

## DIREKTĪVAS

### KOMISIJAS DIREKTĪVA 2009/2/EK

(2009. gada 15. janvāris),

**ar ko, pielāgojot tehnikas attīstībai, 31. reizi groza Padomes Direktīvu 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakošanu un markēšanu**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

(4) Direktīvas 67/548/EEK I pielikumā ietvertas arī vairākas grupas, kurās ir identificēti grupas elementi un kurās klasifikācija izveidota, izmantojot grupēšanu un analogiju, it īpaši naftas frakcijām un gāzēm.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīvu 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasificēšanu, iepakošanu un markēšanu<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 28. pantu,

(5) Direktīvas 67/548/EEK VI pielikumā noteikts, ka klasifikācijai un markējumam vajadzīgos datus var iegūt no dažādiem avotiem, ietverot validētas struktūras un aktivitātes likumsakarības izvērtējumus un ekspertvērtējumus.

tā kā:

(1) Direktīvas 67/548/EEK 4. panta 3. punktā izklāstīti kritēriji un procedūra, kas jāievēro, lai harmonizētu vielu klasifikāciju un markēšanu. Direktīvas 67/548/EEK VI pielikuma 4.1.3., 4.1.4. un 4.1.5. punktā noteikts, ka nozares pārstāvjiem jāinformē dalībvalstis un dalībvalstīm iespējamī drīz jāsagatavo priekšlikumi par harmonizētu klasifikāciju un markēšanu, tikiļdz ir iegūta informācija, kurā pamatots, ka viela atbilst mutagēnas, kancerogēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas ķīmiskas vielas kritērijiem.

(6) Direktīvā minēto niķeļa savienojumu klasifikācijas pamatā ir Ni(2+) jonu iedarbība, ņemot vērā pieejamos datus par niķeļa savienojumiem. Klasifikācija tika izveidota, grupējot niķeļa savienojumus pēc to šķidības ūdenī (piemēram, attiecīgi sagrupēti nešķistoši, vāji šķistoši un šķistoši niķeļa savienojumi). Šķidība ūdenī tika izmantota par sākotnējo kritēriju šo kategoriju noteikšanai, pamatojoties uz to, ka niķeli saturošām vielām, kurām ir līdzīga šķidība ūdenī, ir arī līdzīga Ni(2+) jonu biopieejamība un sistēmiskā toksicitāte. Tāpēc ir pamatoti izmantot analogijas principu to vielu grupās, kurām pieejamie atbilstošie testēšanas rezultāti liecina par konkrētu sistēmisko ietekmi un kurām šādu testēšanas rezultātu nav. Attiecībā uz atsevišķiem ietekmes veidiem analogijas principa izmantošana starp grupām ir pamatota, jo līdzīga ietekme novērota dažādos šķidības diapazona punktos. Piemēram, epidemioloģiskie pētījumi liecina, ka lokāla kancerogēna iedarbība elpceļos ir gan šķistošiem, gan nešķistošiem niķela savienojumiem (šķidības diapazona pretējie punkti). Tāpēc ir pamatots iemesls secināt, ka vāji šķistoši savienojumi (šā diapazona vidū) ir tikpat kancerogēni.

(2) Direktīvas 67/548/EEK I pielikumā ir ietverts bīstamo vielu saraksts ar norādēm par katras vielas klasifikāciju un markējumu. Šis saraksts ir jāatjaunina, ietverot vēlāk pazīnotas jaunas vielas un citas esošas ķīmiskas vielas, un atsevišķi ieraksti jāpielāgo tehnikas attīstībai. Turklat šajā pielikumā ir jāsvītro ieraksti par atsevišķām vielām.

(7) Par niķeļa savienojumiem par vairākām vielām pieejamās informācijas novērtējuma ietvaros vairākiem ietekmes veidiem šķidību ūdenī var izmantot Ni(2+) jonu sistēmiskās biopieejamības aproksimācijai.

<sup>(1)</sup> OV 196, 16.8.1967., 1. lpp.

- (8) Šajā direktīvā uzskaitīto vielu klasifikācija un markēšana jāpārskata, ja ir gūtas jaunas zinātniskās atziņas. Šajā sakarā, it īpaši nemot vērā, ka niķela nozares pārstāvji nesen iesnieguši provizorisko, daļējo un speciālistu nepārskatīto informāciju, īpaša uzmanība jāpievērš rezultātiem, kas tiks gūti gaidāmajās Pasaules Veselības organizācijas Starptautiskās vēža izpētes aģentūras diskusijās par niķela un tā savienojumu kancerogenitāti, kā arī attiecīgiem jauniem zinātniskiem secinājumiem vai interpretācijai attiecībā uz datiem, kas izmantoti šajā direktīvā iekļauto niķela savienojumu klasifikācijas noteikšanai.
- (9) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi Komiteja direktīvu pielāgošanai tehniskas attīstībai par tehnisko šķēršļu novēršanu tirdzniecībā ar bīstamām vielām un preparātiem,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

#### 1. pants

Direktīvu 67/548/EEK groza šādi. Direktīvas I pielikumu groza šādi.

- a) Ierakstus, kas atbilst minētās direktīvas 1.A pielikumā minētajiem ierakstiem, aizstāj ar ierakstiem, kas minēti šajā pielikumā.
- b) Šīs direktīvas 1.B pielikumā minētos ierakstus iestarpina atbilstoši kārtībai, kāda norādīta Direktīvas 67/548/EEK I pielikumā.
- c) Svītro ierakstus, kas minēti šīs direktīvas 1.C pielikumā.

#### 2. pants

Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības vēlākais līdz 2009. gada 1. jūnijam. Dalībvalstis tūlīt dara Komisijai zināmus minēto noteikumu tekstus, kā arī minēto noteikumu un šīs direktīvas atbilstības tabulu.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

Dalībvalstis dara Komisijai zināmus savu tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

#### 3. pants

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

#### 4. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2009. gada 15. janvārī

*Komisijas vārdā —  
Komisijas loceklis  
Stavros DIMAS*

## PIELIKUMS 1A

Indeksu Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
001-002-00-4	litija alumīnija hidrihs		240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35	F; C R; 15-35 S; (1/2)-7/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	dibūrilalvas hidrogenborāts	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xi; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R; 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S; 53-45-60-61		
006-007-00-5	cianūdeprāžķabes sāļi, izņemot kompleksos cianīdus, piemēram, ferociānīdus, feriocianīdus un dzīysudraba oksi-cianīdu, un tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	A	—	—	T <sup>+</sup> ; R26/27/28 R32 N; R50-53	T <sup>+</sup> ; N R; 26/27/28-32-50/53 S; (1/2)-7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diutrons (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetilutīniņviela		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R; 22-40-48/22-50/53 S; (2)-13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-48/22- 50/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
006-076-00-1	mankozēbs (ISO); (polimēra) mangāna etilēns(ditiokarbamāta) komplekss savienojums ar cinka sāli		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R; 43-63-50 S; (2)-36/37-46-61	C ≥ 5 %; Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
006-077-00-7	manebs (ISO); (polimērs) mangāna etilēns(ditiokarbamāts)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R; 20-36-43-63-50/53 S; (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R36-43-63- 50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
006-084-00-5	karbosulfāns (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzoturīl(dibutilamino)ito]metilkarbamāts	259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2)-28-36/37-38-45-63-60-61			
006-088-00-7	benfurakarbs (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzoturān-7-iloksikarbonīl(metilamino)]-N-isopropil-β-alanīts	—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61			
007-002-00-0	slāpekļa dioksīds; [1] disiāpekļa tetraksoīds [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2)-9-26-28-36/37/ 39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5	
015-041-00-X	malations (ISO); 1,2-his(etoksikarbonīl)etil-O,O-dimētīfosfodiōts; [satur ≤ 0,03 % izomalationa]	204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; Ni; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
015-100-00-X	foksimis (ISO); α-(dieterksifosfītoilimino)fēnilacetonitrils	238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn; N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; Ni; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
015-102-00-0	tris(2-hloreīl)fosfāts	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glifosinātamonijs (ISO); ammoniju 2-amino-4-(hidroksi-metīlfosfīni)butirāts	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/ 22	T R: 60-20/21/22-48/20/ 22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	dīnātrijs sulfīds; nātrijs sulfīds		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2)-26-36/37-39-45-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
017-009-00-0	amonija perhlorāts; [satur ≥ 80 % no 0–30 μm daļu]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E; R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	nātrija dihromāts	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23-50/ 53 10 % ≤ C < 25 %. T+, N; R45-46-60- 61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %. T+, N; R45-46-60-61- 22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %. T, N; R45-46-60-61- 22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %. T, N; R45-46-60-61- 22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %. T, N; R45-46-60-61- 23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %. T; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %. T; R45-46-60-61-20- 42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %. T; R45-46-20-42/ 43-52/53 0,12 % ≤ C < 0,25 %. T; R45-46-20-42/ 43 0,1 % ≤ C < 0,2 %. T; R45-46-20	C ≥ 25 %. T+, N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %. T+, N; R45-46-60- 61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %. T+, N; R45-46-60-61- 22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %. T, N; R45-46-60-61- 22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %. T, N; R45-46-60-61- 22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %. T, N; R45-46-60-61- 23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %. T; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %. T; R45-46-60-61-20- 42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %. T; R45-46-20-42/ 43-52/53 0,12 % ≤ C < 0,25 %. T; R52/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %. R52/53	3
027-002-00-4	kobalta oksīds		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	C ≥ 25 %. Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %. Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %. Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %. N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %. R52/53	
027-003-00-X	kobalta sulfīds		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	C ≥ 2,5 %. Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %. Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %. N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %. R52/53	
028-003-00-2	nikela monoksīds; [1] nikela oksīds; [2] burzenīts [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
028-004-00-8	niķeļa dioksīds	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T; R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	diniķela trioksīds	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T; R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	niķel(II) sulfīds; [1] niķeļa sulfīds; [2] millerīts [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	trinikēja disulfīds; niķeļa subsulfīds; [1] hīzlvudīts [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	niķeļa dihidroksīds; [1] niķeļa hidroksīds [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	trinātrija(2-(a-(3-(4-hlor-6-(2-(2-(vinilsulfoni)etoksjetilamino)-1,3,5-triažin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonāfenila)benzidinhidražin)-4-sulfonābenzoāt)vars(II)			407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39	
033-005-00-1	arsēnskābe un tās sāļi, izņemot tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	selēna savienojumi, izņemot kadmija sulfoselēnu un tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2)-20/21-28-45-60-61		

