

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2009/2/ES

z dne 15. januarja 2009

o enaintrideseti spremembi Direktive Sveta 67/548/EGS o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi z namenom njene prilagoditve tehničnemu napredku

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 67/548/EGS z dne 27. junija 1967 o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi ⁽¹⁾ in zlasti člena 28 Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Člen 4(3) Direktive 67/548/EGS določa merila in postopke za uskladitev razvrščanja in označevanja snovi. Odstavki 4.1.3, 4.1.4 in 4.1.5 Priloge VI k Direktivi 67/548/EGS obvezujeta industrijo, da državam članicam predloži informacije, in države članice, da nemudoma predlagajo usklajeno razvrščanje in označevanje, kadar prejmejo informacije, ki dokazujejo, da kemijska snov izpolnjuje merila za mutagenost, rakotvornost ali strupenost za razmnoževanje.
- (2) Priloga I k Direktivi 67/548/EGS vsebuje seznam nevarnih snovi, skupaj s podatki o razvrščanju in označevanju vsake nevarne snovi. Ta seznam je treba posodobiti, da bo vključeval nove prijavljene in dodatne obstoječe snovi ter da se že obstoječi vpisi prilagodijo tehničnemu napredku. Nadalje je treba iz navedene priloge črtati vpise nekaterih snovi.
- (3) Priloga I k Direktivi 67/548/EGS že vključuje številne skupinske vpise, zlasti za kovinske spojine, ocenjene s pristopom združevanja v skupine in vzporednim pristopom na osnovi analogij med snovmi.

(4) Priloga I k Direktivi 67/548/EGS že vključuje tudi določene skupine, v katerih so bile snovi opredeljene in razvrščene z uporabo pristopa združevanja v skupine in pristopa po analogiji, kar zlasti velja za tokove zemeljskega olja in naftne pline.

(5) Priloga VI k Direktivi 67/548/EGS določa, da se lahko podatki za razvrščanje in označevanje pridobijo iz več različnih virov, vključno z rezultati preverjenih razmerij med strukturo in aktivnostjo ter strokovnih presoj.

(6) Razvrstitve nikljevih spojin iz te direktive temeljijo na učinkih, ki izvirajo iz iona Ni(2+) in so ugotovljeni na podlagi razpoložljivih podatkov za nikljeve spojine. Razvrstitve so bile pripravljene z združevanjem nikljevih spojin po skupinah v različne kategorije na osnovi topnosti v vodi (npr. po ena skupina za netopne, rahlo topne in topne nikljeve spojine). Izhodiščno merilo za opredelitev teh kategorij je bila topnost v vodi, in sicer na podlagi predpostavke, da nikljeve snovi s podobno topnostjo v vodi kažejo na podobno biološko razpoložljivost iona Ni(2+) in podobno stopnjo sistemske toksičnosti. To utemeljuje razvrščanje po analogiji znotraj skupin, tako da se na podlagi snovi, za katere razpoložljivi ustrezni podatki iz preskusov dokazujejo določen učinek, sklepa, da imajo isti sistemski učinek kot snovi, za katere nimamo takšnih podatkov iz preskusov. Za nekatere učinke je utemeljeno tudi sklepanje po analogiji med skupinami, saj so bili podobni učinki ugotovljeni v celotnem spektru topnosti v vodi. Epidemiološke študije so na primer pokazale, da imajo tako v vodi topne kot netopne nikljeve spojine (na nasprotnih koncih spektra topnosti) lokalne rakotvorne učinke na dihala. Zato lahko upravičeno sklepamo, da bodo imele rahlo topne spojine (na sredini tega spektra) podobne rakotvorne lastnosti.

(7) V okviru ocene vseh razpoložljivih informacij o nikljevih spojinah se lahko topnost v vodi uporabi za približek sistemske biološke razpoložljivosti iona Ni(2+) za mnoge učinke in snovi.

⁽¹⁾ UL 196, 16.8.1967, str. 1.

(8) V primeru novih znanstvenih spoznanj je treba ponovno pregledati razvrstitev in označitev snovi iz te direktive. Zlasti glede na to, da je industrija niklja nedavno poslala predhodne, delne in strokovno še nepregledane informacije, je treba v tem okviru posvetiti posebno pozornost izidu prihodnjih razprav v Mednarodni agenciji za raziskave raka v okviru Svetovne zdravstvene organizacije glede rakotvornosti nikljevih spojin ali katerim koli pomembnim novim znanstvenim odkritjem ali razlagam podatkov, uporabljenih za razvrstitev nikljevih spojin, vključene v to direktivo.

(9) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Odbora za prilagajanje tehničnemu napredku direktiv o odpravi tehničnih ovir pri trgovanju z nevarnimi snovmi in pripravki –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Direktiva 67/548/EGS se spremeni. Priloga I se spremeni:

- (a) Vpisi, ki ustrezajo vpisom iz Priloge 1A k tej direktivi, se nadomestijo z vpisi iz navedene priloge;
- (b) Vpisi iz Priloge 1B k tej direktivi se vnesejo v skladu z zaporedjem vpisov iz Priloge I k Direktivi 67/548/EGS;
- (c) Vpisi iz Priloge 1C k tej direktivi se črtajo.

Člen 2

Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 1. junija 2009. Komisiji takoj sporočijo besedilo navedenih predpisov in korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

Države članice Komisiji sporočijo besedilo temeljnih predpisov nacionalnega prava, ki jih sprejmejo na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Člen 3

