

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (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

(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⁽¹⁾, a zejména čl. 89 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014⁽²⁾ stanoví v příloze II taxativní seznam kombinací stávajících účinných látek a typů přípravků zařazených do programu přezkumu stávajících biocidních účinných látek k 4. srpnu 2014.
- (2) Podle čl. 14 odst. 3 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 mohla kterákoli osoba oznámit kombinaci látky a typu přípravku zařazenou do části 2 přílohy II uvedeného nařízení do dvanácti měsíců od data vstupu uvedeného nařízení v platnost. Od uplynutí uvedené lhůty zastarala část 2 přílohy II a čl. 14 odst. 3 uvedeného nařízení a bylo přijato prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1950⁽³⁾ o neschválení těchto kombinací látky a typu přípravku.
- (3) Kombinace látky a typu přípravku, které byly oznámené podle čl. 14 odst. 3 a vyhověly ustanovením čl. 17 odst. 2 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, by měly být zařazené do části 1 přílohy II uvedeného nařízení a vyňaty z části 2 uvedené přílohy.
- (4) Podle čl. 16 odst. 4 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 byla zveřejněna výzva, podle které mohla kterákoli osoba, jež měla zájem oznámit příslušnou kombinaci účinné látky a typu přípravku, tak učinit. Jedno oznámení podle čl. 16 odst. 5 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, které se týkalo chlorid-pentahydroxidu dihlinitého pro použití v typu přípravku 2, bylo učiněno před uplynutím lhůty a vyhovělo ustanovením čl. 17 odst. 2 nařízení (EU) č. 1062/2014. Tato kombinace látky a typu přípravku proto musí být zařazena v části 1 přílohy II uvedeného nařízení.
- (5) Pro kombinace účinné látky a typu přípravku zmíněné v 3. a 4. bodě odůvodnění by měl být jmenován hodnotící příslušný orgán podle článku 81 nařízení (EU) č. 528/2012.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1950 ze dne 4. listopadu 2016 o neschválení určitých biocidních účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 300, 8.11.2016, s. 14).

- (6) Kombinace účinné látky a typu přípravku, u kterých bylo od 4. srpna 2014 přijato rozhodnutí o schválení či neschválení, již nejsou v programu přezkumu, a proto již nebudou uvedeny v části 1 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014.
- (7) Kombinace látky a typu přípravku uvedené v části 2 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, které nebyly oznámeny podle čl. 14 odst. 3 nařízení o přezkumu, by měly být vyňaty z části 2 uvedené přílohy. Část 2 uvedené přílohy je proto zastaralá a měla by být vyňata.
- (8) V důsledku toho by se část 1 přílohy II nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 měla stát přílohou II, jelikož je jedinou zbývajícím částí přílohy II, a odkazy na čl. 14 odst. 3 a část 1 přílohy II je třeba vyjmout.
- (9) 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) V článku 14 se zrušuje odstavec 3.
- 2) Článek 17 se mění takto:
 - a) odstavec 1 se nahrazuje tímto:

„1. Oznámení podle čl. 14 odst. 2 nebo čl. 16 odst. 5 se předkládají agentuře prostřednictvím rejstříku.“;
 - b) v odstavci 7 se písmeno a) nahrazuje tímto:

„a) v případě, že bylo oznámení předloženo podle čl. 14 odst. 2, agentura neprodleně aktualizuje informace v rejstříku týkající se totožnosti účastníka a případně identity látky;“.
- 3) V článku 20 se písmena b) a c) nahrazují tímto:
 - „b) pokud žádná osoba nepodala oznámení ve lhůtách stanovených v čl. 14 odst. 2 tohoto nařízení nebo pokud bylo oznámení předloženo a zamítnuto podle čl. 17 odst. 4 nebo 5 tohoto nařízení;
 - c) pokud bylo oznámení předloženo ve lhůtě stanovené v čl. 14 odst. 2 tohoto nařízení a byly splněny požadavky podle čl. 17 odst. 5 tohoto nařízení, ale identita látky v oznámení zahrnuje pouze část stávající identity v příloze II tohoto nařízení.“
- 4) Příloha II se nahrazuje zněním přílohy 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 3. února 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA II

KOMBINACE LÁTKY A TYPU PŘÍPRAVKU ZAŘAZENÉ DO PROGRAMU PŘEZKUMU DNE 3. ÚNORA 2017

Kombinace účinné látky a typu přípravku podporované ke dni 3. února 2017, s výjimkou jakýchkoli jiných nanomateriálů než těch, které jsou výslovně uvedeny v položkách 1017, 1019 a 1023

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
6	5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol (piperonylbutoxid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	kyselina mravenčí	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
43	kyselina salicylová	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	ethylenoxid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	kyselina citronová	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	glykolová kyselina/2-hydroxyethanová kyselina	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	kyselina peroxyoctová	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-mléčná kyselina	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		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			

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
85	symklosen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	bifenyl-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	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoxyethan-1-ol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	oxid uhličitý	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	(natrium-kakodylát) – natrium-dimethylarsinát	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	tosylchloramid, sodná sůl (sodná sůl tosylchloramidu – chloramin T) – (N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	kalium-dimethyldithiokarbamát	UK	204-875-1	128-03-0										x		x	x					
188	natrium-dimethyldithiokarbamát	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			x	x			x				
206	thiram	BE	205-286-2	137-26-8										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	
210	metham-natrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x								
227	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol (thiabenzazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x									
235	diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x									
239	karbamonitrl	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									
288	N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N-fenyl- N',N'-dimethylsulfamid (dichlofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9							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-karboxylát (d-trans-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x				
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'-disulfandiyl-dibenzamid (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					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
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	(ethylendioxy)dimethanol (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			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	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					