Indeksu Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
047-001-00-2	sudraba nitrāts	231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61			
050-002-00-0	ciheksatīns (ISO); hidroksitrīcikloheksilstannāns; tri(cikloheksil)alvas hidroksīds	236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2)-13-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
050-003-00-6	fentinacetāts (ISO); trifenilalvas acetāts	212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26- 37/38-40-41-48/23-63-50/53 10% ≤ C < 20 %; T+, N; R21/22-26- 40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R21/22-26-36- 40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-36- 40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %; T, N; R21/22-23-40- 48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-40-48/20- 50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R23-40-48/20- 51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; R52/53		
050-004-00-1	fentinhidroksīds (ISO); trifenilalvas hidroksīds		76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26- 37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R21/22-26- 40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R21/22-26-36- 40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-36- 40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %; T, N; R21/22-23-40- 48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-40-48/20- 50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R23-40-48/20- 51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; R52/53		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
050-003-00-3	tributilalvas savienojumi, kas nav minēti citur šajā pielikumā	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2)-36/37/39-45-60- 61	C ≥ 2,5 %; T, N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R21-25-36/38- 48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	1
050-011-00-X	trifenilalvas savienojumi, kas nav minēti citur šajā pielikumā	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2)-26-27-28-45-60- 61	C ≥ 1 %; T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20/21/22- 50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	1
050-018-00-8	alvas(II) metānsulfonāts			401-640-7	53408-94-9 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39- 45-61		
053-003-00-4	jodoksibenzols		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2)-35		
053-004-00-X	kalcija jodoksibzenoāts	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2)-35		
080-001-00-0	dzīvsudrabs	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	dzīvsudraba dihlorīds; dzīvsudraba hlorīds		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62- 68-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45- 60-61		
092-002-00-3	Urāna savienojumi, kas nav minēti citur šajā pielikumā	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2)-20/21-45-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
601-065-00-3	maisījums no (1'a,3'a,6'a)-2,2,3',7',7'-pentameitilspiro[1,3-dioksan-5,2'-norkarāna]; (1'a,3'b,6'a)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro[1,3-dioksān-5,2'-norkarāna)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53		Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61	
602-007-00-X	bromoforms; tribrommetāns		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53		T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2)-28-45-63-61	
602-030-00-5	1,3-dihlorpropēns; [1] (Z)-1,3-dihlorpropēns [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53		T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61	
602-054-00-6	3-jodpropēns; alijodīds		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34		F; C R: 11-34 S: (1/2)-7-16-26-45	
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ols; <i>tert</i> -butilspirts		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37		F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2)-9-16-46	
603-018-00-2	furfurilspirts		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37		T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2)-36/37-45-63	
603-023-00-X	etilēnoksīds; oksirāns	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38		F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45	
603-029-00-2	bis(2-hloretil)ēteris		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28		T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2)-7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22
603-037-00-6	celulozes nitrāts; nitroceluloze	T	—	—	E; R3		E R: 3 S: (2-)35	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavoto sānu
603-046-00-5	bis(hlorometil)ēteris; oksbis(hlormetāns)	E	208-832-8	542-888-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-metoksi-2-propanols; monopropiēnglikola metilēteris		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietiķikloheksāns; 4-vinilčikloheksēna diepoksīds		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2)/36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksāns; paraldehīds		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2)-29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktaāns; metaldehīds		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2)-13-16-25-46		
606-021-00-7	N-metyl-2-pirolidons; 1-metyl-2-pirolidons		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	skābēnskābes sāļi, izņemot tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)-24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	benzoilhlorīds		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
607-037-00-7	2-etoksietilacetāts; etilglikolacetāts	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-hlor-o-tolioksietiķskābe		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2)-26-37-39-60-61		
607-052-00-9	MCPA sāļi un esteri	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2)-13-60-61		
607-085-00-9	benzilbenzoāts		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-25-46-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
607-095-00-3	maleinskābe		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2)-24-26-28-37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; X; R43	
607-103-00-5	dzintarskābes anhidrīds		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2)-25-46	C ≥ 5 %; Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/37	
607-142-00-8	propilhlorformāts; hloruskudrskābes propilesteris; n-propilhlorformāts		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2)-16-26-36-45		
607-195-00-7	2-metoksi-1-metiletilacetāts		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	glutamīnskābes reakcijas produkti ar N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)pro- piēndiamīnu		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-38- 45-61		
607-231-00-1	hlopirālīds (ISO); 3,6-dihlorpiridīn-2-karbonskābe		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-245-00-8	terc-butilakrilāts	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38- 43-51/53 S: (2)-10-25-37-61	C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43- 51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/ 53 2,5 % ≤ C < 20 %; X; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
607-397-00-5	maišķums; Ca salicīlāti (zarotas virknes C <sub>10-14</sub> un C <sub>18-30</sub> alkil-); Ca fen[ol]āti (zarotas virknes C <sub>10-14</sub> un C <sub>18-30</sub> alkil-); Ca sulfofen[ol]āti (zarotas virknes C <sub>10-14</sub> un C <sub>18-30</sub> alkil-)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2)-23-36/37		
608-005-00-5	n-butironitrils		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2)-16-36/37-45-63		
608-011-00-8	skābeneskābes cīāndinitriils; diciāns		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2)-9-16-23-33-45- 63-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
608-044-00-8	2-cikloheksilidēn-2-fenilacetoni-trils		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R; 22-51/53 S; (2)-46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluols; [1] dinitrotoluols [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R; 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S; 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamīds)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R; 2-42 S; (2)-22-24-37		
611-035-00-1	tetrailīja 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonāt-4-(5-sulfonāt-2-nafilazo)-1-nafilazo]nafthalīn-2,7-disulfonāts		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R; 51/53 S; 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidīns	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R; 45-20/21/22-68 S; 53-45		
612-050-00-6	cikloheksilamīns		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R; 10-21/22-34-62 S; (1/2)-26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C, R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C, R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2% ≤ C < 5%; X; R36/38	
612-076-00-8	etildimetilamīns		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R; 11-20/22-34 S; (1/2)-3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns; 2,4-toluoldiamīns	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R; 45-21-25-43-48/22- 62-68-51/53 S; 53-45-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
612-101-00-2	metēnāmins; heksametilēnitetramīns		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2)-24-37		
612-151-00-5	metilfenilēndiamīns; diaminotoluols; tehnisks produkts: 4-metil- fenilēndiamīna (EK Nr. 202- 453-1) un 2-metil- <i>m</i> -fenilēndia- mīna (EK Nr. 212-513-9) maišķums]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-23-7-00-2	hidroksilamonijs hidrogensul- fāts; [1] hidroksilamīna fosfāts; [2] hidroksilamīna dihidrogenfos- fāts; [3] hidroksilamīna 4-metilbenzo- sulfonāts [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2)-36/37-61		
613-116-00-7	tolifluaniðs (ISO); diïhlor-N-[dimetylamino]sulfo- nil]fluor-N( <i>p</i> -tolil)metānsulfena- miðs; [satur ≥ 0,1% no masas daļījas, kurš aerodinamiskais diamerts ir mazāks par 50 µm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1)(2)-28-36/37/39-45- 63-61	C ≥ 20 %; T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %; T, N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20	
615-001-00-7	metilizocianāts		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1)(2)-16-26-27/28-36/ 37/39-45-63		
615-004-00-3	tioānskabes sāli, kas nav minēti citur šajā pielikumā	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2)-13-36/37-46-61		
615-028-00-4	etil-2-(izocianātulfonil) benzoāts		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2)-8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotām sānu
615-030-00-5	tioċānskābes sārnu un sārnzenju metālu sāļi, kas nav minēti citur šajā pielikumā	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	talijs tioċianāts		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2)13-28-36/37-45-61		
615-032-00-6	tioċānskābes sārnu un sārnzenju metālu sāļi, kas nav minēti citur šajā pielikumā	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	litija bis(trifluorometilsulfoni)jimīds		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T; R24/25 R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2)-22-26-36/37-39-45-61		
617-017-00-X	maišūjams: 2,2'-bis(ter-pentilipropoxy)-p-diizopropilbenzols; 2,2'-bis(ter-pentilperoksī)-m-diizopropilbenzols	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E; R2-7-53 R: 2-7-53 S: (2-)37-14-36/37/39-61		
650-016-00-2	Mirerālvate, kas nav minēta citur šajā pielikumā; [Mākslīgu stiklveida (silkātu) materiālu neorientētas anizotropas šķiedras, kurās sānumu un sārnzeniju metālu oksīdu ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) masas daļa ir lielāka par 18 %]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Ugunsizturīgas keramikas šķiedras, šķiedras īpašiem lietojumiem, kas nav minētas citur šajā pielikumā; [Mākslīgu stiklveida (silkātu) materiālu neorientētas anizotropas šķiedras, kurās sānumu un sārnzeniju metālu oksīdu ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) masas daļa ir mazāka par vai vienāda ar 18 %]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

