

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/227 НА КОМИСИЯТА

от 28 ноември 2018 година

за изменение на Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 по отношение на някои комбинации активни вещества/продуктов тип, за които за оценяващ компетентен орган е определен компетентният орган на Обединеното кралство

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, първа алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) В приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ се установява списък на съществуващите комбинации активно вещество/продуктов тип, включени в програмата за преглед на съществуващите активни вещества в биоцидите („програмата за преглед“).
- (2) Компетентният орган на Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия (Обединеното кралство) е оценяващият компетентен орган за няколко комбинации активно вещество/продуктов тип, изброени в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014.
- (3) На 29 март 2017 г. Обединеното кралство подаде уведомление за намерението си да се оттегли от Съюза в съответствие с член 50 от Договора за Европейския съюз. В резултат на това Обединеното кралство ще се оттегли от Съюза на 30 март 2019 г. и законодателството на Съюза вече няма да се прилага във и по отношение на Обединеното кралство. Понастоящем Европейският съюз и Обединеното кралство водят преговори по споразумение за оттегляне, което включва „преходен период“. Според проекта на разпоредбите на споразумението за оттегляне, както е договорено между ЕС и Обединеното кралство на равнището на преговарящите, по време на преходния период компетентен орган на Обединеното кралство не може да действа като оценяващ компетентен орган за която и да било комбинация активно вещество/продуктов тип, включена в програмата за преглед. Освен това няма категоричност относно това дали, след като бъде финализирано, споразумението за оттегляне ще бъде подписано и ратифицирано от двете страни, и то преди 30 март 2019 г.
- (4) Следователно що се отнася до комбинациите активно вещество/продуктов тип, включени в програмата за преглед, за които компетентният орган на Обединеното кралство е бил определен за оценяващ компетентен орган, е необходимо да се определи нов оценяващ компетентен орган сред компетентните органи на останалите 27 държави — членки на Европейския съюз, ЕИП или Швейцария, което поражда действие от 30 март 2019 г.
- (5) Независимо от етапа на оценка на заявлението, на държавите членки, чиито компетентни органи са определени да заместят органа на Обединеното кралство, следва да бъде позволено да начисляват такси за предоставяните от тях услуги в съответствие с член 80 от Регламент (ЕС) № 528/2012.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).

- (6) Като се има предвид, че програмата за преглед трябва да приключи до крайния срок, определен в член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012, следва да бъдат определени подходящи срокове за приключване на оценките на преразпределените заявления за комбинации активно вещество/продуктов тип.
- (7) Поради това Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 се изменя, както следва:

- 1) вмъква се следният член:

„Член 6а

Заявления, за които преди 30 март 2019 г. оценяващ компетентен орган е компетентният орган на Обединеното кралство

1. Настоящият член се прилага за заявления, за които преди 30 март 2019 г. оценяващ компетентен орган е компетентният орган на Обединеното кралство, по отношение на вписвания 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 и 1047 от приложение II.
2. Оценяващият компетентен орган на дадена държава членка, който замества компетентния орган на Обединеното кралство във връзка със заявление, подадено преди 30 март 2019 г., в срок до 30 април 2019 г. уведомява съответния участник за таксите, дължими съгласно член 80, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012, и отхвърля заявлението, ако участникът не плати таксите в срока, установен от оценяващия компетентен орган. Съответно той уведомява за това участника и Агенцията.
3. Чрез дерогация от сроковете, предвидени в член 6, параграф 3, докладът за оценка и заключенията се изпращат от оценяващия компетентен орган в рамките на един от следните срокове според това кой от тях е с по-късна дата:
- а) 31 декември 2020 г.;
- б) срокът за представяне на доклада за оценка в съответствие с член 6, параграф 3, буква б), определен в приложение III.“;
- 2) Таблицата, съдържаща се в приложение II, се заменя с таблицата, съдържаща се в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 30 март 2019 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 28 ноември 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблицата, съдържаща се в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014, се заменя със следната таблица:

