

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### 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**

(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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 89 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1062/2014 <sup>(2)</sup> określa w załączniku II wyczerpujący wykaz istniejących kombinacji substancji czynnych/grup produktowych zawartych w programie przeglądu istniejących biobójczych substancji czynnych z dnia 4 sierpnia 2014 r.
- (2) Zgodnie z art. 14 ust. 3 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 każdy może złożyć powiadomienie dotyczące kombinacji substancji/grup produktowych zawartej w części 2 załącznika II w ciągu 12 miesięcy od wejścia w życie tego rozporządzenia. Termin ten upłynął, a zatem część 2 załącznika II i art. 14 ust. 3 tego rozporządzenia stały się nieaktualne i przyjęto decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2016/1950 <sup>(3)</sup> w sprawie niezatwierdzenia tych kombinacji substancji/grup produktowych.
- (3) Kombinacje substancji/grup produktowych zgłoszone zgodnie z art. 14 ust. 3 i uznane za zgodne z art. 17 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 powinny zostać uwzględnione w części 1 załącznika II do tego rozporządzenia oraz wykreślone z części 2 tego załącznika.
- (4) Zgodnie z art. 16 ust. 4 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014, opublikowano zaproszenie, zgodnie z którym każda osoba zainteresowana może zgłosić odpowiednie kombinacje substancji czynnych/grup produktowych. Przed terminem złożono jedno zgłoszenie na podstawie art. 16 ust. 5 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 dotyczące chlorku pentahydroksodiglinu do stosowania w grupie produktowej 2; zgłoszenie uznano za zgodne z art. 17 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014. W związku z powyższym tę kombinację substancji/grup produktowych należy uwzględnić w części 1 załącznika II do tego rozporządzenia.
- (5) Zgodnie z art. 81 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 należy wyznaczyć właściwy organ oceniający dla kombinacji substancji czynnych/grup produktowych wymienionych w motywach 3 i 4.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie delegowane 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).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2016/1950 z dnia 4 listopada 2016 r. w sprawie niezatwierdzenia niektórych biobójczych substancji czynnych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 300 z 8.11.2016, s. 14).

- (6) Kombinacje substancji czynnych/grup produktowych, w odniesieniu do których po dniu 4 sierpnia 2014 r. przyjęto decyzję o zatwierdzeniu lub niezatwierdzeniu, nie są już elementem programu przeglądu, a zatem nie muszą być już ujęte w części 1 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014.
- (7) Kombinacje substancji/grup produktowych wymienione w części 2 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014, które nie zostały zgłoszone zgodnie z art. 14 ust. 3 rozporządzenia przeglądownego, należy wykreślić z części 2 tego załącznika. Część 2 tego załącznika staje się zatem nieaktualna i należy ją wykreślić.
- (8) W związku z powyższym część 1 załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 powinna stać się załącznikiem II, ponieważ jest to jedyna pozostała część w załączniku II, przy czym należy skreślić odesłania do art. 14 ust. 3 oraz do części 1 załącznika II.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) nr 1062/2014,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W rozporządzeniu delegowanym (UE) nr 1062/2014 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 14 skreśla się ust. 3;
- 2) w art. 17 wprowadza się następujące zmiany:
  - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Powiadomienia na podstawie art. 14 ust. 2 lub art. 16 ust. 5 przekazywane są Agencji za pośrednictwem rejestru.”;
  - b) ust. 7 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) aktualizuje informacje w rejestrze w odniesieniu do tożsamości uczestnika oraz, w stosownych przypadkach, substancji, jeśli powiadomienie zostało złożone zgodnie z art. 14 ust. 2;”;
- 3) art. 20 lit. b) i c) otrzymują brzmienie:

„b) jeżeli nikt nie dokonał powiadomienia w terminach przewidzianych w art. 14 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, lub jeżeli takie powiadomienie zostało przedstawione i odrzucone na podstawie jego art. 17 ust. 4 lub 5;

c) jeśli powiadomienie zostało przedłożone w terminach przewidzianych w art. 14 ust. 2 niniejszego rozporządzenia i zostało uznane za zgodne na podstawie jego art. 17 ust. 5, ale tożsamość substancji w powiadomieniu obejmuje jedynie część istniejącej tożsamości w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.”;
- 4) załącznik II zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku 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 3 lutego 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK II

## KOMBINACJE SUBSTANCJI/GRUP PRODUKTOWYCH WŁĄCZONE DO PROGRAMU PRZEGLĄDU NA DZIEŃ 3 LUTEGO 2017 R.

Kombinacje substancji czynnych/grup produktowych uwzględnione na dzień 3 lutego 2017 r. z wyjątkiem wszelkich innych nanomateriałów niż wyraźnie wymienione w pozycjach 1017, 1019 i 1023

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
6	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy (butotlenek piperonylu/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	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						
43	Kwas salicylowy	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	Tlenek etylenu	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Kwas cytrynowy	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	Kwas glikolowy	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	Kwas nadoctowy	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-kwas mlekowy	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		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			

