

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, iepakojšanu un marķēšanu

(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 klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 28. pantu,

- (5) Direktīvas 67/548/EEK VI pielikumā noteikts, ka klasifikācijai un marķējumam 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 marķēšanu. 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 iespējami drīz jāsaģatavo priekšlikumi par harmonizētu klasifikāciju un marķēšanu, tiklīdz ir iegūta informācija, kurā pamatots, ka viela atbilst mutagēnas, kancerogēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas ķīmiskas vielas kritērijiem.

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

- (3) Direktīvas 67/548/EEK I pielikumā jau ietverti vairāki vielu grupu ieraksti, it īpaši metāla savienojumiem, kuri novērtēti, izmantojot grupēšanu un vielu īpašību analogiju.

- (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 šķīdības ūdenī (piemēram, attiecīgi sargrupēti nešķīstoši, vāji šķīstoši un šķīstoši niķeļa savienojumi). Šķīdība ūdenī tika izmantota par sākotnējo kritēriju šo kategoriju noteikšanai, pamatojoties uz to, ka niķeli saturošām vielām, kurām ir līdzīga šķīdība 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 šķīdības diapazona punktos. Piemēram, epidemioloģiskie pētījumi liecina, ka lokāla kancerogēna iedarbība elpceļos ir gan šķīstošiem, gan nešķīstošiem niķeļa savienojumiem (šķīdības diapazona pretējie punkti). Tāpēc ir pamatots iemesls secināt, ka vāji šķīstoši savienojumi (šā diapazona vidū) ir tikpat kancerogēni.

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

⁽¹⁾ OV 196, 16.8.1967., 1. lpp.

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

IR PIEŅĒMUSI 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) Svīturo 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

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
001-002-00-4	litija alumīnija hidrīds		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	dibutilalvas hidrogenborāts	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; 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	ciānūdeņražskābes sāļi, izņemot kompleksos cianīdus, piemēram, ferrocianīdus, ferricīnīdus un dzīvsudraba oksicīnīdus, un tos, kas norādīti citur šajā pielikumā	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-7)-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diurons (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetilurīnviela		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	mankozebs (ISO); (polimēra) mangāna etilēnbis(di-tiokarbamāta) komplekss savienojums ar cinka sāļi		—	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 etilēnbis(di-tiokarbamāts)		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 < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
006-084-00-5	karbosulfāns (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril[(dibutilamino)tio]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-dimetilbenzofurān-7-iloksikarbonil(metilamino)io]-N-izopropil-β-alanināts		—	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] dislāpekļa tetraoksīds [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	malatons (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil-O,O-dimetilfosfoditiāts; [satur ≤ 0,03 % izomalatona]		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 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	foksims (ISO); α-(dietoksifosfintioilimino)fenilacetoniitrils		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 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	tris(2-hloretil)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	glifosināmonijs (ISO); amonija 2-amino-4-(hidroksimetilfosfoni)butirāts	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22 22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	dinātrija sulfīds; nātrija 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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
017-009-00-0	amonijs perhlorāts; [satur $\geq 80\%$ no 0–30 μm daļiņu]	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 dihlromāts	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% \leq C $<$ 25%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7% \leq C $<$ 10%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5% \leq C $<$ 7%: T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3% \leq C $<$ 5%: T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5% \leq C $<$ 3%: T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1% \leq C $<$ 2,5%: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5% \leq C $<$ 1%: T; R45-46-60-61-42/43-52/53 0,25% \leq C $<$ 0,5%: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2% \leq C $<$ 0,25%: T; R45-46-20-42/43 0,1% \leq C $<$ 0,2%: T; R45-46-20		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		
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		
028-003-00-2	niķeļa monoksīds; [1] niķeļa 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.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vīti	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā 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	diniķeļa 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	niķeļa(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 Muta. 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	triniķeļa disulfīds; niķeļa subsulfīds; [1] hīzlvudīts [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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 Muta. 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-(α-(3-(4-hlor-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etoksijetilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonātiliazolo)benzimidihidrazīn)-4-sulfonātibenzozā)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 sulfoselenīdu 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		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
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	cīheksatīns (ISO); hidroksitricikloheksilstannāns; 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	fentīnacetāts (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	fentīnhidroksīds (ISO); trifenilalvas hidroksīds		200-990-6	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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
050-008-00-3	tributūlilvas 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 1% ≤ C < 2,5%: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 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	trifenililvas 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	kalceja jodoksibenzoāts	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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
601-065-00-3	maisījums no (1',3',6',6'')-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksān-5,2'-norkarāna); (1',3',6',6'')-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; aliljodīds		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; tere-butilspirs		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	furfurilspirs		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 Mutā. 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.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
603-046-00-5	bis(hlormetil)ēteris; oksibis(hlormetāns)	E	208-832-8	542-88-1	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; monopropilēnglikola metilēteris		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)29		
603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksāns; 4-vinilcikloheksēna 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-tetraoksaciklooktāns; 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-metil-2-pirolidons; 1-metil-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	skābeņskābes 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-toliloksietilskābe		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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-095-00-3	maleīnskābe		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 %; Xi; 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	propililorformiāts; hlorskudrskābes propilesteris; n-propililorformiāts		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 ₁₂₋₁₄ -alkil)pro- pīlēndiamīnu		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	hlopīrāls (ISO); 3,6-dihlopīrīdīn-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-)16-25-37-61	C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43- 51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/ 53 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
607-397-00-5	maisījums: Ca salicilāti (zarotas virtnes C ₁₀₋₁₄ un C ₁₈₋₃₀ alkil-); Ca fen[ol]āti (zarotas virtnes C ₁₀₋₁₄ un C ₁₈₋₃₀ alkil-); Ca sulfon[ol]āti (zarotas virtnes C ₁₀₋₁₄ un C ₁₈₋₃₀ 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	skābeņskābes ciāndimīrils; 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.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā 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	tetralitija 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonāt-4(5-sulfonāt-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalīn-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 %; Xi; R36/38	
612-076-00-8	etil-dimetilamīns		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-m-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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
612-101-00-2	metēnamīns; heksametilētetrāmīns		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metilfenilēndiamīns; diaminotoluols; [tehniskais produkts: 4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna (EK Nr. 202-453-1) un 2-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna (EK Nr. 212-513-9) maisījums]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. 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		
612-237-00-2	hidroksilamonija hidrogensulfāts; [1] hidroksilamīna fosfāts; [2] hidroksilamīna dihidrogenfosfāts; [3] hidroksilamīna 4-metilbenzolsulfonāts [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	toilfluānāds (ISO); dihlor-N-[(dimetilamino)sulfo- nil]fluor-N-(<i>p</i> -tolil)metānsulfonā- māts; [satur ≥ 0,1% no masas daļiņas, kuru aerodinamiskais diametrs 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	tiociānskābes 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		
615-028-00-4	etil-2-(izocianātsulfonil) 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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
615-030-00-5	tiociānskābes sārmu un sārmzemju 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	tallija tiocianāts		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	tiociānskābes sārmu un sārmzemju 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(trifluorometilsulfonil)imīds		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
617-017-00-X	maisījums: 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzols; 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzols	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
650-016-00-2	Minerālvate, kas nav minēta citur šajā pielikumā; [Mākslīgu stiklveida (silikātu) materiālu neorientētas anizotropas šķiedras, kurās sārmu un sārmzemju metālu oksīdu (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+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 (silikātu) materiālu neorientētas anizotropas šķiedras, kurās sārmu un sārmzemju metālu oksīdu (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) masas daļa ir mazāka par vai vienāda ar 18 %]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

