

Na osnovu člana 6 stav 4 Zakona o hemikalijama („Službeni list CG“, broj 18/12), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, uz saglasnost Ministarstva zdravlja, utvrdilo je

**Listu klasifikovanih supstanci
("Sl. list CG", br. 58/12 od 24.10.2012)**

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
001-001-00-9	vodonik	215-605-7	1333-74-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
001-002-00-4	litijum aluminijum- 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		
001-003-00-X	natrijum- hidrid	231-587-3	7646-69-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-004-00-5	kalcijum- hidrid	232-189-2	7789-78-8	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	litijum	231-102-5	7439-93-2	F; R15 R14 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)8-43-45		
003-002-00-X	<i>n</i> -heksil-litijum	404-950-0	21369-64-2	F; R15-17 R14 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
003-003-00-5	(2-metilpropil)litijum; izobutillitijum	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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
004-001-00-7	berilijum	231-150-7	7440-41-7	Karc. kat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		E
004-002-00-2	berilijumova jedinjenja sa izuzetkom aluminijum berilijum silikata i onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	T+; N R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S: 53-45-61		AE
004-003-00-8	berilijum- oksid	215-133-1	1304-56-9	Karc. kat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		E
005-001-00-X	bor- trifluorid	231-569-5	7637-07-2	R14 T+; R26 C; R35	T+; C R: 14-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-002-00-5	bor- trihlorid	233-658-4	10294-34-5	R14 T+; R26/28 C; R34	T+ R: 14-26/28-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-003-00-0	bor- tribromid	233-657-9	10294-33-4	R14 T+; R26/28 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-004-00-6	trialkilborani	—	—	F; R17 C; R34	F; C R: 17-34 S: (1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45		A
005-005-00-1	trimetil-borat	204-468-9	121-43-7	R10 Xn; R21	Xn R: 10-21 S: (2-)23-25		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
005-006-00-7	dibutil-kalaj hidrogen- borat	401-040-5	75113-37-0	Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 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		E
005-007-00-2	borna kiselina; [1] borna kiselina, sirova, prirodna sadrži ne više od 85 % H ₃ BO ₃ računato u odnosu na suhu materiju [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Toks. po repr. kat.2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R60-61: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	dibor- trioksid; bor- oksid	215-125-8	1303-86-2	Toks. po repr. kat.2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R60-61: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	tetrabutilamonijumbutiltrifenil- borat	418-080-4	120307-06-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-56-61		
005-010-00-9	<i>N,N</i> -dimetil-anilin tetrakis(pentafluorfenil)-borat	422-050-6	118612-00-3	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-40-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
005-011-00-4	dinatrijum -tetraborat, anhidrovani; borna kiselina, dinatrijumova so; [1] tetrabor dinatrijum- heptaoksid, hidrat; [2] ortoborna kiselina, natrijumova so [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Toks. po repr. kat.2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R60-61: C ≥ 4,5 %	
005-011-01-1	dinatrijum- tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat	215-540-4	1303-96-4	Toks. po repr. kat.2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R60-61: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinatrijum -tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat	215-540-4	12179-04-3	Toks. po repr. kat.2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R60-61: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	dietil{4-[1,5,5- <i>tris</i> (4-dietil- aminofenil)penta-2,4- dieniliden}cikloheksa-2,5- dieniliden}amonijum- butiltrifenil-borat	418-070-1	141714-54-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
005-013-00-5	dietilmertoksiboran	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-formilfenilborna kiselina	438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-015-00-6	1-hlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluor-borat)	414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetrabutilamonijum butil tris-(4-terc-butilfenil)-borat	431-370-5	-	R53	R: 53 S: 61		
005-017-01-4	natrijum- perborat; [1] perborna kiselina, natrijumova so [2] perborna kiselina, natrijumova so, monohidrat; [3] natrijum- peroksometaborat; [4] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijumova so, monohidrat; [5] natrijum- peroksoborat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica sa aerodinamičkim prečnikom manjim od 50µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 234-390-0 [3] 231-556-4 [4] 231-556-4 [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R61: C ≥ 6,5 % Toks. po repr. kat.3; R62: C ≥ 9 % Xi; R41: C ≥ 22% Xi; R36: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	natrijum- perborat; [1] perborna kiselina, natrijumova so [2] perborna kiselina, natrijumova so, monohidrat; [3] natrijum- peroksometaborat; [4] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijumova so, monohidrat; [5] natrijum- peroksoborat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica sa aerodinamičkim prečnikom manjim od 50µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 234-390-0 [3] 231-556-4 [4] 231-556-4 [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R61: C ≥ 6,5 % Toks. po repr. kat.3; R62: C ≥ 9 % Xi; R41: C ≥ 22% Xi; R36: 14 % ≤ C < 22 %	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
005-018-00-2	perborna kiselina (H3BO2(O2)), mononatrijumova so trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijumova so, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O2)), natrijumova so, tetrahidrat [3] natrijum- peroksoborat heksahidrat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica sa aerodinamičkim prečnikom manjim od 50µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	Токс. по репр. кат.2; R61: C ≥ 10 % Токс. по репр. кат.3; R62: C ≥ 14 % Xi; R41: C ≥ 36% Xi; R36: 22 % ≤ C < 36 %	
005-018-01-X	perborna kiselina mononatrijumova so, trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijumova so, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O2)), natrijumova so, tetrahidrat [3] natrijum- peroksoborat heksahidrat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica sa aerodinamičkim prečnikom manjim od 50µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	Токс. по репр. кат.2; R61: C ≥ 10 % Токс. по репр. кат.3; R62: C ≥ 14 % Xi; R41: C ≥ 36% Xi; R36: 22 % ≤ C < 36 %	E
006-001-00-2	ugljen -monoksid	211-128-3	630-08-0	F+; R12 Toks. po repr. kat. 1; R61 T; R23-48/23	F+; T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45		E
006-002-00-8	fozgen; karbonil-hlorid	200-870-3	75-44-5	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45		
006-003-00-3	ugljen- disulfid	200-843-6	75-15-0	F; R11 Toks. po repr. kat. 3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F; T R: 11-36/38-48/23-62-63 S: (1/2-)16-33-36/37-45	Токс. по репр. кат. 3; R62-63: C ≥ 1 % T; R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	kalcijum- karbid	200-848-3	75-20-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-43		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
006-005-00-4	tiram (ISO); tetrametiluram- disulfid	205-286-2	137-26-8	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
006-006-00-X	cijanovodonik; cijanovodonična kiselina	200-821-6	74-90-8	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-01-7	cijanovodonik ...%; cijanovodonična kiselina ...%	200-821-6	74-90-8	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-36/37-38-45-60-61		B
006-007-00-5	soli cijanovodonika sa izuzetkom kompleksnih cijanida kao što su gvožđe(I I) cijanidi, gvožđe(I I I) cijanidi i oksidacijanidi žive i onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	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		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea	201-706-3	86-88-4	T+; R28 Karc. kat.3; R40	T+ R: 28-40 S: (1/2-)25-36/37-45		
006-009-00-6	1-izopropil-3-metilpirazol-5-il dimetil-karbamat; izolan	204-318-2	119-38-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37/39-45		
006-010-00-1	5,5-dimetil-3-oksocikloheks-1- enil-dimetilkarbamat; 5,5- dimetildihidrozorcinol- dimetil-karbamat; dimetan	204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)36/37-45		
006-011-00-7	karbaril (ISO); 1-naftil metil-karbamat	200-555-0	63-25-2	Karc. kat.3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	N; R50: C ≥ 0,25 %	
006-012-00-2	ciram (ISO); cink bis-dimetilditio-karbamat	205-288-3	137-30-4	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-013-00-8	metam-natrijum (<i>ISO</i>); natrijum metil-ditiokarbamat	205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
006-014-00-3	nabam (<i>ISO</i>); dinatrijum etilenbis(<i>N,N'</i> - ditiokarbamat)	205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37-43-50/53 S: (2-)8-24/25-46-60-61		
006-015-00-9	diuron (<i>ISO</i>); 3-(3,4-dihlorfenil)-1,1- dimetilurea	206-354-4	330-54-1	Karc. kat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-22-23-37-46-60-61	N; R50-53: C \geq 2,5 % N; R51-53: 0,25% \leq C < 2,5 % R 52-53: 0,025% \leq C < 0,25%	
006-016-00-4	propoksur (<i>ISO</i>); 2-izopropiloksifenil <i>N</i> - metilkarbamat; 2-izopropoksifenil- metilkarbamat	204-043-8	114-26-1	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-017-00-X	aldikarb (<i>ISO</i>); 2-metil-2-(metiltio)propanal- <i>O</i> - (<i>N</i> -metilkarbamoi)oksim	204-123-2	116-06-3	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-018-00-5	aminokarb (<i>ISO</i>); 4-dimetilamino-3-tolil metilkarbamat	217-990-7	2032-59-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-019-00-0	di-alat (<i>ISO</i>); <i>S</i> -(2,3-dihloralil)- <i>N,N</i> - diizopropiltiokarbamat	218-961-1	2303-16-4	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
006-020-00-6	barban (<i>ISO</i>); 4-hlorbut-2-inil- <i>N</i> -(3- hlorfenil)karbamat	202-930-4	101-27-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-021-00-1	linuron (<i>ISO</i>); 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metilurea	206-356-5	330-55-2	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Karc. kat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N R: 61-22-40-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61		E
006-022-00-7	dekarbofuran(<i>ISO</i>); 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-il-metilkarbamat	—	1563-67-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
006-023-00-2	merkaptodimetur (<i>ISO</i>); metiokarb (<i>ISO</i>); 3,5-dimetil-4-metiltiofenil- <i>N</i> -metilkarbamat	217-991-2	2032-65-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-024-00-8	proksan-natrijum (<i>ISO</i>); natrijum- <i>O</i> -izopropil-ditiokarbonat	205-443-5	140-93-2	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61		
006-025-00-3	aletrin; (<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; bioaletrin; (<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [1] <i>S</i> -bioaletrin; (<i>S</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [2] esbiotrin; (<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] - [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61		C
006-026-00-9	karbofuran (<i>ISO</i>); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il- <i>N</i> -metilkarbamat	216-353-0	1563-66-2	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-028-00-X	dinobuton (<i>ISO</i>); 2-(1-metil-propil)-4,6- dinitrofenil-izopropil-karbonat	213-546-1	973-21-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	dioksakarb (<i>ISO</i>); 2-(1,3-dioksolan-2-il)fenil- <i>N</i> - metilkarbamat	230-253-4	6988-21-2	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
006-030-00-0	<i>EPTC</i> (<i>ISO</i>); <i>S</i> -etil dipropiltiokarbamat	212-073-8	759-94-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23		
006-031-00-6	formetanat (<i>ISO</i>) 3-[(<i>EZ</i>)- dimetilaminometilenamino]feni lmetilkarbamat	244-879-0	22259-30-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-032-00-1	monolinuron (<i>ISO</i>); 3-(4-hlorfenil)-1-metoksi-1- metilurea	217-129-5	1746-81-2	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-60-61		
006-033-00-7	metoksuron(<i>ISO</i>); 3-(3-hlor-4-metoksifenil)-1,1- dimetilurea	243-433-2	19937-59-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-034-00-2	pebulat (<i>ISO</i>); <i>N</i> -butil- <i>N</i> -etil- <i>S</i> - propiltiokarbamat	214-215-4	1114-71-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)23-61		
006-035-00-8	pirimikarb (<i>ISO</i>); 5,6-dimetil-2-dimetilamino- pirimidin-4-il- <i>N,N</i> - dimetilkarbamat	245-430-1	23103-98-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-036-00-3	benztiazuron (<i>ISO</i>); 1-benzotiazol-2-il-3-metilurea	217-685-9	1929-88-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
006-037-00-9	promekarb (<i>ISO</i>); 3-izopropil-5-metilfenil- <i>N</i> - metilkarbamat	220-113-0	2631-37-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
006-038-00-4	sulfalat (ISO); 2-hloralil- <i>N,N</i> - dimetilditiokarbamat	202-388-9	95-06-7	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		E
006-039-00-X	tri-alate (ISO); S-2,3,3-trihloralil- diizopropiltiokarbamat	218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-040-00-5	3-metilpirazol-5-il- dimetilkarbamat; monometilan	—	2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	dimetilkarbamoil -hlorid	201-208-6	79-44-7	Karc. kat.2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,001 %	E
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetilurea	205-766-1	150-68-5	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	3-(4-hlorfenil)-1,1- dimetiluronijum trihlor-acetat; monuron- <i>TCA</i>	—	140-41-0	Xi; R36/38 Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1- dimetilurea	251-835-4	34123-59-6	Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-(metiltio)etilidenamino- <i>N</i> - metilkarbamat	240-815-0	16752-77-5	T+;R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
006-046-00-8	bendiokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol- 4-il- <i>N</i> -metilkarbamat	245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-047-00-3	bufenkarb (<i>ISO</i>); preparat 3-(1-metilbutil)fenil <i>N</i> -metil-karbamata i 3-(1- etilpropil)fenil- <i>N</i> - metilkarbamata	—	8065-36-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-048-00-9	etiofenkarb (<i>ISO</i>); 2-(etiltiometil)fenil- <i>N</i> - metilkarbamat	249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-049-00-4	diksantogen; <i>O,O</i> -dietil ditiobis(tioformat)	207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
006-050-00-X	1,1-dimetil-3-feniluronijum trihlor-acetat; fenuron- <i>TCA</i>	—	4482-55-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)60-61		