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
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	Aldehyd cynamonowy/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 (2E,4E)-heksa-2,4-dienowy (kwas sorbinowy)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorofen	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoksyetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Chlorek cetylopirydyniowy	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Ditlenek węgla	FR	204-696-9	124-38-9																x		
180	Dimetyloarsenian sodu (kako-dylan sodu)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylochloramid sodu (sól sodowa tosylchloramidu – 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-bifenylan sodu	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	Tiuram	BE	205-286-2	137-26-8									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
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								
288	N-(dichlorofluorometylo)-N',N'-dimetylo-N-fenylosulfamid (dichlofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
292	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-ilo)metylu (d-tetrametryna)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
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					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
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	(Etylenodioksy)dimetanol (produkt 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			x					
368	Chlorek 3-chloroallilometenamininy (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triylotrietanol (HHT))	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
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 didecyloдимetyloamonu (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	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
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Srebro, jako nanomateriał	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Ditlenek siarki	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Bromek sodu	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Podchloryn sodu	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametryna	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Nadtlenek wodoru	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etylodihydro-1H,3H,5H-ok-sazolo[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	Perokso disiarczan sodu/Nad-siarczan sodu	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Podchloryn wapnia	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	Siarczan amonu	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Chlorek srebra	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Pyretryny i pyretroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Ditlenek chloru	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendazym	DE	234-232-0	10605-21-7							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
1022	Chlorek pentahydroksodiglinu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromek amonu	SE	235-183-8	12124-97-9											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							
526	2-bifenylan potasu	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Chlorek bromu	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(Benzyloksy)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	P-chloro-m-krezolan sodu	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	Kwas d-glukonowy, związek z N,N''- bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (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-ilo-sulfanylo)metylu (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu (paletryna)	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 (sorbinian potasu)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		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/Bromochlorodimetylohydantoina)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(alliloksy)-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			
606	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu (cyfenotryna)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Chlorek dimetylotetradecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amonu	PL	255-451-8	41591-87-1									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
609	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(1RS)- cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna)	BE	257-842-9	52315-07-8																x		
618	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksyłan 1-etynylo-2-metylopent-2-enyłu (empentryna)	BE	259-154-4	54406-48-3																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	x						
648	4,5-dichloro-2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5								x	x	x	x							
656	3,3'-metylenobis[5-metylook-sazolidyna] (Oksazolidyna/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Alkil (C <sub>12-18</sub> ) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkil (C <sub>12-16</sub> ) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> ,C <sub>16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	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
673	Chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C <sub>12-18</sub> -alkyldimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzizotiazol-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 <sub>10-16</sub> -alkyldimetylowe, N-tlenki	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(peroksymonosiarczano) bis (siarczan) pentapotasu	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Monoperoksyftalan magnezu heksahydrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Ekstrakt z margosy	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Ekstrakt z margosy z tłoczono- nego na zimno oleju z nasion <i>Azadirachta Indica</i> , ekstrahowa- ny dwutlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Alkil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) chlorku dimetylo- benzyloamoni (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	Alkil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) chlorku dime- tylo(etylobenzylo)amoni (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	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
731	Wyciąg ze złocienia dalmatyńskiego ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> )	ES	289-699-3	89997-63-7															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 <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -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	x	x														
791	2-butylo-benzo [d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x								
792	Kompleks tetrachlorodekatenu (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x				x	x									
794	Sek-butył 2-(2-hydroksyetyl)piperidyna-1-karboksylan (ikarydyna)	DK	423-210-8	119515-38-7																	x	
797	Chlorek cis-1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azonioadaman-tanu (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x												
800	[2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-yl]metylo(1R)-cis-chryzanteman;[2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-yl]metylo(1R)-trans-chryzanteman (imiprotin)	UK	428-790-6	72963-72-5																	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
807	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilo-metylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna (chlotianidyna)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> inne niż <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, szczep ABTS-1743	IT	Drobnoustroje	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotyp H14, inne niż szczep AM65-52 i inne niż szczep SA3 A	IT	Drobnoustroje	Nie dotyczy															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Drobnoustroje	Nie dotyczy			x															
939	Aktywny chlor: wytwarzany w reakcji kwasu podchloraowego i podchlorynu sodowego wytworzonego <i>in situ</i>	SK	Mieszanina	Nie dotyczy		x	x	x	x													
813	Kwas peroksyoktanowy	FR	Nie dotyczy	33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolit srebrowy	SE	Nie dotyczy	Nie dotyczy		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							

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
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	x									
1013	Zeolit srebrowo-miedziowy	SE	Brak danych	130328-19-7		x		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									
1019	Ditlenek krzemu (jako nanomateriał w postaci agregatów i spieków)	FR	Brak danych	68909-20-6																x		
831	Ditlenek krzemu (ditlenek krzemu/Kieselguhr)	FR	Środek ochrony roślin	61790-53-2																x		
854	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 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-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3) (esbiotryna)	DE	Środek ochrony roślin	260359-57-7																	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
848	N-((6-chloro-3-pirydynyl)metyl)-N'-cyjano-N-metyletanimid (acetamipryd)	BE	Środek ochrony roślin	160430-64-8															x			
835	Esfenwalerat/(S)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylobutylian (S)-.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu (esfenwalerat)	PT	Środek ochrony roślin	66230-04-4															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-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu (polimer PQ)	HU	Polimer	25988-97-0		x									x							
863	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) (PHMB)	FR	Polimer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Poli(heksametylenobiguanid)	FR	Polimer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) (bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		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
872	Boran N-didecyłu-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopolioksoetyloamonu (polimer betaina)	EL	Polimer	214710-34-6								x										