PIELIKUMS 1B

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
003-003-00-5	(2-metilpropil)litijs; izobutilitijs		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-formilfenilborskābe		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 peroksoametaborāts; [4] perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls monohidrāts; [5] nātrija peroksoborāts; [kas satur < 0,1 % (masas) daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs 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 peroksoametaborāts; [4] perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls monohidrāts; [5] nātrija peroksoborāts; [kas satur ≥ 0,1 % (masas) daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs 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.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
005-018-00-2	perborskābes (H ₃ BO ₂ (O ₂)), vienreizvieta nātrija sāļa trihidrāts: [1] perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts: [2] perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls tetrahidrāts: [3] nātrija peroksoborāta heksahidrāts: [4] [kas satur < 0,1 % (masas) daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs ir mazāks par 50 μm]	- [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 ₃ BO ₂ (O ₂)), vienreizvieta nātrija sāļa trihidrāts: [1] perborskābes nātrija sāls tetrahidrāts: [2] perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāļa tetrahidrāts: [3] nātrija peroksoborāta heksahidrāts: [4] [kas satur ≥ 0,1 % (masas) daļiņu, kuru aerodinamiskais diametrs ir mazāks par 50 μm]	E		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-(p-toluolsulfoni)urīnviela	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-(1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]heks-6-ilkarbamāts	429-170-8		134575-17-0	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-(p-toluolsulfoni)-N'-(3-(p-toluolsulfonioksi)fenil)urīnviela; 3-(((4-metilfenil)sulfoni)karbamil)amino)fenil-4-metilbenzolsulfonāts	432-520-2		232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	maisījums: N,N'-(metilēndi-4,1-fenilēn)bis[N'-fenilurīnviela]; N-(4-[[4-[[[fenilamino]karbomil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-cikloheksilurīnviela; N,N'-(metilēndi-4,1-fenilēn)-bis[N'-cikloheksilurīnviela]	423-070-8		—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
006-102-00-1	O-heksil-N-etoksikarboniltriokarbamāts	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. 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	N,N''-(metilēndi-4,1-fenilēn)-bis[N'-oktil]urīnviela		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	dietildimetilamonija hidroksīds		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	alumīnija magnija karbonāta hidroksīda perlorāta 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''-(fenilsililidīn)trioksīms		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-(trietoksilil)propil)oktāntoāts		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoksilsilāns		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(trimetilsilil)aminopropilmetildietoksilsilāns		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'''-silāntetraītraksis(4-metil-2-pentanona oksīms) (3 stereoizomēri)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
014-043-00-8	amorfā silīcija dioksīda (50–85 %), butil (1-metilpropil)magnija (3–15 %), tetraetilortosilikāta (5–15 %) un titāna tetrahlorīda (5–20 %) reakcijas produkts		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 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'-metoksifenil)-propil]trimetoksilāns		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-dikumilfenil)neopentildifosfīts; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenietil)fenoksij]- 2,4,8,10-tetraoksā-3,9-difosfīpiro[5.5] undekāns		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	dodecildifenilfosfāts		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilēnbifosfāts		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonija 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuor-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	tetrabutilfosfonija nonafluorbutān-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 <i>o</i> -toluolfosfonāts; kālija <i>m</i> -toluolfosfonāts; kālija <i>p</i> -toluolfosfonāts		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
015-196-00-3	maisījums: dimetil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)-etil)fosfonāts; metiletil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)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)ditiiofosfonskābe		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)fosfonskābe		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 hidrohlorīds		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 perhlorāts; [satur < 80 % to 0-30 μm daļiņu]	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 ₂ Ti ₆ O 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-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadiēn-1-il]silānamīnato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadiēn]-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	niķelis, pulverveida; [daļiņu 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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-013-00-7	niķeļa šreins	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 elektrolītiskās rafinēšanas nosēdumi un sāmi, dekaprīzēti, niķeļa sulfāts	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ 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 elektrolītiskās rafinēšanas nosēdumi un sāmi, dekaprīzēti	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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	niķeļa dipertlorāts; pertlorokābes niķeļa(II) sāls	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-017-00-9	dikalija nikelā bis(sulfāts); [1] diamonija nikelā 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 ≥ 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	
028-018-00-4	nikelā bis(sulfamīdāts); nikelā 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 ≥ 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	
028-019-00-X	nikelā 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 ≥ 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 %; Xi; R43	
028-021-00-0	nikelā diformiāts; [1] skudrskābes nikelā sāls; [2] skudrskābes vara nikelā sāls [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [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 ≥ 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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-022-00-6	niķeļa diacetāts; [1] niķeļa acētāts [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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-024-00-7	niķeļa 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-025-00-2	niķeļa bis(4-cikloheksilbutirāts)	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-026-00-8	niķeļa(II) stearāts; niķeļa(II) oktaidekanoāts	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-027-00-3	niķeļa diiaktāts	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-028-00-9	niķeļa(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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-029-00-4	niķeļa difluorīds; [1] niķeļa dibromīds; [2] niķeļa dijodīds; [3] niķeļa kālija fluorīds [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; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-030-00-X	niķeļa 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	niķeļa 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	niķeļa hidroģenfosfāts; [1] niķeļa bis(dihidroģenfosfāts); [2] triniķeļa bis(ortoģenfosfāts); [3] diniķeļa difosfāts; [4] niķeļa bis(fosfināts); [5] niķeļa fosfināts; [6] fosforskābes kalcija niķeļa sāls; [7] difosforskābes niķeļa(II) sāls [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	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 niķeļa heksacianoferāts	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 vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-034-00-1	niķeļa dicitamīds	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 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	niķeļa(II) silikāts; [1] diniķeļa ortosilikāts; [2] niķeļa silikāts (3:4); [3] silīcijaskābes niķeļa sāls; [4] trihidrogenhidroksibis(ortosilikāt(4-))trimikēlāts(3-) [5]	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	diniķeļa heksacianoferrāts	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	triniķeļa bis(arsenāts); niķeļa(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	niķeļa oksalāts; [1] skābepskābes niķeļa 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 telurīds	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	triniķeļa 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	triniķeļa bis(arsenīts)	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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-043-00-0	kobalta niķeļa pelēkais periklāzs; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1]; kobalta niķeļa dioksīds; [1] kobalta niķeļa 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	niķeļa alvas trioksīds; niķeļa stannāts	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	niķeļa 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	niķeļa ditocianāts	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	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	niķeļa 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	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	niķeļa(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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-049-00-3	niķeļa 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	silīcijskābes svina niķeļa 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	niķeļa diarsenīds; [1] niķeļa arsenīds [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [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		