006-051-00-5	ferbam (<i>ISO</i>); gvožđe <i>tris</i> (dimetilditiokarbamat)	238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)60-61		
006-052-00-0	formetanat hidrohlorid; 3-(<i>N,N</i> - dimetilaminometilenamino)fenil 1 <i>N</i> -metilkarbamat	245-656-0	23422-53-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-053-00-6	izoprokarb (<i>ISO</i>); 2-izopropilfenil- <i>N</i> - metilkarbamat	220-114-6	2631-40-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-054-00-1	meksakarbat (<i>ISO</i>); 3,5-dimetil-4- dimetilaminofenil- <i>N</i> - metilkarbamat	206-249-3	315-18-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-055-00-7	ksililkarb (<i>ISO</i>); 3,4-dimetilfenil- <i>N</i> - metilkarbamat; 3,4-ksilil metilkarbamat; <i>MPMC</i>	219-364-9	2425-10-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-056-00-2	metolkarb (<i>ISO</i>); <i>m</i> -tolil metilkarbamat; <i>MTMC</i>	214-446-0	1129-41-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-057-00-8	nitrapirin (ISO); 2-hlor-6-trihlormetilpiridin	217-682-2	1929-82-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7- metanoinden-5-il)urea	—	2163-79-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-059-00-9	oksamil (ISO) ; N',N'- dimetilkarbamoil(metiltio)metil enamin N-metilkarbamat;	245-445-3	23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	oksikarboksin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N- fenilkarbamoil)-1,4-oksotiin 4,4-dioksid	226-066-2	5259-88-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
006-061-00-X	S-etil-N- (dimetilaminopropil)tiokarbam athidrohlorid; protiokarb-hidrohlorid	243-193-9	19622-19-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-062-00-5	metil-3,4-dihlorfenilkarbanilat; SWEF.	—	1918-18-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-063-00-0	tiobenkarb (ISO) ; S-4-hlorbenzil dietiltiokarbamat;	248-924-5	28249-77-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-064-00-6	tiofanoks (ISO) ; 3,3-dimetil-1- (metiltio)butanon-O-(N- metilkarbamoil)oksim;	254-346-4	39196-18-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-36/37-45-60-61		
006-065-00-1	triamid (ISO) ; 3-hlor-6-cijano- biciklo(2,2,1)heptan-2-on-O- (N-metilkarbamoil)oksim;	—	15271-41-7	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+; N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
006-066-00-7	vernolat (ISO) ; S-propil dipropil-tiokarbamat;	217-681-7	1929-77-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-067-00-2	<i>XMC</i> ; 3,5-ksilil metilkarbamat	—	2655-14-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	tiofanate-metil (<i>ISO</i>); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tioureido)benzen	245-740-7	23564-05-8	Muta. kat. 3; R68 Xn; R20 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-43-50/53-68 S: (2-)36/37-46-60-61		
006-070-00-9	furmecikloks (<i>ISO</i>) ; <i>N</i> -cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5-dimetil-3-furamid;	262-302-0	60568-05-0	Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	ciklookt-4-en-1-il- metilkarbonat	401-620-8	87731-18-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	prosulfokarb (<i>ISO</i>) ; <i>S</i> -benzil- <i>N,N</i> - dipropiltiokarbamat;	401-730-6	52888-80-9	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
006-073-00-5	3-(dimetilamino) propilurea	401-950-2	31506-43-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop- 2-il izocianat	402-440-2	2094-99-7	T+; R26 C; R34 Xn; R48/20 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 26-34-42/43-48/20-50/53 S: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mankozeb(<i>ISO</i>) ; mengan etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks sa ciklovom soli	—	8018-01-7	Toks. po repr. kat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)36/37-46-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-077-00-7	maneb (ISO); mengan etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	235-654-8	12427-38-2	Toks po repr. kat. 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	N; R50-53: C \geq 2,5 % N; R51-53: 0,25% \leq C < 2,5 % R 52-53: 0,025% \leq C < 0,25%	
006-078-00-2	cineb (ISO); cink etilen bis (ditiokarbamat) (polimerni)	235-180-1	12122-67-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	disulfiram; tetraetiltiuram- disulfid	202-607-8	97-77-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-080-00-3	tetrametil tiuram- monosulfid	202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
006-081-00-9	cink bis(dibutilditiokarbamat)	205-232-8	136-23-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	cink bis(dietilditiokarbamat)	238-270-9	14324-55-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	butokarboksim (ISO) ; 3-(metiltio)-2-butanon-O- [(metilamino)karbonil]oksim	252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 10-23/24/25-36-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-084-00-5	karbosulfan (ISO) ; 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7- benzofuril- [(dibutilamino)tio]metilkarbam at;	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		
006-085-00-0	fenobukarb (ISO) ; 2-butilfenil metilkarbam;	223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-086-00-6	etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil] karbamat; fenoksikarb	276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	furatiokarb (<i>ISO</i>) 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril 2,4-dimetil-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanoat;	265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
006-088-00-7	benfurakarb; etil- <i>N</i> -[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]- <i>N</i> -izopropil-β-alaninat	—	82560-54-1	Toks. po repr. kat. 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		
006-090-00-8	2-(3-jodoprop-2-in-1-iloksi)etil fenilkarbamat	408-010-0	88558-41-2	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
006-091-00-3	propineb (<i>ISO</i>); polimerni cink propilen <i>bis</i> (ditiokarbamat)	-	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		
006-092-00-9	<i>terc</i> -butil (1 <i>S</i>)- <i>N</i> -[1-((2 <i>S</i>)-2-oksiranil)-2-feniletil]karbamat	425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-ditio di(etilamonijum)- <i>bis</i> (dibenzilditiokarbamat)	427-180-7	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	<i>O</i> -izobutil- <i>N</i> -etoksi karbonil tiokarbamat	434-350-4	103122-66-3	R10 Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		E
006-095-00-5	fosetil-aluminijum (<i>ISO</i>); aluminijum trietil- trifosfonat	254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	hlorprofam (<i>ISO</i>); izopropil 3-hlorkarbanilat	202-925-7	101-21-3	Karc. kat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
006-097-00-6	1-fenil-3-(<i>p</i> -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	<i>ters</i> -butil (1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-azobiciklo[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	<i>N</i> -(<i>p</i> -toluensulfonil)- <i>N'</i> -(3-(<i>p</i> -toluensulfoniloksi)fenil)urea; 3-({(4-metilfenil)sulfonil}karbamoi)l}a mino)fenil 4-metilbenzen-sulfonat	432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	Reakciona smješa: <i>N,N''</i> -(metilendi-4,1-fenilen) <i>bis</i> [<i>N'</i> -feniurea]; <i>N</i> -(4-[[4-[[(fenilamino)karbonil]amino]fenilmetil]fenil]- <i>N'</i> -cikloheksilurea]; <i>N,N''</i> -(metilendi-4,1-fenilen) <i>bis</i> [<i>N'</i> -cikloheksilurea]	423-070-8	-	R53	R: 53 S: 61		
006-102-00-1	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamat	432-750-3	-	Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 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		E
006-103-00-7	<i>N,N''</i> -(metilendi-4,1-fenilen) <i>bis</i> [<i>N'</i> -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	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
007-001-00-5	amonijak, bezvodni	231-635-3	7664-41-7	R10 ☉ T; R23 C; R34 N; R50	T; N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61		
007-001-01-2	amonijak%	215-647-6	1336-21-6	C; R34 N; R50	C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	B
007-002-00-0	azot- dioksid; [1] diazot- 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: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	T+; R26: C ≥ 10 % T; R23: 1 % ≤ C < 10 % Xn; R20: 0,1 % ≤ C < 1 %	5

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
007-003-00-6	hlormekvat- hlorid (ISO); 2-hloretiltrimetilamonijum hlorid	213-666-4	999-81-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	Nitratna (azotna) kiselina ... %	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C; R35: $C \geq 20\%$ C; R34: $5\% \leq C < 20\%$ Napomena: O; R8: $C \geq 70\%$	B
007-006-00-2	etil- nitrit	203-722-6	109-95-5	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)		
007-007-00-8	etil- nitrat	210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
007-008-00-3	hidrazin	206-114-9	302-01-2	R10 Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R36/38: $3\% \leq C < 10\%$	E
007-009-00-9	dicikloheksilamonijum- nitrit	221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41	Xn; R20/22: $C \geq 10\%$	
007-010-00-4	natrijum- nitrit	231-555-9	7632-00-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	T; R25: $C \geq 5\%$ Xn; R22: $1\% \leq C < 5\%$	
007-011-00-X	kalijum- nitrit	231-832-4	7758-09-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	T; R25: $C \geq 5\%$ Xn; R22: $1\% \leq C < 5\%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
007-012-00-5	<i>N,N</i> -dimetilhidrazin	200-316-0	57-14-7	F; R11 Karc. kat.2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61		E
007-013-00-0	1,2-dimetil-hidrazin	—	540-73-8	Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,01 %	E
007-014-00-6	solu hidrazina	—	—	Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		AE
007-015-00-1	<i>O</i> -etilhidroksilamin	402-030-3	624-86-2	F; R11 T; R23/24/25-48/23 Xi; R36 R43 N; R50	F; T; N R: 11-23/24/25-36-43-48/23-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		
007-016-00-7	butil- nitrit	208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F; T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		
007-017-00-2	izobutil- nitrit	208-819-7	542-56-3	F; R11 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/22	F; T R: 11-20/22-45-68 S: 53-45		E
007-018-00-8	<i>sek</i> -butil-nitrit	213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	<i>terc</i> -butil-nitrit	208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
007-020-00-9	pentil- nitrit; [1] "amil- nitrit", smješa izomera [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazin	204-563-5	122-66-7	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		E
007-022-00-X	hidrazin bis(3-karboksi-4-hidroksibenzen-sulfonat)	405-030-1	—	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		E
007-023-00-5	natrijum 3,5-bis(3-(2,4-di-terc-pentilfenoksi)propilkarbamoil)benzen-sulfonat	405-510-0	—	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	2-(deciltio)etilamonijum- hlorid	405-640-8	36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
007-025-00-6	(4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamid-hidrohlid	406-090-1	81880-96-8	Muta. kat. 3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/25-68-50/53 S: (1/2-)22-36/37/39-45-60-61		
007-026-00-1	okso-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)karbonilacetohidrazid	413-230-5	122035-71-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)8-22-24-26-30-37/39		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis(1-metilpentilidenimino)propil)ureido)heksan	420-190-2	771478-66-1	C; R34 Xn; R21/22-48/21 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-48/21-50/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61		
007-028-00-2	hidroksilamonijum- nitrat	236-691-2	13465-08-2	E; R2 Karc. kat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
007-029-00-8	dietildimetilamonijum-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		
008-001-00-8	kiseonik	231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		
008-003-00-9	rastvor vodonik- peroksida ... %	231-765-0	7722-84-1	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	O; C R: 5-8-20/22-35 S: (1/2-)17-26-28-36/37/39-45	Xn; R20: $C \geq 50 \%$ Xn; R22: $C \geq 8 \%$ C; R35: $C \geq 70 \%$ C; R34: $50 \% \leq C < 70 \%$ Xi; R37/38: $35 \% \leq C < 50 \%$ Xi; R41: $8 \% \leq C < 50 \%$ Xi; R36: $5 \% \leq C < 8 \%$ Napomena: O; R8: $C \geq 50 \%$ R5: $C \geq 70 \%$	B
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	O;R8 T+; R26 C; R35	O;T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
009-002-00-6	fluorovodonik	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	fluorovodonična kiselina ... %	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37-45	C; R35: $C \geq 7 \%$ C; R34: $1 \% \leq C < 7 \%$ Xi; R36: $0,1 \% \leq C < 1 \%$	B
009-004-00-7	natrijum- fluorid	231-667-8	7681-49-4	T; R25 Xi; R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	kalijum- fluorid	232-151-5	7789-23-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
009-006-00-8	amonijum- fluorid	235-185-9	12125-01-8	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-007-00-3	natrijum- bifluorid; natrijum hidrogen- difluorid	215-608-3	1333-83-1	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	T; R25: $C \geq 10\%$ Xn; R22: $1\% \leq C < 10\%$ C; R34: $C \geq 1\%$ Xi; R36/38: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-008-00-9	kalijum -bifluorid; kalijum hidrogen- difluorid	232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	T; R25: $C \geq 10\%$ Xn; R22: $1\% \leq C < 10\%$ C; R34: $C \geq 1\%$ Xi; R36/38: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-009-00-4	amonijum- bifluorid; amonijum hidrogen- difluorid	215-676-4	1341-49-7	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	T; R25: $C \geq 10\%$ Xn; R22: $1\% \leq C < 10\%$ C; R34: $C \geq 1\%$ Xi; R36/38: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-010-00-X	fluorborna kiselina ... %	240-898-3	16872-11-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C; R34: $C \geq 25\%$ Xi; R36/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
009-011-00-5	fluorsilicijumova kiselina ... %	241-034-8	16961-83-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45		B
009-012-00-0	alkalni fluorsilikati(Na); [1] alkalni fluorsilikati(K); [2] alkalni fluorsilikati(NH ₄) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45	T; R23/24/25: $C \geq 10\%$ Xn; R20/21/22: $1\% \leq C < 10\%$	A
009-013-00-6	fluorsilikati, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)13-24/25	Xn; R22: $C \geq 10\%$	A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
009-014-00-1	olovo- heksafluorsilikat	247-278-1	25808-74-6	Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-62-20/22-33-50/53 S: 53-45-60-61		E 1
009-015-00-7	sulfuril- difluorid	220-281-5	2699-79-8	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T; N R: 23-48/20-50 S: (1/2-)45-63-60-61		
009-016-00-2	trinatrijum- heksafluoraluminat; kriolit	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T; N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		C
