

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/157

(2018. gada 6. novembris),

**ar ko groza Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 par darba programmu visu to esošo aktīvo vielu sistemātiskai pārbaudei, kuras satur Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 528/2012 minētie biocīdi, II pielikumu**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regulu (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 89. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 <sup>(2)</sup>, kas grozīta ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/698 <sup>(3)</sup>, II pielikumā sniegts saraksts, kurā norādītas aktīvās vielas/produkta veida kombinācijas, kas 2017. gada 3. februārī tika iekļautas to esošo aktīvo vielu pārskatīšanas programmā, kuras satur biocīdi.
- (2) Tādu noteiktu II pielikuma sarakstā norādītu aktīvo vielu identitātes, kuras iespējams radīt *in situ*, uz Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 13. panta pamata ir pārdefinētas, lai precizētu, kādas aktīvās vielas un to prekursorus patlaban aptver sistemātiskās pārbaudes darba programma.
- (3) Jebkura ieinteresēta persona varēja paziņot tādu aktīvās vielas un tās prekursoru kombināciju, ko vēl neaptver jaunā identitāte. Vielas/produkta veida kombinācijas, kuras paziņotas uz Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 14. panta 1. punkta b) apakšpunkta pamata un kuru paziņojumus Eiropas Ķimikāliju aģentūra ("Aģentūra") atzinusi par atbilstošiem minētās regulas 17. panta 2. punktam, būtu jāiekļauj tās II pielikumā uz tās pašas regulas 18. panta pamata.
- (4) Saņēmusi deklarācijas uz Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 16. panta 4. punkta pamata, Aģentūra publicēja uzaicinājumu, kurš visām ieinteresētajām personām deva iespēju paziņot 19. produkta veida aktīvās vielas, kuru sakarā ir izmantota Regulas (EK) Nr. 1451/2007 <sup>(4)</sup> 6. pantā paredzētā atkāpe attiecībā uz pārtiku un barību. Uz tās pašas regulas 18. panta pamata tās II pielikumā būtu jāiekļauj vielas/produkta veida kombinācijas, kuras paziņotas uz Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 16. panta 5. punkta pamata un kuru paziņojumus Aģentūra atzinusi par atbilstošiem minētās regulas 17. panta 2. punktam.

<sup>(1)</sup> OVL 167, 27.6.2012., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> Komisijas 2014. gada 4. augusta Deleģētā regula (ES) Nr. 1062/2014 par darba programmu visu to esošo aktīvo vielu sistemātiskai pārbaudei, kuras satur Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 528/2012 minētie biocīdi (OVL 294, 10.10.2014., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas 2017. gada 3. februāra Deleģētā regula (ES) 2017/698, ar ko groza Deleģēto regulu (ES) Nr. 1062/2014 par darba programmu visu to esošo aktīvo vielu sistemātiskai pārbaudei, kuras satur biocīdi, kas minēti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu (OVL 103, 19.4.2017., 1. lpp.).

<sup>(4)</sup> Komisijas 2007. gada 4. decembra Regula (EK) Nr. 1451/2007 par 10 gadu darba programmas otro fāzi, kas minēta 16. panta 2. punktā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 98/8/EK par biocīdo produktu laišanu tirgū (OVL 325, 11.12.2007., 3. lpp.).

- (5) Ir lietderīgi norādīt dalībvalstis, kuru kompetentās iestādes būs kompetentās novērtētājiestādes attiecībā uz aktīvās vielas/produkta veida kombinācijām, kas tiks pievienotas Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 II pielikumam.
- (6) Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 II pielikumā vairs nebūtu jāiekļauj tādas aktīvās vielas/produkta veida kombinācijas, par kurām pēc 2017. gada 3. februāra pieņemts lēmums par apstiprināšanu vai neapstiprināšanu.
- (7) Lai būtu atspoguļots faktiskais stāvoklis un nodrošināta juridiskā noteiktība, ir lietderīgi sniegt tādu aktīvo vielu/produkta veida kombināciju sarakstu, uz kurām to esošo aktīvo vielu pārskatīšanas programma, ko satur biocīdi, attiecas šīs regulas pieņemšanas dienā.
- (8) Tāpēc Deleģētā regula (ES) Nr. 1062/2014 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 II pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2018. gada 6. novembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

