

32009L0002

L 11/6

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

16.1.2009.

DIREKTIVA KOMISIJE 2009/2/EZ**od 15. siječnja 2009.****o trideset i prvoj prilagodbi tehničkom napretku Direktive Vijeća 67/548/EEZ o usklađivanju zakona i drugih propisa u odnosu na razvrstavanje, pakiranje i označivanje opasnih tvari****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 67/548/EEZ od 27. lipnja 1967. o usklađivanju zakona i drugih propisa u odnosu na razvrstavanje, pakiranje i označivanje opasnih tvari⁽¹⁾, a posebno njezin članak 28.,

budući da:

- (1) Člankom 4. stavkom 3. Direktive 67/548/EEZ postavljaju se kriteriji i postupci koje treba slijediti da bi se uskladilo razvrstavanje i označivanje tvari. Stavcima 4.1.3., 4.1.4. i 4.1.5. Priloga VI. Direktivi 67/548/EEZ industrija se obvezuje na dostavljanje informacija državama članicama, a države članice na sastavljanje prijedloga za usklađeno razvrstavanje i označivanje kao stvar od hitnosti, u trenutku u kojem informacije koje dokazuju da neka tvar ispunjava kriterije mutagene, karcinogene ili za reprodukciju otrovne kemikalije postanu dostupne.
- (2) Prilog I. Direktivi 67/548/EEZ sadrži popis opasnih tvari, zajedno s pojedinostima o razvrstavanju i označivanju svake od tih tvari. Taj se popis treba ažurirati kako bi uključio dodatno prijavljene nove tvari i dodatne postojeće tvari, kao i da bi određene stavke prilagodio tehničkom napretku. Nadalje, nužno je obrisati stavke za određene tvari iz tog Priloga.
- (3) Prilog I. Direktivi 67/548/EEZ već sadrži brojne skupne stavke, posebno za spojeve metala koji su ocijenjeni korištenjem pristupa grupiranja i analognog prenošenja na temelju analogije između tvari.

(4) Prilog I. Direktivi 67/548/EEZ također sadrži određene skupine u kojima su identificirani članovi pojedine skupine i u kojima je razvrstavanje izvedeno primjenom pristupa grupiranja i analognog prenošenja, posebno tekuće nafte i njezinih para.

(5) U Prilogu VI. Direktivi 67/548/EEZ navodi se da se podaci koji se zahtijevaju za razvrstavanje i označivanje mogu dobiti iz brojnih različitih izvora, uključujući rezultate potvrđenih odnosa između strukture i aktivnosti te stručnog mišljenja.

(6) Razvrstavanja spojeva nikla koji se nalaze na popisu ove Direktive temelje se na učincima koji proizlaze iz iona Ni(2+) i na podacima dostupnima za spojeve nikla. To je razvrstavanje izvedeno grupiranjem spojeva nikla u kategorije na temelju topivosti u vodi (npr. po jedna skupina za netopive, slabo topive i topive spojeve nikla). Topivost u vodi korištena je kao početni kriterij za definiranje tih kategorija na temelju argumenta da tvari koje sadrže nikal i koje imaju sličnu topivost u vodi potiču sličnu biološku raspoloživost iona Ni(2+) i sličnu sistemsku toksičnost. To opravdava analogno prenošenje unutar skupina s tvari za koje dostupni prikladni podaci o ispitivanju dokazuju postojanje specifičnog sistemskog učinka na one za koje takvi podaci o ispitivanju nedostaju. Za neke je učinke analogno prenošenje između skupina opravdano, budući da su slični učinci primijećeni na cijelom rasponu topivosti u vodi. Na primjer, epidemiološke studije pokazuju da i topivi i netopivi spojevi nikla (na suprotnim krajevima raspona topivosti) imaju lokalni karcinogeni učinak u respiratornom traktu. Stoga postoji dobro opravdanje za zaključak da slabo topivi spojevi (u sredini tog raspona) imaju slična karcinogena svojstva.

(7) U sklopu ocjenjivanja svih dostupnih informacija o spojevima nikla, topivost u vodi može se koristiti za približavanje sistemske biološke raspoloživosti iona Ni(2+) mnogim učincima i tvarima.

⁽¹⁾ SL 196, 16.8.1967., str. 1.