009-017-00-8	kalijum μ -fluor- <i>bis</i> (trietilaluminijum)	400-040-2	12091-08-6	F; R11-14/15 C; R35 Xn; R20	F; C R: 11-14/15-20-35 S: (1/2-)16-30-36/39-43-45		
009-018-00-3	magnezijum- heksafluorsilikat	241-022-2	16949-65-8	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24/25-45	T; R25: C \geq 10 % Xn; R22: 1 % \leq C < 10 %	
011-001-00-0	natrijum	231-132-9	7440-23-5	F; 15 R14 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5-8-43-45		
011-002-00-6	natrijum- hidroksid; kaustična soda	215-185-5	1310-73-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-37/39-45	C; R35: C \geq 5 % C; R34: 2 % \leq C < 5 % Xi; R36/38: 0,5 % \leq C < 2 %	
011-003-00-1	natrijum- peroksid	215-209-4	1313-60-6	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)8-27-39-45		
011-004-00-7	natrijum- azid	247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)28-45-60-61		
011-005-00-2	natrijum- karbonat	207-838-8	497-19-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
011-006-00-8	natrijum- cijanat	213-030-6	917-61-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		
011-007-00-3	propoksikarbonat-natrijum	—	181274-15-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
012-001-00-3	magnezijum prah (samozapaljiv)	231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnezijum prah i opiljci	231-104-6	—	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
012-003-00-4	magnezijum alkili	—	—	R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		A
012-004-00-X	aluminijum-magnezijum-karbonat-hidroksid-perhlorat-hidrat	422-150-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
013-001-00-6	aluminijum prah (samozapaljiv)	231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	aluminijum prah (stabilisan)	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		T
013-003-00-7	aluminijum- hlorid, anhidrovan	231-208-1	7446-70-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	aluminijum alkili	—	—	R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
013-005-00-8	dietil(etildimetilsilanolato)aluminijum	401-160-8	55426-95-4	F; R 15-17 R14 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-00-3	(etil-3-oksobutanoato- <i>O</i> 1, <i>O</i> 3)(2-dimetilaminoetanolato)(1-metoksipropan-2-olato)aluminijum (1:1), dimerizovan	402-370-2	—	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
013-007-00-9	poli(okso(2-butoksietil-3-oksobutanoato- <i>O</i> 1, <i>O</i> 3)aluminijum)	403-430-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
013-008-00-4	di- <i>n</i> -oktilaluminijum jodid	408-190-0	7585-14-0	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
013-009-00-X	natrijum ((<i>n</i> -butil) <i>x</i> (etil) <i>y</i> -1,5-dihidro)aluminat) $x = 0.5$ $y = 1.5$	418-720-2	—	F; R11-15-17 R14 Xn; R20 C; R35	F; C R: 11-14/15-17-20-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
013-010-00-5	hidroksi aluminijum <i>bis</i> (2,4,8,10-tetra- <i>ters</i> -butil-6-hidroksi-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>][1.3.2]dioksafosfocin-6-oksid)	430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-001-00-9	trihlor-silan	233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35	F+; C R: 12-14-17-20/22-29-35 S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45	Xn; R20/22: $C \geq 10 \%$ C; R35: $C \geq 10 \%$ C; R34: $5 \% \leq C < 10 \%$ Xi; R36/37/38: $1 \% \leq C < 5 \%$	
014-002-00-4	silicijum -tetrahlorid	233-054-0	10026-04-7	R14 Xi; R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)7/8-26		
014-003-00-X	dimetildihlor-silan	200-901-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
014-004-00-5	trihlor(metil)-silan; metiltrihlor-silan	200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39	Xi; R36/37/38; C ≥ 1 %	
014-005-00-0	tetraetil-silikat; etil-silikat	201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2-)		
014-006-00-6	bis(4-fluorfenil)-metil-(1,2,4- triazol-4-ilmetil)silan- hidrohlorid	401-380-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
014-007-00-1	trietoksiizobutil- silan	402-810-3	17980-47-1	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)24		
014-008-00-7	(hlormetil)bis(4- fluorfenil)metil-silan	401-200-4	85491-26-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	izobutilizopropildimetoksi- silan	402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2-)25-26-36/37		
014-010-00-8	dinatrijum-metasilikat	229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
014-011-00-3	cikloheksil-dimetoksimetil- silan	402-140-1	17865-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-61		
014-012-00-9	bis(3- (trimetoksisilil)propil)amin	403-480-3	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)24-26-39-61		
014-013-00-4	α-hidroksipoli(metil-(3- (2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4- iloksi)propil)siloksan)	404-920-7	—	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-hloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan; etakelasil	253-704-7	37894-46-5	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R22-48/22	T R: 61-22-48/22 S: 53-45		E
014-015-00-5	α -trimetilsilanil- ω -trimetilsiloksipoli[oksi(metil-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propilsilandiil]- <i>co</i> -oksi(dimetilsilan))	406-420-4	69430-40-6	R53	R: 53 S: 61		
014-016-00-0	Reakciona smješa: 1,3-diheks-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksana i 1,3-diheks- <i>n</i> -en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksana	406-490-6	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-017-00-6	flusilazol (ISO); <i>bis</i> (4-fluorfenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)-silan	—	85509-19-9	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		E
014-018-00-1	oktamilciklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Toks. po repr. kat. 3; R62 R53	Xn R: 53-62 S: (2-)36/37-46-51-61		
014-019-00-7	Reakciona smješa: 4-[[<i>bis</i> -(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazola i 1-[[<i>bis</i> -(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazola	403-250-2	—	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		E
014-020-00-2	<i>bis</i> (1,1-dimetil-2-propiniloksi)dimetil-silan	414-960-7	53863-99-3	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		
014-021-00-8	<i>tris</i> (izopropeniloksi)fenil -silan	411-340-8	52301-18-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-022-00-3	proizvod reakcije: (2-hidroksi-4-(3-propenoksi)benzofenona i trietoksisilana sa (proizvodom hidrolize silicijum dioksida i metiltrimetoksi-silana)	401-530-9	—	F; R11 T; R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F; T R: 11-20/21/22-39/23/24/25 S: (1/2-)16-29-36/37-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
014-023-00-9	α,ω -dihidroksipoli(heks-5-en-1-ilmetilsiloksan)hoksi-silan sa (proizvodom hidrolize silicijum- dioksida i metiltrimetoksi-silana)iazolom	408-160-7	125613-45-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-024-00-4	1-((3-(3-hlor-4-fluorfenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoksibenzen	412-620-2	121626-74-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-025-00-X	4-[3-(dietoksimetilsililpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidin	411-400-3	102089-33-8	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-48/21-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
014-026-00-5	dihlor-(3-(3-hlor-4-fluorfenil)propil)metil-silan	407-180-3	770722-36-6	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
014-027-00-0	hlor(3-(3-hlor-4-fluorfenil)propil)dimetil-silan	410-270-5	770722-46-8	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)8-26-28-36/37/39-45		
014-028-00-6	α -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksipropil]dimetoksisililoksi- ω -[3(1-oksoprop-2-enil)-1-oksipropil]dimetoksisilil poli(dimetilsiloksan)	415-290-8	193159-06-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-029-00-1	<i>O,O'</i> -(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]	421-870-1	156145-66-3	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22-62 S: (2-)36/37		
014-030-00-7	[(dimetilsililen) <i>bis</i> ((1,2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> - η)-1 <i>H</i> -inden-1-iliden)dimetil]hafnijum	422-060-0	137390-08-0	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)6-22-28-36/37-45		
014-031-00-2	<i>bis</i> (1-metiletil)-dimetoksi-silan	421-540-7	18230-61-0	R10 Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 10-38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
014-032-00-8	diciklopentildimetoksi-silan	404-370-8	126990-35-0	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
014-033-00-3	Proizvod hidrolize 2-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-propenoata sa silicijum-dioksidom	419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		
014-034-00-9	3-heksilheptametiltrisiloksan	428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-epoksicikloheksil)etiltrioksi-silan	425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
014-036-00-X	(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetil-silan	405-020-7	105024-66-6	Toks. po repr. 2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
014-037-00-5	2-butanon- <i>O,O',O''</i> -(fenilsililiden)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	<i>S</i> -(3-(trietoksisilil)propil)oktatioat	436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbutil-2-il)-trimetoksi-silan	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	<i>N,N</i> -bis(trimetilsilil)aminopropil-metildietoksi-silan	445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	Reakciona smješa: <i>O,O',O'',O'''</i> -silantetrail tetrakis(4-metil-2-pentanon oksim) (3 stereioizomera)	423-010-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
014-043-00-8	Reakciona smješa amorfno silicijum -dioksida (50-85%), butil (1-metilpropil) magnezijuma (3-15%), tetraetil- ortosilikata (5-15%) i titanijum -tetrahlorida (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]trimetoksi-silan	433-050-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	magnezijum natrijum- fluorid silikat	442-650-1	-	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-001-00-1	bijeli fosfor	231-768-7	12185-10-3	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F; T+; C; N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2-)5-26-38-45-61		
015-002-00-7	crveni fosfor	231-768-7	7723-14-0	F; R11 R16 R52-53	F R: 11-16-52/53 S: (2-)7-43-61		
015-003-00-2	kalcijum-fosfid; trikalcijum- difosfid	215-142-0	1305-99-3	F; R15 T+; R28 R29 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	N; R50: C ≥ 0,25%	
015-004-00-8	aluminijum- fosfid	244-088-0	20859-73-8	F; R15 T+; R28 R29 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-45-61	N; R50: C ≥ 0,25%	
015-005-00-3	magnezijum- fosfid; trimagnezijum- difosfid	235-023-7	12057-74-8	F; R15 T+; R28 R29 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	N; R50: C ≥ 0,25%	
015-006-00-9	tricink- difosfid; cink- fosfid	215-244-5	1314-84-7	F; R15 T+; R28 R29 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T
015-007-00-4	fosfor- trihlorid	231-749-3	7719-12-2	R14 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35 R29	T+; C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-008-00-X	fosfor- pentahlorid	233-060-3	10026-13-8	R14 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34 R29	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-009-00-5	fosforil- trihlorid	233-046-7	10025-87-3	R14 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35 R29	T+; C R: 14-22-26-35-48/23 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	fosfor (V)oksid	215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)22-26-45		
015-011-00-6	fosfatna kiselina ... %, ortofosfatna kiselina ... %	231-633-2	7664-38-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34: C ≥ 25 % Xi; R36/38: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	tetrafosfor- trisulfid; fosfor- seskvisulfid	215-245-0	1314-85-8	F; R11 Xn; R22 N; R50	F; Xn; N R: 11-22-50 S: (2-)7-16-24/25-61		
015-013-00-7	trietil- fosfat	201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
015-014-00-2	tributil- fosfat	204-800-2	126-73-8	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38-40 S: (2-)36/37-46		
015-015-00-8	trikrezil- fosfat (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>); tritolil- fosfat (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>);	201-103-5	78-30-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45-61	T; R39/23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R68/20/21/22: 0,2 % ≤ C < 1 %	C

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-016-00-3	trikrezil-fosfat (<i>m-m-m</i> -, <i>m-m-p</i> -, <i>m-p-p</i> -, <i>p-p-p</i> -); tritolil-fosfat (<i>m-m-m</i> -, <i>m-m-p</i> -, <i>m-p-p</i> -, <i>p-p-p</i> -);	201-105-6	78-32-0	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61	Xn; R21/22: C ≥ 5 %	C
015-019-00-X	dihlorvos (<i>ISO</i>); 2,2-dihlorvinil dimetil- fosfat	200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	N; R50: C ≥ 0,025	
015-020-00-5	mevinfos (<i>ISO</i>); 2-metoksikarbonil-1-metilvinil dimetil- fosfat	232-095-1	7786-34-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,0025 % N; R51-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % R52-53: 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	
015-021-00-0	trihlorfon (<i>ISO</i>); dimetil 2,2,2-trihlor-1-hidroksietil-fosfonat	200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