PIELIKUMS

“II PIELIKUMS

VIELAS/PRODUKTA VEIDA KOMBINĀCIJAS, KAS PĀRSKATĪŠANAS PROGRAMMĀ BIJA IEKĻAUTAS 2018. GADA 6. NOVEMBRĪ

Aktīvās vielas/produkta veida kombinācijas, kas ir atbalstītas 2018. gada 6. novembrī, izņemot jebkādus nanomateriālus bez tiem, kuri skaidri minēti 1017. un 1023. ierakstā, un izņemot jebkādu aktīvās vielas radīšanu *in situ*, ja vien tā nav skaidri minēta, norādot atbalstīto prekursoru vai prekursorus

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehīds	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	Bronopols	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanols	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Skudrskābe	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	No skudrskābes un ūdeņraža peroksīda iegūta peroksiskudrskābe	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Salicilskābe	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etilēnoksīds	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glikolskābe	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	No tetraacetilētilēndiamīna (TAED) un ūdeņraža peroksīda iegūta peroksietilēnskābe	AT				x																
1027	No 1,3-diacetiloksipropān-2-ilacetāta un ūdeņraža peroksīda iegūta peroksietilēnskābe	AT				x		x														

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	No tetraacetilētilēndiamīna (TAED) un nātrija perborāta monohidrāta iegūta peroksietīkskābe	AT					x															
1029	Peroksietīkskābe, kas radusies perhidrolīzē, N-acetil-kaprolaktāmam sārmainā vidē reaģējot ar ūdeņraža peroksīdu	AT				x																
71	L-(+)-pienskābe	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksihromēno[3,4-b]furo[2,3-h]hromēn-6-ons (rote-nons)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
85	Simklozēns	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ols	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenilpropēn-2-āls (kanēl-skābes aldehīds)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniols	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glioksāls	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Heksa-2,4-diēnskābe (sor-bīnskābe)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Hlorofēns	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanols	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Oglekļa dioksīds	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	No propāna, butāna vai to abu maisījuma ar dedzināšanu iegūts oglekļa dioksīds	FR																		x		
180	Nātrija dimetilarsināts (nātrija kakodilāts)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Nātrija tozilhloramīds (hloramīns-T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kālija dimetilditiokarbamāts	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Nātrija dimetilditiokarbamāts	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Nātrija 2-bifenilāts	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tirāms	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metamnātrijs	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazols (tiabendazols)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Diurons	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Ciānamīds	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazīn-2-tions (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4									x				x					
283	Terbutrīns	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (d-tetrametrīns)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinurons	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns (diamīns)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditio-bis[N-metilbenzamīds] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozēnnātrijs	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetronija etilsulfāts (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	No (etilēndioksi)dimetanola (etilēnglikola un paraformaldehīda (EGForm) reakcijas produkti) izdalīties formaldehīds	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridīn-2-tiol-1-oksīds, nātrija sāls (nātrija piritions)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Metēnamīna 3-hloralilhlorīds (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)trietanols (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	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 (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metilēnditiocianāts	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecildimetilamonija hlorīds (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Sudrabs	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Sudrabs (nanomateriāls)	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	No sēra ar dedzināšanu iegūts sēra dioksīds	DE						x														
424	No nātrija bromīda un nātrija hipohlorīta iegūts aktīvais broms	NL				x									x	x						
1030	No nātrija bromīda un kalcija hipohlorīta iegūts aktīvais broms	NL				x									x	x						
1031	No nātrija bromīda un hlorāta iegūts aktīvais broms	NL				x									x	x						
1032	No nātrija bromīda elektrolīzē iegūts aktīvais broms	NL				x									x	x						
1033	No bromātskābes un urīnvielas un bromurīnvielas iegūts aktīvais broms	NL													x	x						

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	No nātrija hipobromīta un N-bromsulfamāta un sulfamskābes iegūts aktīvais broms	NL													x							
1035	No ozona un dabīgā ūdens un nātrija bromīda iegūts aktīvais broms	NL				x																
434	Tetrametrīns	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Ūdeņraža peroksīds	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	No nātrija perkarbonāta izdalīties ūdeņraža peroksīds	FI				x	x		x													
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazols (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Sudraba nitrāts	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinātrija peroksodisulfāts	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	No nātrija hipohlorīta izdalīties aktīvais hlors	IT													x	x						
455	No kalcija hipohlorīta izdalīties aktīvais hlors	IT													x							
457	No hlora izdalīties aktīvais hlors	IT													x							
458	No amonija sulfāta un hlora avota iegūts monohloramīns	UK													x	x						
1016	Sudraba hlorīds	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									



Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Piretrīni un piretroīdi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Hlora dioksīds	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	No nātrija hlorīta elektrolīzē iegūts hlora dioksīds	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	No nātrija hlorīta ar paskābināšanu iegūts hlora dioksīds	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	No nātrija hlorīta oksidācijā iegūts hlora dioksīds	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	No nātrija hlorāta un ūdeņraža peroksīda stipras skābes klātbūtnē iegūts hlora dioksīds	PT				x			x						x	x						
1041	No nātrija hlorīda elektrolīzē iegūts hlora dioksīds	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	No nātrija hlorīta un nātrija bisulfāta un sālsskābes iegūts hlora dioksīds	DE						x	x													
1043	No nātrija hlorīta un nātrija bisulfāta iegūts hlora dioksīds	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	No nātrija hlorīta un nātrija persulfāta iegūts hlora dioksīds	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibrom-2-ciānacetamīds (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	Karbendazīms	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumīnija hlorīda penta-hidroksīds	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	No prekursoriem amonija bromīda un nātrija hipohlorīta iegūts bromaktivēts hloramīns (BAC)	SE													x	x						
522	Piritioncinks	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecilguanidīna monohidrochlorīds	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	No broma hlorīda iegūts aktīvais broms	NL													x							
531	(Benziloksi)metanols	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glikonskābe, savienojums ar N,N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-ēn-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (praletīns)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	Kālija ( <i>E,E</i> )-heksa-2,4-dienoāts (kālija sorbāts)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Paraformaldehīda un 2-hidroksipropilamīna (attiecībā 1:1) reakcijas produkti (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ons (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetiloctadecil[3-(trime-toksisilil)propil]amonija hlorīds	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolīdīn-2,4-dions (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela (izoproturons)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazols (imazalils)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-hlor-2-oksooksazol [4,5- <i>b</i> ]piridīn-3(2 <i>H</i> )-il)metil]- <i>O,O</i> -dimetiltiofosfāts (azametifoss)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetiltetradecil[3-(trime-toksisilil)propil]amonija hlorīds	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> eļļa, hidratēta, ciklizēta	UK		1245629-80-4																x		

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> eļļa, frakcionēta, hidratēta, ciklizēta	UK	nav pieejams	nav pieejams																x		
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> eļļa un citronelāls, hidratēti, ciklizēti	UK	nav pieejams	nav pieejams																x		
609	2-hidroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloheksānmetanols	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijsulfāts (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dihlor-2-oktilizotiazol-3(2H)-ons (4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons) (DCOIT)	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Paraformaldehīda un 2-hidroksipropilamīna (attiecībā 3:2) reakcijas produkti: (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkil( $C_{12-18}$ ) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC ( $C_{12-18}$ ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Alkil( $C_{12-16}$ ) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC ( $C_{12-16}$ ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Didecildimetilamonija hlorīds (DDAC ( $C_{8-10}$ ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x					x	x	x					

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Ātraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetilsāļi maisījumā ar 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Nātrija N-(hidroksimetil)glicināts	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Amīni, C <sub>10-16</sub> -alkildimetil-, N-oksīdi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)bis(sulfāts) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	No nātrija hlorīda elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	No hlorapskābes izdalījies aktīvais hlors	SK				x	x	x	x													
1049	No nātrija hlorīda un pentakālija bis(peroksimonosulfāt)bis(sulfāta) iegūts aktīvais hlors	SI				x	x	x	x													
1050	No jūras ūdens (nātrija hlorīda) elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	FR													x							
1051	No magnija hlorīda heksahidrāta un kālija hlorīda elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	FR				x																

