19, v jejichž případě bylo využito odchylky pro potraviny a krmiva podle článku 6 nařízení Komise (ES) č. 1451/2007<sup>(4)</sup>. Kombinace látky a typu přípravku oznámené podle čl. 16 odst. 5, které agentura považuje za kombinace vyhovující čl. 17 odst. 2 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, by měly být podle článku 18 uvedeného nařízení zařazeny do jeho přílohy II.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise (EU) č. 1062/2014 ze dne 4. srpna 2014 týkající se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 294, 10.10.2014, s. 1).

<sup>(3)</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/698 ze dne 3. února 2017, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 týkající se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 103, 19.4.2017, s. 1).

<sup>(4)</sup> Nařízení Komise (ES) č. 1451/2007 ze dne 4. prosince 2007 o druhé etapě desetiletého pracovního programu uvedeného v čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh (Úř. věst. L 325, 11.12.2007, s. 3).

- (5) Je vhodné uvést členské státy, jejichž příslušné orgány mají být hodnotícími příslušnými orgány pro kombinace účinné látky a typu přípravku, které se mají doplnit do přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014.
- (6) Kombinace účinné látky a typu přípravku, v jejichž případě bylo rozhodnutí o schválení nebo neschválení přijato po dni 3. února 2017, by již neměly být zařazeny do přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014.
- (7) S cílem zohlednit skutečnou situaci a z důvodu právní jistoty je vhodné stanovit seznam kombinací účinné látky a typu přípravku zahrnutých do programu přezkumu stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích v den přijetí tohoto nařízení.
- (8) Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 se nahrazuje přílohou tohoto nařízení.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 6. listopadu 2018.

*Za Komisi*  
*předseda*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## PŘÍLOHA

## „PŘÍLOHA II

## KOMBINACE LÁTKY A TYPU PŘÍPRAVKU ZAŘAZENÉ DO PROGRAMU PŘEZKUMU DNE 6. LISTOPADU 2018

**Kombinace účinné látky a typu přípravku podporované ke dni 6. listopadu 2018, s výjimkou jakýchkoli jiných nanomateriálů než těch, které jsou výslovně uvedeny v položkách 1017 a 1023, a s výjimkou jakékoli výroby účinné látky *in situ*, kromě případů, kdy je látka výslovně uvedena s odkazem na podporovaný prekurzor (podporované prekurzory)**

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	formaldehyd	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	ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	kyselina mravenčí	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	kyselina permravenčí vyrobená z kyseliny mravenčí a peroxidu vodíku	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	kyselina salicylová	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	ethylenoxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	kyselina glykolová/kyselina 2-hydroxyethanová	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	kyselina peroxyoctová vyrobená z tetraacetylethylendiaminu (TAED) a peroxidu vodíku	AT				x																
1027	kyselina peroxyoctová vyrobená z 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetátu a peroxidu vodíku	AT				x		x														

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	kyselina peroxyoctová vyrobená z tetraacetylethylendiaminu (TAED) a perboritanu sodného monohydrátu	AT					x															
1029	kyselina peroxyoctová vyrobená hydrohydrolyzou N-acetylkaprolaktamu peroxidem vodíku za zásaditých podmínek	AT				x																
71	L-(+)-mléčná kyselina	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydrochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	symklosen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	bifenylyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	cinnamaldehyd/3-fenylprop-2-enal (cinnamaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	glyoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	hexa-2,4-dienová kyselina (kyselina sorbová)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	chlorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoxyethan-1-ol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	oxid uhličitý	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	oxid uhličitý vyrobený z propanu, butanu nebo směsí obou spalováním	FR																		x		
180	(natrium-kakodylát) – natrium-dimethylarsinát	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	tosylchloramid, sodná sůl (chloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	kalium-dimethyldithiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	natrium-dimethyldithiokarbamat	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	natrium-bifenyl-2-olát	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	thiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	metham-natrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol (thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8								x		x	x							
235	diuron	DK	206-354-4	330-54-1								x			x							
239	karbamonitril	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0								x		x	x							
292	[(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1- karboxylát (d-trans-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	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-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	N,N'-dimethyl-2,2'-disulfandiylbenzamid (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-methyltetrahydroisothiazol-3(2H)-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	natrium-dichlorisokyanurát dihydrát	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	natrium-dichlorisokyanurát	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	formaldehyd uvolněný z (ethylendioxy)dimethanolu (reakční produkty ethylenglykolu a paraformaldehydu (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (pyrithion sodný)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin (HHT)	PL	225-208-0	4.4.4719						x					x	x	x					