015-022-00-6	fosfamidon (<i>ISO</i>); 2-hlor-2-dietilkarbamoil-1-metilvinil dimetil- fosfat	236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta. kat. 3; R68 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53-68 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-023-00-1	pirazokson; dietil 3-metil-pirazol-5-il-fosfat	—	108-34-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	triamifos (<i>ISO</i>); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametilfosforni diamid	—	1031-47-6	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-025-00-2	<i>TEPP</i> (<i>ISO</i>); ttra-etil- pirofosfat	203-495-3	107-49-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	skradan (<i>ISO</i>); oktamilpirofosforamid	205-801-0	152-16-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-027-00-3	sulfotep (ISO); <i>O,O,O,O</i> -tetraetil ditio- pirofosfat	222-995-2	3689-24-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-028-00-9	demeton- <i>O</i> (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -2-etiltioetil- fosfortioat	206-053-8	298-03-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-029-00-4	demeton- <i>S</i> (ISO); dietil- <i>S</i> -2-etiltioetil- fosfortioat	204-801-8	126-75-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metil (ISO); <i>O</i> -2-etiltioetil- <i>O,O</i> -dimetil- fosfortioat	212-758-1	867-27-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -metil (ISO); <i>S</i> -2-etiltioetil dimetil- fosfortioat	213-052-6	919-86-8	T; R24/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	protoat (ISO); <i>O,O</i> -dietil izopropilkarbamoilmetil- fosforditioat	218-893-2	2275-18-5	T+; R27/28 R52-53	T+ R: 27/28-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-033-00-6	forat (ISO); <i>O,O</i> -dietil etiltioetil- fosforditioat	206-052-2	298-02-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-034-00-1	paration (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -4-nitrofenil- fosfortioat	200-271-7	56-38-2	T+; R26/28 T; R24-48/25 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-035-00-7	paration-metil (ISO); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -4-nitrofenil-fosfortioat	206-050-1	298-00-0	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+; N R: 5-10-24-26/28-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25\%$ N; R51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ R52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-036-00-2	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -4-nitrofenil fenil-fosfonotioat; EPN	218-276-8	2104-64-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-00-8	fenkapton; <i>S</i> -(2,5-dihlorfeniltiometil)- <i>O,O</i> -dietil- fosforditioat	218-892-7	2275-14-1	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	kumafos (ISO); <i>O</i> -3-hlor-4-metil-kumarin-7-il <i>O,O</i> -dietilfosfortioat	200-285-3	56-72-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO); <i>O,O</i> -dimetil-4-oksobenzotriazin-3-ilmetil-fosforditioat	201-676-1	86-50-0	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	diazinon (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -2-izopropil-6-metil-pirimidin-4-il -fosfortioat	206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	malation (ISO); 1,2- <i>bis</i> (etoksikarbonil)-etil- <i>O,O</i> -dimetil- fosforditioat [sadrži $\leq 0,03\%$ 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	N; R50-53: $C \geq 0,025\%$ N; R51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ R52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-042-00-5	hlortion <i>O</i> -(3-hlor-4-nitrofenil)- <i>O,O</i> -dimetil- fosfortioat	207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25\%$ N; R51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ R52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-043-00-0	fosnihlor; <i>O</i> -4-hlor-3-nitrofenil- <i>O,O</i> -dimetil- fosfortioat	—	5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-044-00-6	karbofenotioat (<i>ISO</i>); 4-hlorfeniltioametil- <i>O,O</i> -diethyl- fosforditioat	212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	mekarbam (<i>ISO</i>); <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -metilkarbamoilmetil- <i>O,O</i> -diethyl- fosforditioat	219-993-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-046-00-7	oksidemeton-metil; <i>S</i> -2-(etilsulfonil)etil- <i>O,O</i> -dimetil-fosfortioat	206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T; N R: 24/25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-047-00-2	etion (<i>ISO</i>); <i>O,O,O',O'</i> -tetraetil- <i>S,S'</i> -metilendi(fosforditioat); dietion	209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)25-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,0025 \%$ N; R51-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$ R52-53: $0,000025 \% \leq C < 0,00025 \%$	
015-048-00-8	fention (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-metiltion- <i>m</i> -tolil) fosfortioat	200-231-9	55-38-9	Muta. kat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25--68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-049-00-3	endotioat (<i>ISO</i>); <i>S</i> -5-metoksi-4-oksopiran-2-ilmetil dimetil- fosfortioat	220-472-3	2778-04-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-050-00-9	tiometon (<i>ISO</i>); <i>S</i> -2-etiltioetil- <i>O,O</i> -dimetil- fosforditioat	211-362-6	640-15-3	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
015-051-00-4	dimetioat (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dimetil metilkarbamoilmetil- fosforditioat	200-480-3	60-51-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-052-00-X	fenhlorfos (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -2,4,5-trihlorfenil- fosfortioat	206-082-6	299-84-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
015-053-00-5	menazon (ISO); S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2- il)metil] O,O-dimetil- fosforditioat	201-123-4	78-57-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-054-00-0	fenitrotion (ISO); O,O-dimetil-O-4-nitro-m-tolil - fosfortioat	204-524-2	122-14-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-055-00-6	naled (ISO); 1,2-dibrom-2,2-dihloretil dimetil- fosfat	206-098-3	300-76-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 21/22-36/38-50 S: (2-)36/37-61	N; R50: C ≥ 0,025 %	
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); O,O-dietil 4-oksobenzotriazin- 3-ilmetil -fosforditioat	220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
015-057-00-7	formotion (ISO); N-formil-N- metilkarbamoilmetil O,O- dimetil- fosforditioat	219-818-6	2540-82-1	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-058-00-2	morfotion (ISO); O,O-dimetil-S- (morfolinokarbonilmetil) fosforditioat	205-628-0	144-41-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	vamidotion (ISO); O,O-dimetil-S-2-(1- metilkarbamoiletio) etil- fosfortioat	218-894-8	2275-23-2	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-060-00-3	disulfoton (ISO); O,O-dietil-2-etiltioetil- fosforditioat	206-054-3	298-04-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-061-00-9	dimefoks (ISO); tetrametilfosfordiamidijum- fluorid	204-076-8	115-26-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	mipafoks (ISO); NN-di- izopropilfosfordiamidijum- fluorid	206-742-3	371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-063-00-X	dioksation (<i>ISO</i>); 1,4-dioksan-2,3-diil- <i>O,O,O',O'</i> - tetraetil di(fosforditioat)	201-107-7	78-34-2	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025\%$ N; R51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ R52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-064-00-5	bromofos-etil (<i>ISO</i>); <i>O</i> -4-brom-2,5-dihlorfenil- <i>O,O</i> - dietil- fosfortioat	225-399-0	4824-78-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	<i>S</i> -[2-(etilsulfinitetil)- <i>O,O</i> - dimetil -fosforditioat	—	2703-37-9	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
015-066-00-6	ometoat (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dimetil <i>S</i> - metilkarbamoilmetil- fosfortioat	214-197-8	1113-02-6	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-067-00-1	fosalon (<i>ISO</i>); <i>S</i> -(6-hlor-2-oksobenzoksazolin- 3-ilmetil) <i>O,O</i> -dietil- fosforditioat	218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025\%$ N; R51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ R52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-068-00-7	dihlofention (<i>ISO</i>); <i>O</i> -2-dihlorfenil- <i>O,O</i> -dietil- fosfortioat	202-564-5	97-17-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	metidation (<i>ISO</i>); 2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso- 1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil- <i>O,O</i> - dimetil-fosforditioat	213-449-4	950-37-8	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
015-070-00-8	ciantoat (<i>ISO</i>); <i>S</i> -(<i>N</i> -(1-cijano-1- metiletil)karbamoilmetil)- <i>O,O</i> - dietil- fosfortioat	223-099-4	3734-95-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	hlorfenvinfos (<i>ISO</i>); 2-hlor-1-(2,4 dihlorfenil) vinil dietil- fosfat	207-432-0	470-90-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
015-072-00-9	monokrotofos (<i>ISO</i>); dimetil-1-metil-2-(metil-karbamoil)vinil- fosfat	230-042-7	6923-22-4	Muta. kat. 3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-073-00-4	dikrotofos (<i>ISO</i>); (<i>Z</i>)-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinil dimetil- fosfat	205-494-3	141-66-2	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-074-00-X	kruformat (<i>ISO</i>); 4- <i>terc</i> -butil-2-hlorfenil metil metilfosforamidat	206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	<i>S</i> -[2-(izopropilsulfinil)etil]- <i>O,O</i> -dimetil- fosfortioat	—	2635-50-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-076-00-0	potasan; <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -(4-metilumarin-7-il) fosfortioat	—	299-45-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-077-00-6	2,2-dihlorvinil-2-etilsulfiniletal metil- fosfat	—	7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demeton- <i>S</i> -metilsulfon (<i>ISO</i>); <i>S</i> -2-etilsulfiniletal dimetil- fosfortioat	241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T; N R: 21-25-51/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61		
015-079-00-7	acefat (<i>ISO</i>); <i>O,S</i> -dimetil acetal- fosforamidotioat	250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-080-00-2	amidition (<i>ISO</i>); 2-metoksietilkarbamoilmetil- <i>O,O</i> -dimetil- fosforditioat	—	919-76-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropil ditio- pirofosfat	221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-082-00-3	azotoat (ISO); O-4-(4-hlorfenilazo)fenil-O,O-dimetil- fosfortioat	227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)13		
015-083-00-9	benzolid (ISO); O,O-diizopropil-2-fenil-sulfonil-aminoetil-fosforditioat	212-010-4	741-58-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-36-60-61		
015-084-00-4	hlorpirifos (ISO); O,O-dietil-O-3,5,6-trihlor-2-piridil- fosfortioat	220-864-4	2921-88-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,0025 \%$ N; R51-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$ R52-53: $0,000025 \% \leq C < 0,00025 \%$	
015-085-00-X	hlorfonijum hlorid (ISO); tributil (2,4-dihlorbenzil) fosfonijum- hlorid	204-105-4	115-78-6	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	kumitoat (ISO); O,O-dietil-O-8,9,10-tetrahidro-6-okso-benzo(c)hromen-3-il-fosfortioat	—	572-48-5	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-087-00-0	cijanofos (ISO); O-4-cijanofenil-O,O-dimetil-fosfortioat	220-130-3	2636-26-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	dialifos (ISO); 2-hlor-1-ftalimidoetil-O,O-dietil- fosforditioat	233-689-3	10311-84-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	etoat-metil (ISO); etilkarbamoilmetil O,O-dimetil- fosforditioat	204-121-1	116-01-8	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-090-00-7	fensulfotjon (ISO); O,O-dietil-O-4-metilsulfonilfenil- fosfortioat	204-114-3	115-90-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	fonofos (ISO); O-etil fenil etil-fosfono ditioat	213-408-0	944-22-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-092-00-8	fosacetim (ISO); <i>O,O-bis(4-hlorfenil)-N</i> - acetimidofilfosforamidotioat	223-874-7	4104-14-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	leptofos (ISO); <i>O</i> -4-brom-2,5-dihlorfenil- <i>O</i> - metil fenil-fosfortioat	244-472-8	21609-90-5	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-39/25-50/53 S: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); dietil-4-metil-1,3-ditiolan-2- ilidenfosforamidat	213-447-3	950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+; N R: 27/28-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-61		
015-095-00-4	metamidofos (ISO); <i>O,S</i> -dimetil fosforamidotioat	233-606-0	10265-92-6	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+; N R: 24-26/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-096-00-X	oksidisulfoton (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>S</i> -[2- (etilsulfonil)etil]-fosforditioat	219-679-1	2497-07-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
015-097-00-5	fentoat (ISO); etil-2- (dimetoksifosfinotioil)io-2- fenil-acetat	219-997-0	2597-03-7	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-098-00-0	trihloronat (ISO); <i>O</i> -etil- <i>O</i> -2,4,5-trihlorfenil etil- fosfonotioat	206-326-1	327-98-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-099-00-6	pirimifos-etil (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -2-dietilamino-6- metilpirimidin-4-il- fosfortioat	245-704-0	23505-41-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-100-00-X	foksim (ISO); α -(dietoksifosfinotioilimino) fenilacetonitril	238-887-3	14816-18-3	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-101-00-5	fosmet (ISO); O,O-dimetil ftalimidometil-S- fosforditioat	211-987-4	732-11-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-102-00-0	tris(2-hloretil)-fosfat	204-118-5	115-96-8	Karc. kat.3; R40 Toks po repr. kat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		E
015-103-00-6	fosfor- tribromid	232-178-2	7789-60-8	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
015-104-00-1	difosfor- pentasulfid; fosfor pentasulfid	215-242-4	1314-80-3	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)61		
015-105-00-7	trifenil- fosfit	202-908-4	101-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61	Xi; R36/38: $C \geq 5 \%$	
015-106-00-2	heksametilfosforni triamid; heksametilfosforamid	211-653-8	680-31-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	Karc. kat.2; R45: $C \geq 0,01 \%$	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); etil-S,S-dipropil- fosforditioat	236-152-1	13194-48-4	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26/27-43-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37/39-45-60-61		
015-108-00-3	bromofos (ISO); O-4-brom-2,5-dihlorfenil-O, dimetilfosfortioat	218-277-3	2104-96-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-) 46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-109-00-9	krotoksifos (ISO); 1-feniletil 3-(dimetoksifosfiniloksi) izokrotonat	231-720-5	7700-17-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
015-110-00-4	cijanofenfos (ISO); O-4-cijanofenil O-etil-fenil-fosfonotioat	—	13067-93-1	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T; N R: 21-25-36-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); dietil 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidat	213-423-2	947-02-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-112-00-5	tionazin (ISO); O,O-dietil-O-pirazin-2-il-fosfortioat;	206-049-6	297-97-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37/39-38-45		
015-113-00-0	tolkofos-metil (ISO); O-(2,6-dihlor-p-tolil)-O,O-dimetil- tiofosfat	260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-114-00-6	hlormefos (ISO); S-hlormetil O,O-dietil-fosforditioat	246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
015-115-00-1	hlortiofos (ISO); [Reakciona smješa izomera u kojem preovladuje O-2,5 dihlorfenil-4-metiltiofenil O,O-dietil- fosfortioat]	244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-116-00-7	demeffion-O (ISO); O,O-dimetil O-2-metiltioetil-fosfortioat	211-666-9	682-80-4	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-117-00-2	demeffion-S (ISO); O,O-dimetil-S-2-metil-tioetil-fosfortioat	219-971-9	2587-90-8	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	dimetil-4-(metiltio)fenil- fosfat	—	3254-63-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); O,O-dietil-ftalimido- fosfonotioat	225-875-8	5131-24-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)36/37		