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
401	stříbro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	stříbro, jako nanomateriál	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	oxid siřičitý	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	bromid sodný	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	chlornan sodný	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	peroxid vodíku	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-ethylidihydro-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														
455	chlornan vápenatý	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	chlor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	síran amonný	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	chlorid stříbrný	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	pyrethriny a pyrethroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	oxid chloričitý	PT	233-162-8	10049-04-4		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								

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
1022	chlorid-pentahydroxid dihlinitý	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	bromid amonný	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	zink-1-oxo-1λ ³ -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							
526	kalium-bifenyl-2-olát	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	brommonochlorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	natrium-4-chlor-3-methylfenolát	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			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)sulfanyl]methyl-thiokyanát (TCMTB)	N	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	α,α',α'' -trimethylhexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		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]amonium-chlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH/bromchloridimethylhydantoin)	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)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (cyfenothrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	dimethyl(tetradecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium-chlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									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
609	<i>cis-</i> a <i>trans-p</i> -menthan-3,8-diol (směs) (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(<i>RS</i>)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(<i>1RS</i>)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (cypermethrin)	BE	257-842-9	52315-07-8																x		
618	[1-ethynyl-2-methylpent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (empenthrin)	BE	259-154-4	54406-48-3																x		
619	3-jodprop-2-yn-1-yl- <i>N</i> -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	x						
648	4,5-dichlor-2-oktylisothiazol-3(2 <i>H</i>)-on (4,5-dichlor-2-oktyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	bis(5-methyloxazolidin-3-yl)methan (oxazolidin/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	alkyl(C ₁₂₋₁₈)dimethylbenzylamoniumchlorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylamoniumchlorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	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
673	didecyldimethylamonium-chlorid (DDAC) (C ₈₋₁₀)	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	alkyl(C ₁₂ -C ₁₈)benzyl(dimethyl) amoniové soli 1,1-dioxo-1λ-1,2-benzoisothiazol- 3(2H)-onu (AD-BAS)	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 ₁₀ -C ₁₆)dimethylaminoxidy	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	magnesium-monoperoxyftalát hexahydrát (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	margosa, <i>Azadirachta indica</i> , výtažek	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	výtažek margosy z oleje lisovaného za studena z jader rostliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný se superkritickým oxidem uhličitým	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	alkyl (C ₁₂ -C ₁₄)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	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
731	kopretina stračkolistá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek	ES	289-699-3	89997-63-7															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 ₁₂ -C ₁₄)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	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	komplex tetrachlordekaoxidu (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	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	1-((Z)-3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	{[2,5-dioxo-3-(prop-2-yn-1-yl)imidazolidin-1-yl]methyl}-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs stereoisomerů) (imiprot-hrin)	UK	428-790-6	72963-72-5															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	
807	(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																			
952	<i>Bacillus sphaericus</i> jiný než <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, kmen ABTS-1743	IT	mikroorganismus	143447-72-7															x				
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , sérotyp H14, jiný než kmen AM65-52 a jiný než kmen SA3 A	IT	mikroorganismus	není relevantní															x				
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	mikroorganismus	není relevantní			x																
939	aktivní chlor (vyráběný reakcí kyseliny chlorné a chlornanu sodného <i>in situ</i>)	SK	směs	není relevantní		x	x	x	x														
813	peroxyoktanová kyselina	FR	není relevantní	33734-57-5		x	x	x															
1014	stříbrný zeolit	SE	není relevantní	není relevantní		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								

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
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		x									
1013	stříbrno-mědnatý zeolit	SE	není k dispozici	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	stříbro adsorbované na oxidu křemičitém (jako nanomateriál ve formě stabilního agregátu s primárními částicemi na nanoměřítku)	SE	není k dispozici	není k dispozici									x									
1019	oxid křemičitý (jako nanomateriál tvořený agregáty a aglomeráty)	FR	není k dispozici	68909-20-6															x			
831	křemelina	FR	přípravek na ochranu rostlin	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl- (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs 4 stereoisomerů) (d-allethrin)	DE	přípravek na ochranu rostlin	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-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			

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
848	N-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N'-kyan-N-methylethanimidamid (acetamiprid)	BE	přípravek na ochranu rostlin	160430-64-8															x			
835	esfenvalerát/(S)-(3-fenoxyfenyl) kyanmethyl-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát (esfenvalerát)	PT	přípravek na ochranu rostlin	66230-04-4															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							
863	poly(biguanid-1,5-diylhexan-1,6-diyl) (PHMB)	FR	polymer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	poly(biguanid-1,5-diylhexan-1,6-diyl-hydrochlorid)	FR	polymer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	α-[2-(didecylmethylamonio)ethyl]-ω-[hydroxypoly(oxyethylen)-propionát] (Bardap 26)	IT	polymer	94667-33-1		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	
872	<i>N</i> -didecyl- <i>N</i> -dipolyethoxyammonium-borát/ α , α' -(didecyliminio) bis[ω -hydropoly(ethylenoxy)]-borát (polymerický betain)	EL	polymer	214710-34-6								x											