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Формалдехид	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x	
9	Бронопол	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x							x
36	Етанол	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Мравчена киселина	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x						
1025	Пермравчена киселина, получена от мравчена киселина и водороден пероксид	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Салицилова киселина	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Етиленов оксид	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Гликолова киселина	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Пероцетна киселина, получена от тетраацетилетиледиамин (TAED) и водороден пероксид	AT				x																	
1027	Пероцетна киселина, получена от 1,3-диацетилноксипропан-2-илов ацетат и водороден пероксид	AT				x		x															
1028	Пероцетна киселина, получена от тетраацетилетилендиамин (TAED) и натриев перборат монохидрат	AT					x																

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Пероцетна киселина, получена чрез перхидролиза на N-ацетилкапролактан с водороден пероксид в алкална среда	AT				x																
71	L-(+)-млечна киселина	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Хексахидро-2-изопропенил-8,9-диметоксихромено[3,4-b]фуоро[2,3-h]хромен-6-он (ротенон)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Симклозен	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Бифенил-2-ол	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-фенилпропен-2-ал (канелен алдехид)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Гераниол	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Глиоксал	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Хекса-2,4-диенова киселина (сорбинова киселина)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Хлорофен	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-феноксietанол	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Въглероден диоксид	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Въглероден диоксид, получен от пропан, бутан или смес от двете чрез изгаряне	FR																			x	

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Натриев диметиларсинат (натриев какодилат)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Тозилхлорамид натрий (хлорамин Т)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Калиев диметилдитиокарбамат	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Натриев диметилдитиокарбамат	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Натриев 2-бифенилат	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Тирам	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Метам-натрий	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-тиазол-4-ил-1Н-бензоимдазол (тиабендазол)	ES	205-725-8	148-79-8									x	x	x							
235	Диурон	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Цианамид	DE	206-992-3	420-04-2			x													x		
253	3,5-диметилтетрахидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион (дазомет)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Тербутрин	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-Хексахидро-2Н-изоиндол-2-ил)метилов (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (d-тетраметрин)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Монолинурон	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (диамин)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Дитиобис[N-метилбензамид] (ДТВМА)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он (БИТ)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-метил-2H-изотиазол-3-он (МИТ)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Натриев дихлороизоцианурат дихидрат	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Натриев троклозен	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Мецетрониев етилсулфат	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Формалдехид, освободен от (Етилендиокси)диметанол (реакционни продукти от етиленгликол с параформалдехид (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Натриева сол на пиридин-2-тиол-1-оксид (натриев пирицион)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Метенамин 3-хлороалилохлорид (СТАС)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2''-(Хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5- триил)тристанол (ННТ)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис (хидроксиметил)имидазо[4,5-d] имидазол- 2,5(1H,3H)-дион (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Метиленов дитиоцианат	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	5,5-диметил-1,3-бис(хидроксиметил)имидазолидин-2,4-дион (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Сребро	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Сребро като наноматериал	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Серен диоксид, получен от сѝра чрез изгаряне	DE						x														
424	Активен бром, получен от натриев бромид и натриев хипохлорит	NL				x									x	x						
1030	Активен бром, получен от натриев бромид и калциев хипохлорит	NL				x									x	x						
1031	Активен бром, получен от натриев бромид и хлор	NL				x									x	x						

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Активен бром, получен от натриев бромид чрез електролиза	NL				x									x	x						
1033	Активен бром, получен от хипобромиста киселина и уреа и бромуреа	NL													x	x						
1034	Активен бром, получен от натриев хипобромит и N-бромосулфамат и сулфаминова киселина	NL													x							
1035	Активен бром, получен от озон и бромид от вода от природни източници и натриев бромид	NL				x																
434	Тетраметрин	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Водороден пероксид	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Водороден пероксид, освободен от натриев перкарбонат	FI				x	x		x													
444	7а-Етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Сребърен нитрат	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Динатриев пероксодисулфат	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Активен хлор, освободен от натриев хипохлорит	IT													x	x						

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Активен хлор, освободен от калциев хипохлорит	IT													x							
457	Активен хлор, освободен от хлор	IT													x							
458	Монохлорамин, получен от амониев сулфат и източник на хлор	FR													x	x						
1016	Сребърен хлорид	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Пиретрини и пиретроиди	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Хлорен диоксид	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит чрез електролиза	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит чрез повишаване на киселинността	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит чрез окисляване	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорат и водороден пероксид при наличие на силна киселина	PT				x			x						x	x						