015-121-00-4	edifenfos (ISO); O-etil-S,S-difenil- fosforditioat	241-178-1	17109-49-8	T; R23/25 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	etrimfos (ISO); O-6-etoksi-2-etilpirimidin-4-il- O,O-dimetil-fosfortioat;	253-855-9	38260-54-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); etil-4-metil-tio- <i>m</i> -tolil izopropil fosforamidat	244-848-1	22224-92-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
015-124-00-0	fostietan (ISO); dietil-1,3-ditietan-2- ilidenfosforamidat;	244-437-7	21548-32-3	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		
015-125-00-6	glifosin (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicin	219-468-4	2439-99-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
015-126-00-1	heptenofos (ISO); 7-hlorbiciklo(3.2.0)hepta-2,6- dien-6-il-dimetil- fosfat	245-737-0	23560-59-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)23-28-37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-127-00-7	iprobenfos (ISO); S-benzil diizopropil- fosfortioat	247-449-0	26087-47-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
015-128-00-2	IPSP; S-etilsulfonilmetil-O,O- diizopropilfosfor-ditioat	—	5827-05-4	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+; N R: 25-27-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-129-00-8	izofenfos (ISO); O-etil-O-2- izopropoksikarbonilfenil- izopropil-fosforamidotioat	246-814-1	25311-71-1	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-130-00-3	izotioat (ISO) S-2-izopropiltioetil O,O- dimetil-fosforditioat;	—	36614-38-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-131-00-9	izoksation (ISO); O,O-dietil O-5-fenilizoksazol- 3-il-fosfortioat	242-624-8	18854-01-8	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-132-00-4	S-(hlorfeniltioetil)-O,O- dimetil-fosforditioat; metilkarbofenotioat	—	953-17-3	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-133-00-X	piperofos (ISO); S-2- metilpiperidinokarbonilmetil- O,O-dipropil- fosforditioat	—	24151-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO); O-(2-dietilamino-6- metilpirimidin-4-il) O,O- dimetil- fosfortioat	249-528-5	29232-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-135-00-0	profenofos (<i>ISO</i>); <i>O</i> -(4-brom-2-hlorfenil) <i>O</i> -etil- <i>S</i> -propil- fosfortioat;	255-255-2	41198-08-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-136-00-6	propetamfos (<i>ISO</i>); <i>trans</i> -izopropil-3- [[<i>etilamino</i>]metoksifosfintioil]oksi]krotonat; izopropil 3- [[<i>etilamino</i>]metoksifosfintioil]oksi]izokrotonat;	250-517-2	31218-83-4	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-137-00-1	pirazofos (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -(6-etoksikarbonil- 5-metilpirazolo[2,3- a]pirimidin-2-il)-fosfortioat	236-656-1	13457-18-6	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
015-138-00-7	kinalfos (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -kinoksalin-2-il- fosfortioat	237-031-6	13593-03-8	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-139-00-2	terbufos (<i>ISO</i>); <i>S-terc</i> -butiltiometil <i>O,O</i> -dietil- fosforditioat;	235-963-8	13071-79-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
015-140-00-8	triazofos (<i>ISO</i>); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -1-fenil-1 <i>H</i> ,2,4- triazol-3-il- fosfortioat	245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
015-141-00-3	etilenediamonijum <i>O,O</i> - <i>bis</i> (oktil) fosforditioat, smješa izomera	400-520-1	—	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
015-142-00-9	butil- (dialkiloksi(dibutoksifosforilok si))titanijum (trialkiloksi)titanijum -fosfat	401-100-0	—	F; R11 Xi; R36 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-36-51/53 S: (2-)7/9-16-26-43-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-143-00-4	Reakciona smješa 2-hloretil-hlorpropil 2-hloretil-fosfonata, reakciona smješa izomera i 2-hloretil-hlorpropil-2-hlorpropil-fosfonata, reakciona smješa izomera	401-740-0	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
015-144-00-X	Reakciona smješa pentil metil-fosfinata i 2-metilbutil metil-fosfinata	402-090-0	87025-52-3	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-145-00-5	Reakciona smješa bakar(I) <i>O,O</i> -diizopropil- fosforditioata i bakar(I) <i>O</i> -izopropil <i>O</i> -(4-metilpent-2-il)-fosforditioata i bakar(I) <i>O,O-bis</i> (4-metilpent-2-il)-fosforditioata	401-520-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-146-00-0	<i>S</i> -(triciklo(5.2.1.0 ^{2,6}))deka-3-en-8(ili 9)-il <i>O</i> -(izopropil ili izobutil ili 2-etilheksil) <i>O</i> -(izopropil ili izobutil ili 2-etilheksil) fosforditioata	401-850-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-147-00-6	Smješa C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkil amonijum difenil-fosfortioata i dinonil- sulfida (ili disulfida)	400-930-0	—	Xi; R38-41 N; R51-53 R43	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-148-00-1	2-(difosfonometil) ćilibarna kiselina	403-070-4	51395-42-7	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-149-00-7	Smješa: heksildioktilfosfinoksida; diheksiloktilfosfinoksida; i trioktilfosfin-oksida	403-470-9	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-il)etil)trifenilfosfonijum - bromid	404-940-6	86608-70-0	Xn; R22 Xi; R41 R33 R52-53	Xn R: 22-33-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
015-151-00-8	<i>tris</i> (izopropil/ <i>terc</i> -butilfenil) - fosfat	405-010-2	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-152-00-3	dioksabenzofos (<i>ISO</i>); 2-metoksi-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioksafosforin 2-sulfid;	223-292-3	3811-49-2	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-38-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-153-00-9	izazofos(<i>ISO</i>); <i>O</i> -(5-hlor-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) <i>O,O</i> -dietilfosfortioat;	255-863-8	42509-80-8	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-43-48/20-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-59-61		
015-154-00-4	2-hloretilfosfonska kiselina; etefon	240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
015-155-00-X	glufosinat amonijum (<i>ISO</i>); amonijum 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirat;	278-636-5	77182-82-2	Toks. po repr. kat.2; R60 Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		E
015-156-00-5	metil 3-[(dimetoksifosfinotioil)oksi]metakrilat; [1] metakrifos (<i>ISO</i>); metil-(<i>E</i>)-3-[(dimetoksifosfinotioil)oksi]metakrilat [2]	250-366-9 [1] - [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	fosfinska kiselina; [1] fosfitna kiselina [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-158-00-6	(<i>η</i> -ciklopentadienil)(<i>η</i> -kumenil)gvožde(1+)heksafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-159-00-1	hidroksifosfonosirćetna kiselina	405-710-8	23783-26-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C R: 22-34-43-48/22 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	vanadil-pirofosfat	406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
015-161-00-2	divanadil-pirofosfat	407-130-0	65232-89-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-162-00-8	vanadij(IV) oksid hidrogen fosfat hemihidrat, litijum, cink, molibden, gvožđe i hlor- (aditivirani)	407-350-7	—	Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoksibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfin-oksidi	412-010-6	145052-34-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-164-00-9	kalcijum <i>P,P'</i> -(1-hidroksietilen)bis(hidrogen fosfonat)dihidrat	400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	Reakciona smješa: tiobis(4,1-fenilen)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenil-disulfonijum bisheksafluorofosfata i difenil(4-feniltiofenil)sulfonijum heksafluorofosfata	404-986-7	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)15-26-39-60-61		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan	410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61		
015-167-00-5	3-(hidroksifenilfosfoni)propanska kiselina	411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
015-168-00-0	fostiazat (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)- <i>S</i> -sek-butil- <i>O</i> -etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-il-fosfonotioat	—	98886-44-3	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-39-41-43-50/53 S: (1/2-)53-45-25-26-39-60-61		
015-169-00-6	tributiltetradecilfosfonijum tetrafluorborat	413-520-1	—	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-170-00-1	Smješa: di-(1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetil-amonijum)-oktilfosfata; 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonijum - dioktilfosfata i 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonijum -oktilfosfata	407-490-9	—	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-171-00-7	<i>O,O,O-tris</i> (2 ili 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -izoalkil-fenil)-fosfortioat	406-940-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-172-00-2	Reakciona smješa: <i>bis</i> (izotridecil-amonijum)mono(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiofosfortionilizopropil)fosfata i izotridecilamonijuma <i>bis</i> (di-(4-metilpent-2-iloksi)tiofosfortionilizopropil)fosfata	406-240-6	—	R10 C; R34 N; R51-53	C; N R: 10-34-51/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
015-173-00-8	metil [2-(1,1-dimetiletil)-6-metoksipirimidin-4-il]etilfosfonotioat	414-080-3	117291-73-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-36-60-61		
015-174-00-3	1-hlor- <i>N,N</i> -dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamin	411-370-1	82857-68-9	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 25-41-51/53 S: (1/2-)26-37/39-41-45-61		
015-175-00-9	<i>terc</i> -butil-(trifenilfosforaniliden) acetat	412-880-7	35000-38-5	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 25-36-43-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
015-176-00-4	<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis-(o-metoksifenil)propan-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-177-00-X	((4-fenilbutil)hidroksifosforil)acetatna kiselina	412-170-7	83623-61-4	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-178-00-5	(R)- α -feniletilamonijum(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoksipropil)fosfit monohidrat	418-570-8	25383-07-7	Toks. po repr. kat. 3; R62 N; R51-53	Xn; N R: 62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	UVCB kondenzacioni proizvod: tetrakis-hidroksimetilfosfonijum hlorid, urea i destilovani hidrogenizovani C ₁₆₋₁₈ alkilamini životinjske masti loja	422-720-8	166242-53-1	Karc. kat.3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-(4-fenilbutil)fosfinil] acetatna kiselina, (-)-cinkonidin-(1:1) so	415-820-8	137590-32-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	F+; R12 R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N R: 12-17-26-34-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61-63		
015-182-00-7	tetraizopropildihlormetilenbisfosfonat	430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hidroksidodeciliden)difosfonska kiselina	425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-184-00-8	solii glifosata, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		A
015-186-00-9	hlorpirifos-metil (ISO); O,O-dimetil O-3,5,6-trihlor-2-piridil -fosforotioat	227-011-5	5598-13-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C \geq 0,0025 % N; R51-53: 0,00025 % \leq C < 0,0025 % R52-53: 0,000025 % \leq C < 0,00025 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-187-00-4	Smješa: tetranatrijum (((2-hidroksietil)imino)bis(metilen))bisfosfita, <i>N</i> -oksida i trinatrijum ((tetrahydro-2-hidroksi-4 <i>H</i> -1,4,2-oksazaforin-4-il)-metil)fosfita, <i>N</i> -oksida, <i>P</i> -oksida	417-540-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
015-188-00-X	(1-metiletiliden)di-4,1-fenilentetrafenil- difosfat	425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
015-189-00-5	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksid	423-340-5	162881-26-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
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-difosfaspiro[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)fosfonijum 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor- <i>N</i> -metil-1-butansulfonamid (1:1)	442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	tetrabutil-fosfonijum 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	Reakciona smješa: kalijum o-toluen-fosfonata; kalijum <i>m</i> - toluen-fosfonata; kalijum <i>p</i> - toluen-fosfonata	433-860-4	-	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
015-196-00-3	Reakciona smješa: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata; metil etil (2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata	435-960-3	-	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetilfenil)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	Karc.kat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2-)23-26-36/37/39		
016-001-00-4	vodonik- sulfid	231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-36-38-45-61		
016-002-00-X	barijum- sulfid	244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-31-50 S: (2-)28-61		
016-003-00-5	barijum- polisulfidi	256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-004-00-0	kalcijum -sulfid	243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-005-00-6	kalcijum- polisulfidi	215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-006-00-1	dikalijum- sulfid; kalijum sulfid	215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	kalijum -polisulfidi	253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	amonijum -polisulfidi	232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C; R34: C ≥ 5 % Xi; R36/38: 1 % ≤ C < 5 % R31: C ≥ 1 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-009-00-8	dinatrijum -sulfid; natrijum-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		
016-010-00-3	natrijum- polisulfidi	215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
016-011-00-9	sumpor- dioksid	231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	T; R23: $C \geq 20\%$ Xn; R20: $5\% \leq C < 20\%$	5
016-012-00-4	disumpor- dihlorid; sumpor- monohlorid	233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
016-013-00-X	sumpor- dihlorid	234-129-0	10545-99-0	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N R: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-014-00-5	sumpor -tetrahlorid	—	13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	
016-015-00-0	tionil- dihlorid; tionil -hlorid	231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
016-016-00-6	sulfuril- hlorid	232-245-6	7791-25-5	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-017-00-1	hlorsulfatna kiselina	232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	fluorsulfatna kiselina	232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃	—	—	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		B