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)hexahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	methylen-dithiokyanát	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	didecyldimethylamonium-chlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	stříbro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	stříbro, jako nanomateriál	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	oxid siřičitý vyrobený ze síry spalováním	DE						x														
424	aktivní brom vyrobený z bromidu sodného a chloranu sodného	NL				x									x	x						
1030	aktivní brom vyrobený z bromidu sodného a chloranu vápenatého	NL				x									x	x						
1031	aktivní brom vyrobený z bromidu sodného a chloru	NL				x									x	x						
1032	aktivní brom vyrobený z bromidu sodného elektrolýzou	NL				x									x	x						
1033	aktivní brom vyrobený z kyseliny bromové a močoviny a brommočoviny	NL													x	x						

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	aktivní brom vyrobený z bromnanu sodného a N-bromsulfamátu a kyseliny sulfamové	NL													x							
1035	aktivní brom vyrobený z ozonu a bromidu z přírodních vod a bromidu sodného	NL				x																
434	tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	peroxid vodíku	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	peroxid vodíku uvolněný z perkarbonátu sodného	FI				x	x		x													
444	7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	dusičnan stříbrný	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	peroxidisíran sodný	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného	IT													x	x						
455	aktivní chlor uvolněný z chlornanu vápenatého	IT													x							
457	aktivní chlor uvolněný z chloru	IT													x							
458	monochloramin vyrobený ze síranu amonného a zdroje chloru	UK													x	x						
1016	chlorid stříbrný	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	pyrethryny a pyrethroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	oxid chloričitý	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného elektrolýzou	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného acidifikací	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného oxidací	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	oxid chloričitý vyrobený z chlorečnanu sodného a peroxidu vodíku v přítomnosti silné kyseliny	PT				x			x						x	x						
1041	oxid chloričitý vyrobený z chloridu sodného elektrolýzou	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného a bisulfátu sodného a kyseliny chlorovodíkové	DE						x	x													
1043	oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného a bisulfátu sodného	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	oxid chloričitý vyrobený z chloritanu sodného a peroxidisíranu sodného	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibrom-2-kyanacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	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	chlorid-pentahydroxid dihlinitý	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	chloramin aktivovaný bromidem (BAC) vyrobený z prekurzorů bromidu amonného a chlornanu sodného	SE													x	x						
522	zink-1-oxo-1λ <sup>3</sup> -pyridin-2-thiolát	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	dodecylguanidin-monohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	aktivní brom získaný z brommonochloridu	NL													x							
531	(benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(d-glukonát) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	[(benzothiazol-2-yl)sulfonyl]methyl-thiokyanát (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	[2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (sorbát draselný)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	reakční produkty paraformaldehydu a 2-hydroxypropylaminu (poměr 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	dimethyl(oktadecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH/bromchlordimethylhydantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina (isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chlor-2-oxooxazol[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát (azamethifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	dimethyl(tetradecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid	PL	255-451-8	41591-87-1										x								
1045	olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> , hydratovaný, cyklizovaný	UK		1245629-80-4																x		

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	olej z <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcionovaný, hydratovaný, cyklizovaný	UK	není k dispozici	není k dispozici																x		
1047	olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> a citronellalu, hydratovaný, cyklizovaný	UK	není k dispozici	není k dispozici																x		
609	2-hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyklohexanmethanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium-sulfát (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dichlor-2-oktylisothiazol-3(2H)-on (4,5-dichlor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	reakční produkty paraformaldehydu a 2-hydroxypropylaminu (poměr 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	alkyl( $C_{12-18}$ )dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC ( $C_{12-18}$ ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	alkyl( $C_{12-16}$ )dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC ( $C_{12},C_{16}$ ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	didecyldimethylamoniumchlorid (DDAC ( $C_{8-10}$ ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	alkyl(C <sub>12-18</sub> )benzyl(dimethyl)amoniové soli 1,1-dioxo-1λ-1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	natrium-N-(hydroxymethyl)glycinát	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	alkyl(C <sub>10-16</sub> )dimethylaminoxidy	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	bis(peroxosíran)-bis(síran)pentadraselný (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	aktivní chlor vyrobený z chloridu sodného elektrolýzou	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	aktivní chlor uvolněný z kyseliny chlorné	SK				x	x	x	x													
1049	aktivní chlor vyrobený z chloridu sodného a bis(peroxosíranu)-bis(síranu)pentadraselného	SI				x	x	x	x													
1050	aktivní chlor vyrobený z mořské vody (chloridu sodného) elektrolýzou	FR													x							
1051	aktivní chlor vyrobený z hexahydrátu chloridu hořečnatého a chloridu draselného elektrolýzou	FR				x																