## PIELIKUMS 1B

Indeksu Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
003-003-00-5	(2-metilpropil)lijijs; izobutiliņijs		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	dietilmetoksiborāns			425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn; R20/21/22-48/22- C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61	
005-014-00-0	4-formilfeniborskābe			438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37	
005-017-00-7	nātrija perborāts; [1] perborskābes nātrija sāls; [2] perborskābes nātrija sāls monohidrāts; [3] nātrija peroksonetaborāts; [4] perborskābes (HBO(O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ) nātrija sāls monohidrāts; [5] nātrija peroksoborāts; [kas satur < 0,1 % (masas) daiļu, kuru aerodinamiskais diāmens ir mazāks par 50 μm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	nātrija perborāts; [1] perborskābes nātrija sāls; [2] perborskābes nātrija sāls monohidrāts; [3] nātrija peroksonetaborāts; [4] perborskābes (HBO(O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ) nātrija sāla monohidrāts; [5] nātrija peroksoborāts; [kas satur ≥ 0,1 % (masas) daiļu, kuru aerodinamiskais diāmens ir mazāks par 50 μm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
005-018-00-2	perborskābes ( $H_2BO_2(O_2)$ ), vienainzvietotā nātrija sāja trihidrāts; [1] perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts; [2] perborskābes ( $HBO(O_2)$ ) nātrija sāls tetrahidrāts; [3]	- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
005-018-01-X	perborskābes ( $H_3BO_2(O_2)$ ), vienainzvietotā nātrija sāja trihidrāts; [1] perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts; [2] perborskābes ( $HBO(O_2)$ ) nātrija sāla tetrahidrāts; [3]	E - [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
006-097-00-6	1-fenil-3-( <i>p</i> -toluolsulfoni)urinviela		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36-61		
006-098-00-1	terc-butil-(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-3-azabiciklo[3.1.0]heks-6-alkarbamāts		429-170-8	13457-5-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2)-22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-( <i>p</i> -toluolsulfoni)-N'-(3-( <i>p</i> -toluolsulfonilo)sifeniluriņviela; 3-((4-metilfenīl)sulfoni)sifenilkarbamino)fenil-4-metilbenzolsulfonāts		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	maisjums: N,N'-{(metilēndi-4,1-fenilēn)bis[N'-feniluriņviela]; N-4-[(4-[(fēnīlamino)karbonīl]-aminofenilmetīl)fenīl]-N'-cikloheksiluriņviela; N,N'-{(metilēndi-4,1-fenilēn)-bis[N'-cikloheksiluriņviela]}		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotām sānu
006-102-00-1	O-heksil-N-etoksikarbonītiokarbāniāts	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22- 51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	NN''-(mentīlēndi-4,1-fenilēn)-bis[N'-oktil]urinviela		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2)-22-26-39-45-60- 61	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 ≤ C < 0,025 %; R52/53	
007-029-00-8	dietildimetilamonijs hidroksīds		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1)-26-36/37/39-45		
012-004-00-X	aluminija magnija karbonāta hidroksīda perhlorāta hidrāts		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilāns		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %; T, N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
014-037-00-5	2-butanon-O,O',O'-{fenilsiliqdīntrioksīms}		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2)-36/37-61		
014-038-00-0	S-(3-(trietoksīls))propil)oktaņitoāts		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoksi-silāns		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2)-26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(trimetilsili)aminopropil-metildietoksiāns		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-24-37		
014-042-00-2	maisījums: O,O',O'',O'''-sīāntetrailetrakis(4-nētil-2-penta-nora oksīms) (3 stereozomēri)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotās īpašību
014-043-00-8	amorfā silīcija dioksīda (50–85 %), butil (1-metilpropilmagnija (3–15 %), tetraetilitorsilikāta (5–15 %) un titāna tetrahlorīda (5–20 %) reakcijas produkts		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41-52/53 R52-53		F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2)-6-26-36/39-61	
014-044-00-3	3-[{(4'-acetoksi)‘-3'-metoksifeni}-propil]trimetoksilsilāns		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	nātrija magnija fluorsilikāts		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2)-22-36		
015-190-00-0	bis[2,4-dikumīlfenīl]neopenitildi- fostīfs; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenie- til)fenoksī]- 2,4,8,10-tetraoksasa-3,9- difosfapiro[5,5] undekāns		421-920-2	154862-43-8	R53		R: 53 S: 61	
015-191-00-6	dodecidifenīlfosfāts		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53		Xi R: 38-52/53 S: (2)-37-61	
015-192-00-1	terakis(2,6-dimetilfenīl)-m-feni- lēnbifosfāts		432-770-2	139189-30-3	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61	
015-193-00-7	trifenīl(fenilmēti)fosfonija 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluor-N- metil-1-butānsulfamīds (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53		T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2)-26-39-45-60-61	
015-194-00-2	tetrabutīlfosfonija nonafluor- butān-1-sulfonāts		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53		Xn R: 22-52/53 S: (2)-61	
015-195-00-8	maisījums: kālija o-toluolofos- nāts; kālija m-toluolofosfonāts; kālija p-toluolofosfonāts		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53		Xi R: 36-43-52/53 S: (2)-24-26-37-61	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
015-196-00-3	maisijums; dimetyl-(2-(hidroksi-metilkarbamoil)etil)fosfonāts; diethyl-(2-(hidroksimetilkarbamoil)-etil)fosfonāts; metiletil-(2-(hiroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts	435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45			
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiosfonskābe	420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61			
015-198-00-4	(4-fenilbutil)fosfinskābe	420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39			
016-094-00-1	sērs	231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46			
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propāntiols hidrochlorīds	434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61			
017-009-01-8	amonija perfluorāts; [satur < 80 % to 0-30 μm daļiju]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37		
022-004-00-1	kālija titāna oksīds ( $K_2Ti_6O_13$ )		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetiletil-2,4-ciklopentadiēn-1-il]sīlānaminato(2-)-kN][1,2,3,4-η]-1,3-pentadiēni]-titāns		419-840-8	169104-71-6 F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61			
028-002-01-4	nikelis, pulverveida; [daļiju diametrs < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
028-013-00-7	nikela šteins	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	vara elektroķīstikās rafīnēšanas nosēdumi un sārnji, dekuprizēti, nikela sulfāts	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 25 % ≤ C < 20 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-015-00-8	vara elektroķīstikās rafīnēšanas nosēdumi un sārnji, dekuprizēti	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	nikela diperħlorāts; perħorskabes nikela(II) sals	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-34-42/43-48/23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T; N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
028-017-00-9	dikāļja nikela bis(sulfāts); [1] diamonija nikela bis(sulfāts) [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C $\geq$ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % $\leq$ C $<$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % $\leq$ C $<$ 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % $\leq$ C $<$ 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	nikela bis(sulfamīdāts); nikela sulfamāts	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C $\geq$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % $\leq$ C $<$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % $\leq$ C $<$ 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % $\leq$ C $<$ 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	nikela bis(tetrafluorborāts)	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C $\geq$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % $\leq$ C $<$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % $\leq$ C $<$ 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % $\leq$ C $<$ 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	nikela diformiāts; [1] skudrskabes nikela sāls; [2] skudrskabes vara nikela sāls [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-2 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C $\geq$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % $\leq$ C $<$ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % $\leq$ C $<$ 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % $\leq$ C 0,1 %; Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
028-022-00-6	nikēja diacetāts; [1] nikēja acetāts [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43
028-024-00-7	nikēja dibenzoāts	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43
028-025-00-2	nikēja bis(4-cikloheksilbutīāts)	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43
028-026-00-8	nikēla(II) stearāts; nikēla(II) oktadekanoāts	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
028-027-00-3	nikela dilaktāts	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-028-00-9	nikela(II) oktanoāts	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-029-00-4	nikela difluorīds; [1] nikela dibromīds; [2] nikela diiodīds; [3] nikela kālija fluoriāds [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
028-030-00-X	nikēja heksafluorsilikāts	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-031-00-5	nikēja selenāts	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-032-00-0	nikēla hidrogenfosfāts; [1] nikēla bis(dihidrogenfosfāts); [2] trinikēla bis(ortofosfāts); [3] dinitkēla difosfāts; [4] nikēla bis(fosfināts); [5] nikēla fosfināts; [6] fostorskābes kalcijs nikēja sāls; [7] difostorskābes nikēja(II) sāls [8]	E, H	238-278-2 242-522-3 233-844-5 238-426-6 238-511-8 252-840-4 - [7] - [8]	[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]	14332-34-4 18718-11-1 10381-36-9 14448-18-1 14507-36-9 36026-88-7 17169-61-8 19372-20-4	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61	
028-033-00-6	diamonija nikēla heksacianofe- rāts	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
028-034-00-1	niķeļa dicianīds	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-4/43-48/23- 50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	niķeļa hromāts	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	niķel(II) silikāts; <sup>[1]</sup> diniķela ortosilikāts; <sup>[2]</sup> niķela silikāts (3:4); <sup>[3]</sup> silījaskābes niķela sāls; <sup>[4]</sup> trihidrogenhidroksibisortosiliķāt(4+);trinikelats(3-); <sup>[5]</sup>	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	diniķela heksacianoferāts	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	trinikelā bis(arsenāts); niķel(II) arsenāts	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	niķela oksalāts; <sup>[1]</sup> skābēnskābes niķela sāls [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	niķeļa telurāds	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	trinikelā tetrasulfīds	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	trinikelā bis(arsenāts)	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
028-043-00-0	kobalta nikelā ūjelēkais periklāzs; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1]; kobalta nikelā dioksīds; [1] kobalta nikelā oksīds [2]	E, H 269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; R: 49-43-48/23 S: 53-45			
028-044-00-6	nikela alvas trioksīds; nikela strannāts	E, H 234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; R: 49-43-48/23 S: 53-45			
028-045-00-1	nikela triurāna dekaoksīds	E, H 239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; R: 49-43-48/23 S: 53-45			
028-046-00-7	nikela diitioċiantās	E, H 237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43		
028-047-00-2	nikela dihromāts	E, H 239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C 0,1 %. X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C 0,1 %. X; R43		
028-048-00-8	nikela(II) selenīts	E, H 233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
028-049-00-3	nikēja selenīds	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	siličijskābes svina nikēļa sāls	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	nikēla diarsenīds; <sup>[1]</sup> nikēla arsenīds; <sup>[2]</sup>	E, H	235-103-1 <sup>[1]</sup> 248-169-1 <sup>[2]</sup>	12068-61-0 <sup>[1]</sup> 27016-75-7 <sup>[2]</sup>	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	nikēla bārija titāna bāli dzēteinais priderīts; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; N R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	nikēla dihlorāts; <sup>[1]</sup> nikēja dibromāts; <sup>[2]</sup> etilihidrogensulfāta nikēja(II) sāls; <sup>[3]</sup>	E, H	267-897-0 <sup>[1]</sup> 238-596-1 <sup>[2]</sup> 275-897-7 <sup>[3]</sup>	67952-43-6 <sup>[1]</sup> 14550-87-9 <sup>[2]</sup> 71720-48-4 <sup>[3]</sup>	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5% ≤ C < 25 %; T; N: R49-61-42/43-48/23-68-52/53 1% ≤ C < 2,5%; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5% ≤ C < 1%; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25% ≤ C < 0,5%; T; R49-43-48/20-52/53 0,1% ≤ C < 0,25%; T; R49-43-48/20-0,01% ≤ C < 0,1%; XI; R43		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
028-054-00-0	niķel(II) trifluoracetāts; [1] niķel(II) propionāts; [2] niķela bis(benzoulfonāts); [3] niķel(II) hidrogencirāts; [4] citronskābes amonioja niķela sāls; [5] citrionskābes niķela sāls; [6] niķela bis(2-ethylēksanoāts); [7] 2-ethylēksānskābes niķela sāls; [8] dimetilēksānskābes niķela sāls; [9] niķel(II) izooktanoāts; [10] niķela izooktanoāts; [11] niķela bis(izonomanoāts); [12] niķel(II) neconomanoāts; [13] niķel(II) izodekanoāts; [14] niķel(II) neodekanoāts; [15] neodekānskābes niķela sāls; [16] niķel(II) neoundekanoāts; [17] bis(D-glikonāto <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )niķelis; [18] niķela 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroksibenoāts (1:2); [19] niķel(II) palmitāts; [20] (2-ethylēksanoāt-O)(izonomanoāt-O)niķelis; [21] (izonomanoāt-O)(izooktanoāt-O)niķelis; [22] (izooktānoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [23] (2-ethylēksanoāt-O)(izodekanoāt-O)niķelis; [24] (2-ethylēksanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [25] (izodekanoāt-O)(izooktanoāt-O)niķelis; [26] (izodekanoāt-O)(izonomanoāt-O)niķelis; [27] (izonomanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 242-119-0 [6] 224-69-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-55-5 [10] 248-58-5 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-072-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
	zarotas virknē C <sub>6</sub> -19 taukskābju nikēla sāli; [29] nepiesātināto C <sub>8</sub> -18 un C <sub>18</sub> taukskābju nikēla sāli; [30] 2,7-naftalindisulfoskabes nikēla(II) sāls; [31]							
028-055-00-6	nikēla(II) sulfīts; [1] nikēla telūra trioksīds; [2] nikēla telūra tetraoksīds; [3] molibdēna nikēla hidroksīds oksīds fosfāts [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 Ni; R50-53	T; N R; 49-42/43-48/23-50/ 53 S; 53-45-60-61		
028-056-00-1	nikēla borīds (Nb); [1] dinkēla borīds; [2] trinikēla borīds; [3] nikēla borīds; [4] dinkēla silicīds; [5] nikēla disilicīds; [6] dinkēla fosfīds; [7] nikēla bora fosfīds [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R; 49-43-48/23-50/53 S; 53-45-60-61		
028-057-00-7	dialuminijs nikēļa tetraoksīds; [1] nikēla titāna trioksīds; [2] nikēla titāna oksīds; [3] nikēla divanādija heksaoksīds; [4] kobalta dimolibdēna nikēļa oksīksīds; [5] nikēla cirkonija trioksīds; [6] molibdēna nikēļa tetraoksīds; [7] nikēļa volframa tetraoksīds; [8] olīvīns, zālajs nikēla; [9] litija nikēļa dioksīds; [10] molibdēna nikēļa oksīds; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; N R; 49-43-48/23 S; 53-45		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
028-053-00-2	kobalta litija nikelja oksīds	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	maisījums: 2,2'-([bis(1,2-ekloheksandil[bis(nitrilmetīdeni)]-N,N',O,O'-vara komplekss; 2,2'-([[trans-1,2-ekloheksandil[bis(nitrilmetīdeni)]bis[fenolāt](2-N,N',O,O'-vara komplekss		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2)-22-36-61		
030-012-00-1	aluminīja magnija cinka karbonāts hidroksīds		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetracinika(2+)[bis(heksacianokobalta(3+))diacetāts		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	maisījums: kanolas eļjas mono-un digliceridi; zarojas virknēs N-[3-(trideci-loksi)-propil]-1,3-propāndiamīna kanolas eļjas skābais amīds; N,N-diorganogēna ditiokarba-māta molibdēna komplekss		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
050-023-00-5	maisījums: bis[(2-etyl-1-oksokseksi)oksildioktilstamnāns; bis[(2-etyl-1-oksokseksi)oksidiokstamnīl]oksīds; bis(1-fenil-1,3-dekāndionīl)diokstamnāns; ((2-etyl-1-oksokseksi)oksij-(1-fenil-1,3-dekāndionīl)diokstamnāns		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-23-36-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