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Člen 4

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 15. januarja 2009

Za Komisijo
Stavros DIMAS
Član Komisije

PRILOGA IA

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitve	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
001-002-00-4	aluminij-litijev hidrid		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	dibutilkositrov hidrogenborat	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	solj vodikovega cianida, razen kompleksnih cianidov, kot so ferocianidi, fericianidi in živosrebrov oksicianid, ter tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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	diuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetil-sečnina		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: (2-1)3-36/37-46-60-61	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	mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovo soljo		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-1)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	maneb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)		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: (2-1)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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril [(dibutilamino)tio]-metilkarbamat		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	benfurakarb (ISO); etil N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metilaminotio)-N-izopropil-β-alaninat		—	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	dušikov dioksid; [1] didušikov tetraoksid [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	malation (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil O,O-dimetilfosfordiioat; [vsebuje ≤ 0,03 % izomalationa]		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	foksim (ISO); α-(dietoksisfosfotioilimino)fenilacetronitril		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-kloroetil) fosfat	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	amonijev glufosinat (ISO); amonijev 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirat	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	dinatrijev sulfid; natrijev sulfid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
017-009-00-0	amonijev perklorat; [vsebuje $\geq 80\%$ delcev 0-30 μm]	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	natrijev dikromat	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 S: 53-45-60-61	C $\geq 25\%$: T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 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; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 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	kobaltov oksid		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$: Xn; N; R22-43-50/53 2,5% \leq C < 25%: Xi; N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
027-003-00-X	kobaltov sulfid		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 2,5\%$: Xi; N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
028-003-00-2	nikljev monoksid; [1] nikljev oksid; [2] burnsenit [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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-004-00-8	nikljev dioksid	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	dinikljev trioksid	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	nikljev(II) sulfid; [1] nikljev sulfid; [2] milerit [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	trinikljev disulfid; nikljev subsulfid; [1] heazlewoodit [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	nikljev dihidroksid; [1] nikljev hidroksid [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	trinatrijev(2-(α -(3-(4-kloro-6-(2-(ν -(vinilsulfonil)eroks)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)-benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoato)baker(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	arzenova kislina in njene soli, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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	selenove spojine, razen kadmi-jevega sulfoselenida in tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
047-001-00-2	srebrov nitrat		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	ciheksatin (ISO); hidroksitricikloheksilstanan; tri(cikloheksil)kositrov hidroksid		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	fentin acetat (ISO); trifenilkositrov acetat		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	fentin hidroksid (ISO); trifenilkositrov hidroksid		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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
050-008-00-3	tributilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60- 61	C ≥ 2,5 %; T; N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; N; R21-25-36/38- 48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn; N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	1
050-011-00-X	trifenilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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	kositrov(II) metansulfonat		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	jodoksibenzen		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	kalcijev jodoksibenzoat	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	živo srebro	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	živostrebrov diklorid; živostrebrov klorid		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	uranove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
601-065-00-3	zmes: (1' α ,3' α ,6' α)-2,2,3,7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkarana); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3,7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkarana)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoforn; tribromometan		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-dikloropropen; [1] (Z)-1,3-dikloropropen [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-jodpropen; alil jodid		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-ol; terc-butil alkohol		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	furfuril alkohol		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	erilen oksid; oksidiran	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	bis(2-kloroetil) eter		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 \geq 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % \leq C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % \leq C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrat celuloze; nitroceluloza	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Majhne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-046-00-5	bis(klorometil) eter; oksisbis(klorometan)	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-propanol; monopropilen glikol metil eter		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietilciklo- heksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid		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-trioksan; paraldehid		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- tetraoksaciklooktan; metaldehyd		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-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon		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	solj oksalne kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	benzoil klorid		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-etoksietil acetat; etilglikol acetat	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-kloro-o-toliloksiocetna kislina		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	solj in estri MCPA	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	benzil benzoat		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-46-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-095-00-3	maleinska kislina		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	anhidrid jantarne kisline		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	propil kloroformat; propil ester kloromravljinske kisline; n-propil kloroformat		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-metiletil acetat		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	glutaminska kislina, reakcijski produkti z N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)pro- pilediaminom		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	klopiralid (ISO); 3,6-dikloropiridin-2-karbonska kislina		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	terc-butil akrilat	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	razvejeni in C ₁₈₋₃₀ -alkilirani); Ca-fenati (C ₁₀₋₁₄ -razvejeni in C ₁₈₋₃₀ -alkilirani); Ca-sulfurizirani fenati (C ₁₀₋₁₄ - razvejeni in C ₁₈₋₃₀ -alkilirani)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butironitril		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	oksalonitril; cianogen		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
608-044-00-8	2-cikloheksiliden-2-fenilacetoni-tril		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-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [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(formamid)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidin	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	cikloheksilamin		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-dimetilamin		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin; 2,4-toluendiamin	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-101-00-2	metenamin; heksametilentetramin		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metil-fenilendiamin; diaminotoluen; [tehnični proizvod – zmes 4- metil- <i>m</i> -fenilen diamina (št. ES: 202-453-1) in 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamina (št. ES: 212-513-9)]	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	hidroksilamonijev hidrosulfat; [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogen- fosfat; [3] hidroksilamin 4-metilbenzen- sulfonat [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	tolilfluandil [ISO]; dikloro-N-((dimetilamino)sulfo- nil)fluoro-N-(<i>p</i> -tolil)metansulfon- amid; [vsebuje ≥ 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 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	metil izocianat		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	solni tiocianove kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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-(izocianatosulfonil)ben- zoat		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
615-030-00-5	alkalijske soli in zemeljskoalkalijske soli tiocianove kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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	talijev tiocianat	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	kovinske soli tiocianove kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	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	litijev bis(trifluorometilsulfoni)imid	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	zmes: 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzen; 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzen	T	412-140-3	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61			
650-016-00-2	mineralna volna, razen tiste, ki je navedena drugje v tej prilogi; [umetna steklena (silikatna) vlakna z neurejeno orientacijo in z vsebnostjo alkalijskih in zemeljskoalkalijskih oksidov (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO), večjo od 18 mas. %]	AQR	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37			
650-017-00-8	refrakcijska keramična vlakna, vlakna za posebne namene, razen tistih, ki so navedena drugje v tej prilogi; [umetna steklena (silikatna) vlakna z neurejeno orientacijo in z vsebnostjo alkalijskih in zemeljskoalkalijskih oksidov (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO), manjšo ali enako 18 mas. %]	AR	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45			