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	aktivní chlor vyrobený z he- xahydrátu chloridu hořeč- natého elektrolýzou	FR				x																
1053	aktivní chlor vyrobený z chloridu draselného elek- trolýzou	DK				x		x														
1054	aktivní chlor vyrobený z N-chlorosulfamátu sod- ného	SI						x							x	x						
1055	aktivní chlor vyrobený z chloridu sodného a bis (peroxosíranu)-bis(síranu) pentadraselného a kyseliny sulfamové	SI				x	x															
1056	aktivní chlor vyrobený z ky- seliny chlorovodíkové elek- trolýzou	SI				x		x	x													
701	dihydrogen-bis(monopero- xyftalato)magnesát (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	výtažek margosy z oleje li- sovaného za studena z jader rostliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný se superkritic- kým oxidem uhličitým	DE																	x			
724	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimethylben- zylammoniumchlorid (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimethyl (ethylbenzyl)ammonium-chlorid (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	kopretina stračkolistá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek z otevřených a zralých květů <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , získaný uhlovodíkovým rozpouštědlem	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek z otevřených a zralých květů <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , získaný superkritickým oxidem uhličitým	ES																	x	x		
744	levandule zvrhlá, <i>Lavandula hybrida</i> , výtažek/levandulový olej	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	reakční produkty kyseliny glutamové a N-alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )propan-1,2-diaminu (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-ftalimidoperoxyhexanová kyselina (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4.7.4299						x	x		x	x			x					

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	oxid chloričitý vyrobený z komplexu tetrachlordekaoxidu (TCDO) acidifikací	DE				x		x														
811	hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sek-butyl-2,2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-karboxylát (ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-((Z)-3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	peroxyoktanová kyselina	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	stříbrný zeolit	SE	není k dispozici	není k dispozici		x		x	x		x		x									
152	reakční produkty 5,5-dimethylhydantoinu, 5-ethyl-5-methylhydantoinu s bromem a chlorem (DCDMH)	NL	není k dispozici	není k dispozici											x							
459	reakční směs oxidu titaničitého a chloridu stříbrného	SE	není k dispozici	není k dispozici	x	x				x	x		x	x	x							
777	reakční produkty 5,5-dimethylhydantoinu, 5-ethyl-5-methylhydantoinu s chlorem (DCEMH)	NL	není k dispozici	není k dispozici											x							
810	fosforečnanové sklo s obsahem stříbra	SE	není k dispozici	308069-39-8		x					x		x									
824	stříbrno-zinečnatý zeolit	SE	není k dispozici	130328-20-0		x		x			x		x									

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	stříbrno-mědnatý zeolit	SE	není k dispozici	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	stříbro adsorbované na oxidu křemičitém (jako nanomateriál ve formě stabilního agregátu s primárními částicemi na nanoúrovni)	SE	není k dispozici	není k dispozici									x									
854	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxo-cyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylát (směs 4 stereoisomerů) (d-allethrin)	DE	přípravek na ochranu rostlin	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxo-cyklopent-2-en-1-yl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs 2 stereoisomerů) (esbiothrin)	DE	přípravek na ochranu rostlin	260359-57-7															x			
843	4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril (chlorfenapyr)	PT	přípravek na ochranu rostlin	122453-73-0															x			
859	polymer N-methylmethanaminu (EINECS 204-697-4) s (chlormethyl)oxiranem (EINECS 203-439-8)/polymerní kvartérní chlorid amonný (PQ Polymer)	HU	polymer	25988-97-0		x									x							

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	polyhexamethylen-biguanid-hydrochlorid s číselně střední molekulovou hmotností (Mn) 1415 a průměrnou polydisperzitou (PDI) (PHMB(1415;4.7))	FR	polymer	32289-58-0 a 1802181-67-4			x						x		x							
869	$\alpha$ -[2-(didecylmethylamonio)ethyl]- $\omega$ -[hydroxypoly(oxetylen)-propionát] (Bardap 26)	IT	polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecyl-N-dipolyethoxyammonium-borát/ $\alpha$ , $\alpha'$ -(didecyliminio)bis[ $\omega$ -hydroxypoly(ethylenoxy)]-borát (polymerický betain)	EL	polymer	214710-34-6									x									
1059	pryskyřice paprik rodu <i>Capsicum</i> <i>Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Jde o produkt, který může obsahovat pryskyřičné kyseliny a jejich estery, terpeny a produkty oxidace nebo polymerace těchto terpenů. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	není k dispozici	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , výtažek <i>Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkréty), silice absolutní, éterické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z Capsicum annuum, Solanaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	reakční směs (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylnon-6-enamidu a N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylfenyl)-8-methylnonanamidu	BE	není k dispozici	není k dispozici																x		
1062	D-fruktóza	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	med	AT		8028-66-8																x		
1064	slad, výtažek <i>Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkréty), silice absolutní, éterické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	ocet (potravinářská jakost s obsahem kyseliny octové nejvýše 10 %)	AT	není k dispozici	8028-52-2																x		
1066	sýr	AT	není k dispozici	není k dispozici																x		
1067	vejce v prášku	NL	není k dispozici	není k dispozici																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	není k dispozici	68876-77-7																x		
1069	koncentrovaná jablečná šťáva	NL	není k dispozici	není k dispozici																x		

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	pomeranč, sladký, výtažek <i>Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, éterické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	česnek, výtažek <i>Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, éterické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		