

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/157

z dnia 6 listopada 2018 r.

zmieniające załącznik II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 w sprawie programu pracy, którego celem jest systematyczne badanie wszystkich istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 89 ust. 1 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W załączniku II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1062/2014 ⁽²⁾, zmienionego rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/698 ⁽³⁾, określono wykaz kombinacji substancji czynnych/grup produktowych włączonych na dzień 3 lutego 2017 r. do programu przeglądu istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych.
- (2) Tożsamości niektórych substancji czynnych wymienionych w załączniku II, które mogą być uzyskane *in situ*, zostały ponownie zdefiniowane zgodnie z art. 13 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 w celu określenia w sposób bardziej precyzyjny substancji czynnych i ich prekursorów ujętych obecnie w programie pracy w celu systematycznego zbadania.
- (3) Każda osoba zainteresowana może zgłosić kombinację substancji czynnej i jej prekursorów, które nie mają jeszcze nowej tożsamości. Kombinacje substancji/grup produktowych zgłoszone zgodnie z art. 14 ust. 1 lit. b) i uznane przez Europejską Agencję Chemikaliów („Agencję”) za zgodne z art. 17 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 należy ująć w załączniku II do tego rozporządzenia zgodnie z art. 18.
- (4) Jednocześnie w następstwie otrzymania deklaracji zgodnie z art. 16 ust. 4 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 Agencja opublikowała zaproszenie, zgodnie z którym osoby zainteresowane mogły zgłosić substancje czynne w grupie produktowej 19, które były objęte odstępstwem dotyczącym żywności i paszy przewidzianym w art. 6 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1451/2007 ⁽⁴⁾. Kombinacje substancji/grup produktowych zgłoszone zgodnie z art. 16 ust. 5 i uznane przez Agencję za zgodne z art. 17 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 należy ująć w załączniku II do tego rozporządzenia zgodnie z jego art. 18.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1062/2014 z dnia 4 sierpnia 2014 r. w sprawie programu pracy, którego celem jest systematyczne badanie wszystkich istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych, o których mowa w rozporządzeniu (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 294 z 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/698 z dnia 3 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) nr 1062/2014 w sprawie programu pracy, którego celem jest systematyczne badanie wszystkich istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. L 103 z 19.4.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych (Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3).

- (5) Należy wskazać państwa członkowskie, których właściwe organy będą właściwymi organami oceniającymi kombinacje substancji czynnych/grup produktowych, jakie mają zostać dodane do załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014.
- (6) Kombinacji substancji czynnych/grup produktowych, w odniesieniu do których po dniu 3 lutego 2017 r. podjęto decyzję o zatwierdzeniu lub niezatwierdzeniu, nie należy już włączać do załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014.
- (7) W celu odzwierciedlenia rzeczywistej sytuacji i ze względu na pewność prawa należy przedstawić wykaz kombinacji substancji czynnych/grup produktowych objętych programem przeglądu istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych w dniu przyjęcia niniejszego rozporządzenia.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) nr 1062/2014,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 6 listopada 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK II

KOMBINACJE SUBSTANCJI/GRUP PRODUKTOWYCH WŁĄCZONE DO PROGRAMU PRZEGLĄDU NA DZIEŃ 6 LISTOPADA 2018 R.

Kombinacje substancji czynnych/grup produktowych uwzględnione na dzień 6 listopada 2018 r., z wyłączeniem wszelkich innych nanomateriałów niż wyraźnie wymienione w pozycjach 1017 i 1023 oraz z wyłączeniem wszelkich przypadków wytwarzania substancji aktywnych in situ, z wyjątkiem przypadków wyraźnie wymienionych w odniesieniu do uwzględnianego prekursora (uwzględnianych prekursorów)

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer 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	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Kwas mrówkowy	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x						
1025	Kwas nadmrówkowy otrzymywany z kwasu mrówkowego i nadtlenu wodoru	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Kwas salicylowy	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Tlenek etylenu	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Kwas glikolowy	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Kwas nadactowy otrzymywany z tetraacetyloetylenodiaminy i nadtlenu wodoru	AT				x																	
1027	Kwas nadactowy otrzymywany z octanu 1,3-diacetloksypropan-2-ylu i nadtlenu wodoru	AT				x		x															