PRILOGA IB

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
003-003-00-5	(2-metilpropil)litij; izobutilitij		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	dietilmetoksiboran		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-formilfenil borova kislina		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
005-017-00-7	natrijev perborat; [1] perborova kislina, natrijeva sol; [2] perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoetaborat; [4] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [5] natrijev peroksoborat; [vsebuje < 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 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: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 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	natrijev perborat; [1] perborova kislina, natrijeva sol; [2] perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoetaborat; [4] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [5] natrijev peroksoborat; [vsebuje ≥ 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
005-018-00-2	perborova kislina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol, trihidrat; [1] perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [vsebuje < 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 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	perborova kislina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol, trihidrat; [1] perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [vsebuje ≥ 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluensulfoni)sečenina		424-620-1	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-ilkarbamat		429-170-8	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-toluensulfoni)-N'-(3-(p-toluensulfoni)oksi)fenil)sečenina; 3-([(4-metilfenil)sulfoni]karbamoi)amino)fenil 4-metilbenzensulfonat		432-520-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61			
006-101-00-6	zmes: N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-fenilsečenine]; N-(4-[[4-[(fenilamino)karbonil]amino]fenilmetil]fenil)-N'-cikloheksilsečenine; N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N'-cikloheksilsečenine]		423-070-8	R53	R: 53 S: 61			