- (8) Razvrstavanje i označivanje tvari popisanih u ovoj Direktivi treba revidirati ukoliko postanu dostupna nova znanstvena saznanja. U tom kontekstu, posebno primjećujući da je industrija nikla nedavno dostavila preliminarne, djelomične informacije koje nisu revidirane na razini struke, posebnu pažnju treba posvetiti ishodu budućih rasprava unutar Međunarodne agencije za istraživanje raka Svjetske zdravstvene organizacije o karcinogenosti tvari koje sadrže nikal ili svakome relevantnome novome znanstvenom otkriću ili tumačenju podataka koji su se koristili prilikom uspostavljanja razvrstavanja spojeva nikla uključenih u ovu Direktivu.
- (9) Mjere predviđene ovom Direktivom u skladu su s mišljenjem Odbora za prilagodbu direktiva tehničkom napretku radi uklanjanja tehničkih prepreka u trgovanju opasnim tvarima i pripravcima,

DONIJELA JE OVU DIREKTIVU:

Članak 1.

Direktiva 67/548/EEZ mijenja se kako slijedi. Prilog I. mijenja se kako slijedi:

- (a) stavke koje odgovaraju stavkama iz Priloga 1.A ovoj Direktivi zamjenjuju se stavkama iz tog Priloga;
- (b) stavke iz Priloga 1.B ovoj Direktivi umeću se u skladu s redoslijedom stavki iz Priloga I. Direktivi 67/548/EEZ;
- (c) stavke iz Priloga 1.C ovoj Direktivi brišu se.

Članak 2.

Države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom najkasnije do 1. lipnja 2009. One Komisiji odmah dostavljaju tekst tih odredaba i korelacijsku tablicu između tih odredaba i ove Direktive.

Kada države članice donose ove odredbe, te odredbe prilikom njihove službene objave sadržavaju uputu na ovu Direktivu ili se uz njih navodi takva uputa. Načine tog upućivanja određuju države članice.

Države članice Komisiji dostavljaju tekst glavnih odredaba nacionalnog prava koje donesu u području na koje se odnosi ova Direktiva.

Članak 3.

Ova Direktiva stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Članak 4.

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 15. siječnja 2009.