028-052-00-X	niķeļa bārija titāna bāli dzeltenais pīderītis; 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 R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	niķeļa dihlorāts; [1] niķeļa dibromāts; [2] etilhidrogensulfāta niķeļa(II) sāls [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [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 ≥ 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-054-00-0	<p>niķeļa(II) trifluoracetāts; [1] niķeļa(II) propionāts; [2] niķeļa bis(benzosulfonāts); [3] niķeļa(II) hidrogencitrāts; [4] citronskābes amonija niķeļa sāls; [5] citronskābes niķeļa sāls; [6] niķeļa bis(2-etilheksanoāts); [7] 2-etilheksānskābes niķeļa sāls; [8] dimetilheksānskābes niķeļa sāls; [9] niķeļa(II) izooktanoāts; [10] niķeļa izooktanoāts; [11] niķeļa bis(izononanoāts); [12] niķeļa(II) neononanoāts; [13] niķeļa(II) izodekanoāts; [14] niķeļa(II) neodekanoāts; [15] neodekānskābes niķeļa sāls; [16] niķeļa(II) neoundekanoāts; [17] bis(D-glikonāt-O¹, O³)-niķelis; [18] niķeļa 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroks- ibenzoāts (1:2); [19] niķeļa(II) palmitāts; [20] (2-etilheksanoāt-O)(izononanoāt-O)niķelis; [21] (izononanoāt-O)(izooktanoāt-O)niķelis; [22] (izooktanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [23] (2-etilheksanoāt-O)(izodekanoāt-O)niķelis; [24] (2-etilheksanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [25] (izodekanoāt-O)(izooktanoāt-O)niķelis; [26] (izodekanoāt-O)(izononanoāt-O)niķelis; [27] (izononanoāt-O)(neodekanoāt-O)niķelis; [28]</p>	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-609-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [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] 283-972-0 [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 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; R49-43-48/20-0,1 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-055-00-6	zarotas virknes C ₆₋₁₉ taukskābju niķeļa sāļi; [29] nepiesātināto C ₈₋₁₈ un C ₁₈ taukskābju niķeļa sāļi; [30] 2,7-naftilindisulfoskābes niķeļa(II) sāļi; [31]	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 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	niķeļa borīds (NiB); [1] diniķeļa borīds; [2] triniķeļa borīds; [3] niķeļa borīds; [4] diniķeļa silīcīds; [5] niķeļa disilīcīds; [6] diniķeļa fosfīds; [7] niķeļa 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	dialumīnija niķeļa tetraoksīds; [1] niķeļa titāna trioksīds; [2] niķeļa titāna oksīds; [3] niķeļa divanādija heksaoksīds; [4] kobalta dimolibdēna niķeļa oksaoksīds; [5] niķeļa cirkonija trioksīds; [6] molibdēna niķeļa tetraoksīds; [7] niķeļa volframa tetraoksīds; [8] olivīns, zaļais niķeļa; [9] lītijs niķeļa dioksīds; [10] molibdēna niķeļa 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 R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
028-058-00-2	kobalta litija niķeļa 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'-[[cis-1,2-cikloheksāndiilbis(nitrimetilidēn)]-bis[fenolāt]](2-) N,N',O,O'-vara komplekss; 2,2'-[[trans-1,2-cikloheksāndiilbis(nitrimetilidēn)]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	alumīnija magnija cinka karbonāts hidroksīds		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetracinka(2+)bis(heksacianokobalta(3+))diacetāts		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	maisījums: kanolas eļļas mono- un diglicerīdi; zarotas vīrķnes N-[3-(trideciloksi)-propil]-1,3-propāndiāmīna kanolas eļļas skābais amīds; N,N-diroganogēna diiokarbamāta 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-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstannāns; bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstannil)oksīds; bis(1-fenil-1,3-dekāndionil)dioktilstannāns; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekāndionil)dioktilstannāns		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 vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
050-024-00-0	maisījums: tri- <i>p</i> -tolilalvas hidroksīds; heksa- <i>p</i> -tolil-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(III)sulfīta trihidrāts		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	hidroksidisulfitrīplātīm(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	plātīna(IV) nitrāta/sāpekļskābes 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 kalcija cēzija svina samārija stroncija bromīds hlorīds fluoīds jodīds, kas satur eiropiju		431-780-4	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	maisījums: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)-metāna izomēru maisījums; 1-(<i>sec</i> -butilfenil(fenil))-2-feniletāna izomēru maisījums; 1-(<i>sec</i> -butilfenil-1-feniletāna izomēru maisījums		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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
601-082-00-6	maisījums: <i>endo</i> -2-metil- <i>ekso</i> -3-metil- <i>ekso</i> -2-[(<i>ekso</i> -3-metilbicyklo[2.2.1]hept- <i>ekso</i> -2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptāns; <i>ekso</i> -2-metil- <i>ekso</i> -3-metil- <i>endo</i> -2-[(<i>endo</i> -3-metilbicyklo[2.2.1]hept- <i>ekso</i> -2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptāns		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-bicyklo[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	maisījums: 5- <i>endo</i> -butil-bicyklo[2.2.1]hept-2-ēns; 5- <i>ekso</i> -butil-bicyklo[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-butānsulfīnāts		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-difluoramilēns		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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonija hlorīds ... %; glicidiltrimetilamonija hlorīds ... %	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 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-heksametilindēn[5,6-c]pirāns; galaksoīds; (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; <i>tert</i> -amilmetilēteris		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-diazonia-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	<i>cis</i> -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- <i>tert</i> -butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propāndiolfosfīts		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-metoksifenoksi)etilamino]-3-(9H-karbazol-4-iloksi)propān-2-ols		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
603-221-00-6	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-ēāndiols hidrohlorīds; [satur < 0,1 % 4-hloranilīna (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-ēāndiols hidrohlorīds; [satur ≥ 0,1 % 4-hloranilīna (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-dimetilamino-3-hidroksi-6-metil-tetrahidropirān-2-il)oksi]-2-etil-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-ciklopentilidēnciklopentanols; 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-etoksi-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	eritromicīna A9 -oksīms (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-heksopiranozil)oksi)-1,4-etil-7,12,13-trihidroksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6-((3,4,6-tridezoksi-3-dimetilamino-β-D-ksiloheksapiranozil)oksi)oksaciklotetradekān-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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzol-1,3-diols		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	α -hidro- ω -[[[(1,1-dimetilētil)-doksij]karbonil]oksi]-poli[oksi(metil-1,2-etiāndil)]ēteris ar 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propāndiolu (4:1); reakcijas produkts: α -hidro- ω -(hlorkarbonil)oksi)-poli[oksi(metil-1,2-etiāndil)]ēteris ar 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propāndiolu ar kālija 1,1-dimetilētilperoksālātu		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-hlorfenil)-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-heksametildekahiidro-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-heksametil-9-[1-(4-oksiranilmetoksi)fenil]-etoksi]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undekāns		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
603-233-00-1	maisījums: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn)-3-metilbutān-2-ols; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn)-3-metilbutān-2-ols; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn) pentān-3-ols; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metānindēn-5-ilidēn) pentān-3-ols; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1H-4,7-metānindēn-5-il)-3-metilbut-3-ēn-2-ols; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-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-metoksi-2,2,7,7-tetrametilciklo9,2.1.0(1,6)undec-5-ēns	444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61			
604-074-00-0	tetrabrombifenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols	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-tetrametilutil)fenols; 4-terc-oktilfenols	205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %: 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		
604-076-00-1	fenolfaleīns	201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %: T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %: T; R45-68		
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilil)fenols	419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilēn-bis(1-metiletilidēn))bifenols	428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61			