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
006-102-00-1	O-hexsil-N-etoksikarboniltriokarbamat	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 Xn: R22-48/22 R43 N: R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N'-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N'-oktil]sečnina		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 < 0,0025 %; R52/53	
007-029-00-8	dietildimetilamonijev hidroksid		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	aluminij-magnezijev karbonat hidroksid perklorat hidrat		422-150-1	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoksifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan		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',O'-(fenilsililidin)trioksim		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-(trietoksisilil)propil)oktanoat		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoksisilan		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)aminopropilmetildietoksisilan		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	zmes: O,O',O',O''-silantetrasil tetrakis(4-metil-2-pentanon oksima) (3 stereoisomeri)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitvev	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
014-043-00-8	reakcijski produkt amorfnega silicijevega dioksida (50–85 %), butil(1-metilpropil)magnesium (3–15 %), tetraetil ortosilikata (5–15 %) in titanovega tetraklorida (5–20 %)		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]trimetoksilan		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	magnezij-natrijev fluorid silikat		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dikumenilfenil)neopentil difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoksi]-2,4,8,10-tetraoksas-3,9-difosfapiro[5.5]undekan		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	dodecildifenil fosfat		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> -fenilen bifosfat		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonijev 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-metil-1-butansulfonamid (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	tetrabutyl-fosfonijev nonafluorobutan-1-sulfonat		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	zmes: kalijevega <i>o</i> -toluenfosfonata; kalijevega <i>m</i> -toluenfosfonata; kalijevega <i>p</i> -toluenfosfonata		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
015-196-00-3	zmes: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata; metil etil (2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Mutta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiofosfonska kislina		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)fosfinska kislina		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	žveplo		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propaniol hidroklorid		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	amonijev perklorat; [vsebuje < 80 % delcev 0-30 µm]	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	kalij-titanov oksid (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-dimetil-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN)[1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titan		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	nikelj v prahu; [premer delcev < 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-013-00-7	nikljev kamen („matte“)	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	blata in mulji, elektrolitsko rafiniranje bakra, razbakreni, nikljev sulfat	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	blata in mulji, elektrolitsko rafiniranje bakra, razbakreni	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	nikljev diperlorat; perlorova kislina, nikljeva(II) sol	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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Majne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-017-00-9	nikelj-dikalijev bis(sulfat); [1] diamonij-nikljev bis(sulfat) [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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	nikljev bis(sulfamidat); nikljev sulfamat	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	nikljev bis(tetrafluoroborat)	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	nikljev diformat; [1] mravljina kislina, nikljeva sol; [2] mravljina kislina, bakrova sol [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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-022-00-6	nikljev di(acetat); [1] nikljev acetat [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	nikljev dibenzoat	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	nikljev bis(4-cikloheksilbutirat)	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	nikljev(II) stearat; nikljev(II) oktaedekanoat	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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitvev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-027-00-3	nikljev dilaktat	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	nikljev(II) oktanoat	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; R49-61-36/38-42/42/43-48/23-68-51/53 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	nikljev difluorid; [1] nikljev dibromid; [2] nikljev dijodid; [3] nikelj-kalijev fluorid [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; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitvev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-030-00-X	nikljev heksafluorosilikat	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 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	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	nikljev selenat	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	nikljev hidrogenfosfat; [1] nikljev bis(dihidrogenfosfat); [2] trimikljev bis(ortofosfat); [3] dimikljev difosfat; [4] nikljev bis(fosfinat); [5] nikljev fosfinat; [6] fosforjeva kislina, kalcij-nikljeva sol; [7] difosforjeva kislina, nikljeva(II) sol [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	diamonij-nikljev heksacianoferat	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-034-00-1	nikljev dicianid	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	nikljev kromat	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	nikljev(II) silikat; [1] dimikljev ortosilikat; [2] nikljev silikat (3:4); [3] silicijeva kislina, nikljeva sol; [4] trivodikov hidroksibis[ortosilikato(4-)]trinkolat(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	dimikljev hekscianoferat	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	trimikljev bis(arzenat); nikljev(II) arzenat	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	nikljev oksalat; [1] oksalna kislina, nikljeva sol [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	nikljev telurid	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	trimikljev tetrasulfid	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	trimikljev bis(arzenit)	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-043-00-0	kobalt-nikljev siv periklaz; C.I. Pigment Black 25; C.I. 7332; [1] kobalt-nikljev dioksid; [2] kobalt-nikljev oksid [3]	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	nikelj-kositrov trioksid; nikljev stanat	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	nikelj-triuranov dekaoksid	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	nikljev ditiocianat	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	nikljev dikromat	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	nikljev(II) selenit	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-049-00-3	nikljev selenid	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	silicijeva kislina, svinec-nikljeva sol	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	nikljev diarzenid; [1] nikljev arzenid [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	nikelj-barji-titanova priderit svetlo rumena; 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	nikljev diklorat; [1] nikljev dibromat; [2] etil hidrogenulfat, nikljeva(II) sol [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 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitvev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-054-00-0	<p>nikljev(II) trifluoroacetat; [1] nikljev(II) propionat; [2] nikljev bis(benzensulfonat); [3] nikljev(II) hidrogencitrat; [4] citronska kislina, amonij-nikljeva sol; [5] citronska kislina, nikljeva sol; [6] nikljev bis(2-etilheksanoat); [7] 2-etilheksanojska kislina, nikljeva sol; [8] dimetilheksanojska kislina, nikljeva sol; [9] nikljev(II) izooktanoat; [10] nikljev izooktanoat; [11] nikljev bis(izononanoat); [12] nikljev(II) neononanoat; [13] nikljev(II) izodekanoat; [14] nikljev(II) neodekanoat; [15] neodekanojska kislina, nikljeva sol; [16] nikljev(II) neoundekanoat; [17] bis(D-glukonato-O¹, O²)nikelj; [18] nikljev 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19] nikljev(II) palmitat; [20] (2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)nikelj; [21] (izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj; [22] (izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [23] (2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikelj; [24] (2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [25] (izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj; [26] (izononanoato-O)(izononanoato-O)nikelj; [27] (izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [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] 224-699-9 [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; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