016-020-00-8	*Sulfatna kiselina ... %	231-639-5	7664-93-9	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C; R35: C ≥ 15 % Xi; R36/38: 5 % ≤ C < 15 %	B
016-021-00-3	metantiol; metil merkaptan	200-822-1	74-93-1	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	etantiol; etil merkaptan	200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	dimetil -sulfat	201-058-1	77-78-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R: 45-25-26-34-43-68 S: 53-45	Car. Cat. 2; R45: C ≥ 0,01 % Muta. kat. 3, R68: C ≥ 0,01 % C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	E
016-024-00-X	dimeksano (ISO); bis(metoksitiokarbonil) disulfid	215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-025-00-5	disul (ISO); 2-(2,4-dihlorfenoksi)etil - hidrogensulfat; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-026-00-0	sulfamidinska kiselina; sulfaminska kiselina;	226-218-8	5329-14-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	dietil- sulfat	200-589-6	64-67-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T R: 45-46-20/21/22-34 S: 53-45		E
016-028-00-1	natrijum- ditionit; natrijum- hidrosulfit	231-890-0	7775-14-6	R7 R31 Xn; R22	Xn R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-28-43		
016-029-00-7	<i>p</i> -toluensulfonska kiselina, sadrži više od 5 % H_2SO_4	—	—	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-37/39-45	C; R34: $C \geq 25\%$ Xi; R36/38: $10\% \leq C < 25\%$	
016-030-00-2	<i>p</i> -toluensulfonska kiselina (sadrži maksimum 5 % H_2SO_4)	203-180-0	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-37		
016-031-00-8	tetrahidrotiofen-1,1-dioksid; sulfolan	204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
016-032-00-3	1,3-propansulton; 1,2-oksatiolan 2,2-dioksid	214-317-9	1120-71-4	Karc. kat.2; R45 Xn; R21/22	T R: 45-21/22 S: 53-45	Karc. kat.2; R45: $C \geq 0,01\%$	E
016-033-00-9	dimetilsulfamoil- hlorid	236-412-4	13360-57-1	Karc. kat.2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		E
016-034-00-4	tetranatrijum 3,3'-(piperazin- 1,4-diil)bis((6-hlor-1,3,5-triazin- 2,4-diil)imino(2-acetamido)- 4,1-fenilenazo))bis(naftalen- 1,5-disulfonat)	400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-035-00-X	pentanatrijum 5-anilin-3-(4-(4-(6-hlor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	400-120-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
016-036-00-5	tetanatrijum 5-(4,6-dihlor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat	400-130-1	—	R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2-)22-61		
016-037-00-0	dinatrijum 1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrahinon-2-sulfonat	400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	dinatrijum 6-((4-hlor-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-3-sulfonat	400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	tetanatrijum 2-(6-hlor-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen-1,4-disulfonat	400-430-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-040-00-7	smješa dinatrijum 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata i dinatrijum 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata i trinatrijum 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroksifenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata	400-570-4	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
016-041-00-2	kalcijum 2,5-dihlor-4-(4-((5-hlor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroksi-3-metilpirazol-1-il)benzensulfonat	400-710-4	—	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-042-00-8	tetranatrijum 5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	dilitijum 6-acetamido-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	401-010-1	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
016-044-00-9	dinatrijum <i>S,S</i> -heksan-1,6-diildi(tiosulfat) dihidrat	401-320-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	litijum natrijum vodonik 4-amino-6-(5-(5-hlor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	natrijum- hidrogensulfat	231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	heksanatrijum 7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sulfonatonaftilazo)naftalen-1,3,5- trisulfonat	401-650-1	85665-96-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	natrijum 3,5-dihlor-2-(5-cijano-2,6- <i>bis</i> (3-hidroksipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo)bensensulfonat	401-870-8	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		
016-049-00-6	kalcijum oktadecilsilensulfonat	402-040-8	—	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-050-00-1	kalijum natrijum 5-(4-hlor-6-(<i>N</i> -(4-(4-hlor-6-(5-hidroksi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-fenil- <i>N</i> -metil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	402-150-6	—	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	trinatrijum 7-(4-(6-fluor-4-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	benziltributilamonijum 4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	(C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)(C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)amonijum 2-((C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)(C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)karbamoil)benzensulfonat	402-460-1	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	natrijum 4-(2,4,4-trimetilpentilkarboniloksi)benzensulfonat	400-030-8	—	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	tetranatrijum 4-amino-3,6-bis(5-(6-hlor-4-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-sulfonat (sadrži > 35 % natrijum-hlorida i natrijum-acetata)	400-510-7	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	kalijum- hidrogensulfat	231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	stiren-4-sulfonil hlorid	404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-058-00-5	tionil hlorid, proizvod reakcije sa 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolom, <i>terc</i> -nonantiolom i C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkilaminom	404-820-3	—	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametilditiobis(etilen)diamin-dihidrohlorid	405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
016-060-00-6	diamonijum- peroksodisulfat; amonijum -persulfat	231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-061-00-1	dikalijum- peroksodisulfat; kalijum- persulfat	231-781-8	7727-21-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-062-00-7	bensultap(<i>ISO</i>); 1,3- <i>bis</i> (fenilsulfonil)io)-2-(<i>N,N</i> -dimetilamino)propan	—	17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-063-00-2	natrijum -metabisulfit	231-673-0	7681-57-4	Xn; R22 Xi; R41 R31	Xn R: 22-31-41 S: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	natrijum -hidrogensulfit . . . %; natrijum -bisulfit . . . %	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	Xn R: 22-31 S: (2-)25-46		B
016-065-00-3	natrijum 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antrahinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	tetranatrijum [5-((4-amino-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroksi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazino)benzoat]bakar(I I)	404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	(4-metilfenil)mezitilen sulfonat	407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-068-00-X	natrijum 3,5- <i>bis</i> (tetradeciloksikarbonil)benzensulfinat	407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	3,5- <i>bis</i> -(tetradeciloksikarbonil)benzensulfinska kiselina	407-990-7	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	4-benziloksi-4'-(2,3-epoksi-2-metilprop-1-iloksi)difenilsulfon	408-220-2	—	R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	trinatrijum 3-amino-6,13-dihlor-10-((3-((4-hlor-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoksidioksazindisulfonat	410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: - 43 S: (2-)22-24-37		
016-072-00-1	3-amino-4-hidroksi- <i>N</i> -(2-metoksietil)-benzensulfonamid	411-520-6	112195-27-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
016-073-00-7	tetrakis(fenilmetil)tioperoksidi(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	R53	R: 53 S: 61		
016-074-00-2	6-fluor-2-metil-3-(4-metil-tiobenzil)inden	405-410-7	—	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
016-075-00-8	2,2'-dialil-4,4'-sulfonildifenol	411-570-9	41481-66-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3- <i>bis</i> ((2-merkaptioetil)tio)-1-propantioil	411-290-7	131538-00-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	2-hloro- <i>p</i> -toluen-sulfohlorid	412-890-1	42413-03-6	C; R34 R43 R52-53	C R: 34-43-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-metil- <i>N,N-bis</i> (2-(((4-metilfenil)sulfonyl)amino)etil)benzensulfonamid	413-300-5	56187-04-3	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluensulfoniloksi)etil)- <i>p</i> -toluensulfonamid	412-920-3	16695-22-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
016-080-00-5	natrijum 2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -fenilsulfamoil))anilinobenzensulfonat	412-320-1	31361-99-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	heksahidrociklopenta[<i>c</i>]pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijum <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilsulfonil)azanid	418-350-1	—	Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-68-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-082-00-6	etoksisulfuron (<i>ISO</i>); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etoksifenoksisulfonil)urea	—	126801-58-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -metil; benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotionska kiselina <i>S</i> -metil estar	420-050-0	135158-54-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	prosulfuron (<i>ISO</i>); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenilsulfonil]urea	—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
016-085-00-2	flazasulfuron(<i>ISO</i>); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilsulfonil)urea	—	104040-78-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-086-00-8	tetranatrijum 10-amino-6,13-dihlor-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	402-590-9	109125-56-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-087-00-3	Reakciona smješa: tiobis(4,1-fenilen)-S,S,S',S'-tetrafenil-disulfonijum bisheksafluorofosfata; difetil(4-feniltiofenil)sulfonijum heksafluorofosfata; i propilen karbonata	403-490-8	104558-95-4	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-26-37-60-61		
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietilamino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetansulfonska kiselina	407-280-7	71297-11-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-089-00-4	Smješa estara 5,5',6,6',7,7'-heksahidroksi-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindana i 2-diazo-1,2-dihidro-1-okso-5-sulfonaftalena	413-840-1	—	E; R2 F; R11 R53	E R: 2-11-53 S: (2-)33-35-40-61		
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonil)benzensulfonamid	415-040-8	14653-91-9	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)26-39		
016-091-00-5	C ₁₂₋₁₄ -terc-alkil amonijum 1-amino-9,10-dihidro-9,10-diookso-4-(2,4,6-trimetilanilino)-antracen-2-sulfonat	414-110-5	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
016-092-00-0	Reakciona smješa: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol	427-050-1	-	Toks. po repr. kat.3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
016-093-00-6	2:1 reakciona smješa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	414-770-4	140698-96-0	F; R11 Karc. kat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-094-00-1	sumpor	231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
016-095-00-7	Reakciona smješa: proizvoda reakcije 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenžil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:2); proizvoda reakcije 4,4'-metilenebis[2-(4-hidroksibenžil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3)	417-980-4	—	F; R11 Karc. kat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-096-00-2	tifensulfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoksil-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)tiopen-2-karboksilat	—	79277-27-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propantiol - hidrohlorid	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		
017-001-00-7	hlor	231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	N; R50: C ≥ 0,25 %	
017-002-00-2	*hlorovodonik	231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45		5
017-002-01-X	hloridna kiselina ... %	231-595-7	—	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C; R34-37: C ≥ 25 % Xi; R36/37/38: 10 % ≤ C < 25 %	B
017-003-00-8	barijum- hlorat	236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-27-61		
017-004-00-3	kalijum- hlorat	223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-16-27-61		
017-005-00-9	natrijum -hlorat	231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-22-51/53 S: (2-)13-17-46-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
017-006-00-4	perhlorna kiselina ... %	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C; R35: $C \geq 50\%$ C; R34: $10\% \leq C < 50\%$ Xi; R36/38: $1\% \leq C < 10\%$ Napomena O; R5-8: $C > 50\%$	B
017-007-00-X	barijum -perhlorat	236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)27		
017-008-00-5	kalijum- perhlorat	231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	amonijum -perhlorat; [sadrži $\geq 80\%$ 0-30 μm čestica]	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		T
017-009-01-8	amonijum -perhlorat; [sadrži $< 80\%$ 0-30 μm čestica]	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	R: S: (2-)14-16-36/37		T
017-010-00-6	natrijum -perhlorat	231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-011-00-1	natrijum -hipohlorit, rastvor ... % aktivnog Cl	231-668-3	7681-52-9	C; R34 R31 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)28-45-50-61	R31: $C \geq 5\%$	B
017-012-00-7	kalcijum- hipohlorit	231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R37/38-41: $3\% \leq C < 10\%$ Xi; R36: $0,5\% \leq C < 3\%$ N; R50: $C \geq 2,5\%$	
017-013-00-2	kalcijum -hlorid	233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-24		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
017-014-00-8	amonijum- hlorid	235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
017-015-00-3	(2-(aminometil)fenil)acetilhlorid-hidrohlorid	417-410-4	61807-67-8	Xn; R22 C; R35 R43	C R: 22-35-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
017-016-00-9	metiltrifenilfosfonijum- hlorid	418-400-2	1031-15-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
017-017-00-4	(Z)-13-dokozenil-N,N-bis(2-hidroksietil)-N-metil-amonijum-hlorid	426-210-6	120086-58-0	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
017-018-00-X	N,N,N-trimetil-2,3-bis(stearoiloksi)propilamonijum- hlorid	405-660-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahidro-6,7-dimetoksi-1-veratrilizohinolin-hidrohlorid	415-110-8	54417-53-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