Za Komisiju
Stavros DIMAS
Član Komisije

PRILOG 1.A

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
001-002-00-4	aluminijev 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	dibutil-kositrov hidrogenborate	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	solu cianovodika s iznimkom kompleksnih cianida kao što su željezo(II)cianidi, željezo(III)cianidi i živini oksicjanidi kao i oni navedeni negdje drugdje u ovom Prilogu	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-urea		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	mankozebe (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovom soli		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	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-)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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-[(dibutilamino)tio]metil-karbamat		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-dimetil-benzofuran-7-il-oksikarbonil(metil)aminotio]-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	malathion (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)-etil-O,O-dimetil-fosforoditioat; [sadrži ≤ 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-(dietoksifosfotioil-imino)-fenil-acetonitril		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	glufosinat amonija (ISO); amonijev-2-amino-4-(hidroksimetil-fosfinil)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
017-009-00-0	amonijev perklorat; [sadrži ≥ 80 % čestica veličine 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 ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ 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 ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
027-003-00-X	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 ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
028-003-00-2	niklov monoksid; [1] niklov oksid; [2] bunzenit [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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-004-00-8	niklov 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	diniklov 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	niklov(II) sulfid; [1] niklov 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	triniklov disulfide; niklov subsulfid; [1] hezlvoedit [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	niklov dihidroksid; [1] niklov 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-(2-(vinil-sulfonil)etoksi)etil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-oksido-5-sulfonatofenil-azo)benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoato)bakar(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	arsenska kiselina i njezine soli osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu	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	selenovi spojevi osim kadmijeva sulfoselenida i onih koji su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu	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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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); hidroksitricikloheksilstanid; 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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
050-008-00-3	tributilkositrovi spojevi, s iznimkom onih specificiranih negdje drugdje u ovom Prilogu	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	trifenilkositrovi spojevi, s iznimkom onih specificiranih negdje drugdje u ovom Prilogu	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	kositar(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	živa	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	živin diklorid; živin 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	uranijevi spojevi osim onih koji su navedeni negdje drugdje u ovom Prilogu	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
601-065-00-3	Smjesa: (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	bromoform; 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-metil-propan-2-ol; tert-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	etilen oksid; oksidan	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	celuloza-nitrat; nitroceluloza	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
603-046-00-5	bis (klorometil)-eter; oksibis(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-epoksietil-cikloheksan; vinil-cikloheksan 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; paraldehyd		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	solni oksalne kiseline osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu	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; etil-glikol 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-tolil-oksioctena kiselina		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	solni i esteri od 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-095-00-3	maleinska kiselina		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	$C \geq 25\%$: Xn; R22-36/37/38-43 $20\% \leq C < 25\%$: Xi; R36/37/38-43 $0,1\% \leq C < 20\%$: Xi; R43	
607-103-00-5	anhidrid jantarne kiseline		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	$C \geq 5\%$: Xn; R22-36/37 $1\% \leq C < 5\%$: Xi; R36/37	
607-142-00-8	propil-kloroformat; propil-ester kloroformne kiseline; 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-metil-etil-acetat		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	glutaminska kiselina, produkti reakcije s N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilendiaminom		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	klopinalid (ISO); 3,6-dikloropiridin-2-karboxilna kiselina		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	tert-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	$C \geq 25\%$: Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 $20\% \leq C < 25\%$: Xi; R37/38-43-52/53 $2,5\% \leq C < 20\%$: Xi; R43-52/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: Xi; R43	
607-397-00-5	Smjesa: Ca salicilata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca fenata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca sulfuriranih fenata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
608-044-00-8	2-cikloheksiliden-2-fenilacetonitril		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	cikoheksilamin		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	etildimetilamin		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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; [tehnički produkt - smjesa od 4- metil- <i>m</i> -fenilen diamina (EC 202- 453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamina (EC 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 hidrogensulfat; hidroksilamin sulfat (1:1); [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogenfosfat; [3] hidroksilamin 4- metilbenzensulfonat [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	tolilfluamid(ISO); dikloro- <i>N</i> - [[dimetilamino)sulfonil]fluoro- <i>N</i> -(<i>p</i> - tolil)metansulfenamid; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	solii tiocianske kiseline, osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu	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)benzoat		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
615-030-00-5	alkalijske soli i zemnoalkalijske soli tiocianske kiseline, osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu	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 tiocianske kiseline, osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu	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(trifluorometilsulfonil)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	Smjesa: 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	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
650-016-00-2	Mineralna vuna, osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu; [Sintetizirana staklena (silikatna) vlakna sa statističom orijentacijom s alkalnim oksidom i zemno alkalnim oksidom, sadržaj (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) veći od 18 % (m/m)]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Vatrootporna keramička vlakna; vlakna za posebnu namjenu, osim onih koje su navedene negdje drugdje u ovom Prilogu; [Sintetička staklena (silikatna) vlakna sa statističkom orijentacijom s alkalnim oksidom i zemno alkalnim oksidom, sadržaj (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) manji od 18 % (m/m)]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