	maščobne kisline, C ₆₋₁₉ -razvejene, nikljeve soli; [29] maščobne kisline, C ₈₋₁₈ in C ₁₈ -nenasičene, nikljeve soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kislina, nikljeva(II) sol; [31]							
028-055-00-6	nikljev(II) sulfid; [1] nikelj-telurjev trioksid; [2] nikelj-telurjev tetraoksid; [3] molibden-nikljev hidroksid oksid fosfat [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	nikljev borid (NiB); [1] dimikljev borid; [2] trimikljev borid; [3] nikljev borid; [4] dimikljev silicid; [5] nikljev dislicid; [6] dimikljev fosfid; [7] nikelj-borov fosfid [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	dialuminij-nikljev tetraoksid; [1] nikelj-titanov trioksid; [2] nikelj-titanov oksid; [3] nikelj divanadijev heksaoksid; [4] kobalt-dimolibden-nikljev oktaoksid; [5] nikelj-cirkonijev trioksid; [6] molibden-nikljev tetraoksid; [7] nikelj-volframov tetraoksid; [8] olivin, nikelj zeleno; [9] litij-nikljev dioksid; [10] molibden-nikljev oksid; [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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-058-00-2	kobalt-litij-nikljev oksid	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	zmes: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cikloheksandilbis(nitrlometiliden)]bis[fe-nolat]](2- N,N',O,O'-bakrov kompleks; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cikloheksandil- bis(nitrlometilidim)]bis[fe- nolat]](2-),N,N',O,O'-bakrov kompleks		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	aluminij-magnezij-cinkov karbonat hidroksid		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetracinkov(2+)bis(heksaciano-kobaltov(3+))diacetat		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	zmes: mono-in diglicerolov olja kanola; amid kisline olja kanola z razvejenim 1,3-propandiaminom, N-[3-(trideciloksi)propil]; N,N-ditorgano ditiokarbamat molibdenov kompleks		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	zmes: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktil stanana; bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstani]]oksid; bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stanana; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stanana		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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
050-024-00-0	zmes: tri- <i>p</i> -tolilkositrovega hidroksida; heksa- <i>p</i> -tolil-distanoksana		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	gadolinijev(III)sulfit trihidrat		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	hidroksidisulfito platinova(II) kislina		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	platinov(IV) nitrat/raztopina v dušikovi kislini		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	barij-kalcij-cezij-svinec-samanij-stroncijev bromid klorid fluorid jodid, dopiran z evropijem		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	zmes: sek-butilfenil(fenil)metan, zmes izomerov; 1-sek-butilfenil(fenil)-2-feniletan, zmes izomerov; 1-sek-butilfenil-1-feniletan, zmes izomerov		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	cikloheksadeka-1,9-dien		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
601-082-00-6	zmes: endo-2-metil-ekso-3-metil-ekso-2-[(ekso-3-metilbicyklo[2.2.1]hept-ekso-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptana; ekso-2-metil-ekso-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbicyklo[2.2.1]hept-ekso-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptana		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-endo-heksil-bicyklo[2.2.1]-hept-2-en		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	zmes: 5-endo-butyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ena; 5-ekso-butyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ena (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	natrijev 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butan-sulfinat		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilin		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-tetrafluoro-4-jodo-1-buten		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-tetrafluorofenil)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijski klorid ... %; glicidil trimetilamonijev klorid ... %	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-heksametilindeno[5,6-c]piran; galaktosid; (FHCB)		214-946-9	1222-05-5	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metoksi-2-metilbutan; <i>tert</i> -amil metil eter		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-diizopropoksicikloheksan		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-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2,2,2]oktan bis (tetrafluoroborat)		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-1 <i>H</i> -inden-2-ol		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-propandiolfosfit		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-(9 <i>H</i> -karbazol-4-iloksi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidroklorid; [vsebuje < 0,1 % 4-kloroanilina (št. ES: 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-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidroklorid; [vsebuje ≥ 0,1 % 4-kloroanilina (št. ES: 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-dimetilamino3-hidroksi-6-metil-tetrahidropiran-2-il]oksi]-2-etil-3,4,1,2-trihidroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6,14-okso-1-oksaciklotetradekan		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-ciklopentiliden ciklopentanol; 1,1'-bi(ciklopentiliden)-2-ol		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-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodekafluoro-2-(trifluorometil)-heksan		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	eritromicin A9-oksimum (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksi-3-C-metil-3-O-metil-6-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)oksaciklotetradekan-2-ona-10-oksimum (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-ditil)bisbenzen-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	α -hidro- ω -[[[(1,1-dimetil)etil]-dioskij]karbonil]oksil-poli[oksil(-metil-1,2-etandil)] eter z 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolom (4:1); reakcijski produkt: α -hidro- ω -(klorokarbonil)oksil-poli(oksil(-metil-1,2-etandil)) etra z 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolom s kalijevim 1,1-dimetil-letilperoksilatom		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-fluoro-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran; 6-fluoro-2-(2-oksiranil)kroman		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	natrijev (Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-hidroksi-2-propen-1-sulfonat		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-heksametildekaididro-2H-indenol[4,5-b]furan		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-propandiol		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-oksimetilmetoksi-fenil)-etoksi]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5,5]undekan		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-233-00-1	zmes: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ola; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ola; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ola; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ola; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ola; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ola	444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametilciclo(6.2.1.0(1,6))undec-5-en	444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61			
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol	201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-terc-oktilfenol	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	fenolftalein	201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. 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)fenol	419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	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			