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
604-080-00-3	4-fluor-3-trifluorometilfenols		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-hidroksifeni)-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'-sulfonylbisfenola polimērs ar amonija hlorīdu (NH ₄ Cl), pentahlorofosforānu 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	maisījums: 1,2-naftahinondiazīd-5-sulfonylbisfenola (vai sulfonskābes) monoesters ar 4,4'-(1-(4-hidroksifeni)-1-metilētil)fenil)etilēn)bisfenolu; 1,2-naftahinondiazīd-5-sulfonylbisfenola (vai sulfonskābes) diesters ar 4,4'-(1-(4-hidroksifeni)-1-metilētil)fenil)etilēn)bisfenolu; 1,2-naftahinondiazīd-5-sulfonylbisfenola (vai sulfonskābes) triesters ar 4,4'-(1-(4-hidroksifeni)-1-metilētil)fenil)etilēn)bisfenolu;		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
604-089-00-2	2-metil-5-terc-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	<i>trans</i> -3-[2-(7-hlor-2-hinolinil)vinil]benzaldehīds; 3-[(E)-2-(7-hlor-2-hinolinil)vinil]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-metil-4-trifluorometilfenil)-1,3-propāndions		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-benzilimidazolidīn-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-dihidroksipropilamino)antrahinons		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilēn)bis[5-hlor-1H-izindol]-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-difēnilheks-4-ēn-3-ons		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4,5]dec-8-il)-cikloheksanons		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	cikliskis 3-(1,2-etiāniliacetāil)-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	androst-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-heksametil-1,7,13,19-tetraoksakozān-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaons		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-dibutilaminopropoksi)fenil]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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 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	Prezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dihlorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalīn-1-ons		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hidroksi-1-(4-(4-(2-hidroksi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-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-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolāts		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	maisījums: (1RS,2SR,7SR,8SR,E)9-un 10-etilidēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]jundekān-4-ons; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etilidēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]jundekān-4-ons; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etilidēn-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]jundekān-4-ons		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	etil-7-hlor-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftiridīn-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-dioksa-2-naftalīnsulfoskābes 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 nikotīnamīda 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 nitriltriacetāts		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 vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
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-etilheksil-2-etilheksanoāts		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	diizobutilfuralāts		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	perfluoroktānsulfoskābe; heptadekafluoroktān-1-sulfoskābe; [1] kālija perfluoroktānsulfonāts; kālija heptadekafluoroktān-1-sulfonāts; [2] dietanolamīna perfluoroktānsulfonāts; [3] amonija perfluoroktānsulfonāts; amonija heptadekafluoroktānsulfonāts; [4] litija perfluoroktānsulfonāts; litija heptadekafluoroktānsulfonāts [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 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	klodinafop-propargils (ISO)		—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N 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	etil-1-(2,4-dihlorfenil)-5-(trihlormetil)-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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzil-2-okso-5-oksozolidinil]metil-4-nitrobenzozulfonāts		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	4-okso-4-(p-tolil)sviestskābes aduktis ar 4-etilmorfolīnu		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)fosfīn]etiķskābe		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	akrilskābes 3-(trimetoksisilil)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	maisījums: 2-(2-(okso(fenil)acetil)oksietoksi)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-dimetilpropil)- fenoksi)propil]-1-hidroksi-5-(2- metilpropil-oksikarbonilamino)- naftamīds		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	trinātrija 5-[(4-hlor-6-(1-naftilā- mino)-1,3,5-triazin-2-il)amino]- 4-hidroksi-3-[(E)-(4-metoksi-2- sulfonātfenil)- diazenil]-2,7-naftalēndisulfonāts		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-acetoksipropionilhlo- rīds; (1S)-2-hlor-1-metil-2-oksoetila- cetāts		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	trinātrija N-(3-propionāt)-L- aspartāts		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
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-)/9-8-2-3-2-6-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	dinātrija 8-amino-5-(4-[2-(sulfonatoetoks)sulfonil]fenilazo)naftalīn-2-sulfonāts		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-hidroksibenzoskābes 2-butil-oktylesteris		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametil-butil)-2,3-dihidro-1-benzofurān-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenilacetāts		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofēnkarbonskābe; 2-formamido-3-tiofēnkarbonskābe		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-triaundekametilēn-1,1,1-dimetakrīlāts		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-metilēncikloheksānkarboksilāts		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-(sulfātilsulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sulfonātilfenilazo)naftalīn-1,7-disulfonāts		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-646-00-8	D-eritroheksānskābes 2,4-didezoksī-3,5-O-(1-metilēlīdēn)-1,1-dimetilēlīlesteris; terc-butil 2-[(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxān-4-il]acetāts		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetoksi-2-(R,S)butiriloksi-metil-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-(hlorkarbonil)-2-metilfenil]a-cetāts		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)/8-26-36(37)/39-45		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentāndiamīn-1,3-benzdīkarboksilāts		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	nātrija 2-(nonanoiloksi)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	etil-N ² -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-hidroksietil)metilamonija) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroksi-3-sulfonātnaftalīn-2-ilazo)-5-metoksi-2-sulfonātfenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonātfenilamino)-4-hidroksinaftalīn-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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-655-00-7	etil-6,8-dihloroktanoāts		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-bis[[5-[[4-hlor-6-[[2-metil-4-sulfofenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalīnsulfoskābes nātrija 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-(3-(2-sulfātetānsulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfātetānsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureido fenilazo)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-dimētilētil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalīl)sulfonil)-4,11-trifenodoksazīndisulfoskābes