050-024-00-0	maišķums: tri-p-tolilavas hidrok-sīds; heksa-p-toli-distannoksāns		432-230-6	—	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	gadolinija(II)sulfīta trihidrāts		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	hidroksidisulfīplatīn(II) skābe		423-310-1	61420-92-6	Xn; R22-48/20/21/22 C; R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2)-23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	platīna(IV) nitrāta/slāpekļskābes šķīdums		432-400-1	—	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	bārija kalceja cēzija svina samārija stronejja bromīds hlorīds fluorīds jodīds, kas satur eiropiju		431-78-4	199876-46-5	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2)-22-36-61		
601-080-00-5	maišķums: sec-butilfenil(fenil)-metāna izomēru maišķums; 1-(sec-butilfenil)f(enil)-2-fenile-tāna izomēru maišķums; 1-(sec-butilfenil-1-feniletāna izomēru maišķums		431-100-6	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	cikloheksadeka-1,9-diēns		431-730-1	4277-06-9	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2)-36/37-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
601-082-00-6	maišķums: <i>endo</i> -2-metil- <i>ekso</i> -3-metil- <i>ekso</i> -2-[ <i>ekso</i> -3-metilbiciķlo[2.2.1]hept- <i>ekso</i> -2- <i>iljmetilbiciķlo[2.2.1]heptāns;</i> - <i>ekso</i> -2-metil- <i>ekso</i> -3-metil- <i>endo</i> -2-[ <i>endo</i> -3-metilbiciķlo[2.2.1]hept- <i>ekso</i> -2- <i>iljmetilbiciķlo[2.2.1]heptāns</i>		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53		Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-23-26-37/39-57-60-61	
601-083-00-1	5- <i>endo</i> -heksil-biciķlo[2.2.1]hept-2-ēns		435-000-3	22094-83-3	Xn R65 Xi; R38 R53		Xn R: 38-65-53 S: (2)-37-62-61	
601-084-00-7	maišķums: 5- <i>endo</i> -butil-biciķlo[2.2.1]hept-2-ēns; 5- <i>ekso</i> -butil-biciķlo[2.2.1]hept-2-ēns (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53		Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2)-37-62-60-61	
602-105-00-2	nātrija 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butānsulfināts		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43		Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39	
602-106-00-8	2-brom-4,6-difluorāliķis		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53		Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-25-61	
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluor-4-jod-1-butēns		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53		Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2)-37-61	
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorfenil)metanols		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43		Xn R: 22-36-43 S: (2)-26-36/37	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonia hlorīds ... %; glicidiltrimetilamonia hlorīds ... %	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R08 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahidro- 4,6,6,7,8,8-heksametil- indēn[5,6-c]pirāns; galaksolidijs; (HHCB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metoksi-2-metilbutāns; terc-amilmētiķēris		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2)-9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-diizopropoksicikloheksāns		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2)-23-26-36/37/39- 45		
603-215-00-3	1-hidroksi-4-fluor-1,4-diazomia- biciklo[2.2.2]oktāna bis (tetrafluorborāts)		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/ 53 S: (2)-22-26-36/37/39- 60-61		
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihidro-1H- indēn-2-ols		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2,4,6-tri-tert-butilfenil 2-butil-2-eril-1,3- propāndiolofosfīts		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37/39-61		
603-220-00-0	1-[benzil][2-(2-metoksfenoksje- tilaminino)-3-(9H-karbazol-4- iloķš)propan-2-ols		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
603-221-00-6	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etāndiola hidroholīds; [satur < 0,1 % 4-hloraniīna (EK Nr. 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etāndiola hidroholīds; [satur ≥ 0,1 % 4-hloraniīna (EK Nr. 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R) 10-[4-(4-dimethylamino-3-hidroksi-6-metiltetrahidropirān-2-il)oksi]-2-etyl-3,4,12-trihidroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6,14-okso-1-oksaciklotetradekāns		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
603-223-00-7	2-ciklopentilidēnciklopentanolis; 1,1'-bi(ciklopentilidēn)-2-ols		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2)-26-37/39-61		
603-224-00-2	3-ekksi-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodekafluor-2-(trifluormetil)-heksāns		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	eritromīcīna A9 -oksīms (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksi-3-C-metil-3-O-metil-a-L-ribo-heksopiranozil)oksi)-1,4-eril-7,12,13-trihidroksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6-((3,4,6-tridezoksi-3-dimetilaamino-β-D-ksiloheksapiranozil)oksi)oksaciklotetradekan-2-on-10-oksīms (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifeni)-1,3,5-triažin-2,4-dil)bisbenzol-1,3-diols	444-500-0	1440-00-2	R52-53		R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	α-hidro-ο-[[(1,1-dimetiletil)-dioksilkarbonīl]oksi]-poli[oksi(-metil-1,2-etāndiil)]ēteris ar 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propāndiolu (4:1); reakcijas produkts: α-hidro-ο-((hlorkarbonīl)oksi)-poli[oksi-(metil-1,2-etāndiil)]ēteris ar 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propāndiolu ar kālja 1,1-dimetiletilperoksālātu	445-060-2	203574-04-3	O; R7 N; R50-53		O; N R: 7-50/53 S: (2-3)/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)(R*,R*)-6-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopirāns; 6-fluor-2-(2-oksiranil)hromāns	419-620-1	—	R43 N; R51-53		Xi; N R: 43-51/53 S: (2-36)/37-61		
603-229-00-X	nātrija (Z)-3-hlor-3-(4-hlorfeni)-1-hidroksi-2-propēn-1-sulfonāts	420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N; R50-53		Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-heksametildekahidro-2H-indeno[4,5-b]furāns	440-030-5	—	Xi; R38-41 R53		Xi R: 38-41-53 S: (2)-26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propāndiols	443-220-6	—	R52-53		R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-heksametiil-9-[1-(4-oksiranilmētoksifeni)-etoksi]-1,5-dioka-9-aza-spino[5.5]undekāns	444-420-6	—	R53		R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
603-233-00-1	maisūjums; 4-(1,3a,4,6,7,7-a-heksahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn)-3-metilbutān-2-ols; 4-(3,3a,4,6,7,7-a-heksahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn)-3-metilbutān-2-ols; 1-(1,3a,4,6,7,7-a-heksahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn)pentān-3-ols; 1-(3,3a,4,6,7,7-a-heksahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn)pentān-3-ols; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7-a-heksahidro-1H-4,7-metānindēn-5-il)-3-metilbut-3-ēn-2-ols; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7-a-heksahidro-3H-4,7-metānindēn-5-il)-3-metilbut-3-ēn-2-ols	444-430-0	—	N; R51-53	N; R: 51/53 S: 61			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-netoksi-2,2,7,7-tetrametiltrikloro-2,1.0(1,6))undec-5-ēns	444-480-3	—	Xi; R38 Ni; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61			
604-074-00-0	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēnsfenols	201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenois; 4-ter-oktifenois	205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 Ni; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, Ni; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, Ni; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, Ni; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Ni; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; Ni; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
604-076-00-1	fenolfaleins	201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R08 Repr. Cat. 3; R62 S: 53-45	T R: 45-62-68 S: 61	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68		
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metil)fenois		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilēn-bis(1-metiletili-dēn))bisfenols		428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 Ni; R51-53	Xi; N R: 43-62-51/53 S: (2)-22-36/37-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
604-080-00-3	4-fluor-3-trifluormetilfenols		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53		C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2)26-28-36/37/39- 45-61	
604-081-00-9	1,1-bis(4-hidroksifenil)-1-feniltāns		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-hlor-6-fluor-fenols	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53		T; N R: 46-22-34-43-62-51/ 53 S: 53-45-61	
604-083-00-X	4,4'-sulfonilbisfenola polimērs ar amonija hlorīdu ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ), pentahlorfosforānu un fenolu		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluorbenzols		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-23-61		
604-087-00-1	maišķums: 1,2-naftahinondiāzid-5-sulfonilhlorīda (vai sulfonskābes) monoesteris ar 4,4'-(1-(4-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etilidēnbisfenolu; 1,2-naftahinondiāzid-5-sulfonilhlorīda (vai sulfonskābes) diesters ar 4,4'-(1-(4-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etilidēnbisfenolu; 1,2-naftahinondiāzid-5-sulfonilhlorīda (vai sulfonskābes) triesters ar 4,4'-(1-(4-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etilidēnbisfenolu		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2)-15-22-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
604-089-00-2	2-metil-5-tert-butiltiofenols		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20/22-65 Xi; R36/38 R43 R67 N; R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2)-26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-hlor-2-hinolinījvinil)benzaldehīds; 3-[E]-2-(7-hlor-2-hinolinījvinil)benzaldehīds		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentān-1-āls		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2)-36/37-61		
605-039-00-2	3,4-dihidroksi-5-nitrobenzaldehīds		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-ciklopropil-3-(2-metilio-4-trifluormetilfenil)-1,3-propan-dions		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-36-60-61		
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dions		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihidroksoipropilamino)antrahinons		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenīlen)bis[5-hlor-1H-izondol]-1,3(2H)-dions		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2S-di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4Z-heksēn-3-ons; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-ēn-3-ons		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4.5]dec-8-il)-cikloheksanols		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
606-131-00-5	ciklisks 3-(1,2-ētāndilacetāl)-estra-5(10),9(11)-diēn-3,17-dions	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoksiandrost-4-ēn-3,17-dions		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-triēn-3,17-dions		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2)-22-36/37		
606-135-00-7	cikloheksadekanons		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobutil-4,10,12,16,22,24-heksameti-1,7,13,19-tetraoksas-4,10,16,22-tetraazaciklo-tetra-kozān-2,5,8,11,14,17,20,23-olkaons		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2)-26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiazinilidēn]-3,3'-dions		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofurān-3-il)[4-(3-dibutilamino)propoxi]metanons		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2)-23-26-36/37/39- 60-61 22-50/53	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R38-41-43-48/ 48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotu sānu
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dihlorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalīn-1-ons	444-830-5	124379-29-9	R53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hidroksi-1-(4-(4-(2-hidroksi-2-metilpropioni)benzīlfenil)-2-metilpropan-1-ons	444-860-9	474510-57-1	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61			
606-141-00-X	nātrija 3-(metoksikarbonil)-4-oks-o-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridi-nolāts	418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26			
606-142-00-5	maišūjums: (1RS,2SR,7SR,8SR,E)9-um 10-etylēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekān-4-ons; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etylēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekān-4-ons; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etylēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekān-4-ons	434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-61			
607-580-00-X	etyl-7-hlor-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftridiin-3-karboksilāts	422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-22-24-37-61			
607-618-00-5	menadiona nātrija bisulfīts; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diokso-2-naftālnsulfoskābes nātrija sāls	204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2)-24/25-60-61			
607-619-00-0	menadiona nikotīnamida bisulfīts; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalīn-2-sulfoskābes savienojums ar nikotīn-3-amīdu (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2)-24/25-60-61			
607-620-00-6	trinātrija nitritriacetāts	225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2)-26-36/37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %: Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %: Xn; R40		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
607-621-00-1	milbemektīns (ISO); milbemektīns (ISO); [maisījums: milbemektīns A3 (CAS Nr. 51596-10-2) un milbemektīns A4 (CAS Nr. 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2)-46-60-61		C ≥ 25 %; Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
607-622-00-7	2-ethylheksil-2-ethylheksanoāts		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63 Repr. Cat. 3; R62	Xn R: 63 S: (2)-36/37		
607-623-00-2	diizobutilftalāts		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %; Xn; R62	
607-624-00-8	perfluorokāntsulfoskābe; heptadekafluorokāntsulfoskābe; [1] kālija perfluorokāntsulfonāts; kālija heptadekafluorokāntsulfonāts; [2] dietanolamīna perfluorokāntsulfonāts; [3] ammonija perfluorokāntsulfonāts; ammonija heptadekafluorokāntsulfonāts; [4] litija perfluorokāntsulfonāts; litija heptadekafluorokāntsulfonāts [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 Ni; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	klorinatop-propargils (ISO)	—	—	105512-06-9 R43 N; R50-53.	Xn; R22-48/22 R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36/37-46-60-61		C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %; Xi; R43	
607-626-00-9	etyl-1-(2,4-dihorfenil)-5-(triflorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilāts		401-290-5	103112-35-2	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotās sanu
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzil-2-okso-5-oksazolidinil]metil-4-nitrobenzosulfonāts		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
607-628-00-X	4-okso-4-(p-tolyl)sviestskābes adukts ar 4-ethylmorpholinu		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-629-00-5	[[2-metil-1-(1-oksopropoksi)-propoksi](4-fenilbutil)fosfīnil]etilskābe		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-630-00-0	akrilskābes 3-(trimetoksīsil)-propilesteris		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	maišķums: 2-(2-((okso(fenil)acetīloksietoksi)etil -okso(fenil)acetāts; (2-(2-hidroksietoksi)etil)-okso(fenil)acetāts		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetyl-propil)-fenoksi)-propil]-1-hidroksi-5-(2-metylpropil-oksikarbonilamino)-naftamīds		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	trīnātrija 5-[(4-hlor-6-(1-naftilino)-1,3,5-triažin-2-il)amino]-4-hidroksi-3-[E)-(4-metoksi-2-sulfonāfenīl)diazenil]-2,7-naftalīndisulfonāts		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoksi(propionīlhlorīds; (1S)-2-hlor-1-metil-2-oksoetācetāts		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	trīnātrija N-(3-propionāt)-L-aspartāts		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
607-636-00-3	1-brom-2-metilpropilpropionāts		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2)-7/9-8-23-26-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	dinitārija 8-amino-5-(4-[2-(sulfonatoetoksī)sulfoni]femila-zo)naftalīn-2-sulfonāts		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-638-00-4	2-hidroksibenzoķabēs 2-butiloktilesteris		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametilbutilo)-2,3-dihidro-1-benzofūran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutilo)fēnolacetāts		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofēnkarbon-skābe; 2-formamido-3-tiofēnkarbon-skābe		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-tritaundekametilēn-1,1-dimetakriķats		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-hidroksisukcināts		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2)-24-26-37/39-43		
607-644-00-7	metil-2,2-dimetil-6-metilēncikloheksankarbonsilāts		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-37		