017-020-00-0	etil propoksi aluminijum-hlorid	421-790-7	13014-29-4	F; R15 R 14 C; R35	F; C R: 14/15-35 S: (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-021-00-6	behenamidopropil-dimetil-(dihidroksipropil) amonijum - hlorid	423-420-1	136920-10-0	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
017-023-00-7	[fosfinilditris(oksil) tris[3-aminopropil-2-hidroksi- N,N-dimetil- N--(C ₆₋₁₈)-alkil] trihloridi	425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
017-026-00-3	hlor- dioksid	233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	5

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
017-026-01-0	hlor -dioksid... %	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R37/38: $3\% \leq C < 10\%$ Xi; R36: $0,3\% \leq C < 10\%$ N; R50: $C \geq 2,5\%$	B
019-001-00-2	kalijum	231-119-8	7440-09-7	F; R15 R14 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5-8-45		
019-002-00-8	kalijum- hidroksid; kaustična potaša (kamena soda)	215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R35: $C \geq 5\%$ C; R34: $2\% \leq C < 5\%$ Xi; R36/38: $0,5\% \leq C < 2\%$	
020-001-00-X	kalcijum	231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	kalcijum -cijanid	209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
020-003-00-0	Reakciona smješa: dikalcijum (bis(2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)dihidroksida; tri-kalcijum (tris(2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)tri-hidroksida i poli[kalcijum ((2-hidroksi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamin)hidroksid a]	420-470-4	—	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-26-37		
022-001-00-5	titanijum -tetraklorid	231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
022-002-00-0	titanijum(4+) oksalat	403-260-7	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
022-003-00-6	bis(η^5 -ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-[pirol-1-il]-fenil)titanijum	412-000-1	125051-32-3	F; R11 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-48/22-62-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
022-004-00-1	kalijum titanijum -oksid ($K_2Ti_6O_{13}$)	432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-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]-titanijum	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		
023-001-00-8	divanadijum -pentaoksid; vanadijum (V) oksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-48/23-51/53-63-68 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
024-001-00-0	hrom(VI) oksid	215-607-8	1333-82-0	O; R9 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61	C: R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
024-002-00-6	kalijum- dihromat	231-906-6	7778-50-9	O; R8 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	E 3
024-003-00-1	amonijum -dihromat	232-143-1	7789-09-5	E; R2 O; R8 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	E; T+; N R: 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 % R42/43: C ≥ 0,2 %	E 3
024-004-00-7	natrijum- dihromat	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; 50-53	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; R34: C ≥ 25 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 % R42/43: C ≥ 0,2 %	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
024-005-00-2	hromil- dihlorid; hrom- oksihlorid	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Karc. kat.2; R49 Muta. kat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	C; R35: C ≥ 10 % C; R34: 5 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38: 0,5 % ≤ C < 5 % R43: C ≥ 0,5 %	3
024-006-00-8	kalijum -hromat	232-140-5	7789-00-6	Karc. kat.2; R49 Muta. kat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	R43: C ≥ 0,5 %	3
024-007-00-3	cink hromati uključujući cink kalijum -hromat	—	—	Karc. kat.1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		AE
024-008-00-9	kalcijum- hromat	237-366-8	13765-19-0	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		E
024-009-00-4	stroncijum- hromat	232-142-6	7789-06-2	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		E
024-010-00-X	dihrom <i>tris</i> (hromat); hrom(I I I) hromat; hrom- hromat	246-356-2	24613-89-6	O; R8 Karc. kat.2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	amonijum <i>bis</i> (1-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-3-(N-fenilkarbamoil)-2-naftolato)hromat(1-)	400-110-2	109125-51-1	F; R11 N; R50-53	F; N R: 11-50/53 S: (2-)33-60-61		
024-012-00-0	trinatrijum- <i>bis</i> (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)hromat(1-)	400-810-8	—	Muta. kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
024-013-00-6	trinatrijum (6-anilino-2-(5-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)hromat(1-)	402-500-8	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-014-00-1	trinatrijum bis(2-(5-hlor-4-nitro-2-oksidofenilazo)-5-sulfonato-1-naftolato)hromat(1-)	402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
024-015-00-7	dinatrijum (3-metil-4-(5-nitro-2-oksidofenilazo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)-2-naftolato)hromat(1-)	404-930-1	—	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-016-00-2	tetradecilamonijum bis(1-(5-hlor-2-oksidofenilazo)-2-naftolato)hromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
024-017-00-8	Hrom(VI) jedinjenja, sa izuzetkom barijum hromata i jedinjenja navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.2; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		A
024-018-00-3	natrijum -hromat	231-889-5	7775-11-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	R42/43: C ≥ 0,2 %	E 3

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
024-019-00-9	Glavni sastojak: anilid acetoacetatne kiseline / 3-amino-1-hidroksibenzen (<i>ATAN-MAP</i>): trinitrijum {6-[(2 ili 3 ili 4)-amino-(4 ili 5 ili 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}-[6"-[1-(fenilkarbamoi)etilazo]-5"- (fenilsulfamoil)-3"-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1",2"-diolato}hromat(I I I); nusproizvod 1: anilid acetoctene kiseline / anilid acetoctene kiseline (<i>ATAN-ATAN</i>): trinitrijum <i>bis</i> {6-[1-(fenilkarbamoi)etilazo]-5'-(fenilsulfoni)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}hromat(I I I); nusproizvod 2: 3-amino-1-hidroksibenzen / 3-amino-1-hidroksibenzen (<i>MAP-MAP</i>): trinitrijum <i>bis</i> {6-[(2 ili 3 ili 4)-amino-(4 ili 5 ili 6)-hidroksifenil-azo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} hromat(I I I)	419-230-1	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
024-020-00-4	trinitrijum <i>bis</i> [(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hidroksi-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolato)]hromat (I I I)	418-220-4	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
024-021-00-X	kalijum tetranitrijum <i>bis</i> [(<i>N,N'</i> - <i>n</i>)-1'-(fenilkarbamoi)-3,5-disulfonatobenzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]hromat(III)	425-830-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
025-001-00-3	mangan -dioksid	215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)25		
025-002-00-9	kalijum -permanganat	231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
025-003-00-4	mangan -sulfat	232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/20/22-51/53 S: (2-)22-61		
025-004-00-X	bis(<i>N,N',N''</i> -trimetil-1,4,7-triazaciklononan)-trioksodimangan(IV)-di(heksafluorofosfat) monohidrat	411-760-1	116633-53-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
025-005-00-5	Reakciona smješa: tri-natrijum [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocijanin- <i>C, C, C</i> -trisulfonato (6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32] manganata (3-); tetranatrijum [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocijanin- <i>C, C, C, C</i> -tetrasulfonato (6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32], manganata (3-); pentanatrijum [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocijanin- <i>C, C, C, C, C</i> -pentasulfonato (6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32] manganata (3-)	417-660-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
026-001-00-6	(<i>η</i> -kumen)-(η-ciklopentadienil)gvožđe(I I) heksafluorantimonat	407-840-0	100011-37-8	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
026-002-00-1	(η-kumen)-(η-ciklopentadienil)gvožđe(I I) trifluormetan-sulfonat	407-880-9	117549-13-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)26-61		
026-003-00-7	gvožđe (II) sulfat	231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	gvožđe (II) sulfat (1:1) heptahidrat; sulfatna kiselina, gvožđe(II) so (1:1), heptahidrat; ferosulfat heptahidrat	231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	Xi; R38: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	kalijum -ferit	430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)22-24-37-61		
027-002-00-4	kobalt -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	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
027-003-00-X	kobalt -sulfid	215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
027-004-00-5	kobalt- dihlorid	231-589-4	7646-79-9	Karc. kat.2; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po. repr. kat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat.2; R49: $C \geq 0,01 \%$ N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	E 1
027-005-00-0	kobalt- sulfat	233-334-2	10124-43-3	Karc. kat.2; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po. repr. kat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat.2; R49: $C \geq 0,01 \%$ N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	E 1
027-006-00-6	kobalt- acetat	200-755-8	71-48-7	Karc. kat. 2; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat. 2; R49: $C \geq 0,01 \%$ N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	1
027-007-00-1	cink heksacijanokobaltat(III), tercijarni butil alkohol/polipropilen glikol kompleks	425-240-7	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
027-008-00-7	kompleks kobalt(III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksinaftilamid), hidratisan (n H ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
027-009-00-2	kobalt- nitrat	233-402-1	10141-05-6	Karc. kat. 2; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat. 2; R49: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	1
027-010-00-8	kobalt- karbonat	208-169-4	513-79-1	Karc. kat. 2; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat. 2; R49: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	1
028-001-00-1	tetrakarbonilnikal; nikal tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 2; R61 T+; R26 N; R50-53	F; T+; N R: 61-11-26-40-50/53 S: 53-45-60-61		E
028-002-00-7	nikal	231-111-4	7440-02-0	Karc. kat.3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		S 7
028-002-01-4	nikal prah; [prečnik čestica < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Karc. kat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2-)36/37/39-45-61		
028-003-00-2	Nikal (II) oksid; [1] nikal -oksid; [2] bunsenit; [3]	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1[1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Karc. kat.1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		E
028-004-00-8	nikal (IV) oksid	234-823-3	12035-36-8	Karc. kat.1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-005-00-3	nikal (VI) oksid	215-217-8	1314-06-3	Karc. kat.1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		E
028-006-00-9	nikal (II)sulfid; [1] nikal -sulfid; [2] milerit [3]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Karc. kat.1; R49 Muta. kat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		E
028-007-00-4	trinikal -disulfid; nikal- subsulfid; [1] hezlvudit [2]	234-829-6 - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Karc. kat.1; R49 Muta. kat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60;61		E
028-008-00-X	nikal -dihidroksid; [1] nikal-hidroksid [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Karc. kat.1; R49 Toks. po. repr. kat. 2; R61 Muta. kat. 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		E
028-009-00-5	nikal -sulfat	232-104-9	7786-81-4	Karc. kat.1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po. repr. kat. 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	T; R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ Xi; R38: $C \geq 20\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-010-00-0	nikal-karbonat; osnovni nikal karbonat; karbonatna kiselina, nikal(2+) so; [1] karbonatna kiselina, so nikla; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitriinikal [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 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		E
028-011-00-6	nikal (II) hlorid	231-743-0	7718-54-9	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	T; R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % Xi; R38: C ≥ 20 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
028-012-00-1	nikal -dinitrat; [1] nitratna kiselina, nikal so [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	T; R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % Xi; R38: C ≥ 20 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	E
028-013-00-7	nikal mat	273-749-6	69012-50-6	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-014-00-2	sluzi i muljevi, elektrolitička rafinacija bakra, bez bakra, nikal sulfat	295-859-3	92129-57-2	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-015-00-8	sluzi i muljevi, elektrolitička rafinacija bakra, bez bakra	305-433-1	94551-87-8	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.1; R61 Toks. po repr. kat.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		EH
028-016-00-3	Nikal- diperhlorat; perhlorna kiselina, nikal(II) so	237-124-1	13637-71-3	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ C; R34: $C \geq 5\%$ Xi; R36/38: $1\% \leq C < 5\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	EH
028-017-00-9	nikal dikalijum <i>bis</i> (sulfat); [1] diamonijum nikal <i>bis</i> (sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	EH
028-018-00-4	nikal <i>bis</i> (sulfamidat); nikal sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	EH
028-019-00-X	nikal <i>bis</i> (tetrafluoroborat)	238-753-4	14708-14-6	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	EH

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-021-00-0	Nikal- diformijat; [1] formijatna (metanska) kiselina, nikal so; [2] formijatna (metanska) kiselina, bakar i nikal so [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-022-00-6	nikal- di(acetat); [1] nikal- acetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-024-00-7	nikal- dibenzoat	209-046-8	553-71-9	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-025-00-2	nikal bis(4-cikloheksilbutirat)	223-463-2	3906-55-6	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
028-026-00-8	nikal (II) stearat; nikal(II) oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EU