PRILOG 1.B

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
003-003-00-5	(2-metilpropil)litij; isobutillitij		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	dietil-metoksi-boran		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-formil-fenilborna kiselina		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-017-00-7	natrijev perborat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol; [2] perborna kiselina, natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoetaborat; [4] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [5] natrijev peroksoetaborat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %: T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %: T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %: T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %: T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %: T; R61	
005-017-01-4	natrijev perborat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol; [2] perborna kiselina, natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoetaborat; [4] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [5] natrijev peroksoetaborat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
005-018-00-2	perborna kiselina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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	perborna kiselina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 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-toluensulfonil)urea		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	tert-butil (1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]heks-6-ilkarbamat		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloksi)fenil)urea; 3-(((4-metilfenil)sulfonil)karbamoi)amino)fenil-4-metilbenzensulfonat		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	smjesa: N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[[fenilamino]karbonil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-cikloheksilurea]; N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-cikloheksilurea]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
006-102-00-1	O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamat	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N'-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-oktil]urea		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	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	aluminijev magnezijev karbonat-hidroksidperklorat-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''-(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)oktantiolat		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	smjesa: O,O',O'',O'''-silantetrail tetrakis(4-metil-2-pentanon oksim) (3 stereoizomera)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
014-043-00-8	reakcijski produkt amorfno silicijevog dioksida (50-85 %), butil (1-metilpropil) magnezija (3-15 %), tetraetil ortosilikata (5-15 %) i titanijevog 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]trimetoksisilan		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	magnezijev natrijev fluorid silikat		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dikumilfenil)neopentil difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoksi]-2,4,8,10-tetraoksa-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- <i>N</i> -methi-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 nonafluoro-butan-1-sulfonat		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	smjesa: kalijevog <i>o</i> -toluenfosfonata; kalijevog <i>m</i> -toluenfosfonata; kalijevog <i>p</i> -toluenfosfonata		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
015-196-00-3	smjesa: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfonata; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfonata; metil-etil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfonata		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiiofosfonska kiselina		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 kiselina		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	sumpor		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propantiol 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; [sadrži < 80 % čestica veličine 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	kalijev 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-dimetiletil)-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	niklov prah; [čestice promjera < 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-013-00-7	niklova matrica	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	muljevi, elektrolitičkog pročišćavanja bakra, odbakreni, nikal 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	muljevi, elektrolitičkog pročišćavanja bakra, odbakreni	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	nicklov diperklorat; perklorna kiselina, niklova(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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-017-00-9	niklov dikalijev bis(sulfat); [1] diamonijev niklov 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-018-00-4	niklov bis(sulfamidat); niklov 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-019-00-X	niklov 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-021-00-0	niklov diformat; [1] mravlja kiselina, niklova sol; [2] mravlja kiselina, bakrova niklova 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-022-00-6	niklov di(acetat); [1] niklov acetate [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-024-00-7	niklov 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; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-025-00-2	niklov 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; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-026-00-8	niklov(II) stearat; niklov(II) oktadekanoat	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-027-00-3	niklov 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	niklov(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; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 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	niklov difluorid; [1] niklov dibromid; [2] niklov dijodid; [3] niklov 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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-030-00-X	niklov 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 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-031-00-5	niklov 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	niklov hidrogenfosfat; [1] niklov bis(dihidrogenfosfat); [2] triniklov bis(ortofosfat); [3] diniklov difosfat; [4] niklov bis(fosfinat); [5] niklov fosfinat; [6] fosforna kiselina, kalcijeva niklova sol; [7] difosforna kiselina, niklova(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	diamonijev niklov 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-034-00-1	niklov 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	niklov 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	niklov(II) silikat; [1] diniklov ortosilikat; [2] niklov silikat (3:4); [3] silicijska kiselina, niklova sol; [4] trivodikov hidroksibis[ortosilikato(4-)] triniklat(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	diniklov heksacianoferat	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	triniklov bis(arsenat); niklov(II) arsenat	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	niklov oksalat; [1] oksalna kiselina, niklova 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	niklov 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	triniklov 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	triniklov bis(arsenit)	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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-043-00-0	kobaltov niklov sivi periklas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] kobaltov niklov dioksid; [2] kobaltov niklov 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	niklov kosiotrov trioksid; niklov 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	niklov triuranijev 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	niklov 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-047-00-2	niklov 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 0,01 % ≤ C 0,1 %: Xi; R43	