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hidroksifenil)-1-feniletan		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-kloro-6-fluoro-fenol	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'-sulfonilbisfenol, polimer z amonijevim kloridom (NH ₄ Cl), penta-kloro-foranom in fenolom		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluorobenzen		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	zmes: monoester 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorida (ali sulfonske kisline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metil)etil)etil)en)bisfenolom; diester 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorida (ali sulfonske kisline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metil)etil)etil)en)bisfenolom; bisfenolom; triester 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorida (ali sulfonske kisline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metil)etil)etil)en)bisfenolom		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
604-089-00-2	2-metil-5- <i>tert</i> -butiltiofenol		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-kloro-2-kinolinil)-vinil]benzaldehyd; 3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinolinil)vinil]benzaldehyd		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al		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-nitrobenzaldehyd		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-propan-dion		421-080-7	161462-35-7	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dion		421-340-1	6777-05-5	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihidroksi-propilamino)antrakinon		421-470-7	99788-75-7	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-kloro-1 <i>H</i> -izoindol]-1,3(2 <i>H</i>)-dion		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -heksen-3-on; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Majne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4,5]dec-8-il)-cikloheksanon		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	ciklični 3-(1,2-etanililacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	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-en-3,17-dion		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	cikloheksadekanon		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-hexametil-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklo-tetra-kozan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon		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]tiaziniliden]-3,3'-dion		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilaminopropoksi)fenil]metanon		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 20% ≤ C < 25%: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-on		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-on		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	natrijev 3-(metoksikarbomil)-4-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat		418-410-7	—	Xi: R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	zmes: (1R,2SR,7SR,8SR,E) 9 in 10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-ona; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-on		434-290-9	—	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	etil 7-kloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftiridin-3-karboksilat		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	menadion natrij bisulfid; 2-naftalensulfonska kislina,1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksa-, natrijeva sol		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	menadion nikotinamid bisulfid; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksanaftalen-2-sulfonska kislina, spojina z nikotin-3-amidom (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	trinatrijev nitrilotriacetat		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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [zmes milbemicina A3 (CAS No 51596-10-2) in milbemicina A4 (št. CAS 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-etilheksanoat		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	diizobutil ftalat		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	perfluorooktansulfonska kislina; heptadekfluorooktan-1-sulfonska kislina; [1] kalijev perfluorooktansulfonat; kalijev heptadekfluorooktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin perfluorooktansulfonat; [3] amonijev perfluorooktansulfonat; amonijev heptadekfluorooktansulfonat; [4] litijev perfluorooktansulfonat; litijev heptadekfluorooktansulfonat [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-propargil (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-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat		401-290-5	103112-35-2	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzil-2-okso-5-oksa-zolidinil]metil 4-nitrobenzen-sulfonat		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	adukt 4-okso-4-(p-tolil)maslene kisline s 4-etilmorfolinom		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)fosfinitil]oocetna kislina		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	akrilna kislina, 3-(trimetoksisilil)propil ester		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	zmes: 2-(2-(okso(fenil)acetil)oksijetoksi)etil okso(fenil)acetata; (2-(2-hidroksietoksi)etil)okso(fenil)acetata		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-fenoksi)-propil]-1-hidroksi-5-(2-metilpropil-oksikarbonilamino)-naftamid		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	trinatrijev 5-[[4-kloro-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroksi-3-[(E)-(4-metoksi-2-sulfonatofenil)diazemil]-2,7-naftalendisulfonat		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-acetoksipropionilklorid; (1S)-2-kloro-1-metil-2-oksoetil acetat		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	trinatrijev N-(3-propionato)-L-aspartat		422-090-4	17273-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-636-00-3	1-bromo-2-metilpropil propanat		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	dinatrijev 8-amino-5-(4-[2-(sulfonatoetoks) sulfonil]fenilazo)naftalen-2-sulfonat		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-butiloktil ester 2-hidroksibenzojske kisline		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil acetat		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofenkarboksilna kislina; 2-formamido-3-tiofenkarboksilna kislina		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-triaundekametilen-1,11-dimetakrilat		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-hidroksisukcinat		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-metilencikloheksankarboksilat		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	tetranatrijev 2-(4-fluoro-6-(metil-(2-(sulfatoetil)sulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-1,7-disulfonat		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-646-00-8	2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimetil etil ester D-eritro-heksanojska kisline; <i>tert</i> -butil 2-[(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il]acetat		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-oksatiolan		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-(klorokarbonil)-2-metilfenil]acetat		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/ 39-45		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentandiamin-1,3-benzendikarboksilat		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	natrijev 2-(nonanoiloksi)benzensulfonat		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-argininat hidroklorid		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)metilamonijev) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-5-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hidroksi-γ-butirolakton		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-655-00-7	etil 6,8-diklorooktanat		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	natrijeva sol 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[(2-metil-4-sulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalendisulfonske kisline		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	pentanatrijev 7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat		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-dikloro-2-((6-(((4-(1,1-dimetil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,1,1-trifeno-diokszindisulfonska kislina, litij-kalij-natrijeva sol		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	pentanatrijeva N-[5-[[4-[[3-(aminokarbonil)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il]azo]fenil]amino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oksisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanojska kislina		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazonaftalen-4,6,8-trisulfonat, trinatrijeva sol		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornaitvev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-661-00-X	1,1-dimetil-4'-(bromometil)-bifenil-2-karboksilat		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-kloropropionat		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) naftalen-2,6-dikarboksilat		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	metil 2-klorosulfonil-4-(metan-sulfonilaminometil) benzoat		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-enoat		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(benziloksij)-2-(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)-5-oksopentanojska kislina		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	kloro-1-etilcikloheksil karbonat		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-izopropil-5-karboksi-1,3-dioksan		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	metil (9-acetoksi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5,5]undec-3-il)oktadekanoat		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amonio-2-butil)-benzofuran-3-il)karbonil)fenoksi)propil amonijev oksalat; (5-amino-2-butilbenzofuran-3-il) [4-(3-dibutilaminopropoksi)fenil]metanon, dioksalat		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-cikloheksandikarboksilat		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	zmes: 2-hidroksi-3-(metakriloi)loksi)propil (2-benzoi)benzoat; 1-hidroksimetil-2-(metakriloi)loksi)etil (2-benzoi)benzoat; x-hidroksi-y-(metakriloi)loksi)propil (ali -etil) (2-benzoi)benzoat		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-tetrahidrokinolinijev tozilat		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	zmes: cis-9-oktadecendiojska kislina; cis-9-cis-12-oktadekadiendiojska kislina; heksadekandiojska kislina; oktadekandiojska kislina		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-676-00-1	zmes: 2-metilnonandiojska kislina; 2,4-dimetil-4-meroksikarbonilundekandiojska kislina; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetroksikarboniltridekandiojska kislina; 8,9-dimetil-8,9-dimetroksikarbonilheksadekandiojska kislina		