607-645-00-2	tetranātrija 2-(4-fluor-6-(metil-(2-sulfātielsulfoni)etilamino)-1,3,5-triažin-2-iliamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sulfonāfenilazo)naftalīn-1,7-disulfonāts		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotās sānu
607-646-00-8	D-eritroheksānskābes 2,4-didezoksī-3,5-O-(1-metiletilīden)-1,1-dimetiletilesteris; terc-butil 2-[4(R)S]-6-(hidroksi-metil)-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-ilacetāts		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-25		
607-647-00-3	5-acetoksi-2-(R,S)butiroloksimetil-1,3-oksatiolāns		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2)-24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(hlorkarbonīl)-2-metilfenil]acetāts		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1)(2)-7/8-26-36/37/ 39-45		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentāndiamīn-1,3-benzidikarboksīāls		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-651-00-5	nātrija 2-(nonanolioksi)benzo-sulfonāts		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
607-652-00-0	etyl-N <sup>2</sup> -dodekanoil-L-arginināta hidrohlorīds		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2)-26-39-61		
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hidroksietiil)metilamonia) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroksi-3-sulfonātafālm-2-ilazo)-5-metoksi-2-sulfonātifenil-azo)-7-(4-amino-3-sulfonātenilamino)-4-hidroksinafālm-2-sulfonāts		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hidroksi-γ-butirolaktons		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-23-24-37		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
607-655-00-7	etil-6,8-dihlorotanoāts	435-080-1	1070-64-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61			
607-656-00-2	4-amino-3,6-his[[5-[(4-hlor-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triažin-2-il)amino]-2-sulfonil]azol]-5-hidroksi-2,7-naftainsulfoskābes natrija sāls	435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61			
607-657-00-8	pentanātrija 7-(4-(4-(3-(2-sulfatētānsulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatētānsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triažin-2-ilamino)-2-ureidofenil-azo)naftalīn-1,3,6-trisulfonāts	436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39			
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dihlor-2-((6-((4-(1,1-dimetiletil)sulfoni-1)amino)-2-naftalīnil)sulfoni)-4,11-trifenodioksāzīndisulfoskābes litija kālijja natrija sāls	440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61			
607-659-00-9	pentanātrija N-[5-[(4-[[3-[aminokarbonīlamino]-4-[(3,6,8-trisulfonāntaftalīn-2-ili)azol]fenil]amino)-6-hlor-1,3,5-triažin-2-ili]amino]-2-sulfonāt-4-[[4-[-2-(oksisulfonāteil)sulfonil]fenil]azol]fenil]-3-aminopropānskābe	442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluor-6-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino]-1,3,5-triažin-2-ilamino]fenilazo}fenila-zaftalīn-4,6,8-trisulfonāta triātrija sāls	442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
607-661-00-X	1,1-dimetiletil 4'-(brommetil)bisfenil-2-karboksilāts		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-22-24-37-61		
607-662-00-5	metil-2-(acetilamino)-3-hlorpropionāts		442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
607-663-00-0	bis(2-ethylheksil)naftalīn-2,6-dikarboksilāts		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	metil-2-hlorulfoniil-4-(metānsulfoniilaminometil)benzoāts		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-26-39-61		
607-665-00-1	trans-metil-2-etyl-but-2-ēnoāts		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(benziloksi)-2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)-5-oksopentānskābe		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-667-00-2	hlor-1-etylloheksilkarbonāts		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2)-23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-izopropil-5-karboksī-1,3-dioksans		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
607-669-00-3	metil(9-acetoksi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undec-3-il)oktaēcanoāts		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amino-2-butilbenzofurān-3-il)karbonil)fenoksi)propilanonija oksalāts; (5-amino-2-butilbenzofurān-3-il) [4-(3-dibutilaminopropoksi)feni]metanona dioksalāts	448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
607-671-00-4	dietil-1,4-cikloheksāndikarboxiķīrs	417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
607-672-00-X	maišķums: 2-hidroksi-3-(metakriloloksi)propil(2-benzoil)benzoāts; 1-hidroksimetil-2-(metakriloioks)etil(2-benzoil)benzoāts; x-hidroksi-y-(metakriloioks)propil-(vai etil)-(2-benzoil)benzoāts	419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61			
607-673-00-5	1-etyl-5,6,7,8-tetrahidrohinoīmija toziķīts	419-570-0	—	Xn; R22 RS2-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61			
607-674-00-0	branched C <sub>10</sub> -alkyl benzoates	421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)-23			
607-675-00-6	maišķums: cis-9-oktadečēndi-skābe; cis-9-cis-12-oktadekadiēndi-skābe; heksadekāndiķībe; oktadekāndiķībe	422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
607-676-00-1	maisūjums: 2-metilnonāndisksābe; 2,4-dimetil-4-metoksikarboni- lundekāndisksābe; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikar- bonitrilekāndisksābe; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbo- nileksadekāndisksābe		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-diokspirolidin-1-il N- {[metil][2-(1-metiletil)4-tiazo- lli[metil]amino]karbonil]-L-vali- nāts		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2)-22-26-36/37/39		
607-678-00-2	maisūjums: etil(2R,3R)-3-izopropi- līkilo[2(2.1)hept-5-ēn-2- karboksīlāts; etil(2S,3S)-3-izopropi- līkilo[2(2.1)hept-5-ēn-2-karboksī- lāts		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-23-25-36/37-61		
607-679-00-8	maisūjums: 3-[5-[3-(4-[1,6- dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3- (metilamoni)propil]-6-oksso-3- piridilazo]benzamido)- fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi- 4-metil-2-oksso-1-pridil]propil(- metil)amonija diacetāts; 3-[5-[4-(3-[1,6-dihidro-2- hidroksi-4-metil- 1-[3-(metilamoni)propil]-6- oksso-3-piridilazo]benzamido]fe- nilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi- 4-metil-2-oksso-1-pridil]propil (dimetil)amonija diacetāts; 3-[5-[3-(4-[1,3-(dimetilamino)- propil]-1,6-dihidro-2-hidroksi- 4-metil-6-oksso-3-piridilazo]- benzamido]fenilazo]-1,2-dihidro-6- hidroksi-4-metil-2-oksso-1-pri- dil]propil (dimetil)amonija di(acetāts)		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotā sanu
607-680-00-3	tert-butil[6-12-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfoni-nil)](4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]-dioksāns-4-ii]acetāts		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	maisījums; 9-nonil-10-oktil-19-karbonilosinekssadecalinona-dekānskābe; 9-nonil-10-oktil-19-karbonilos- sioktadeclinona-dekānskābe; diheksadecil 9-nonil-10-oktilno-nadekāndioāts; 1-oktadecil 19-heksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekāndioāts; dioktadecil 9-nonil-10-oktilno-nadekāndioāts		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	Komplekss maisījums, kas sastāv no ķīmās balzāna kolo-fonija reakcijas produktiem ar akrīlskābi		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	maisījums; metil-3-((1E)-2-metilprop-1-ēnil)-2,2-dimetilci-klopropānskarboksilāts; metil-3-((1Z)-2-metilprop-1-ēnil)-2,2-dimetilciklopropān-karboksilāts (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	X; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-684-00-5	alkēnu C <sub>12-14</sub> hidroformilē-šanas produktu destilācijas atl-kumi, C-(hidrogensulfobutan-diōātu) dinātrija sāļi		435-660-2	243662-67-1 R43	Xi; R38 R: 38-43 S: (2)-24-37	Xi R: 38-41 S: (2)-26-37/39		
607-685-00-0	amonija 2-kokoiloķietānsulfonāts		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2)-26-37/39		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioksos) [metiēni-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksos-1-naftilsulfonioksos)-6-metil-2-fenilēni)di(nafthalin-1-sulfonāts)		441-550-5	—	E: R2 F: R11 Carc. Cat. 3; R40	E: Xn R: 2-11-40 S: (2)-7-22-36/37		
607-687-00-1	maišjums: 2-[3,6-bis-[2-ethylfenil]-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (2-10 %); 2-[3,6-bis-[[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (2-10 %); 2-[3,6-bis-[[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (2-10 %); 2-[3,6-bis-[[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (2-10 %); 2-[3-[[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[[(2-ethylfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %); 2-[3-[[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[[(2-ethylfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %); 2-[3-[[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[[(2-ethylfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %); 2-[3-[[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %); 2-[3-[[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[[(2-ethylfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %); 2-[3-[[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilijs-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %);		442-800-6	—	XI; R38 N; R51-53	XI; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
	2-{3-[{2,3-dimetilfenil}-metila-mino]-6-[{2,5-dimetilfenil}-metilamino]-ksantūlij-9-il}-benzosulfonāts (7-20 %); 2-{3-[{2,4-dimetilfenil}-metila-mino]-6-[{2,5-dimetilfenil}-metilamino]-ksantūlij-9-il}-benzosulfonāts (7-20 %)							
607-683-00-7	(R)-1-cikloheksa-1,4-diēnil-1-metoksikarbonilmetylamināja hlorīds		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	masījums: metil-1,4-dimetilkloheksānskarboksilāts ("para-izomērs" kas sastāv no <i>cis</i> -un <i>trans</i> -izomēriem); metil-1,3-dimetilkloheksānskarboksilāts ("meta-izomērs" kas sastāv no <i>cis</i> -un <i>trans</i> -izomēriem)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimetil[2S,2'S]-6,6,6'6'-tetrametoxi-2,2'-[N,N'-bis(trifluoracetil)]-S,S'-bi([L-homocisteinil])diimino]diheksanoāts		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-691-00-3	C <sub>16</sub> -18 un C <sub>18</sub> nepiesātināto, zarošas virknēs un taisnas virknēs tauksāju magnija sāļi		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	C <sub>16</sub> -18 un C <sub>18</sub> nepiesātināto, zarošas virknēs un taisnas virknēs tauksāju cinka sāļi		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavoto sānu
607-693-00-4	heksil-2-(1-(diethylamino)hidroksi-fenil)metāni)benzoāts	443-860-6	302776-68-7	R53	Xn; R22 R43 N; R50-53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	etil-5,5-difenil-2-izoksazolīn-3-karboksilāts	443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61			
608-042-00-7	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirolidini)-acetonitrila hidrobromīds	421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61			
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dihlor-4-(trifluormetil)feniil)-1H-pirazol-3-karbnitrils	421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofēnkarbnitrils	421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61			
608-062-00-6	2-fluor-4-hidroksibenznitrils	422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61			
608-063-00-1	(S)-α-hidroksi-3-fenoksi-benzacetonitrils	441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/)2-9-26-36/37/39-45-60-61			
608-064-00-7	cianometiltrimetilmamonija metilsulfāts	433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61			
609-069-00-7	muskusketons; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenons; 4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons	201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
611-154-00-9	trinātrija 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonātēmazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61			
611-155-00-4	4,4'-oksiabis(benzo)sulfonilazīds)	431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn; R48/22 Ni; R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2)-14-22-33-35-36-60-61			
611-156-00-X	triamonijs 4-[4-[7-(4-karboksilatālinīm)-1-hidroksi-3-sulfonāt-2-nafthalāzo]-2,5-dimetoksifeni-2-oxo]benzoāts	432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Ni; R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2)-36/37-61			
611-157-00-5	3,3'-(metilēnbis(dihidroksifeni-lēnazo))bis-benzo)sulfoskābes kālia nātrijs sāls; kālia nātrijs 3-[ <i>(E</i> )-(6-{3,4-dihidroksi-2-[ <i>(Z</i> )-(3-sulfonāfenil)diazēnil]benzil}-2,3-dihidroksifeni-3,4-diazenil]benzosulfonāts	432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2)-26-61			
611-158-00-0	reakcijas maišījums: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetidifeniilmefāns un 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalīnsulfonilhlorīds un 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalīnsulfonilhlorīds	421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2)-3-12-16-33-61			
611-159-00-6	dinātrija 4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminofeni)azo)(fenilsulfanoil)fenil)azo)-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalīn-2,7-disulfonāts	421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
611-160-00-1	masījums: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3''-diao-3',4'-dihidro-4''-oks-o-nafalin-1')-sulfonāt)etāns; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diao-5'',6''-dihidro-5''-oks-o-nafalin-1')-sulfonāt)etāns; 1,1,1-tris(p-hidroksifenīl)etāna reakcijas produkts ar 6-diao-5,6-dihidro-5-oks-o-1-naftilsulfo-nilhlorīdu un 3-diao-3,4-dihidro-4-oks-o-1-naftilsulfonilhlorīdu (2:1); 1,1,1-tris(p-hidroksifenīl)etāna reakcijas produkts ar 6-diao-5,6-dihidro-5-oks-o-1-naftilsulfo-nilhlorīdu un 3-diao-3,4-dihidro-4-oks-o-1-naftilsulfo-nilhlorīdu (1:2)	422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2)-3-12-33-61			
611-161-00-7	trinātrija [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonātnaftālīnazo)-(4'-nitrobenzol)diolāti-O,O,N][Z]-2,2-((fenikkarbamoiłprop-1'-ēnil)azo)-5-sulfamoiłbenzol)-diolāti-O,O,N]trromāts(III)	423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39			
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimetilamonijietilojsi)karbonil)fen-2-ilazo)benzo-1,3-diobis(mētānsulfonāts)	429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61			
611-163-00-8	2,4-bis((2-(dimetilamonijietilojsi)karbonil)fen-2-ilazo)benzo-1,3-diola sulfāts	429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
611-164-00-3	maišķums: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutānnitrils; 2-metilpentānnitril-2-azo-2'-(2'-metilpropānnitrils); 2,2'-dimetil-2,2'-azohēptānnitrils; 2-metilheptānnitril-2-azo-2'-(2'-metilpropānnitrils); 2-metilheptānnitril-2-azo-2'-(2'-metilbutānnitrils)	429-710-2	—	R10 R32 R44 Xi; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2)-12-15-16-47-51-61			
611-165-00-9	maišķums: tetranātrija 4-amino-6-(5-(2,6-difluoroprimidīn-4-ilamino)-2-sulfonātfenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfātētisulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-6-(5-(4,6-difluoroprimidīn-2-ilamino)-2-sulfonātfenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfātētisulfoni)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts	431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61			
611-166-00-4	maišķums: pentanātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[ <i>(E</i> )-4-[2-(sulfonātoksietisulfoni)fenilazo][ <i>(E</i> )-2-stulfonāt-4-[2-(stulfonātoksietisulfoni)fenilazo]]fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[ <i>(E</i> )-4-[2-(sulfonātoksietisulfoni)fenilazo]-6-[ <i>(E</i> )-2-sulfonāt-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-6-[ <i>(E</i> )-2-sulfonāt-4-[2-(sulfonātoksietisulfoni)fenilazo]-3-[ <i>(E</i> -fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts	432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
611-167-00-X	nātrija bis[tris(2-hidroksietyl)amino]l[6-anilin-4'-4,8-disulfonāti-2-natriilo]o]-5'-metil-3-sulfonātafālin-2-azobenzo-1,2'-diolāt]kuaprāts(II)		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	maišķums: 3-[4-hlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalīni)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalen-1-amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-5-[4-hlor-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofeni)azo]-1-naftalīni]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]benzo-skābe; 3,5-bis[[4-hlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalīni)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalīni]-amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]benzoskābe		435-440-6	—	XI; R41 S: (2)-22-26-39	XI R: 41 S: (2)-22-26-39		
611-169-00-0	nātrija 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksinaftālin-2-sulfonāts		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	maišķums: triātrijs 2-((1-(2-hidroksi- $\kappa$ -O-5-(2-sulfonātefānsulfoni)fenilazo- $\kappa$ -N')-1-fenil-metilazo- $\kappa$ -N')-4-sulfonābenzoāt(5- $\kappa$ -O)kuaprāts(II); dinātrijs 2-((1-(5-eiçnsulfoni)-2-hidroksi- $\kappa$ -O-fenilazo- $\kappa$ -N')-1-fenilmēti)azo- $\kappa$ -N')-4-sulfonābenzoāt- $\kappa$ -O-(5- $\kappa$ )kuaprāts(II)		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
