

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/227

(2018. gada 28. novembris),

**ar ko attiecībā uz konkrētām aktīvo vielu un produkta veida kombinācijām, par kuru kompetento novērtētājiestādi bija izraudzīta Apvienotās Karalistes kompetentā iestāde, groza Deleģēto regulu (ES) Nr. 1062/2014**

(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> II pielikumā dots saraksts, kurā norādītas aktīvās vielas un produkta veida kombinācijas, kas tika iekļautas to esošo aktīvo vielu pārskatīšanas programmā, kuras satur biocīdi ("pārskatīšanas programma").
- (2) Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotās Karalistes kompetentā iestāde ir kompetentā iestāde, kas novērtē vairākas Deleģētās regulas (ES) Nr. 1062/2014 II pielikumā uzskaitītās aktīvās vielas un produkta veida kombinācijas.
- (3) 2017. gada 29. martā Apvienotā Karaliste uz Līguma par Eiropas Savienību 50. panta pamata iesniedza paziņojumu par nodomu no Savienības izstāties. Rezultātā Apvienotā Karaliste 2019. gada 30. martā izstāsies no Savienības un nedz Apvienotajai Karalistei, nedz tās teritorijā Savienības tiesību aktus vairs nepiemēros. Patlaban par izstāšanās līgumu risinās sarunas starp Eiropas Savienību un Apvienoto Karalisti, un tās aptver arī "pārejas periodu". Saskaņā ar izstāšanās līguma noteikumu projektu, par ko sarunu vedēju līmenī panākta vienošanās starp ES un Apvienoto Karalisti, pārejas periodā Apvienotās Karalistes kompetentā iestāde nevar pildīt kompetentās novērtētājiestādes pienākumus, kas attiecas uz jebkādu pārskatīšanas programmā iekļauto aktīvās vielas un produkta veida kombināciju. Turklāt nav skaidrības par to, vai pēc tam, kad izstāšanās līgums būs pabeigts, to parakstīs un ratificēs abas puses un vai tas būs noticis līdz 2019. gada 30. martam.
- (4) Tāpēc attiecībā uz vairākām pārskatīšanas programmā iekļautajām aktīvo vielu un produkta veida kombinācijām, par kuru kompetento novērtētājiestādi bija izraudzīta Apvienotās Karalistes kompetentā iestāde, ir nepieciešams no atlikušajām 27 Eiropas Savienības dalībvalstu, EEZ valstu un Šveices kompetentajām iestādēm izraudzīties jaunu kompetento novērtētājiestādi, un lēmumam jāstājas spēkā 2019. gada 30. martā.
- (5) Neatkarīgi no pieteikuma novērtēšanas posma dalībvalstij, kuras kompetentā iestāde izraudzīta aizstāt Apvienotās Karalistes kompetento iestādi, būtu jāatļauj saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 80. pantu pieprasīt maksu par sniegtajiem pakalpojumiem.

<sup>(1)</sup> OV L 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 (OV L 294, 10.10.2014., 1. lpp.).

- (6) Ņemot vērā faktu, ka pārskatīšanas programma jāpabeidz līdz Regulas (ES) Nr. 528/2012 89. panta 1. punktā norādītajam datumam, būtu jānosaka piemērots termiņš, līdz kuram jāpabeidz novērtēt pārdaļītie pieteikumi par aktīvās vielas un produkta veida kombinācijām.
- (7) Tāpēc Deleģētā regula (ES) Nr. 1062/2014 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

Deleģēto regulu (ES) Nr. 1062/2014 groza šādi:

- 1) regulā iekļauj šādu pantu:

“6.a pants

**Pieteikumi, kuru kompetentā novērtētājiestāde līdz 2019. gada 30. martam bija Apvienotās Karalistes kompetentā iestāde**