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-dioksopiroolidin-1-il N-[[metil[[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]amino]karbonil]-L-valinat		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	zmes: etil (2R,3R)-3-izopropilbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat; etil (2S,3S)-3-izopropilbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	zmes: 3-[5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-okso-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil(-metil)amonijev di(acetat); 3-[5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-okso-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propil (dimetil)amonijev di(acetat); 3-[5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamonio)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)amonijev di(acetat)		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-680-00-3	<i>tert</i> -butil(6-(2-(4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il)vinil)(4,6,5)-2,2-dimetil[1,3]-dioksan-4-il)acetat		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	zmes: 9-nonil-10-oktil-1,9-karboniloksiheksadecilnonadekanojske kisline; 9-nonil-10-oktil-1,9-karboniloksioktadecilnonadekanojske kisline; diheksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata; 1-oktadecil,1,9-heksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata; dioktadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	kompleksna zmes kitajske kolofonije, naknadni reakcijski produkt z akrilno kislino		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	zmes: metil 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata; metil 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata (20:80)		435-450-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alkeni, C ₁₂₋₁₄ , produkti hidromiliranja, ostanki destilacije, C-(hidrogensulfobutandioati), dinatrijeve soli		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	amonijev 2-kokoiloksietansulfonat		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dihidro-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoni-1,6-loksi)-6-metil-2-fenilendimetilnatale-1-sulfonat		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	zmes: 2-(3,6-bis-(2-etilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-(3,6-bis-(2,3-dimetilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-(3,6-bis-(2,4-dimetilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-(3,6-bis-(2,5-dimetilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-(3-(2,3-dimetilfenil)-metilamino)-6-(2-etilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-(3-(2,4-dimetilfenil)-metilamino)-6-(2-etilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-(3-(2,5-dimetilfenil)-metilamino)-6-(2-etilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-(3-(2,3-dimetilfenil)-metilamino)-6-(2,4-dimetilfenil)-metilamino)-ksantilij-9-il)-benzensulfonat (7-20 %);		442-800-6	—	Xi: R38 N: R51-53	Xi: N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
	2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzen-sulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzen-sulfonat (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-cikloheksa-1,4-dienil-1-metoksikarbonil-metilamonijev klorid		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	zmes: metil 1,4-dimetilcikloheksankarboksilat („para-izomer“ vključno s <i>cis</i> -in <i>trans</i> -izomeri); metil 1,3-dimetilcikloheksankarboksilat („meta-izomer“ vključno s <i>cis</i> -in <i>trans</i> -izomeri)		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> -homocisteinil)diimino]diheksanoat		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	magnezijeve soli, maščobne kisline, C ₁₆₋₁₈ -in C ₁₈ -nenasičene, razvejene in linearne		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	cinkove soli, maščobne kisline, C ₁₆₋₁₈ -in C ₁₈ -nenasičene, razvejene in linearne		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-693-00-4	heksil 2-(1-(dietilamino)hidroksi-fenil)metanoil)benzoat		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	etil 5,5-difenil-2-izoksazolin-3-karboksilat		443-870-0	163520-33-0	Xn: R22 R43 N: R50-53	Xn: N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirolidini)acetoni-tril hidrobromid		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-dikloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril		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-tiofenkarbonitril		421-300-1	138564-59-7	N: R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-hidroksibenzonitril		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-benzonacetoni-tril		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	cianometiltrimetilamonijev metilsulfat		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-154-00-9	trinatrijev 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonato-fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oksisbis(benzensulfonilazid)		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	triamonijev 4-[4-[7-(4-karboksilatoamino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksi-fenilazo]benzoat		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	benzensulfonska kislina, 3,3'-(metilenbis((dihidroksifenil)azo))bis-, kalij-natrijeva sol; kalij-natrijev 3-[(E)-(6-(3,4-dihidroksi-2-((Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil)benzil)-2,3-dihidroksifenil)diazenil]benzensulfonat		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	reakcijska zmes: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetil-difenilmetana, 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonilklorida in 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalensulfonil klorida		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	dinatrijev 4-amino-6-((4-(4-(2,4-diaminofenilazo)fenilsulfamoi)fenilazo)-5-hidroksi-3-(4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-disulfonat		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-160-00-1	zmes: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diazoo-3",4"-dihidro-4"-okso-naftalen-1"-sulfonato)etana; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diazoo-5",6"-dihidro-5"-okso-naftalen-1"-sulfonato)etana; reakcijski produkt 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etana s 6-diazoo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom in 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (2:1); reakcijski produkt 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etana s 6-diazoo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom in 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	trinatrijev [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,O,N][(Z)-2,2'-((fenilkarbamoil)prop-1'-enil)azo]-5-sulfamoilbenzen)diolato-O,O,N]kromat(III)		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etoksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diolbis(metansulfonat)		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-(dimetilamonio)etoksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol sulfat		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-164-00-3	zmes: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropannitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azohseptannitril; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropannitril); 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitril)		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	zmes: tetranatrijevega 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	zmes: pentanatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-(E)-4-[2-(sulfonatooks)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooks)etilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-(E)-4-[2-(sulfonatooks)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooks)etilsulfonil]fenilazo)-3-(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Majne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-167-00-X	natrijev bis[tris(2-hidroksietil)amonijev][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kuprat(II)		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	zmes: 3-[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-kloro-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-[[2-sulfofenil]azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzojska kislina; 3,5-bis[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzojska kislina		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	natrijev 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksinaftalen-2-sulfonat		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	zmes: trinatrijevega 2-((1-(2-hidroksi-κ-O-5-(2-sulfonatoetan-sulfonil)fenilazo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-sulfonatobenzoat(5-κ-O)kuprata(II); dinatrijevega 2-((1-(5-etensulfonil)-2-hidroksi-κ-O-fenilazo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-sulfonatobenzoat-κ-O-(5-))kuprata(II)		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-171-00-1	zmes: trinatrijevega 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonata; trinatrijevega 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonata		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	zmes: triamonijevega 6-amino-3-(2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenilazo-4-hidroksi-2-naftalensulfonata; diamonijevega 3-((4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksiifenil)azo)benzoata		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xi; 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	zmes: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksetil-sulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanojska kislina, trinatrijeva sol; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-kloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanojska kislina, dimatrijeva sol		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-174-00-8	zmes: 3-[5-(4-etenulfonil)butirilamino]-2-sulfonilazolo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina, natrijeva sol; 3-[5-(4-(2-kloroetansulfoni)butirilamino)-2-sulfonilazolo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina, natrijeva sol	442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39			
611-175-00-3	zmes: trinatrijevega 5-(4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooksietilsulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 5-(4-kloro-6-[N-etil-3-(vilsulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfonatooksietilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; dinatrijevega 5-(4-kloro-6-[N-etil-3-(vilsulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(4-vilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 5-(4-kloro-6-[N-etil-3-(2-sulfonatooksietilsulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-[4-(2-(sulfonatooksietilsulfoni)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata	444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61			

