

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/227

ze dne 28. listopadu 2018,

**kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, pokud jde o určité kombinace účinné látky a typu přípravku, pro něž byl jako hodnotící příslušný orgán určen příslušný orgán Spojeného království**

(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> uvádí v příloze II seznam kombinací účinné látky a typu přípravku zařazených do programu přezkumu stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích (dále jen „program přezkumu“).
- (2) Příslušný orgán Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku (dále jen „Spojené království“) je hodnotícím příslušným orgánem pro některé kombinace účinné látky a typu přípravku, které jsou uvedeny v příloze II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014.
- (3) Spojené království předložilo dne 29. března 2017 oznámení svého záměru vystoupit z Unie podle článku 50 Smlouvy o Evropské unii. V důsledku toho vystoupí Spojené království dne 30. března 2019 z Unie a právní předpisy Unie přestanou pro Spojené království a ve Spojeném království platit. Mezi Evropskou unií a Spojeným královstvím je nyní sjednávána dohoda o vystoupení, která zahrnuje přechodné období. Podle navrhovaných ustanovení této dohody o vystoupení, jak byla sjednávána mezi EU a Spojeným královstvím na úrovni vyjednávačů, nemůže příslušný orgán Spojeného království jednat během přechodného období jako hodnotící příslušný orgán pro žádnou kombinaci účinné látky a typu přípravku zařazenou do programu přezkumu. Navíc není jisté, zda bude dohoda o vystoupení po svém dokončení podepsána a ratifikována oběma stranami do 30. března 2019.
- (4) Pokud jde o kombinace účinné látky a typu přípravku zařazené do programu přezkumu, u nichž byl jako hodnotící příslušný orgán určen příslušný orgán Spojeného království, je tedy nezbytné s účinkem od 30. března 2019 určit nový hodnotící příslušný orgán z řad příslušných orgánů zbývajících 27 členských států Evropské unie, zemí EHP nebo Švýcarska.
- (5) Bez ohledu na to, v jaké fázi je hodnocení žádosti, by členským státům, jejichž příslušné orgány nahradí příslušný orgán Spojeného království, mělo být umožněno účtovat za poskytované služby poplatky v souladu s článkem 80 nařízení (EU) č. 528/2012.

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

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (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).

- (6) Vzhledem k tomu, že program přezkumu musí být dokončen do cílového data uvedeného v čl. 89 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012, je třeba stanovit přiměřené lhůty pro dokončení hodnocení přerozdělených žádostí o kombinace účinné látky a typu přípravku.
- (7) Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 se mění takto:

- 1) Vkládá se nový článek, který zní:

„Článek 6a

**Žádosti, u nichž byl jako hodnotící příslušný orgán před 30. březnem 2019 určen příslušný orgán Spojeného království**

1. Tento článek se vztahuje na žádosti, u nichž byl jako hodnotící příslušný orgán před 30. březnem 2019 určen příslušný orgán Spojeného království pro položky 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 a 1047 přílohy II.
  2. Hodnotící příslušný orgán členského státu, který nahrazuje příslušný orgán Spojeného království ve vztahu k žádosti podané do 30. března 2019, informuje nejpozději do 30. dubna 2019 účastníka o poplatcích splatných podle čl. 80 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012; jestliže účastník poplatky ve lhůtě stanovené tímto orgánem neuhradí, hodnotící příslušný orgán žádost zamítne. O této skutečnosti informuje účastníka a agenturu.
  3. Odchylně od lhůt stanovených v čl. 6 odst. 3 platí, že hodnotící příslušný orgán zašle hodnotící zprávu a závěry v níže stanovených lhůtách, podle toho, která bude delší:
    - a) do 31. prosince 2020;
    - b) ve lhůtě pro předložení hodnotící zprávy podle čl. 6 odst. 3 písm. b) stanovené v příloze III.“
- 2) Tabulka v příloze II se nahrazuje tabulkou uvedenou v příloze tohoto nařízení.

#### Článek 2

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

Použije se od dne 30. března 2019.

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

V Bruselu dne 28. listopadu 2018.