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	No magnija hlorīda heksahidrāta elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	FR				x																
1053	No kālija hlorīda elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	DK				x		x														
1054	No nātrija N-hlorsulfamāta elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	SI						x							x	x						
1055	No nātrija hlorīda un pentakālija bis(peroksimonosulfāta)bis(sulfāta) un sulfamskābes iegūts aktīvais hlors	SI				x	x															
1056	No sālsskābes elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	SI				x		x	x													
701	Dihidrogēnbis[monoperoksifalāt(2-)-O1,OO1]magnezāts(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margozas ekstrakts no <i>Azadirachta indica</i> sēklu auksta spieduma eļļas, ekstrahēts ar superkritisko oglekļa dioksīdu	DE																	x			
724	Alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	Alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetil(etilbenzil)amonija hlorīds (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstr.	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	Ar šķīdinātāju uz ogļūdeņraža bāzes iegūts <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstrakts no nobriedušiem, atvērtiem <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ziediem	ES																	x	x		
1058	Ar superkritisku oglekļa dioksīdu iegūts <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstrakts no nobriedušiem, atvērtiem <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ziediem	ES																	x	x		
744	Lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstr./lavandīnas eļļa	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Šādu vielu reakcijas produkti: glutamīnskābe un N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> alkil) propilēndiamīns (glukoprotamīns)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksiheksānskābe (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	No tetrahlordekaoksīda kompleksa (TCDO) ar paskābināšanu iegūts hlora dioksīds	DE				x		x														
811	Sudraba nātrija cirkonija hidroģēnfosfāts	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sek-butil-2-(2-hidroksietil) piperidīn-1-karboksilāts (ikaridīns)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x						x						
813	Peroksioktānskābe	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Sudraba ceolīts	SE	nav pieejams	nav pieejams		x		x	x		x		x									
152	Produkti, kas rodas 5,5-dimetilhidantoīna, 5-etil-5-metilhidantoīna reakcijā ar bromu un hloru (DCDMH)	NL	nav pieejams	nav pieejams											x							
459	Šādu vielu reakcijas masa: titāna dioksīds un sudraba hlorīds	SE	nav pieejams	nav pieejams	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produkti, kas rodas 5,5-dimetilhidantoīna, 5-etil-5-metilhidantoīna reakcijā ar hloru (DCEMH)	NL	nav pieejams	nav pieejams											x							
810	Sudraba fosfāts	SE	nav pieejams	308069-39-8		x					x		x									
824	Sudraba cinka ceolīts	SE	nav pieejams	130328-20-0		x		x			x		x									



Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Sudraba vara ceolīts	SE	nav pieejams	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Silīcija dioksīdā adsorbēts sudrabs (nanomateriāls stabila agregāta formā ar nanoizmēra primārajām daļiņām)	SE	nav pieejams	nav pieejams									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-okso-2-klopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēnil)-ciklopropānkarboksilāts (4 izomēru maisījums: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alletrīns)	DE	Augu aizsardzības līdzeklis	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alil-2-metil-4-okso-2-klopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēnil)-ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums: 1R trans: 1R/S tikai 1:3) (esbiotrīns)	DE	Augu aizsardzības līdzeklis	260359-57-7															x			
843	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-etoksimetil-5-trifluormetilpirol-3-karbonitrils (hlorfenapirs)	PT	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0															x			
859	N-metilmetānamīna (Einecs 204-697-4) polimērs ar (hlormetil)oksirānu (Einecs 203-439-8)/četrizvietotā amonija hlorīda polimērs (PQ polimērs)	HU	Polimērs	25988-97-0		x									x							

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Poliheksametilēnbiguanīda hidrohlorīds ar vidējo vidējā skaita molekulasmasu (Mn) 1415 un vidējo polidispersitāti (PDI) 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	FR	Polimērs	32289-58-0 un 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poli(oksi-1,2-etāndiil), alfa-[2-(didecilmethylamonij)etil]-omega-hidroksi-, propa-noāts (sāls) (bardap 26)	IT	Polimērs	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioksetilamonija borāts (polimērbetaīns)	EL	Polimērs	214710-34-6									x									
1059	<i>Capsicum</i> ģints piparu oleosveķi <i>Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Tas ir produkts, kas var saturēt sveķskābes un to esterus, terpēnus un šo terpēnu oksidācijas vai polimerizācijas produktus. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	nav pieejams	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> ekstrakts <i>No Capsicum annuum, Solanaceae iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, koncentrētas, absolūteļļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																x		

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Šādu vielu reakcijas masa: (6E)-N-(4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamīds un N-(4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil)-8-metilnonanamīds	BE	nav pieejams	nav pieejams																x		
1062	D-fruktoze	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Medus	AT		8028-66-8																x		
1064	Iesala ekstrakts <i>No Hordeum, Gramineae iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, konkrētelļas, absolūtelļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Etiķis (pārtikas klase, etiķskābes saturs ne vairāk kā 10 %)	AT	nav pieejams	8028-52-2																x		
1066	Siers	AT	nav pieejams	nav pieejams																x		
1067	Olu pulveris	NL	nav pieejams	nav pieejams																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	nav pieejams	68876-77-7																x		
1069	Koncentrēta ābolu sula	NL	nav pieejams	nav pieejams																x		

Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Ziņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Saldā apelsīna ekstr. <i>No Citrus sinensis, Rutaceae iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, konkrētelļas, absolūtelļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Ķiploku ekstr. <i>No Allium sativum, Liliaceae iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, konkrētelļas, absolūtelļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																X"		