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-176-00-9	ester 2,6-bis(2,3,4-trihidroksi-benzil)-p-crezola s 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonatom		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	zmes: pentanatrijevega bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III); tetranatrijevega [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III); trinatrijevega bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(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	zmes: pentanatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooksietil)sulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietil)sulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooksietil)sulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vnilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietil)sulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vnilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-179-00-5	trinatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfonil)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-180-00-0	železo, kompleksi z diazotiranim 4-aminobenzensulfonamidom, diazotirano 3-aminobenzensulfonsko kislino, diazotiranim 3-amino-4-hidroksibenzensulfonamidom, diazotiranim 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzensulfonamidom, diazotirano 5-amino-2-(fenilamino)benzensulfonsko kislino in resorcinolom, natrijeve soli		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-238-00-8	(3-kloro-2-hidroksipropil) trimetilamonijev klorid ... %	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'-tetraaitetraamin; diaminobenzidin		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilin		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazin hidroklorid; [1] piperazin dihidroklorid; [2] piperazin fosfat [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	ciprodimil [ISO]; 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amin		—	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-diklorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalenamin 2-hidroksi-2-fenilacetat		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-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidroklorid		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-etilfenilhidrazin hidroklorid		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	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitve	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-246-00-1	(2-kloroetil)(3-hidroksi-propil)amonijev klorid	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetil-1H-pirazol-5-il)-N'-hidroksi-4-nitrobenzenekarboksimidamid		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	reakcijski produkt difetilamina, fenotiazina in alkenov, razvejenih (C ₈₋₁₀ , C ₉ -bogatih)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-klorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidroklorid		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	kloro-N,N-dimetilformimijev klorid	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-kloroetil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamanan klorid		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	imidaklopid (ISO); 1-(6-kloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin		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-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [vsebuje < 0,5 % formamida (št. ES: 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-knazolin-4-on; [vsebuje ≥ 0,5 % formamida (št. ES: 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	reakcijski produkti diizopropamolamina s formaldehidom (1:4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C: R34 R43 N; R51-53	C: N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoksipropil)-4-piperidinamin		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'-cianobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metilbutirat		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	tripropilamonijev dihidrogenfosfat		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoksisilil-2-metilpropanamin		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoksi)anilin		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)amonijev acetat		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-kloro-4-(3-fluorobenziloksi)anilin		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-267-00-6	bis(hidrogenirani loj C ₁₆₋₁₈ -alkil)hidroksilamin		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	zmes: 1-[di(4-oktilfenil)amino-metil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; zmes: N=[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilina; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilina		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-azetidin-2-karboksilna kislina 4-cianobenzilamid hidroklorid		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	zmes: etil 2-((4-(5,6-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)-benzoata; etil 2-((4-(6,7-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)-benzoata		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	amonijev (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksilatetilamino)etilamino)-butan-1,4-dioato (4-))železov(3+) monohidrat		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	alkil(repično olje), bis(2-hidroksietil)amonijev fluorid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1-(4-metoksifenil)etil]cikloheksanol acetat		447-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	maščobne kisline, C ₁₈ -nenasičene, dimeri, reakcijski produkti z 1-piperazincetanaminom in talovim oljem		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioksio-2-antracensulfonska kislina, dinatrijeva sol, reakcijski produkti z 2-[[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etil hidrogensulfatom, natrijeve soli		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	zmes: 4-amino-3-(4-etensulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat, kalij/natrij; 4-amino-5-hidroksi-6-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat, kalij/natrij		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	etidijev bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinijev bromid		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetilbutan amid		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-280-00-7	3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolilfluamid (ISO); dikloro-N-[(dimetilamino)sulfo- ni]fluoro-N-(p-tolil)metansulfona- namid; [vsebuje < 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 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- midin-2-on; dimetil propilensočnina		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	kinolin	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	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenziliden)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-metil)ciklopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4- diklorofenil)-2-(imidazo)-1- ilmetil]-1,3-dioxolan-4-il]me- toksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	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	metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-kloro- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciklopentanol		—	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-285-00-7	1-hidroksibenzotriazol, brezvodni; [1] 1-hidroksibenzotriazol monohidrat [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	kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [vsebuje < 0,5 % NN-dimetilformamida (št. ES 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [vsebuje ≥ 0,5 % NN-dimetilformamida (št. ES 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-jodo-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazol		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(dimetilkarbamoil)-imidazoljev klorid		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-kloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol		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-benzotiazol-2(3H)-on hidroklorid		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-(4-hidroksifenil)-1-piperazini)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-on		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Majne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epoksi-propil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin		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- <i>terc</i> -butilfenil)-6-ciano-5-[bis(etoksikarbonilmetil)karbamoioksi]-1H-pirolo[1,2-b][1,2,4] triazol-7-karbonsilna kislina 2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metil cikloheksil ester		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-heksildekanojska kislina [4-(6- <i>terc</i> -butil-7-kloro-1H-pirazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoi]metil ester		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-amino-3-kloro-6,11-dihidro-5,5-dioksko-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]tiazepin hidroklorid		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	pentaKaljev 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoi]-5-oksopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoi]-5-oksidopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>terc</i> -butil-2H-tetrazol		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-metilimidazolijev-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-on)etilen dilaetat		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-299-00-3	glavna sestavina 1 (izomer 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan, natrijeva sol; glavna sestavina 1 (izomer 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan, natrijeva sol; glavna sestavina 2: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan, natrijeva sol; glavna sestavina 3: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propan, natrijeva sol		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-oktadekan-2-ol		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-dioksobamoil]-[2-oktadecil-1,1-dioksobamoil]-[2-oktadecil-3-il]metil)imidazol-4,5-dikarboksilat		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-302-00-8	dinatrijev 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniloksi-etil-sulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen sulfonat		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)piridin		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-indolijev bromid		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-oktloksifenil)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioksopirrolidin-1-il)-9H-fluoren-9-ilmetil karbonat		433-520-5	829111-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	klotianidin [ISO]; 3-[(2-kloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidin		—	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-metilthiazol		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-piperazin		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-fluorofenil)-3-(3,4-metlendioksi-fenoksimetil)-N-benzilpiperidin hidroklorid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Majne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-gvanidin		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-piperazini)-benzenmetanol monohidro-klorid		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-deciloksazolidin-2-on; 4-decil-1,3-oksazolidin-2-on		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	tetrakaljev 4-[5-[3-karboksilato-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sulfonato-fenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinokarbonyl)penta-1,3-dieniliden]-5-hidroksi-1-(4-sulfonato-fenil)pirazol-3-karboksilat		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	trimetilopropan tri(3-aziridinil-propanoat); (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-klorofenilizocianat		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'-metilen bis(3-kloro-2,6-di-erilfenilizocianat)		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-karboksamid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-164-00-7	dimoksimin [ISO]; (E)-2-(metoksimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid	—	—	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	beflubutamid (ISO); (RS)-N-benzil-2-(α,α,α -4-tetrafluoro-m-toliloksi)butiramid	—	—	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	ciazofamid (ISO); 4-kloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	—	—	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-1H-tetrazol-1-il)acetamid	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-dimetilkarbamol-4-(2-sulfonatoetil)piridin	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-propanamido)]fenilazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadecifenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolin-5-on	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-fenilacetamid	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-klorofenil)glicinamid	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-oksilpiperidin-4-il)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oksidanil	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on hidroklorid		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)benzamid		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoksietil)aminoacetamid		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-metilfenil)sulfonil)-amino)-fenilto)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-kloro-fenil)tetradekanamid; N-[3-((4-(2-(butil[(4-metilfenil)sulfonil]amino)fenil]to)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-kloro)fenil]tetradekanamid		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)acetamid		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-kloro-N-(4-metilfenil)acetamid		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)ioacetamid hidroklorid		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'-metildodekan-1-sulfonamid		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutiliden)-3-hidroksi-2-naftohidrazid		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Ornačitev	Majne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-183-00-0	N-dodecil-4-metoksibenzamid		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioksnafi[2,3-c]akridin-6-il)benzamid		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-kloro-1,4-fenilen)bis(3-oksobutanamid)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amid 2-(5,5-dimetil-2,4-diooksoksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoilamino)fenil)pentanojske kisline		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-etil)-amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diookso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-fenil]acetamid		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamid		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamid		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-diookso-1,2,4-benzotiazin-3-il]-5'-terc-butyl-2-(5,5-dimetil-2,4-diookso-1,3-oksazolidin-3-il)-2'-[[2-etilheksil]tio]acetamid		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diookso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamid		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-194-00-0	2,2-dietoksi-N,N-dimetilacetamid		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	dinatrijeva sol 1-hidroksi-4-(β-(4-(1-hidroksi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoksi)etoksi)-N-dodecil-2-naftamida		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	zmes: kalijevega N-[3-(dimetiloksiamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluorooktan sulfonamida; N-[3-(dimetiloksiamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluorooktan sulfonamida		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hidroksi-oktadekamid-N-metilen]-benzen		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	zmes: N,N'-etan-1,2-dilbilis(heksanamida); 1,2-hidroksi-N-[2-[(1-oksiheksil)amino]etil]oktadekanamida; N,N'-etan-1,2-dilbilis(1,2-hidroksioktadekanamida)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	1,2-hidroksioktadekanojska kislina, reakcijski produkti z 1,3-benzendimetanaminom in heksametilendiaminom		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	Št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Orznačitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-202-00-2	zmes: 2,2'-(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diti) bis(azo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1] [(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-okso-butanamid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1] [(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksifenil)-3-okso-butanamid		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	zmes: N-[5-[bis-(2-metoksi-etil)-amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamid; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]-acetamid		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N'-oktilsečnina]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	zmes: 1,2-dimetilpropiliden dihidroperoksida; dimetil 1,2-benzendikarboksilata		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	lakcaza		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

PRILOGA 1C

Iz Priloge I se črtajo vpisi z naslednjimi številkami vpisov:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