litija kālija nātrija 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-(aminokarbonil)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonātnaftalīn-2-il]azo]fenil]amino]-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonāt-4-[[4-[[2-(oksulfonāt)etil]sulfonil]fenil]azo]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-fluor-6-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo)naftalīn-4,6,8-trisulfonāta trinātrija sāls		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-661-00-X	1,1-dimetilētil 4'-(brommetil)bijfenil-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-etilheksil)naftalīn-2,6-dikarboksilāts		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	metil-2-hlorosulfonil-4-(metānsulfonilaminometil)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-etil-but-2-ēnoāts		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(benziloksi)-2-(1,3-dioksol-1,3-dihidro-2H-izoidol-2-il)-5-oksopentānskābe		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	hlor-1-etilcikloheksilkarbonāts		444-950-8	99464-83-2	Mutn. Cat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-izopropil-5-karboksi-1,3-dioksāns		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-dioksā-9-aza-spiro[5,5]undec-3-il)oktadecanoāts		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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-amino-2-butyl)-benzofurān-3-il)karbonil)fenoksipropilamonijs oksalāts; (5-amino-2-butylbenzofurān-3-il) [4-(3-dibutylamino)propoksi]fenil]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-cikloheksāndikarboksilāts		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	maisījums: 2-hidroksi-3-(meta-krioloksi)propil(2-benzoil)benzoāts; 1-hidroksimetil-2-(metakriloiloksi)etil(2-benzoil)benzoāts; x-hidroksi-y-(metakriloiloksi)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-etil-5,6,7,8-tetrahidrohinolīnija tozilāts		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	maisījums: cis-9-oktadecēndi-skābe; cis-9-cis-12-oktadekadiēndi-skābe; heksadekāndiškābe; oktadekāndiškābe		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 vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-676-00-1	maisījums: 2-metilnonānādi-skābe; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekānādi-skābe; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekānādi-skābe; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbonihēksadekānādi-skābe		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-dioksopirolidīn-1-il N-[[metil[2-(1-metiltetil)-4-tiazo-5-il]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	maisījums: etil(2R,3R)-3-izopropilciklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-karboksilāts; etil(2S,3S)-3-izopropilciklo[2.2.1]hept-5-ēn-2-karboksilāts		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	maisījums: 3-{5-[3-(4-(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamoni)propil]-6-okso-3-piridilazo)benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil-(metil)amonija di(acetāts); 3-{5-[4-(3-(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamoni)propil]-6-okso-3-piridilazo)benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil-(dimetil)amonija di(acetāts); 3-{5-[3-(4-(1-[3-(dimetilamino)-propil]-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}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.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Prezīmes attiecība uz pagatavošanu
607-680-00-3	terc-butil(6-(2-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfoni- l)amino]pirimidin-5-il]vinil)(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]- dioksān-4-il)acetāts		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	maisījums: 9-nonil-10-oktil-19- karboniloksiheksadecilnonade- kānskābe; 9-nonil-10-oktil-19-karbonilok- sioktadecilnonadekānskābe; 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 Ķīnas balzāma kolo- fonija reakcijas produktiem ar akrilskābi		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- klopropānkarboksilāts; metil-3-((1Z)-2-metilprop-1- ēnil)-2,2-dimetilciklopropān- karb- oksilāts (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alkēnu C ₁₂₋₁₄ hidroformilē- šanas produktu destilācijas atli- kumi, C-(hidrogensulfobutān- dioātu) dinātrija sāļi		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	amonija 2-kokoiloksietānsulfo- nāts		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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo) [metilēn-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilēn]di(naftalīn-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	maisījums: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzosulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
	2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il]-benzosulfonāts (7-20 %)}							
607-688-00-7	(R)-1-cikloheksa-1,4-diēnil-1-metoksikarbonilmetilamonija hlorīds		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	maisījums: metil-1,4-dimetilcikloheksānkarboksilāts ("para-izomērs" kas sastāv no <i>cis</i> -un <i>trans</i> -izomēriem); metil-1,3-dimetilcikloheksānkarboksilāts ("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[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6',6'-tetrametoksi-2,2'-[N,N']-bis(trifluoracetil)- <i>S,S'</i> -bi(<i>L</i> -homocisteīnīl)diimino]diheksanoāts		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)/24-37		
607-691-00-3	C ₁₆₋₁₈ un C ₁₈ nepiesātināto, zārotas virknes un taisnas virknes tauksābju magnija sāļi		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	C ₁₆₋₁₈ un C ₁₈ nepiesātināto, zārotas virknes un taisnas virknes tauksābju cinka sāļi		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
607-693-00-4	heksil-2-(1-(dietilamino)hidroksifenil)metān)benzoāts		443-860-6	302776-68-7	R53	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-pirolidīn)acetoniitrila 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)fenil)-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-benzacetoniitrils		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	cianometiltrimetilamonija 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'-terc-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 vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-154-00-9	trinātrija 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonāfenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oksibis(benzosulfoniāzīds)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: 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	triamonija 4-[4-[7-(4-karboksilātilmīl)-1-hidroksi-3-sulfonāto-2-naftilazo]-2,5-dimetoksisfenilazo]benzoāts		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61		
611-157-00-5	3,3'-(metilēnbis(dihidroksifenilazo))bis-benzosulfoskābes kālija nātrija sāls; kālija nātrija 3-[(E)-(6-(3,4-dihidroksi-2-(Z)-(3-sulfonāfenil)diazenil)benzil)-2,3-dihidroksifenil]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 maisījums: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetildifenilmetāns un 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilīnsulfoniilholīds un 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftilīnsulfoniilholīds		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-(2,4-diaminofenilazo)fenilsulfamoil)fenilazo)-5-hidroksi-3-((4-nitrofenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-160-00-1	maisījums: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3''-diazო-3'',4''-dihidro-4''-oksο-nafalīn-1''-sulfonā)etāns; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diazο-5'',6''-dihidro-5''-oksο-nafalīn-1''-sulfonā)etāns; 1,1,1-tris(p-hidroksifeni)etāna reakcijas produkts ar 6-diazο-5,6-dihidro-5-oksο-1-naftilsulfο-nīlchlorīdu un 3-diazο-3,4-dihidro-4-oksο-1-naftilsulfοnīlchlorīdu (2:1); 1,1,1-tris(p-hidroksifeni)etāna reakcijas produkts ar 6-diazο-5,6-dihidro-5-oksο-1-naftilsulfο-nīlchlorīdu un 3-diazο-3,4-dihidro-4-oksο-1-naftilsulfο-nīlchlorīdu (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-disulfonātnafalīn)azo)-(4'-nitrobenzο)diolāt-O,N]][(Z)-2,2-((fenilkarbamοilprop-1'-ēn)azo)-5-sulfamοilbenzοl)-diolāt-O,N]hromāts(III)	423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39			