611-17-00-1	maišķums: triātrijs 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonātenlazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triažin-2,7-naftāndisulfonāts; triātrijs 3-(5-(4,6-difluorpirimidīn-2-ilamino)-2-sulfonātenlazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triažin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftāndisulfonāts;	436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61			
611-17-2-00-7	maišķums: trianonija 6-amino-3-(2,5-dietoksi-4-(3-fosfonfenīl)-azofenīlazo)-4-hidroksi-2-naftānsulfonāts; diamonijs 3-((4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftālin-2-il)azo)-2,5-dietoksfenīl)azobenzoāts	438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2)-22-35-36/37-61			
611-17-3-00-2	maišķums: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfonātkoštei-tilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triažin-2-ilamino)-2-sulfonātenlazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-pridiļi)propānskābes triātrijs sāls; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-hlor-6-[4-(vinilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triažin-2-ilamino)-2-sulfonātenlazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-pridiļi)propānskābes dimātrijs sāls;	440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-26-36/37/39			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
611-174-00-8	maišķums: 3-[5-(4-etēnsulfoni-butilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-hlori[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalīn-4-ilazo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfoskābes nātrijs sāls; 3-[5-(4-(2-hloretaansulfoni)butilamino)-2-sulfofenilazo]-5-[4-hlori[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalīn-4-ilazo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfoskābes nātrijs sāls	442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39			
611-175-00-3	maišķums: triāntrija 5-[4-hlor-6-[N-etyl-(3-[2-sulfonātotsi]etilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; triāntrija 5-[4-hlor-6-[N-etyl-3-(vinilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfonātotsi)etilsulfoni)fenilazo] naftalīn-2,7-disulfonāts; diāntrija 5-[4-hlor-6-[N-etyl-3-(vinilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 5-[4-hlor-6-[N-etyl-3-(2-[sulfonātotsi]etilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-[2-(sulfonātotsi)etilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/[53 S: (2)-22-26-39-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
611-17-00-9	2,6-his(2,3,4-trihidroksibenzi)-p-krezola esteris ar 6-diao-5,6-dihdro-5-okso-1-naftalinsulfonātu		444-250-2	—	E: R2 F: R11 N: R51-53	E: N R: 2-1-51/53 S: (2)-22-61		
611-17-00-4	maisjums: pentanātrija bis[6-anilīn-3,5'-disulfonāntafalin-2-azobenzo-1,2'-diolāt]kobaltāts-(III); tetranātrija [6-anilīn-3,5'-disulfonāntafalin-2-azobenzo-1,2'-diolāt][6-anilīn-5'-sulfamoil-3-sulfonāntafalin-2-azobenzo-1,2'-diolāt]kobaltāts(III); trinātrjabis[6-anilīn-5'-sulfamoil-3-sulfonāntafalin-2-azobenzo-1,2'-diolāt]kobaltāts-(III)		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-22-24-26-37/39-61		
611-17-00-X	maisjums: pentanātrija 4-amino-5-hidroksi-3-{(E)-4-[2-(sulfonātoksijetilsulfonāl)fenilazo]-6-{(E)-2-sulfonāt-4-[2-(sulfonātoksijetilsulfonāl)fenilazo]-2,7-disulfonāts}; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3-{(E)-4-[2-(sulfonātoksijetilsulfonāl)fenilazo]-6-{(E)-2-sulfonāt-4-[2-(vinilsulfonāl)fenilazo]-2,7-disulfonāts}; trianātrija 4-amino-5-hidroksi-6-[{E}-2-sulfonāt-4-[2-(sulfonātoksijetilsulfonāl)fenilazo]-2,7-disulfonāts;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
	trīnātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[ <i>(E</i> )-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[ <i>(E</i> )-2-sulfonāt-4-(vinilsulfoni)]-fenilazo)nafthalin-2,7-disulfonāts; trīnātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[2-hidroksietilsulfoni]fenilazo]-6-[ <i>(E</i> )-2-sulfonāt-4-vinilsulfoni]fenilazo)nafthalin-2,7-disulfonāts; trīnātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[ <i>(E</i> )-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[2-sulfonāt-4-(2-hidroksietilsulfoni)fenilazo)nafthalin-2,7-disulfonāts;							
611-179-00-5	maišķums: pentanātrija 2-[8-[4-hlor-6-[4-(2-sulfonāteijsulfoni)[fenil]amino]-1,3,5-triažin-2-il]amino-1-hidroksi-3,6-disulfonāt-2-nafthalinil]azo)nafthalin-1,5-disulfonāts; 2-[8-[4-hlor-6-[4-[2-erēnii]-sulfoni][fenil]amino]-1,3,5-triažin-2-il]amino-1-hidroksi-3,6-disulfonāt-2-nafthalinil]azo)nafthalin-1,5-disulfonāts	450-010-8	—	Xi; R41 R43			Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39	
611-180-00-0	dzelzs kompleksi savienojumi ar diazotēta 4-aminobenzosulfonāmu, diazotēta 3-aminobenzo-sulfoskābes, diazotēta 3-aminino-4-hidroksibenzosulfonāmu, diazotētas 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzosulfonāmu, diazotētas 5-amino-2-(femilamino)benzosulfoskābes un resorcinā nātrija sāļiem	417-850-7	—	N; R51-53			N R: 51/53 S: 22-61	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
612-238-00-8	(3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonijs hlorīds ... %	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3; R40 R52+53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrailetramīns; diaminobenzidīns		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirimetanils (ISO); N-(4,6-dimetylpirimidin-2-il)anilīns	—		53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazīna hidrohlorīds; [1] piperazīna dihidrohlorīds; [2] piperazīna fosfāts [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63- 52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63- 61		
612-242-00-X	ciprodinils (ISO); 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpirimidīn-2-amīns	—		121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5%; Xi, N; R43-50/53 1% ≤ C < 2,5%; Xi, N; R43-51/53 0,25% ≤ C < 1%; N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%; R52/53	
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-dihlorfenil)-1,2,3,4-tetrahdro-N-metil-1-naftalinamīna 2-hidroksi-2-fenilacetāts		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10%; Xi, N; R41-50/53 5% ≤ C < 10%; Xi, N; R36-50/53 2,5% ≤ C < 5%; N; R50/53 0,25% ≤ C < 2,5%; N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%; R52/53	
612-244-00-0	3-(piperazīn-1-il)-benzo[d]izotiazola hidrohlorīds		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39- 60-61		
612-245-00-6	2-etylfenilhidrazīna hidrohlorīds		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25%; T; N; R22-40-41-43-48/25- 50/53 10% ≤ C < 25%; T, N; R40-41-43-48/ 25-50/53 5% ≤ C < 10%; Xn, N; R36-40-43-48/ 22-50/53 2,5% ≤ C < 5%; Xn, N; R40-43-48/ 22-50/53 1% ≤ C < 2,5%; Xn, N; R40-43-48/ 22-51/53 0,25% ≤ C < 1%; N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%; R52/53	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
612-246-00-1	(2-hloretil)(3-hidroksipropl)āmonija hlorīds	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/ 53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetiletil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroksi-4-nitrobenzokarboksimidamīds		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2)-22-36-45-61		
612-248-00-2	difenilanīna, fentiazīna, un zarotas virknēs alkēnu ( $C_{8-10}$ , galvenokārt $C_9$ ) reakcijas produkti		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2)-24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-hlofeni)(1H-imidazol-1-il)metyl]-1,2-benzodiamina dihidrohlorīds		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 Ni; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	hlot-N,N-dimetilformaminīja hlorīds	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	cis-1-(3-hloralii)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 Ni; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/ 53 S: (2)-7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidakloprids (ISO); 1-(6-hlorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidēnamīns			138261-41-3	Xn; R22 Ni; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-hinazolin-4-ons; [satur < 0,5 % formamīda (EK Nr. 200-842-0)]		428-040-8	429-400-7	R52-53	R; R52/53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-hinazolin-4-ons; satur ≥ 0,5 % formamīda (EK Nr. 200-842-0) ]	429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61			
612-254-00-5	dizopropanolamīna un formaldehyda (1:4) reakcijas produkti	432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2)-13-25-26-36/37/ 39-45-61			
612-255-00-0	1-(3-metoksipropil)-4-piperidinamīns	431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61			
612-256-00-6	benzil(S)-2-[(2'-ciānbifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metilbutirāts	427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-36/37			
612-257-00-1	tripropilamonija dihydrogenofāts	433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22			
612-259-00-2	N-etyl-3-trimetoksisilīl-2-metilpropanamins	437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39			
612-261-00-3	3,5-dihlor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)aniīns	441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
612-265-00-5	bis(2-hidroksietyl)-(2-hidroksi-propil)amonija acetāts	444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61			
612-266-00-0	3-hlor-4-(3-fluorbenzilosijaniīns	445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 Ni; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
612-267-00-6	bis(hidrogenētu talalkil-C <sub>16-18</sub> )hidroksilamīns		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)-36/37-61		
612-269-00-7	maisījums: 1-[di(4-oktilfenīl)aminometyl]-5-metil-1H-benztriazojs; 1-[di(4-oktilfenīl)aminometyl]-4-metil-1H-benztriazojs; maisījums: N-[5-metil-1H-benztriazo-1-il]metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenīl)amīns; N-[4-metil-1H-benztriazo-1-il]metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenīl)amīns		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-azetidin-2-karbonskābes 4-ciābenzīlamīda hidrochlorīds		433-010-2	—	Xn R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)-22-36/37-61		
612-271-00-8	maisījums: etil-2-((4-(5,6-dihlorbenzīazo-2-ilazo)fenīl)etilamino)benzoāts; etil-2-((4-(6,7-dihlorbenzīazo-2-ilazo)fenīl)etilamino)benzoāts		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	amonija (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksilātetilamino)etilamino)-butān-1,4-dioāt(4-)dzelzs(3+) monohidrāts		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	alkil(rapsu eļļas) bis(2-hidroksietilamonia)fluorīds		435-650-8	—	Xn; R22 C; R35 N; R50-53	C, N R: 22-35-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1-(4-metoksifenil)etil]cikloheksanola acetāts		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2)-22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	nepiesātināto C <sub>18</sub> taukskābju dimēru reakcijas produkti ar 1-piperazinetanaminu un tālēju		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2)-23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracēnsulfokābes dinātria sāls reakcijas produkti ar 2-[[3-[(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-ili)etilamino]fenil]sulfoni]etilhidrogensulfāta nātrija sāliem		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi; R: 41-43-52/53 S: (2)-22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	maisījums: kālija/nātrija 4-amino-3-(4-etrēnsulfoni)2-sulfonātēnilazo-5-hidroksi-6-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfonātotsierānsulfoni)fenilamino]-1,3,5-triazen-2-iliamino)-2-sulfonātēnilazo)-naftalīn-2,7-disulfonātā;		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
612-278-00-6	etidibromīds; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenilfenantridīnija bromīds		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1)-22-28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetilbutāna amīds		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2)-22-26-36/37		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
612-280-00-7	3-amino-9-etylkarbazols; 9-etylkarbazol-3-ilamīns	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T; R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolifluaniðs (ISO); dihlor-N-(dimetilamino)sulfoniðfluor-N-(p-tolil)metānsulfīnamīds; [satur < 0,1 % no masas daļas, kuru aerodinamiskais diamerts ir mazaks par 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2)-25-36/37-46-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidīn-2-ons; dimetilpropilēnuriņviela		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	himolīns	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68-51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	tritikonazols (ISO); (RS)-(E)-5-(4-hlorbenzilidēn)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanois		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketokonazols; 1-[4-[4-[[2(SR,4R)-2-(2,4-dihlorenil)-2-imidazoł-1-ilmetil]-1,3-dioksolan-4-il]metoksifenil]piperazin-1-il]etanonis	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metkonazols (ISO); (1RS,5RS)-1RS,5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanolis		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2)-36/37-46-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
613-285-00-7	1-hidroksibenztiazols, bezūdens; [1] 1-hidroksibenztiazols, monohidrāts [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	kālja 1-metil-3-morfolinkarbonyl-4-[3-(1-metil-3-morfolinkarbonil-5-oksso-2-pirazolīn-4-ilidēn)-1-propenil]pirazol-5-olāts; [satur < 0,5 % N,N-dimetilformamīda (EK Nr. 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xn R: 43 S: (2)-24-37		
613-286-01-X	kālja 1-metil-3-morfolinkarbonyl-4-[3-(1-metil-3-morfolinkarbonil-5-oksso-2-pirazolīn-4-ilidēn)-1-propenil]pirazol-5-olāts; [satur ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamīda (EK Nr. 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-iod-4-aminobenzi)-1H-1,2,4-triazols		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-24-37-61		
613-288-00-3	1,3-bis(dimetylkarbanoil)-imidazolja hlorīds		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2)-22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-hlor-2-fluor-5-metilfeni)-1-metil-5-(trifluormetil)-1H-pirazols		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	4-hidroksi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzitiazol-2(3H)-ona hidrohlorīds		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2)-24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-hidroksifenil)-1-piperazinil)fenil-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-ons		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
613-292-00-5	N,N',N'-tris(2-metil-2,3-epoxi-propil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triažīns		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2)-36/37-61		
613-293-00-0	2-(4-tert-butilfenil)-6-čiano-5-[bis(etotsikarbonilmeti)karbamoloksi]-1H-piroll[1,2-b][1,2,4]triazol-7-karbonikābes 2,6-di-tert-butil-4-meticikloheksiles-teris		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-heksildekānskābes [4-(6-tert-butil-7-hlor-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)femilkarbamoil]metilesteris		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-amino-3-hlor-6,11-dihidro-5,5-diokso-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]iazepina hidrohōrīds		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
613-296-00-7	pentakālija 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonāfenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliđēn]-3-metil-1,3-pentadiēni)-3-metilkarbamoil-5-oksidopirazol-1-il)benzol-1,4-disulfonāts		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromfemil)-2-tert-butil-2H-tetražols		420-820-6	—	R10 Xi; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2)-16-61		
613-298-00-8	bis(6-hidroksi-4-metil-5-(3-metilimidazolija-1-il)-3-(4-fenilazO)-1H-piridin-2-on)jetiēndiķātāts		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2)-22-26-36/39-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
613-299-00-3	<p>1. svarīgākais komponents (1. izomērs): 2-[6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenīlazo)-4-hidroksi-2-sulfonāt-7-ilamino]-1,3,5-triažīn-2-ilamino]-3-[6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonāt-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonāt-7-ilamino]-1,3,5-triažīn-2-ilamino]-propāna nātrija sāls;</p> <p>1. svarīgākais komponents (2. izomērs): 2-[6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenīlazo)-4-hidroksi-2-sulfonāt-7-ilamino]-1,3,5-triažīn-2-ilamino]-5-[6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenīlazo)-4-hidroksi-2-sulfonāt-7-ilamino]-1,3,5-triažīn-2-ilamino]-propāna nātrija sāls;</p> <p>2. svarīgākais komponents: 2,3-bis-[6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenīlazo)-4-hidroksi-2-sulfonāt-7-ilamino]-1,3,5-triažīn-2-ilamino]-propāna nātrija sāls;</p> <p>3. svarīgākais komponents: 2,3-bis-[6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonāt-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonāt-7-ilamino]-1,3,5-triažīn-2-ilamino]-propāna nātrija sāls</p>		422-610-1	—	Xi; R41			Xi R: 41 S: (2)-22-26-39
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-oktadēkan-2-ols			434-120-3	—	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61
613-301-00-2	dimetil-1-[(2-metoksi-5-(2-metil-butoksikarbonīli)fēnīkarbanoīl)-[2-oktadēcl-1,1-dioksos-1,2,4-benzotiadizīn-3-il]metīl]imidazol-4,5-dikarboksilāts			443-910-7	—	R53		R: 53 S: 61