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорид чрез електролиза	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев бисулфат и солна киселина	DE						x	x													
1043	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев бисулфат	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев персулфат	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Дибромо-2-цианоацетамид (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Карбендазим	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Диалуминиев хлорид пентахидроксид	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Активиран с бромид хлорамина (ВАС), получен от прекурсорите амониев бромид и натриев хипохлорит	SE													x	x						
522	Цинков пиритион	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Додецилгуанидинмонохлорид	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Активен бром, получен от бром-хлорид	NL													x							
531	(Бензилокси)метанол	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-глюконова киселина, свързана с N,N''-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино- 2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Дийодометил)сулфонил]толуен	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Бензотиазол-2-илтио)метилотиоцианат (ТСМТВ)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-илов 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (пралетрин)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Калиев (E,E)-хекса-2,4-диеноат (калиев сорбат)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Реакционни продукти на параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (отношение 1:1) (НРТ)	AT				x				x					x		x					
571	2-октил-2H-изотиазол-3-он (ОИТ)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Бромо-5,5-диметилхлороимидазолидин-2,4-дион (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Изопропилфенил)-1,1-диметилуреа (изопротурон)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1H-имидазол (имазалил)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(2-оксооксазол-6-хлоро [4,5-b]пиридин-3(2H)-ил)метил]-O,O-диметилтиофосфат (азаметифос)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Диметилтетрадецил[3-(триметоксисил)пропил]амониев хлорид	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Масло от <i>Eucalyptus citriodora</i> , хидратирано, циклизирано	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Масло от <i>Symborogon winterianus</i> , фракционирано, хидратирано, циклизирано	CZ	Не е налично	Не е налично																	x	
1047	Масло от <i>Eucalyptus citriodora</i> и цитронелал, хидратирано, циклизирано	CZ	Не е налично	Не е налично																	x	
609	2-Хидрокси-α,α,4-триметилциклохексанметанол	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (PBС)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат(2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	2-октил-4,5-дихлороизотиазол-3(2H)-он; 2-октил-4,5-дихлоро-2H-изотиазол-3-он (DCOIT)	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Реакционни продукти на параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (отношение 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Алкил(C ₁₂₋₁₈)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Алкил(C ₁₂₋₁₆)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC (C _{12-C16}))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Четвъртични амониеви съединения, бензил-C ₁₂₋₁₈ -алкилдиметил, соли с 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он-1,1-диоксид (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Натриев N-(хидроксиметил)глицинат	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	C ₁₀₋₁₆ -Алкилдиметиламини, N-оксиди	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Активен хлор, получен от натриев хлорид чрез електролиза	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Активен хлор, освободен от хипохлориста киселина	SK				x	x	x	x													
1049	Активен хлор, получен от натриев хлорид и пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат)	SI				x	x	x	x													
1050	Активен хлор, получен от морска вода (натриев хлорид) чрез електролиза	FR													x							
1051	Активен хлор, получен от магнезиев хлорид хексахидрат и калиев хлорид чрез хидролиза	FR				x																
1052	Активен хлор, получен от магнезиев хлорид хексахидрат чрез електролиза	FR				x																
1053	Активен хлор, получен от калиев хлорид чрез електролиза	DK				x		x														
1054	Активен хлор, получен от натриев N-хлорсулфамат	SI						x							x	x						