1. Šo pantu piemēro pieteikumiem, kam Apvienotās Karalistes kompetentā iestāde līdz 2019. gada 30. martam bija kompetentā novērtētājiestāde attiecībā uz II pielikuma 79., 85., 113., 171., 187., 188., 321., 345., 346., 458., 531., 554., 571., 599., 609., 1045., 1046. un 1047. ierakstu.
  2. Dalībvalsts kompetentā novērtētājiestāde, kas Apvienotās Karalistes kompetento iestādi aizstājusi saistībā ar pieteikumu, kurš iesniegts pirms 2019. gada 30. marta, vēlākais līdz 2019. gada 30. aprīlim informē dalībnieku par maksām, kas maksājamas saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 80. panta 2. punktu, un pieteikumu noraida, ja dalībnieks maksu nesamaksā kompetentās novērtētājiestādes noteiktajā termiņā. Tā attiecīgi informē par to dalībnieku un Aģentūru.
  3. Atkāpjoties no 6. panta 3. punktā noteiktajiem termiņiem, novērtējuma ziņojumu un secinājumus kompetentā iestāde nosūta kādā no šiem termiņiem (atkarība no tā, kurš pienāk vēlāk):
    - a) līdz 2020. gada 31. decembrim;
    - b) novērtējuma ziņojuma iesniegšanas termiņā, kas atbilst 6. panta 3. punkta b) apakšpunktam un ir noteikts III pielikumā.”;
- 2) direktīvas II pielikuma tabulu aizstāj ar šīs regulas pielikuma tabulu.

### 2. pants

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

To piemēro no 2019. gada 30. marta.

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

Briselē, 2018. gada 28. novembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 1062/2014 II pielikumā esošo tabulu aizstāj ar šādu:

Teraksta numurs	Vielas nosaukums	Zinotāja 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 tetraacetilēndiamīna (TAED) un ūdeņraža peroksīda iegūta peroksietīkskābe	AT				x																	
1027	No 1,3-diacetiloksipropān-2-ilacetāta un ūdeņraža peroksīda iegūta peroksietīkskābe	AT				x		x															
1028	No tetraacetilēndiamīna (TAED) un nātrija perborāta monohidrāta iegūta peroksietīkskābe	AT						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
1029	Peroksietilskābe, kas radusies perhidrolīzē, N-acetilkaprolaktāmam 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)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Simklozēns	DE	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 (kanēļskābes aldehīds)	PL	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 (sorbīnskābe)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Hlorofēns	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanols	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Oglekļa dioksīds	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	No propāna, butāna vai to abu maisījuma ar dedzināšanu iegūts oglekļa dioksīds	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
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	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Nātrija dimetilditiokarbamāts	SE	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 (dazomets)	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	Žiņotāja 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	HU	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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozēnnātrijs	DE	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) izdalījies 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					

"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žiņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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					
382	Tetrahidro-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 hlora iegūts aktīvais broms	NL				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
1032	No nātrija bromīda elektrolīzē iegūts aktīvais broms	NL				x									x	x						
1033	No bromapskābes un urīnvielas un bromurīnvielas iegūts aktīvais broms	NL													x	x						
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-oksozolo[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						



"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
455	No kalcija hipohlorīta izdalījies aktīvais hlors	IT													x							
457	No hlora izdalījies aktīvais hlors	IT													x							
458	No amonija sulfāta un hlora avota iegūts monohloramīns	FR													x	x						
1016	Sudraba hlorīds	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
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						

"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
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					
501	Karbendazīms	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialumīnija hlorīda pentahidroksīds	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	No prekursoriem amonija bromīda un nātrija hipohlorīta iegūts bromaktīvets hloramīns (BAC)	SE													x	x						
522	Piritioncinks	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecilguanidīna monohlorīds	ES	237-030-0	13590-97-1						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	
529	No broma hlorīda iegūts aktīvais broms	NL													x								
531	(Benziloksi)metanols	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x							
550	D-glikonskābe, savienojums ar N,N''-bis(4-hlorfenil)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x																
554	p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	CH	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				
563	Kālija (E,E)-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-2H-izotiazol-3-ons (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x						
577	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilil)propil]amonija hlorīds	ES	248-595-8	27668-52-6		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
588	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-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]-1H-imidazols (imazalils)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-hlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridīn-3(2H-il)metil]-O,O-dimetiltiofosfāts (azametifoss)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetiltetradecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	PL	255-451-8	41591-87-1										x								
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> eļļa, hidratēta, ciklizēta	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> eļļa, frakcionēta, hidratēta, ciklizēta	CZ	nav pieejams	nav pieejams																		x
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> eļļa un citronelāls, hidratēti, ciklizēti	CZ	nav pieejams	nav pieejams																		x
609	2-hidroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloheksānmetanols	CZ	255-953-7	42822-86-6																		x
619	3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6									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
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (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 <sub>12-18</sub> ) dimetilbenzilamonija hlorīds (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> ) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C <sub>12-16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecildimetilamonija hlorīds (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Četraizvietotā 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														