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
613-302-00-8	dinātrija 2-(5-karbamoil-1-etyl-2-hidroksi-4-metīl-6-okso-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfoniloksi-ethylsulfoni)fenilamino)-1,3,5-triažīn-2-ilamino)benzosulfonāts		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2)-22-26-39	
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoksifenojsietoksi)piridīns		429-800-1	93737-68-1	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
613-304-00-9	5,6-dihidroksi-2,3-dihidro-1H-indolijsbromīds		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41		Xn R: 22-41 S: (2)-22-26-39	
613-305-00-4	2-(2-hidroksi-4-oktiloksifeni)-2H-benzotiazols		448-630-9	3147-77-1	R53		R: 53 S: 61	
613-306-00-X	(2,5-dioksopirolidin-1-il)-9H-fluorēn-9-ilmetiķarbonāts		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53		Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-24-37-61	
613-307-00-5	klotianidīns (ISO); 3-[2-hlor-1,3-tiazzol-5-il]metīl-2-metil-1-nitroguanidīns	—		210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53		Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53
613-308-00-0	2-amino-5-metiltiazols		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53		Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61	
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazīns		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53		Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2)-26-36/37/39-61	
613-310-00-1	(-)3S,4R)-4-(4-fluorfenil)-3-(3,4-metilēndioksi-fenoksimeti)-N-benziķipendīna hidrochlorīds		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53		Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-22-24-37-60-61	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotām sānu
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidīns	435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2)-22-24-26-37-61			
613-312-00-2	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)-benzolmetanola monohidroholīds	420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2)-22-26-36/37/39-61			
613-313-00-8	2-[4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil]-1H-izoindolin-1,3(2H)-dions	442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61			
613-314-00-3	4-decioksazolidīn-2-ons; 4-deciil-1,3-oksazolidīn-2-ons	443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61			
613-315-00-9	tetrakālia 4-[5-[3-1-karboksītāt-4,5-dihidro-5-oksso-1-(4-sulfo-nātēni)pirazol-4-ilidēni]-3-(piperidīnkarbonīlpenta-1,3-diēniidēni]-5-hidroksi-1-(4-sulfonātēni)pirazol-3-karboksīlāts	430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2)-25-61			
613-316-00-4	trimetilpropāni-tri(3-aziridīni)-propanoāts; (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-hlorfenilizocianāts	203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (112)-26-28-36/37/39-45-63-60-61			
615-045-00-7	4,4'-metilēnbis(3-hlor-2,6-diethilenilizocianāts)	420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2)-23-24-37-45-61			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-karboksāmīds	423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36/37-61			