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilamοniji)etioksij)karbοn)il)fen-2-ilazo)benzοl-1,3-diolbis(metānsulfonāts)	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-(dimetilamοniji)etioksij)karbοn)il)fen-2-ilazo)benzοl-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 vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-164-00-3	maisījums: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutānnitrils; 2-metilpentānnitril-2-azo-2'-(2'-metilpropānnitrils); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptānnitrils; 2-metilheptānnitril-2-azo-2'-(2'-metilpropānnitrils); 2-metilheptānnitril-2-azo-2'-(2'-metilbutānnitrils)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn: 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	maisījums: tetranātrija 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidīn-4-ilamino)-2-sulfonātilfenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfātilsulfonil)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidīn-2-ilamino)-2-sulfonātilfenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfātilsulfonil)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	maisījums: pentanātrija 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfonātoksi)etilsulfonil]fenilazo)((E)-2-sulfonāt-4-[2-(sulfonātoksi)etilsulfonil]fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfonātoksi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonāt-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-6-((E)-2-sulfonāt-4-[2-(sulfonātoksi)etilsulfonil]fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-167-00-X	nātrija bis[tris(2-hidroksietil)amonija][6-amīn-4'-(4,8-disulfonāt-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonātnaftalīn-2-azobenzo-1,2'-diolāt]kuprašs(II)		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	maisījums: 3-[[4-hlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalīn)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalēn-il]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-5-[[4-hlor-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalīn]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]benzo-skābe; 3,5-bis[[4-hlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalīn)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalēn-il]amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]benzo-skābe		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	nātrija 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksinaftalīn-2-sulfonāts		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	maisījums: trinātrija 2-((1-(2-hidroksi-κ-O-5-(2-sulfonātetānsulfonil)fenilazo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-sulfonātbenzoāt(5-κ-O)kuprašs(II); dinātrija 2-((1-(5-etēnsulfonil-2-hidroksi-κ-O-fenilazo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-sulfonātbenzoāt-κ-O-(5-))kuprašs(II)		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-171-00-1	maisījums: trinātrija 3-(5-(2,6-difluorpirimidīn-4-ilamino)-2-sulfonātfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolīn-4-il-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalīn-disulfonāts; trinātrija 3-(5-(4,6-difluorpirimidīn-2-ilamino)-2-sulfonātfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolīn-4-il-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalīn-disulfonāts		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	maisījums: triamonijs 6-amino-3-(2,5-dietoksi-4-(3-fosfonfenil)-azo)fenilazo-4-hidroksi-2-naftalīnsulfonāts; diamonijs 3-((4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalīn-2-ilazo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoāts		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		
611-173-00-2	maisījums: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-hlor-6-[4-(2-sulfonātoksietilsulfonil)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-sulfonātfenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propānskābes trinātrija sāls; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-hlor-6-[4-(vinilsulfonil)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-2-sulfonātfenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propānskābes dinātrija sāls		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-174-00-8	maisījums: 3-[5-(4-etēnsulfonil-butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-hlor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalīn-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfoskābes nātrija sāls; 3-[5-(4-(2-hlorētānsulfoni)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-hlor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalīn-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino]-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfoskābes nātrija sāls		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	maisījums: trinātrija 5-(4-hlor-6-[N-etil-(3-(2-sulfonātoksi)etil-sulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 5-(4-hlor-6-[N-etil-3-(vinilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-(sulfonātoksi)etil-sulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; dinātrija 5-(4-hlor-6-[N-etil-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-etil-3-(2-(sulfonātoksi)etilsulfoni)anilīn]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-(sulfonātoksi)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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihidroksi-benzil)-p-krezola esteri ar 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalīnsulfonātiem		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		
611-177-00-4	maisījums: pentanātrija bis[6-anilīn-3,5'-disulfonāta]naftalīn-2-azobenzo-1,2'-diolāts]kobaltāts(III); tetranātrija [6-anilīn-3,5'-disulfonāta]naftalīn-2-azobenzo-1,2'-diolāts][6-anilīn-5'-sulfa-moīl-3-sulfonāta]naftalīn-2-azobenzo-1,2'-diolāts]kobaltāts(III); trinātrijabis[6-anilīn-5'-sulfa-moīl-3-sulfonāta]naftalīn-2-azobenzo-1,2'-diolāts]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		
611-178-00-X	maisījums: pentanātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonātoksi)etil]sulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonāts-4-[(2-sulfonātoksi)etil]sulfonil]fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonātoksi)etil]sulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonāts-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-6-[(E)-2-sulfonāts-4-[2-(sulfonātoksi)etil]sulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalīn-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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
611-179-00-5	trinātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonāt-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrija 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfoni)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonāt-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-disulfonāts; trinātrij 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-2-sulfonāt-4-(2-hidroksietilsulfoni)fenilazo]naftalīn-2,7-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-aminobenzosulfonamīda, diazotēta 3-aminobenzosulfonamīda, diazotēta 3-aminobenzosulfonamīda, diazotēta 4-hidroksibenzosulfonamīda, diazotēta 3-amino-4-hidroksibenzosulfonamīda, N-fenilbenzosulfonamīda, diazotēta 5-amino-2-(fenilamino)benzosulfonamīda un resorcinātrija sāļiem		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