028-048-00-8	niklov(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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-049-00-3	niklov 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	silicijska kiselina, olovna niklova 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	niklov diarsenid; [1] niklov arsenid [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	niklov barijev titanijev jaglac-žuti priderit; 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	niklov diklorat; [1] niklov dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, niklova(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 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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-054-00-0	niklov(II) trifluoroacetat; [1] niklov(II) propionat; [2] niklov bis(benzensulfonat); [3] niklov(II) hidrogencitrat; [4] limunska kiselina, amonijeva niklova sol; [5] limunska kiselina, niklova sol; [6] niklov bis(2-etilheksanoat); [7] 2-etilheksanska kiselina, niklova sol; [8] dimetilheksanska kiselina, niklova sol; [9] niklov(II) izooktanoat; [10] niklov izooktanoat; [11] niklov bis(izononanoat); [12] niklov(II) neononanoat; [13] niklov(II) izodekanoat; [14] niklov(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, niklova sol; [16] niklov(II) neoundekanoat; [17] bis(D-glukonato-O ¹ ,O ²)nikal; [18] niklov 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19] niklov(II) palmitat; [20] (2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)nikal; [21] (izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikal; [22] (izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [23] (2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikal; [24] (2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [25] (izodekanoato-O)(izooctanoato-O)nikal; [26] (izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikal; [27] (izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [28]	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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
	masne kiseline, C ₆₋₁₉ -razgranate, niklove soli; [29] masne kiseline, C ₈₋₁₈ i C ₁₈ -nezasićene, niklove soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kiselina, niklova(II) sol; [31]							
028-055-00-6	niklov(II) sulfit; [1] niklov telurov trioksid; [2] niklov telurov tetraoksid; [3] molibdenov niklov 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	niklov borid (NiB); [1] diniklov borid; [2] triniklov borid; [3] niklov borid; [4] diniklov silicid; [5] niklov disilicid; [6] diniklov fosfid; [7] niklov 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	dialuminijev niklov tetraoksid; [1] niklov titanov trioksid; [2] niklov titanov oksid; [3] niklov divanadijev heksaoksid; [4] kobaltov dimolibdenov niklov oktaoksid; [5] niklov cirkonijev trioksid; [6] molibdenov niklov tetraoksid; [7] niklov volframov tetraoksid; [8] maslinasti, nikal zeleni; [9] litijev niklov dioksid; [10] molibdenov niklov 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
028-058-00-2	kobaltov litijev niklov 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	smjesa: 2,2'-[[cis-1,2-cikloheksandiilbis (nitrilometiliden)]bis[fenolat]](2-)N,N',O,O'-bakrov kompleks; 2,2'-[[trans-1,2-cikloheksandiilbis (nitrilometilidin)]bis[fenolat]](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	aluminijev-magnezijev-cinkkarbonat-hidroksid		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetracinkov(2+)bis (heksacianokobaltov(3+))diacetat		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	smjesa: mono- i diglicerol repičinog ulja; amid kiseline repičinog ulja razgranatog 1,3-propandiamina, N-[3-(trideciloksi)-propila]; N,N-diorgano 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	smjesa: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktil stanani; bis[((2-etil-1-oksoheksil)oksi)dioktilstanil]oksid; bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stanani; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stanani		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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
050-024-00-0	smjesa: tri- <i>p</i> -tolilkositrovog hidroksid; heksa- <i>p</i> -tolil-distanoksan		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)sulfid trihidrat		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	hidroksidisulfito platina(II) kiselina		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	otopina platina(IV) nitrata/dušične kiseline		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	barijev kalcijev cezijev olovni samarijev stroncijev bromid klorid fluorid jodid s europijem kao aditivom		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	smjesa: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)metan, smjesa izomera; 1-(<i>sec</i> -butilfenil(fenil))-2-feniletan, smjesa izomera; 1-(<i>sec</i> -butilfenil-1-feniletan, smjesa izomera		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
601-082-00-6	smjesa: endo-2-metil-egzo-3-metil-egzo-2-[(egzo-3-metilbiciklo[2.2.1]hept-egzo-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptan; egzo-2-metil-egzo-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbiciklo[2.2.1]hept-egzo-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptan		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-biciklo[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	smjesa: 5-endo-butil-biciklo[2.2.1]hept-2-en; 5-egzo-butil-biciklo[2.2.1]hept-2-en (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-butansulfinat		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijev 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; galaksolid; (HHCB)		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-diazoniabiciklo[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)etil]amino]-3-(9 <i>H</i> -karbazol-4-iloksi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidroklorid; [sadrži < 0,1 % 4-kloroanilina (EC 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; [sadrži ≥ 0,1 % 4-kloroanilina (EC 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[[4-dimetilamino-3-hidroksi-6-metiltetrahidropiran-2-il)oksi]-2-etil-3,4,12-trihidroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6,14-diookso-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-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafluoro-2-(trifluorometil)-heksan		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	eritromicin A9-oxsim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-riboheksopiranozil)oksi)-14-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-on-10-oxsim (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)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-dimetiletil)dioksi]karbonil]oksi]-poli[oksi(metil-1,2-etandil)]eter s 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolom (4:1); reakcijski produkt: α -hidro- ω -((klorokarbonil)oksi)-poli(oksi(metil-1,2-etandil)) eter s 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediolom s kalijevim 1,1-dimetiletilperoksatom		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-heksametildekahidro-2H-indeno[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-oksiranilmetoksi-fenil)-etoksi]-1,5-dioksa-9-azaspiro[5.5]undekan		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