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Kwas nadoctowy otrzymywany z tetraacetyloetylenodiaminy i monohydratu nadboranu sodu	AT					x															
1029	Kwas nadoctowy otrzymywany w procesie perhydrolizy N-acetylokaprolaktamu nadtlenkiem wodoru w warunkach alkalicznych	AT				x																
71	L-(+)-kwas mlekowy	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-izopropenylo-8,9-dimetoksychromeno[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	Bifenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenylo-propen-2-al (aldehyd cynamonowy)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glioksal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Kwas heksa-2,4-dienowy (kwas sorbinowy)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksyetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Ditlenek węgla	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Ditlenek węgla otrzymywany z propanu, butanu lub mieszaniny obu tych związków poprzez spalanie	FR																		x		
180	Dimetyloarsenian sodu (kakodylan sodu)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylochloramid sodu (chloramina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetyloditiokarbiminian potasu	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetyloditiokarbiminian sodu	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-bifenylna sodu	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiuram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam sodowy	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-ilo-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	Cyjanoamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Tetrahydro-3,5-dimetylo-1,3,5-tiadiazyno-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutryna	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioekso-2H-izoindol-2-ilo)metylu (d-tetrametryna)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer 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-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid] (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-metylo-2H-izotiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozen sodu	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etylosiarczan mecetroniowy (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd uwolniony z (etylenodioksy)dimetanolu (produktów reakcji glikolu etylenowego z paraformaldehydem (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu (pirytion sodu)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Chlorek 3-chloroallilometenaminy (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triylotrieta-nol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Ditiocyjanian metylenu	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Chlorek didecyłodimetyloamoni (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Srebro, jako nanomateriał	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Ditlenek siarki otrzymywany z siarki poprzez spalanie	DE						x														
424	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu i podchlorynu sodu	NL				x									x	x						
1030	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu i podchlorynu wapnia	NL				x									x	x						
1031	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu i chloru	NL				x									x	x						
1032	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu w drodze elektrolizy	NL				x									x	x						
1033	Aktywny brom otrzymywany z kwasu podbromowego i mocznika oraz bromomocznika	NL													x	x						

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	Aktywny brom otrzymywany z podbrominu sodu i N-bromosulfamidu oraz kwasu amidosulfonowego	NL													x							
1035	Aktywny brom otrzymywany z ozonu i bromków w wodzie naturalnej i bromku sodu	NL				x																
434	Tetrametryna	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Nadtlenek wodoru	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Nadtlenek wodoru uwalniany z nadwęglanu sodu	FI				x	x		x													
444	7a-etylodihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Azotan srebra	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Peroksydisiarczan disodu	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu	IT													x	x						
455	Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu wapnia	IT													x							
457	Aktywny chlor uwalniany z chloru	IT													x							
458	Monochloramina uzyskana z siarczanu amonu i źródła chloru	UK													x	x						
1016	Chlorek srebra	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Pyretryny i pyretroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Ditlenek chloru	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu w drodze elektrolizy	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu poprzez zakwaszanie	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu poprzez utlenianie	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Ditlenek chloru otrzymywany z chloranu sodu i nadtlenu wodoru w obecności silnego kwasu	PT				x			x						x	x						
1041	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorku sodu w drodze elektrolizy	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu, disiarczuanu sodu i kwasu chlorowodorowego	DE						x	x													
1043	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu i disiarczuanu sodu	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu i nadsiarczuanu sodu	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cyanoacetaamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Karbendazym	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Chlorek pentahydroksodiglinu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Chloramina aktywowana bromkiem (BAC) uzyskana z prekursorów bromku amonu i podchlorynu sodu	SE													x	x						
522	Pirytionian cynku	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Monochlorowodorek dodecylguanidyny	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Aktywny brom otrzymany z chlorku bromu	NL													x							
531	(Benzyloksy)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Kwas d-glukonowy, związek z N,N''- bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanonidamidyną (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometylo)sulfonylo]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu (praletryna)	EL	245-387-9	23031-36-9																		x

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu (sorbiniian potasu)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amonu	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik (izoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyno-3(2H)-yl)metylo] O,O-dimetylo tiofosforan (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Chlorek dimetylotetradecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amonu	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olejek z eukaliptusa cytrynowego, uwodniony, cyklizowany	UK		1245629-80-4																x		

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Olejek cytronelowy z palczatki <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcjonowany, uwodniony, cyklizowany	UK	Brak danych	Brak danych																x		
1047	Olejek z eukaliptusa cytrynowego oraz cytronelal, uwodniony, cyklizowany	UK	Brak danych	Brak danych																x		
609	2-hydroksy- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylo-cykloheksanometanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dichloro-2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkil (C_{12-18}) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C_{12-18}))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkil (C_{12-16}) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C_{12-16}))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C_{8-10}))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C ₁₂₋₁₈ -alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminy, C ₁₀₋₁₆ -alkilodimetylowe, N-tlenki	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu w drodze elektrolizy	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego	SK				x	x	x	x													
1049	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu i bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczanu) pentapotasu	SI				x	x	x	x													
1050	Aktywny chlor otrzymywany z wody morskiej (chlorku sodu) w drodze elektrolizy	FR													x							
1051	Aktywny chlor otrzymywany z sześciowodnego chlorku magnezu i chlorku potasu w drodze elektrolizy	FR				x																