612-238-00-8	(3-hlor-2-hidroksi-2-propil)tri- metil- amonija 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'-tetraaitetramīns; diaminobenzidīns		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pīrimetanīls (ISO); N-(4,6-dimetilpīrimidīn-2-il)ani- līns		—	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	ciprodimils (ISO); 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpi- rimidīn-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-tetrahidro-N-metil-1- naftilamīna 2-hidroksi-2- fenil- acetāts		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]jizo- tiazola hidrohlorīds		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39- 60-61		
612-245-00-6	2-etilfenilhidrazīna 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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
612-246-00-1	(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonija hlorīds	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Mutā. 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-dimetilētil)-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	difenilamīna, fentiazīna, un zārotas virknes alkēnu (C ₈₋₁₀ , galvenokārt C ₉) reakcijas produkts		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-hlorfenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzodiamīna dihidrohlorīds		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; 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	hlor-N,N-dimetilformimīnija 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-hlorāli)-3,5,7-triaza-1-azonijadamentāna hlorīds		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; 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	imidakloprīds (ISO); 1-(6-hlorpiridīn-3-ilmetil)-N-nitroimidazolīdīn-2-ilidēnamīns		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metoksi-6-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-3H-hinazolīn-4-ons; [satur < 0,5 % formamīda (EK Nr. 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-3H-imazolīn-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	diizopropanolamīna un formaldehīda (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: 22-34-40-4-3-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoksipropil)-4-piperidīnamīns		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 dihidrogenfosfāts		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoksisilil-2-metilpropānamīns		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-heksafluorpropoksil)anilīns		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-hidroksietil)-(2-hidroksipropil)amonija acetāts		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-hlor-4-(3-fluorbenziloksil)anilīns		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
612-267-00-6	bis(hidroģenētu talalkil-C ₁₆₋₁₈)hidroksilamīns		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	maisījums: 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazolols; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazolols; maisījums: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilīns; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilīns		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-azetidīn-2-karbonskābes 4-ciārbenzilamīda hidrohlorīds		433-010-2	—	Xn; R22 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-dihlorbenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilamīno)benzoāts; etil-2-((4-(6,7-dihlorbenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilamīno)benzoāts		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	amonija (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksilātilamīno)etilamīno)-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-hidroksietil)amonija 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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
612-280-00-7	3-amino-9-etilkarbazols; 9-etilkarbazol-3-ilamīns	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolilfluaniāds (ISO); dihlor-N-[(dimetilamino)sulfo- nīl]fluor-N-(p-tolil)metānsulfonā- mīds; [satur < 0,1 % no masas daļiņas, kuru aerodinamiskais diametrs ir mazāks 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-piri- midīn-2-ons; dimetilpropilēnūriņviela		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	hinolīns	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. 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	trīkonazols (ISO); (RS)-(E)-5-(4-hlorbenzilidēn)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-metil)ciklopentanols		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketokonazols; 1-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4- dihlorfenil)-2-imidazol-1- ilmetil]-1,3-dioksolān-4-il]met- oksi]fēnil]piperazīn-1-il]etanons	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-hlor- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciklopentanols		—	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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
613-285-00-7	1-hidroksibenotriazols, bezūdens; [1] 1-hidroksibenotriazols, 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	kālija 1-metil-3-morfolinkarboil-4-β-(1-metil-3-morfolinkarboil-5-okso-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	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	kālija 1-metil-3-morfolinkarboil-4-β-(1-metil-3-morfolinkarboil-5-okso-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-jod-4-aminobenzil)-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(dimetilkarbamoi)-imidazolija 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-metilfenil)-1-metil-5-(trifluometil)-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-benzotriazol-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-piperazīn)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	Prezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epoksi- propil)-perhidro-2,4,6-okso- 1,3,5-triazīns		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-terc-butilfenil)-6-ciano-5- [bis(etoksikarbonilmetil)karba- moloksil]-1H-pirrol[1,2-b][1,2,4] triazol-7-karbonkābes 2,6-di- terc-butil-4-metilcikloheksiles- teris		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-heksidēkānskābes [4-(6-terc- butil-7-hlor-1H-pirazolo[1,5- b][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarba- mōl]metilēsteris		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-diben- zo[c,f][1,2]tiazepīna hidroho- rīds		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	pentakāļa 2-(4-(5-[1-(2,5-disul- fonāfenil)-4,5-dihidro-3-metil- karbamol-5-okspirazol-4- ilidēn]-3-metil-1,3-pentadiēn)- 3-metilkarbamol-5-oksidopi- razol-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-bromfenil)-2-terc-butil-2H- tetrazols		420-820-6	—	R10 Xn; 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-fenil- azo)-1H-piridin-2-on)etilēndilak- tāts		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	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
613-299-00-3	1. svarīgākais komponents (1. izomērs): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-3-(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-propāna nātrija sāls; 1. svarīgākais komponents (2. izomērs): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-3-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-propāna nātrija sāls; 2. svarīgākais komponents: 2,3-bis-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-propāna nātrija sāls; 3. svarīgākais komponents: 2,3-bis-(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfo-naf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-propāna nātrija sāls	422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39			
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-oktadekān-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-butoksikarbonil)fenilkarbamoi]-[2-oktadecil-1,1-dioksobamoi]-[2-oktadecil-1,1-dioksobamoi]-[2-benzotiazīn-3-il]metilimidazol-4,5-dikarboksilāts	443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61			