603-233-00-1	smjesa: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametiltriciklo (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-tert-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-metilalil)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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 s amonijevim kloridom-(NH ₄ Cl), pentaklorofosforan i fenol		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	smjesa: 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid (ili sulfonska kiselina)monoester s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid (ili sulfonska kiselina)diester s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid (ili sulfonska kiselina)triester s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-[(<i>E</i>)-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-propandion		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-dihidroksipropilamino)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(methifenil)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-etandiilacetal)-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-heksametil-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklotetrakozan-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	<i>trans</i> -7,7'-dimetil-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-(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 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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-(metoksikarbonil)-4-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	smjesa: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 i 10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-on; (1RS,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 natrijev bisulfit; 2-naftalensulfonska kiselina,1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diookso-, 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 bisulfit; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalen-2-sulfonska kiselina, spoj s 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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [smjesa milbemicina A3 (CAS 51596-10-2) i milbemicina A4 (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	perfluorooktan sulfonska kiselina; heptadekfluorooktan-1-sulfonska kiselina; [1] kalijev perfluorooktansulfonat; kalijev heptadekfluorooktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin perfluorooktan sulfonat; [3] amonijev perfluorooktan sulfonat; amonijev heptadekfluorooktansulfonat; [4] litijev perfluorooktan sulfonat; 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-627-00-4	[[4S,5S]-4-benzil-2-okso-5-oksazolidinil]metil 4-nitrobenzensulfonat		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	4-okso-4-(p-tolil)maslačna kiselina adukt 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)fosfinil]octena kiselina		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	akrilna kiselina, 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	smjesa: 2-(2-((okso(fenil)acetil)oksi)etoksi)etilokso(fenil)acetat; (2-(2-hidroksietoksi)etil)okso(fenil)acetat		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetilpropil)fenoksi)-propil]-1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)-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)diazenil]-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-acetoksiopropionilklorid; (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	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-636-00-3	1-bromo-2-metilpropil propionat		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2-)7/9-8-23-26-36/37/39-45		
607-637-00-9	dinatrijev 8-amino-5-[4-[2-(sulfonatoetoksi)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-hidroksibenzojeva kiselina 2-butiloktil ester		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 kiselina; 2-formamido-3-tiofenkarboksilna kiselina		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-tritiaundekameten-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-(sulfatoetilsulfonil)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-646-00-8	D-eritro-heksanska kiselina 2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimetiletilester; tert-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)butiriloksimetil-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 N2-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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-655-00-7	etil 6,8-diklorooktanoat		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-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalendisulfonske kiseline		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-(((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioksazindisulfonska kiselina, litijeva kalijeva 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	pentanatrijev 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-aminopropanska kiselina		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo}naftalen-4,6,8-trisulfonat, trinatrijeva sol		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-661-00-X	1,1-dimetiletil 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-(metansulfonilaminometil)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	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoat		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(benziloksi)-2-(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)-5-oksopentanska kiselina		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	<i>trans</i> -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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amonijo-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	smjesa: 2-hidroksi-3-(metacriloiloksi)propil (2-benzoil)benzoat; 1-hidroksimetil-2-(metakriloiloksietil (2-benzoil)benzoat; x-hidroksi-y-(metakriloiloksi)propil(ili -etil) (2-benzoil)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 tosilat		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	razgranati C ₁₀ -alkil benzoati		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	smjesa: cis-9-oktadecendionska kiselina; cis-9-cis-12-oktadekadiendionska kiselina; heksadekandionska kiselina; oktadekandionska kiselina		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-676-00-1	smjesa: 2-metilnonandionska kiselina; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekandionska kiselina; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekandionska kiselina; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbonilheksadekandionska kiselina		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-dioksopirolidin-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	smjesa: etil (2R,3R)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat; etil (2S,3S)-3-izopropilbiciklo[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	smjesa: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonijo)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-(metilamonijo)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-(dimetilamonijo)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-680-00-3	<i>tert</i> -butil(6-[2-[4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonyl)amino]pirimidin-5-il]vinil]}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-dimetil[1,3]dioksan-4-il)acetat		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	smjesa: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiheksadecilno nadeknaska kiselina; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksioktadecilnonadekanska kiselina; diheksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat; 1-oktadecil,19-heksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat; dioktadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	kompleksna smjesa kineske gumene smole naknadno izreagirana s akrilnom kiselinom		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	smjesa: metil 3-((1 <i>E</i>)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; metil 3-((1 <i>Z</i>)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (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 , hidroformilacijski produkti, destilacijski ostaci, C-(vodikovi sulfobutandioati), 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen)]di(naftalen-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	smjesa: 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