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Активен хлор, получен от натриев хлорид и пентакалиев бис(пероксимоносulfат) бис(сулфат) и сулфаминова киселина	SI				x	x															
1056	Активен хлор, получен от солна киселина чрез електролиза	SI				x		x	x													
701	Диводороден бис[монопероксифталато(2-)-O1,OO1]магнезат(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Студено пресовано масло от екстракт от маргоза от ядките на <i>Azadirachta indica</i> , извлечено със суперкритичен въглероден диоксид	DE																	x			
724	Алкил(C ₁₂ -C ₁₄)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Алкил(C ₁₂ -C ₁₄)диметил(етилбензил)амониев хлорид (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	Екстракт от <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> от разтворени и напълно развити цветове от <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , извлечен с въглеродороден разтворител	ES																	x	x		
1058	Екстракт от <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> от разтворени и напълно развити цветове от <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , извлечен със свръхкритичен въглероден диоксид	ES																	x	x		
744	Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт/лавандиново масло	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Реакционни продукти на: глутаминова киселина и N-(C ₁₂ -C ₁₄ -алкил)пропилендиамин (глукопротамин)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Фталимидо)пероксихексанова киселина (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-бутилбензо[d]изотиазол-3-он (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Хлорен диоксид, получен от тетрахлоородекаоксид комплекс (TCDO) чрез повишаване на киселинността	DE				x		x														
811	Водороден натриев сребърен циркониев фосфат	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	втор-Бутилов 2-(2-хидроксиетил)пиперидин-1-карбоксилат (икаридин)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	цис-1-(3-Хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтанов хлорид (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Пероксиоктанова киселина	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Зеолит със сребро	SE	Не е налично	Не е налично		x		x	x		x		x									
152	Реакционни продукти от 5,5-диметилхидантоин, 5-етил-5-метилхидантоин с бром и хлор (DCDMH)	NL	Не е налично	Не е налично											x							
459	Реакционна маса на титанов диоксид и сребърен хлорид	SE	Не е налично	Не е налично	x	x				x	x		x	x	x							
777	Реакционни продукти от 5,5-диметилхидантоин, 5-етил-5-метилхидантоин с хлор (DCEMH)	NL	Не е налично	Не е налично											x							
810	Стъкло със сребърен фосфат	SE	Не е налично	308069-39-8		x					x		x									
824	Зеолит със сребро и цинк	SE	Не е налично	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Зеолит със сребро и мед	SE	Не е налично	130328-19-7		x		x			x		x									

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Сребро, адсорбирано върху силициев диоксид (като наноматериал под формата на стабилен агрегат с първични частици в рамките на наномашаба)	SE	Не е налично	Не е налично									x									
854	(RS)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-(1R,3R;1R,3S)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 4 изомера 1R транс: 1R 1R транс, 1S: 1R цис, 1R: 1R цис, 1S 4:4:1:1) (d-алетрин)	DE	Продукт за растителна защита	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера 1R транс: само 1R/S 1:3) (есбиотрин)	DE	Продукт за растителна защита	260359-57-7															x			
843	4-Бromo-2-(4-хлорофенил)-1-етоксиметил-5-трифлуорометилпиrol-3-карбонитрил (хлорфенапир)	PT	Продукт за растителна защита	122453-73-0															x			
859	Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорометил)оксиран (EINECS 203-439-8)/полимерен четвъртичен амониев хлорид	HU	Полимер	25988-97-0		x									x							

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Полихексаметиленбигуанидхидрохлорид със средно бройно молекулно тегло (Mn) 1415 и средна полидисперсност (PDI) 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	FR	Полимер	32289-58-0 и 1802181-67-4			x						x		x							
869	алфа-[2-(Дидецилметиламонио) етил]-омега-хидрокси-поли (окси-1,2-етандиил)пропаноат (сол) (Bardap 26)	IT	Полимер	94667-33-1		x		x							x							
872	N-Дидецил-N-диполиетоксиямониев борат/дидецилполиоксетиламониев борат (полимерен бетаин)	EL	Полимер	214710-34-6									x									
1059	Масла-смоли, извлечени от растения от род <i>Capsicum</i> Извлеци и техните физично модифицирани производни. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окислението или полимеризацията на тези терпени. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Не е налично	8023-77-6																	x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , екстракт Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-смоли, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Реакционна маса на (6E)-N-(4-хидрокси-3-метокси-2-метилфенил)-8-метилнон-6-енамид и N-(4-хидрокси-3-метокси-2-метилфенил)-8-метилнонанамид	BE	Не е налично	Не е налично																x		
1062	D-фруктоза	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Мед	AT		8028-66-8																x		
1064	Малц, екстракт Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-смоли, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Оцет (хранителен клас, съдържащ максимум 10 % оцетна киселина)	AT	Не е налично	8028-52-2																x		
1066	Сирене	AT	Не е налично	Не е налично																x		
1067	Яйца на прах	NL	Не е налично	Не е налично																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Не е налично	68876-77-7																x		

„Номер на вписването	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Концентриран ябълков сок	NL	Не е налично	Не е налично																x		
1070	Портокал, сладък — екстракт Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-смоли, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Чесън, екстракт Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-смоли, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		