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
613-302-00-8	dinātrija 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidro-piridīn-3-ilazo)-4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfoniloksi-etilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazīn-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-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	5,6-dihidroksi-2,3-dihidro-1H-indolijbromīds		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-oktlokisfenil)-2H-benzotriazols		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioksopiridin-1-il)-9H-fluorēn-9-ilmetilkarbonāts		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-tiazol-5-il)metil]-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-metil-tiazols		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-fenoksimetil)-N-benzilpiperidīna hidrohlorīds		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.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
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 monohidrohlorīds		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-piřidīnīl)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-izoindol-1,3(2H)-diions		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decilokszolidīn-2-ons; 4-decil-1,3-okszolidīn-2-ons		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	tetrakālija 4-[5-[3-karboksilat-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sulfonātfenil)pirazol-4-ilidēn]-3-(piperidīnkarbonil)pena-1,3-diēnīdēn]-5-hidroksi-1-(4-sulfonātfenil)pirazol-3-karboksilāts		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	trimetilopropan-tri(3-aziridīnīl)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: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-metilēnbis(3-hlor-2,6-diētilfenilizocianāts)		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-karboksamīds		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		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Prezīmes par vieliu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
616-164-00-7	dimoksisitrobīns (ISO); (E)-2-(metoksīmīno)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamīds	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; 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	beļbutamīds (ISO); (RS)-N-benzil-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor- <i>m</i> -toliloksi)butiramīds	—	—	113614-08-7	N; R50-53	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- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonamīds	—	—	120116-88-3	N; R50-53	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-tioksol-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)acetamīds	418-290-6	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetilkarbamoil-4-(2-sulfonāetil)piridīns	418-440-0	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propānamido)fenilazo-3-(2-hlor-5-(2-(3-pentadecilfenoksi)butilamido)anilīn)-1-(2,4,6-trihlorfenil)-2-pirazolīn-5-ons	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenilacetamīds	420-370-0	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-hlorfenil)glicīnamīds	420-830-0	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-oksipiperidīn-4-il)acetamīds; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidīn)oksīdāmis	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[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-heksildeciloksi)benzamidīds		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoksietil)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-metilfenilsulfonil)amino)fenilto)-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-hlorfenil)tetradekānamīds; N-[3-((4-(2-butil((4-metilfenil)sulfonil)amino)fenil)to)-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-hlorfenil]tetradekānamīds		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-(2-ciano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamīds		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-hlor-N-(4-metilfenil)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-naftahidrazīds		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 vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā 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-trioksanaf[2,3-c]acridīn-6-īl)benzamīds		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-hlor-1,4-fenilēn)bis(3-oksobutanamīds)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-dioksooksazolīn-3-īl)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoilamīnofenil)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-ētil)-amīno)-2-(6-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoidol-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-ētil-N-metil-N-(3-metilfenil)-butānamīds		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; 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-dioksa-1,2,4-benzotriazīn-3-īl]-5-terc-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksozolidīn-3-īl)-2'-[[2-ētilheksil]tio]acetamīds		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-ilazo)-5-dietilamīno-fenil]acetamīds		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vietu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N,N-dimetilacetamīds		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-naftilazo)fenoksi)etoksi)-N-dodecil-2-naftamīda dimātrija sāls		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	maisījums: kālija N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktāna sulfonamīdāts; N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktāna sulfonamīds		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hidroksi-oktadekamīd-N-metilēn]-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-diilbis(heksānamīds); 1,2-hidroksi-N-[2-[(1-oksiheksilamino)etil]oktadekānamīds; N,N'-etān-1,2-diilbis(1,2-hidroksioktadekānamīds)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	1,2-hidroksioktadekānskābes 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		

Indeksa Nr.	Kīmiskais nosaukums	Piezīmes par vielu	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija	Marķējums	Koncentrācijas robeža	Piezīmes attiecībā uz pagatavošanu
616-202-00-2	maisījums: 2,2'-(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butānamīds; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1][(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksifenil)-3-okso-butānamīds; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1][(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksifenil)-3-okso-butānamīds		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	maisījums: N-[5-bis-(2-metoksietil)-amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamīds; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-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'-oktilurīnviela]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	maisījums: 1,2-dimetilpropilidēndihidroperoksīds; dimetil-1,2-benzodīkarboksilāts		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	lakāze		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.