	2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonat (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-cikloheksa-1,4-dienil-1-metoksikarbonil-metilamonijklorid		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	smjesa: metil 1,4-dimetilcikloheksankarboksilat ('para-izomer' uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> - isomere); metil 1,3-dimetilcikloheksankarboksilat ('meta-izomer' uključujući <i>cis</i> - and <i>trans</i> -isomere)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimetil[2S,2S']-6,6,6'6'-tetrametoksi-2,2'-[N,N'-bis(trifluoracetil)-S,S'-bi(L-homocisteinil)diimino]diheksanoat		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	magnezijeva sol, masne kiseline, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nezasićene, razgranate i linearne		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	cinkove soli, masne kiseline, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nezasićene, razgranate i linearne		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
607-693-00-4	heksil 2-(1-(dietilaminohidroksifenil)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-pirolidinil)acetonitril 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-benzenacetoneitril		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	cianometiltrimetilamonijmetilsulfat		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenon; 4'- <i>tert</i> -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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-154-00-9	trinatrijev 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)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-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]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 kiselina, 3,3'-(metilenbis((dihidroksifenil)azo))bis-, kalijeva natrijeva sol; kalijev 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 smjesa: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetil-difenilmetan i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonilklorid i 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalensulfonilklorid		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-diaminofenil)azo)fenilsulfamoil)fenil)azo)-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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-160-00-1	smjesa: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diaz-3",4"-dihidro-4"-oksonaftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diaz-5",6"-dihidro-5"-oksonaftalen-1"-sulfonato)etan; reakcijski produkt 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etan s 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilklorid i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilklorid (2:1); reakcijski produkt 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etan s 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilklorid i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilklorid (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-((fenilkarbamoilprop-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-(dimetilamonijo)etiloksi)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-(dimetilamonijo)etiloksi)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-164-00-3	smjesa: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitril; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 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	smjesa: tetranatrijev 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfatoetilsulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	smjesa: pentanatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonyl]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonyl]fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonyl]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonyl]fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-167-00-X	natrijev bis[tris(2-hidroksietil)-amonij][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	smjesa: 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]benzojeva kiselina; 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]benzojeva kiselina		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	natrijev 5-(2-carboksifenilazo)-6-hidroksinaftalen-2-sulfonat		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	smjesa: trinatrijev 2-((1-(2-hidroksi- κ -O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonatbenzoat(5-)- κ -O)kuprat(II); dinatrijev 2-((1-(5-etansulfonil-2-hidroksi- κ -O-fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonatbenzoat- κ -O-(5-))kuprat(II)		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-171-00-1	smjesa: trinatrijev 3-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonat; trinatrijev 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonat		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	smjesa: triamonijev 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonat; diamonijev 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoat		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	smjesa: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanska kiselina, trinatrijeva sol; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-kloro-6-[4-(vinijsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanska kiselina, dinatrijeva sol		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-174-00-8	smjesa: 3-[5-(4-etensulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol); 3-[5-(4-(2-kloroetansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	smjesa: trinatrijev 5-(4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 5-(4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfonatooksi)etilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; dinatrijev 5-(4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 5-(4-kloro-6-[N-etil-3-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-[4-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihidroksibenzil)-p-krezol ester 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	smjesa: pentanatrijev bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III); tetranatrijev [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III); trinatrijev bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(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	smjesa: pentanatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
	trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfonil)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[-2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat							
611-179-00-5	smjesa: pentanatrijev 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-[[2-etenil]sulfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-180-00-0	željezo, kompleksi s dinitrificirani 4-aminobenzensulfonamidom, dinitrificirana 3-aminobenzensulfonska kiselina, dinitrificirani 3-amino-4-hidroksibenzensulfonamid, dinitrificirani 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzensulfonamid, dinitrificirana 5-amino-2-(fenilamino)benzensulfonska kiselina i rezorcinol, natrijeve soli		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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 Muta. 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	ciprodinil (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	