Indeika Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotsanu
616-164-00-7	dimoksistrobīns (ISO); (E)-2-{metoksiimino}-N-metil-2-[ $\alpha$ -(2,5-ksilikso)-o-toli]acetāmīds	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Ni; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C $\geq$ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % $\leq$ C $<$ 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % $\leq$ C $<$ 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 1 %; N; R51/53 0,025 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflubutamīds (ISO); (RS)-N-benzil-2-(a,a,a,4-tetra-fluor-m-tolioks)butiramīds	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N R: 50/53 S: 60-61	C $\geq$ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % $\leq$ C $<$ 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ciazofamīds (ISO); 4-hlor-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolimidazol-1-sulfonamīds	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N R: 50/53 S: 60-61	C $\geq$ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; N; R51-53 0,025 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutil-(2,5-dihidro-5-tiokso-1H-tetrazol-1-il)acetamīds	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-37		
616-168-00-9	1-dimetilkarbamoīl-4-(2-sulfo-nātētil)piridīns	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propānamido)fenilaizo-3-(2-hlor-5-(2-(3-pentadecilfenoksī)butilamido)amīnīl)-1-(2,4,6-trihlorfenīl)-2-pirazolīn-5-ons	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenilacetamīds	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-hlorfenīl)glicīnamīds	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetramēil-1-oksipiperidīn-4-il)acetamīds; (4-acetamido-2,2,6,6-tetramēil-1-piperidīnl)oksīdānils	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspino[4.4]non-1-ēn-4-ona hidrohlorīds		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)-22-26		
616-175-00-7	2-(2-heksildeciloks)benzamīds		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoksetil)aminoacetamīds		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-[butil-(4-metilenilsulfonil)-amino]-fenīltio)-5-oksso-1-(2,4,6-trihlorfenīl)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4,5-dihidro-1-(2-[butil[(4-metilenilsulfonil)amino]fenīl]tio)-5-oksso-1-(2,4,6-trihlorfenīl)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-horfenīl)tetradekānamīds		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-[5-(bis(2-metoksetil)amino)-2-((2-ciano-4,6-dinitro-phenyl)-azo)fenīl]acetamīds		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-hlor-N-(4-metilenil)acetamīds		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	N,N-(dimetilamino)tioacetamīda hidrohlorīds		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metildodekān-1-sulfonamīds		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutilidēn)-3-hidroksi-2-naftahidražīds		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavošanu
616-183-00-0	N-dodecil-4-metoksibenzamīds		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioksonaft[2,3-c]acridin-6-il)-benzamīds		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-{2-hlor-1,4-feniliēn}bis(3-oxosubutanamīds)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-dioksooksazolidīn-3-il)-4,4-dimetil-3-oks-N-(2-metoksi-5-oktadekanoiāminofenil)pentānskābes amīds		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-{bis(2-metoksi-etyl)-amino}-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-fenil]acetamīds		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamīds		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-eril-N-metil-N-(3-metileni)-butānamīds		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 Ni; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2)-24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoksipropil)-1,1-diokso-1,2,4-benzotiadiazīn-3-il]-5'-tert-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diokso-1,3-oksazolidīn-3-il)-2'-(2-erilheksil)trioacetanilīds		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamīds		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavosanu
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N,N-dimetilacetāmīds		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
616-196-00-1	1-hidroksi-4-[β-(4-(1-hidroksi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-nafitazo)fenoksi)etoksi]-N-dodecil-2-naftamīda diņātrīja sāls		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	maisījums; kālja N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluorotāna sulfona-mīdāts; N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluorotāna sulfona-mīds		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2)-22-36		
616-198-00-2	1,3-his[1,2-hidroksi-oktadekanīd-N-metīlēn]-benzols		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-200-00-1	maisījums; N,N'-etān-1,2-diil-bis(heksānamīds); 12-hidroksi-N-[2-[(1-oksiheksilaminoetil)oktadekānamīds]; N,N'-etān-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekānamīds)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-201-00-7	1,2-hidroksioktadekānsābes reakcijas produkti ar 1,3-benzodimetānamīnu un heksametilēndiamīnu		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2)-22-61		

Indeķa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Markējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecība uz pagatavotā samanu
616-202-00-2	maišķjums: 2,2'-(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bisis(azo)[bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-oksobutānamīds; 2-[3,3'-dihlor-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropi-lazo][1,1'-bifenil]-4-il]azol]-N-(2-metilfenil)-3-oksobutānamīds; 2-[3,3'-dihlor-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropi-lazo][1,1'-bifenil]-4-il]azol]-N-(2-karboksifenil)-3-oksobutānamīds		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2)-36/37-61		
616-203-00-8	maišķjums: N-[5-[bis-(2-metoksi-ethyl)amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-fenil]-acetamīds; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]-acetamīds		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N'-{(metilēndi-4,1-fenilēn)-bis[N'-oktilurānielā]}		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	maišķjums: 1,2-dimetilpropili-dēndihidropokerksīds; dimetil-1,2-benzodikarboksilāts		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1(2)-3)7-14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	lakaze		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2)-23-45		

---

*1C PIELIKUMS*

Svītro I pielikuma ierakstus ar šādu numuru:  
024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.

---