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Aktywny chlor otrzymywany z sześciowodnego chlorku magnezu w drodze elektrolizy	FR				x																
1053	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku potasu w drodze elektrolizy	DK				x		x														
1054	Aktywny chlor otrzymywany z N-chlorosulfamianu sodu	SI						x							x	x						
1055	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu, bis (peroksymonosiarczano) bis(siarczanu) pentapotasu i kwasu sulfaminowego	SI				x	x															
1056	Aktywny chlor otrzymywany z kwasu chlorowodorowego w drodze elektrolizy	SI				x		x	x													
701	Bis[monoperoksyftalano(2-)-O1,OO1]magnezian(2-) diwodoru (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Ekstrakt z margosy z tłoczonoego na zimno oleju z nasion <i>Azadirachta Indica</i> , ekstrahowany ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	DE																	x			
724	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetylo(etylobenzylo)amonu (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Wyciąg z wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>)	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Wyciąg z otwartych i dojrziałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanaceum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy rozpuszczalnika węglowodorowego	ES																	x	x		
1058	Wyciąg z otwartych i dojrziałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanaceum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy ditlenku węgla w stanie nadkrytycznym	ES																	x	x		
744	Lawenda, <i>Lavandula hybrida</i> , wyciąg/olejek lawendowy	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkilo)propylenodiaminy (glukoprotamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butylo-benzo [d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x			x	x			x				

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Ditlenek chloru otrzymywany z kompleksu tetrachlorodekatlenku (TCDO) poprzez zakwaszanie	DE				x		x														
811	Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-hydroksyetylo)piperydino-1-karboksylan <i>sec</i> -butylu (ikarydyna)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Chlorek cis-1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantanu (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Kwas peroksyoktanowy	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolit srebrowy	SE	Brak danych	Brak danych		x		x	x		x		x									
152	Produkty reakcji 5,5-dimetylohydantoiny, 5-etylo-5-metylohydantoiny z bromem i chlorem (DCDMH)	NL	Brak danych	Brak danych											x							
459	Mieszanina reakcyjna ditlenku tytanu i chlorku srebra	SE	Brak danych	Brak danych	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produkty reakcji 5,5-dimetylohydantoiny, 5-etylo-5-metylohydantoiny z chlorem (DCEMH)	NL	Brak danych	Brak danych											x							
810	Szkło fosforanowe zawierające srebro	SE	Brak danych	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolit zawierający srebro i cynk	SE	Brak danych	130328-20-0		x		x			x		x									

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Zeolit srebrowo-miedziowy	SE	Brak danych	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Srebro osadzone na krzemionce (jako nanomateriał w postaci stabilnego agregatu z cząstkami pierwotnymi w nanoskali)	SE	Brak danych	Brak danych									x									
854	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletryna)	DE	Środek ochrony roślin	231937-89-6															x			
855	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3) (esbiotryna)	DE	Środek ochrony roślin	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-etoksymetylo-5-trifluorometylopirolo-3-karbonitryl (chlorfenapyr)	PT	Środek ochrony roślin	122453-73-0															x			
859	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)-oksiranem (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu (polimer PQ)	HU	Polimer	25988-97-0		x									x							

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu) o średniej liczbowo masie cząsteczkowej (Mn) wynoszącej 1415 i średniej polidispersyjności (PDI) wynoszącej 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	FR	Polimer	32289-58-0 i 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poli(oksy-1,2-etanodilo),. alfa.-[2-(didecyloametyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) (bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x							x							
872	Boran N-didecyłu-N-dipolioksyamonu/Boran didecylopolioksoetyloamonu (polimer betaina)	EL	Polimer	214710-34-6									x									
1059	Oleożywica Capsicum <i>Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne. Produkt może zawierać kwasy żywiczne i ich estry, terpeny oraz produkty utleniania i polimeryzacji tych terpenów. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Brak danych	8023-77-6																	x	
1060	Wyciąg z papryki rocznej Capsicum annuum <i>Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości itd., otrzymane z Capsicum annuum, Solanaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Masa poreakcyjna: (6E)-N-(4-hydroksy-3-metoksy-2-metylofenylo)-8-metylonon-6-enoamidu i N-(4-hydroksy-3-metoksy-2-metylofenylo) -8-metylononoamidu	BE	Brak danych	Brak danych																x		
1062	D-fruktoza	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miód	AT		8028-66-8																x		
1064	Wyciąg ze słodu <i>Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Ocet (o zawartości maksymalnie 10 % kwasu octowego)	AT	Brak danych	8028-52-2																x		
1066	Ser	AT	Brak danych	Brak danych																x		
1067	Sproszkowane jajo	NL	Brak danych	Brak danych																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Brak danych	68876-77-7																x		
1069	Zagęszczony sok jabłkowy	NL	Brak danych	Brak danych																x		

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Wyciąg ze słodkich pomarańczy <i>Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Wyciąg z czosnku pospolitego <i>Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		