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
612-246-00-1	(2-kloroetil)(3-hidroksipropil)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-dimetiletil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroksi-4-nitrobenzenkarboksimidamid		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 difenilamin, fenotiazin, i alken, razgranati (C ₈₋₁₀ , s C ₉ bogati)		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-dimetilformiminijev 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-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan 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; [sadrži < 0,5 % formamida (EC 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [sadrži ≥ 0,5 % formamida (EC 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 diizopropanolamina 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-heksafluoropropoksi)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
612-267-00-6	bis(hidrogenirani masni C ₁₆₋₁₈ -alkil)hidroksilamin		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	smjesa: 1-[di(4-oktofenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; smjesa: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilin; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilin		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-azetidin-2-karboksilna kiselina 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	smjesa: etil 2-((4-(5,6-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat; etil 2-((4-(6,7-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	amonijev (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksilatoetilamino)etilamino)butan-1,4-dioato(4-))željezo(3+) monohidrat		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	alkil(ulje repičinog sjemena), 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1(4-metoksifenil)etil]cikloheksanol acetat		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	masne kiseline, C ₁₈ -nezasićene, dimeri, reakcijski produkti s 1-piperazinetanaminom i talnim uljem		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-dioksa-2-antracensulfonska kiselina, dinatrijeva sol, reakcijski produkti s 2-[[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonyl]etil hidrogensulfatom, natrijevim solima		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	smjesa: 4-amino-3-(4-etensulfonyl-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonyl)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-sulfonatooksietansulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietansulfonyl)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	etidij-bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinij- 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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
612-280-00-7	3-amino-9-etil karbazol; 9-ethylkarbazol-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)sulfonyl]fluoro-N-(p- tolil)metansulfenamid; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom ispod 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- pirimidin-2-on; dimetil propileneurea		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-(imidazol-1-ilmetil)- 1,3-dioxolan-4- il]metoksi]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- klorobenzil)-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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
613-285-00-7	1-hidroksibenzotriazol, bezvodni; [1] 1-hidroksibenzotriazol, monohidratiziran [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; [sadrži < 0,5 % N,N-dimetilformamida (EC br. 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; [sadrži ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamid (EC 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)-imidazolij 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-piperazinil)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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
613-292-00-5	<i>N,N',N''</i> -tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-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>tert</i> -butilfenil)-6-ciano-5-[bis(etoksikarbonilmetil)karbamoiloksi]-1 <i>H</i> -pirrolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4] triazol-7-karboksilna kiselina 2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilcikloheksilester		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-heksildekanska kiselina [4-(6- <i>tert</i> -butil-7-kloro-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoil]metilester		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-amino-3-kloro-6,11-dihidro-5,5-dioksa-6-metildibenzo[<i>c,f</i>][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	pentakalijev 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoil-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>tert</i> -butil-2 <i>H</i> -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-metilimidazolij-1-il)-3-(4-fenilazo)-1 <i>H</i> -piridin-2-on)etilen dilaktat		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
613-299-00-3	glavna komponenta 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 komponenta 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 komponenta 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 komponenta 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)fenilkarbamoil]-[2-oktadecil-1,1-dioksio-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metil]imidazol-4,5-dikarboksilat		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-etilsulfonil)-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-indolij 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-oktiloksifenil)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioksopirolidin-1-il)-9H-fluoren-9-ilmetil karbonat		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitrogvanidin		—	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-metiltiazol		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-metilendioksi-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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-piperazinil)benzenmetanol monohidroklorid		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-izindol-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	tetrakalijev 4-[5-[3-karboksilat-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinokarbonil)penta-1,3-dieniliden]-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)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-aziridinilpropanoat); (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-etilfenilizocianat)		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-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-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolioksi)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- <i>p</i> -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-tiokso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)acetamid		418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetilkarbamoil-4-(2-sulfonatoetil)piridinij		418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetilpropanamido)]fenilazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadecilfenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolin-5-on		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	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	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	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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)aminoacetanilid		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsulfonil)amino)feniltio)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-klorofenil)tetradekanamid; N-[3-((4-[(2-[(butil[(4-metilfenil)sulfonil]amino)fenil]tio]-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il]amino)-4-klorofenil]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)tioacetamid 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-sulfonanilid		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-tetrahydro-5,8,14-trioksonaft[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	2-(5,5-dimetil-2,4-diooksooksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)pentanska kiselina amid		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-metoks-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-benzotiadiazin-3-il]-5'-tert-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diookso-1,3-oksazolidin-3-il)-2'-[(2-etilheksil)tio]acetanilid		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		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Grafične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
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-naftamid		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	smjesa: kalijev N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluorooktan sulfonamidat; N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluorooktan sulfonamid		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hidroksi-oktadekamid-N-metilen]-benzen		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	smjesa: N,N'-etan-1,2-diilbis(heksanamid); 12-hidroksi-N-[2-[(1-oksihexil)amino]etil]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamid)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	12-hidroksioktadekanska kiselina, reakcijski produkti s 1,3-benzendimetanaminom i heksametilendiaminom		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Indeks broj	Kemijsko ime	Bilješka u odnosu na tvar	EC broj	CAS broj	Razvrstavanje	Označivanje	Granične koncentracije	Bilješka u odnosu na preparat
616-202-00-2	smjesa: 2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)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-karboksilfenil)-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	smjesa: N-[5-[bis-(2-metoksietil)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-dietilaminofenil]-acetamid		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metilenedi-4,1-fenilen)bis[N'-oktilurea]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	smjesa: 1,2-dimetilpropiliden dihidroperoksid; dimetil 1,2-benzendikarboksilat		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		

PRILOG 1.C

Stavke u Prilogu I. s indeksnim brojevima:

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