Za Komisi  
předseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA

Tabulka v příloze II nařízení (EU) č. 1062/2014 se nahrazuje tímto:

„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															
1028	kyselina peroxyoctová vyrobená z tetraacetylethylendiaminu (TAED) a perboritanu sodného monohydrátu	AT						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
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)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	symklosen	DE	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)	PL	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	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	oxid uhličitý	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	oxid uhličitý vyrobený z propanu, butanu nebo směsí obou spalováním	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
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	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	natrium-dimethyldithiokarbamat	SE	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)cyclopropan-1-yl 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	HU	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'-disulfandiylidibenzamid (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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	natrium-dichlorisokyanurát	DE	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					

„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	
377	1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x						
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 chlornanu sodného	NL				x									x	x							
1030	aktivní brom vyrobený z bromidu sodného a chlornanu vápenatého	NL				x									x	x							
1031	aktivní brom vyrobený z bromidu sodného a chloru	NL				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
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						
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-oxazol[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						



„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
455	aktivní chlor uvolněný z chloranu vápenatého	IT													x							
457	aktivní chlor uvolněný z chloru	IT													x							
458	monochloramin vyrobený ze síranu amonného a zdroje chloru	FR													x	x						
1016	chlorid stříbrný	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
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 chloričnanu sodného a peroxidu vodíku v přítomnosti silné kyseliny	PT				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
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					
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-1λ5-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							

„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
529	aktivní brom získaný z brom-monochloridu	NL													x							
531	(benzyloxy)methanol	AT	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	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]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			
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)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	dimethyl(oktadecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		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
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-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O, O-dimethyl-fosforothioát (azamethifos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	dimethyl(tetradecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amoniumchlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> , hydratovaný, cyklizovaný	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	olej z <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcionovaný, hydratovaný, cyklizovaný	CZ	není k dispozici	není k dispozici																	x	
1047	olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> a citronellalu, hydratovaný, cyklizovaný	CZ	není k dispozici	není k dispozici																	x	
609	2-hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyklohexanmethanol	CZ	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								

„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
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 <sub>12-18</sub> )dimethylbenzylamoniumchlorid (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	alkyl(C <sub>12-16</sub> )dimethylbenzylamoniumchlorid (ADBAC/BKC (C <sub>12-16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	didecyldimethylamonium-chlorid (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> )benzyl(dimethyl)amoniové soli 1,1-dioxo-1λ-1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu (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</sub> -C <sub>16</sub> )dimethylaminoxidy	PT	274-687-2	70592-80-2				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
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																
1052	aktivní chlor vyrobený z hexahydrátu chloridu hořečnatého elektrolýzou	FR				x																
1053	aktivní chlor vyrobený z chloridu draselného elektrolýzou	DK				x		x														
1054	aktivní chlor vyrobený z N-chlorosulfamátu sodného	SI						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
1055	aktivní chlor vyrobený z chloridu sodného a bis(peroxosíranu)-bis(síranu) pentadraselného a kyseliny sulfamové	SI				x	x															
1056	aktivní chlor vyrobený z kyseliny chlorovodíkové elektrolyzou	SI				x		x	x													
701	dihydrogen-bis(monoperoxyfátato)magnesát (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	výtažek margosy z oleje lisovaného za studena z jader rostliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný se superkritickým oxidem uhličitým	DE																	x			
724	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid (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			

„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
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 glutamové kyseliny 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	4299-07-4						x	x		x	x			x					
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									



„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
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									
1013	stříbrno-mědnatý zeolit	SE	není k dispozici	130328-19-7		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
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-oxocyclopent-2-en-1-yl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát (směs 4 stereoisomerů) (d-allethrin)	DE	přípravek na ochranu rostlin	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-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(oxyethyl)-propionát] (Bardap 26)	IT	polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecyl-N-dipolyethoxyammonium-borát/ $\alpha$ , $\alpha'$ -(didecyliminio)bis[ $\omega$ -hydropoly(ethylenoxy)]-borát (polymerický betain)	EL	polymer	214710-34-6								x										
1059	pryskyřice paprik rodu <i>Capsicum</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. ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> )	BE	není k dispozici	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , výtažek Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, éterické oleje, olejopryskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Capsicum annuum</i> , <i>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 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 <i>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		

„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
1069	koncentrovaná jablečná šťáva	NL	není k dispozici	není k dispozici																x		
1070	pomeranč, sladký, výtažek 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 <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	česnek, výtažek 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 <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		