"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žiņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Pentakālija bis(peroksimonio-sulfāt)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																
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						

"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žiņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	No nātrija hlorīda un pentakālija bis(peroksimonosulfāt)bis (sulfāta) un sulfamskābes iegūts aktīvais hlors	SI				x	x															
1056	No sāļsskābes elektrolīzē iegūts aktīvais hlors	SI				x		x	x													
701	Dihidrogēnbis[monoperoksiftalāt(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
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			

"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žiņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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> , ekstrakts./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					
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									



"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žipotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	sek-butil-2-(2-hidroksietil)pipe-ridīn-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 pie- ejams	nav pieejams		x		x	x		x		x									
152	Produkti, kas rodas 5,5-dime-tilhidantoīna, 5-etil-5-metilhi-dantoīna reakcijā ar bromu un hloru (DCDMH)	NL	nav pie- ejams	nav pieejams											x							
459	Šādu vielu reakcijas masa: ti-tāna dioksīds un sudraba hlo-rīds	SE	nav pie- ejams	nav pieejams	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produkti, kas rodas 5,5-dime-tilhidantoīna, 5-etil-5-metilhi-dantoīna reakcijā ar hloru (DCEMH)	NL	nav pie- ejams	nav pieejams											x							
810	Sudraba fosfātsikls	SE	nav pie- ejams	308069-39-8		x					x		x									
824	Sudraba cinka ceolīts	SE	nav pie- ejams	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Sudraba vara ceolīts	SE	nav pie- ejams	130328-19-7		x		x			x		x									

"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žiņotāja dalībvalsts	EK numurs	CAS numurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēnil)-ciklopropānkarboksilāts (4 izomēru maisījums: 1R <i>trans</i> , 1R: 1R <i>trans</i> , 1S: 1R <i>cis</i> , 1R: 1R <i>cis</i> , 1S 4:4:1:1) ( <i>d</i> -alletrīns)	DE	Augu aizsardzības līdzeklis	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēnil)-ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums: 1R <i>trans</i> : 1R/S tikai 1:3) ( <i>esbiotrīns</i> )	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 ( <i>Einecs</i> 204-697-4) polimērs ar (hlormetil)oksirānu ( <i>Einecs</i> 203-439-8)/četraizvietotā amonija hlorīda polimērs (PQ polimērs)	HU	Polimērs	25988-97-0		x									x							

"Ieraksta numurs	Vielas nosaukums	Žiņotāja 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 molekulmasu (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-(didecilmetilamonij)etil]-omega-hidroksi-, propanoāts (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 Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Tas ir produkts, kas var saturēt sveķskābes un to esterus, terpēnus un šo terpēnu oksidācijas vai polimerizācijas produktus. ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> )	BE	nav pieejams	8023-77-6																	x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> ekstrakts No <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, koncentrētas, absolūteļļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.	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 No <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, konkrētelļas, absolūtelļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.	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		

"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
1069	Koncentrēta ābolu sula	NL	nav pieejams	nav pieejams																x		
1070	Saldā apelsīna ekstr. No <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, konkrētelļas, absolūtelļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Ķiploku ekstr. No <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> iegūtas ekstraktvielas un tādi fizikāli modificēti to atvasinājumi kā tinktūras, konkrētelļas, absolūtelļas, oleosveķi, terpēni, bezterpēnu frakcijas, destilāti, nogulsnes utt.	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		