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-027-00-3	nikal- dilaktat	-	16039-61-5	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-028-00-9	nikal(II) oktanoat	225-656-7	4995-91-9	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-029-00-4	Nikal (II) fluorid; [1] nikal (II) bromid; [2] nikal (II) jodid; [3] nikal kalijum- fluorid [4]	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]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-030-00-X	nikal- heksafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
028-031-00-5	nikal- selenat	239-125-2	15060-62-5	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-032-00-0	Nikal- hidrogen fosfat; [1] nikal bis(dihidrogen fosfat); [2] trinikal bis(ortofosfat); [3] dinikal-difosfat; [4] nikal bis(fosfinat); [5] nikal- fosfinat; [6] fosfatna kiselina, kalcijum nikal so; [7] difosfatna kiselina, nikal(II) so [8]	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]	Karc. kat. 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		EH
028-033-00-6	diamonijum nikal heksacijanoferat	-	74195-78-1	Karc. kat. 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		EH
028-034-00-1	Nikal (II) cijanid	209-160-8	557-19-7	Karc. kat. 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		EH
028-035-00-7	nikal -hromat	238-766-5	14721-18-7	Karc. kat. 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		EH
028-036-00-2	nikal(II) silikat; [1] dinikal- ortosilikat; [2] nikal -silikat (3:4); [3] silicijumova kiselina, nikal so; [4] trihidrogen hidroksi bis[ortosilikato(4-)]trinikalat(3-) [5]	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]	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-037-00-8	dinikal heksacijanoferat	238-946-3	14874-78-3	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-038-00-3	trinikal bis(arsenat); nikal(II) arsenat	236-771-7	13477-70-8	Karc. kat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-039-00-9	nikal -oksalat; [1] oksalna kiselina, nikal so [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-040-00-4	nikal- telurid	235-260-6	12142-88-0	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-041-00-X	trinikal -tetrasulfid	-	12137-12-1	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-042-00-5	trinikal bis(arsenit)	-	74646-29-0	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-043-00-0	kobalt nikal sivi periklas; C.I. Crni pigment 25; C.I. 77332; [1] kobalt nikal -dioksid; [2] kobalt nikal- oksid [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		EH
028-044-00-6	nikal kalaj- trioksid; nikal -stanat	234-824-9	12035-38-0	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		EH
028-045-00-1	nikal triuranijum -dekaoksid	239-876-6	15780-33-3	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		EH
028-046-00-7	nikal- ditiocijanat	237-205-1	13689-92-4	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	EH
028-047-00-2	nikal -dihromat	239-646-5	15586-38-6	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ R43: $C \geq 0,01\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	EH
028-048-00-8	nikal(II) selenit	233-263-7	10101-96-9	Karc. kat. 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		EH

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-049-00-3	nikal- selenid	215-216-2	1314-05-2	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-050-00-9	silicijumova kiselina, olovo nikal so	-	68130-19-8	Karc. kat. 1: R49 Toks. po repr. kat.1: R61 Toks. po repr. kat.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		EH
028-051-00-4	nikal -diarsenid; [1] nikal -arsenid [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-052-00-X	nikal barijum titanijum svjetložuti priderit; C.I. Žuti pigment 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Karc. kat. 1: R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		EH
028-053-00-5	nikal (II) hlorat; [1] nikal (II) bromat; [2] etil hidrogen sulfat, nikal(II) so [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH
28-054-00-0	nikal(II) trifluoracetat; [1] nikal(II) propionat; [2] nikal bis(benzensulfonat); [3] nikal(II) hidrogen citrat; [4] limunska kiselina, amonijum nikal so; [5] limunska kiselina, nikal so; [6] nikal bis(2-etilheksanoat); [7] 2-etilheksanska kiselina, nikal so; [8] dimetilheksanska kiselina nikal so; [9] nikal(II) izooktanoat; [10] nikal izooktanoat; [11] nikal bis(izononanoat); [12]	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]	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]	Karc. kat. 1; R49 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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	T R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,1 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,01 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	EH

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
	nikal(II) neonanoat; [13] nikal(II) izodekanoat; [14] nikal(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, nikal so; [16] nikal(II) neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato-O1,O2)nikal; [18] nikal 3,5-bis(<i>ters</i> -butil)-4- hidroksibenzoat (1:2); [19] nikal(II) palmitat; [20] (2-etilheksanoato- O)(izononanoato-O)nikal; [21] (izononanoato- O)(izooktanoato-O)nikal; [22] (izooktanoato-O)(undekanoato- O)nikal; [23] (2-etilheksanoato- O)(izodekanoato-O)nikal; [24] (2-etilheksanoato- O)(neodekanoato-O)nikal; [25] (izodekanoato- O)(izooktanoato-O)nikal; [26] (izodekanoato- O)(izononanoato-O)nikal; [27] (izononanoato- O)(neodekanoato-O)nikal; [28] masne kiseline, C6-19-račvaste, nikal soli; [29] masne kiseline, C8-18 i C18- nezasićene, nikal soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kiselina, nikal(II) so; [31]	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]	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]				
028-055-00-6	nikal(II) sulfid; [1] nikal telurijum -trioksid; [2] nikal telurijum -tetraoksid; [3] molibden nikal -hidroksid oksid fosfat [4]	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]	Karc. kat. 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		EH

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
028-056-00-1	nikal- borid (NiB); [1] dinikal -borid; [2] trinikal -borid; [3] nikal -borid; [4] dinikal -silicid; [5] nikal -disilicid; [6] dinikal- fosfid; [7] nikal- borfosfid [8]	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]	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		EH
028-057-00-7	dialuminijum nikal- tetraoksid; [1] nikal titanijum -trioksid; [2] nikal titanijum- oksid; [3] nikal divanadijum- heksaoksid; [4] kobalt dimolibden nikal -oktaoksid; [5] nikal cirkonijum- trioksid; [6] molibden nikal -tetraoksid; [7] nikal volfram -tetraoksid; [8] olivin, nikal zeleni; [9] litijum nikal -dioksid; [10] molibden nikal- oksid; [11]	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]	Karc. kat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		EH
028-058-00-2	kobalt litijum nikal -oksid	442-750-5	-	Karc. kat. 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		E
029-001-00-4	bakar -hlorid; bakar(I) hlorid; kupro hlorid	231-842-9	7758-89-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-002-00-X	dibakar -oksid; bakar(I) oksid	215-270-7	1317-39-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
029-003-00-5	naftenske kiseline, soli bakra; bakar- naftenat	215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-004-00-0	bakar- sulfat	231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	tris(hlorometil)ftalocijaninato)bak ar(I I), proizvodi reakcije sa N-metil-piperazinom i metoksiacetatnom kiselinom	401-260-1	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
029-006-00-1	tris (oktadek-9-enilamonijum) (trisulfonatoftalocijaninato)bak ar(I I)	403-210-4	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
029-007-00-7	(trinatrijum (2-((3-(6-(2-hloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-karboksipiridino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonato)fenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato)bakar(3-)) hidroksid	404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37		
029-008-00-2	bakar(I I) metansulfonat	405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-8	ftalocijanin-N-[3-(dietilamino)propil]sulfonamid bakar kompleks	413-650-9	93971-95-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
029-010-00-3	Smješa jedinjenja od (dodekakis(p-toliltio)ftalocijaninato)bakar(I I) do (heksadekakis(p-toliltio)ftalocijaninato)bakar(I I)	407-700-9	101408-30-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
029-011-00-9	natrijum [29H,31H-ftalocijaninato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metil-N-(2-hidroksietil)amino)propil)amino)sulfonil-sulfonato, bakarni kompleksi	412-730-0	150522-10-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
029-012-00-4	natrijum ((N-(3-trimetilamonijumpropil)sulfamoil)metilsulfonatoftalocijaninato)bakar(I))	407-340-2	124719-24-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
029-013-00-X	trinatrijum (2-(α -(3-(4-hlor-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoato)bakar(I)	407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
029-014-00-5	Reakciona smješa: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cikloheksandiil bis(nitriometiliden)]bis[fenolat]](2-)N,N',O,O'-bakar kompleksa; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cikloheksandiil bis(nitriometiliden)]bis[fenolat]](2-)N,N',O,O'-bakar kompleksa	419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-001-00-1	cink prah – prašina cinka (samozapaljiva)	231-175-3	7440-66-6	F; R15-17 N; R50-53	F; N R: 15-17-50/53 S: (2-)43-46-60-61		
030-001-01-9	cink prah – prašina cinka (stabilizovan)	231-175-3	7440-66-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-003-00-2	Cink (II) hlorid	231-592-0	7646-85-7	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C; R34: C \geq 10 % Xi; R36/37/38: 5 % \leq C < 10 %	
030-004-00-8	dimetilcink; [1] dietilcink [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	F; R17 R14 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	diamindiizocianato-cink	401-610-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn; N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
030-006-00-9	cink -sulfat (hidratisan) (mono-, heksa- i hepta hidrat); [1] cink s-ulfat (anhidrovani) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-46-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>terc</i> -butilsalicilato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)cink	403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	hidrokso(2-(benzensulfonamido)benzoato) cink(I I)	403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
030-009-00-5	cink-bis(4-(<i>n</i> -oktiloksikarboniloksi) salicilat) dihidrat	417-130-2	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	2-dodec-1-enilbutandikiselina, 4-metil estar cink so	430-740-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
030-011-00-6	tricink bis(ortofosfat)	231-944-3	7779-90-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-012-00-1	aluminijum -magnezijum -cink-karbonat-hidroksid	423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-013-00-7	cink -oksid	215-222-5	1314-13-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-015-00-8	tetracink(2+) <i>bis</i> (heksacijanoko balt(3+))diacetat	440-060-9	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
033-002-00-5	jedinjenja arsena, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	T; R23/25: C ≥ 0,2 % Xn; R20/22: 0,1 % ≤ C < 0,2 %	A 1

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
033-003-00-0	diarsen -trioksid; arsen (III) oksid	215-481-4	1327-53-3	Karc. kat.1; R45 T+; R28 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		E
033-004-00-6	diarsen -pentoksid; arsen (V) oksid; arsen- oksid	215-116-9	1303-28-2	Karc. kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		E
033-005-00-1	arsenska kiselina i njene soli, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		AE
033-006-00-7	arsin	232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	<i>terc</i> -butilarsin	423-320-6	4262-43-5	F; R17 T+; R26	F; T+ R: 17-26 S: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33 R53	T R: 23/25-33-53 S: (1/2-)20/21-28-45-61		
034-002-00-8	jedinjenja selena sa izuzetkom kadmijum sulfoselenida i onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		A
034-003-00-3	Natrijum- selenit	233-267-9	10102-18-8	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N R: 23-28-31-43-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N; R50	T+; C; N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
035-002-00-0	bromovodonik	233-113-0	10035-10-6	C; R35 Xi; R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	bromidna kiselina ... %	—	—	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C; R34: $C \geq 40\%$ Xi; R36/38: $10\% \leq C < 40\%$ Xi; R37: $C \geq 10\%$	B
035-003-00-6	kalijum -bromat	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Karc. kat.2; R45 T; R25	T; O R: 45-9-25 S: 53-45		E
035-004-00-1	2-hidroksietilamonijum perbromid	407-440-6	—	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
040-001-00-3	cirkonijum prah (samozapaljivi)	231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	cirkonijum prah (ne samozapaljiv)	—	—	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-43		
040-003-00-4	Proizvod reakcije 3,5-di- <i>ters</i> -butilsalicilne kiseline i cirkonijum oksihlorida, dehidratisanog osnovnog Zr: DTBS = 1.0 : 1.0 to 1.0 : 1.5	430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
042-001-00-9	Molibden (VI) oksid	215-204-7	1313-27-5	Karc. kat.3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dimetilditetradecilamonijum)heksa- μ -oksotetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradekaoksooktamolibdat (4-)	404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
042-003-00-X	tetrakis(trimetilheksadecilamonijum) heksa- μ -okso-tetra- μ -3-oksodi- μ -5-oksotetradekaoksooktamolibdat (4-)	404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F; Xi; N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
042-004-00-5	Proizvod reakcije amonijum molibdata i C ₁₂ -C ₂₄ -dietoksiliranog alkilamina (1:5-1:3)	412-780-3	—	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: 24/25-37-61		
042-005-00-0	Reakciona smješa: mono- i diglicerola ulja repice; amid kiseline ulja repice sa račvastim 1,3-propandiaminom, N-[3-(trideciloksi)-propil]; N,N-diorgano ditiokarbamat molibden kompleksom	434-240-6	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
046-001-00-X	tetraamin paladijum (II) hidrogen karbonat	425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-001-00-2	srebro -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		
047-002-00-8	polifosforna kiselina, bakar, natrijum, magnezijum, kalcijum, srebro i cink so	416-850-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
048-001-00-5	jedinjenja kadmijuma, sa izuzetkom kadmijum sulfoselenida ($xCdS.yCdSe$), smješa kadmijum sulfida sa cink sulfidom ($xCdS.yZnS$), preparat kadmijum sulfida sa živa(I) sulfidom ($xCdS.yHgS$) i onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R20/21/22: C \geq 0,1 %	A 1
048-002-00-0	kadmijum (ne samozapaljiv); [1] kadmijum -oksid (ne samozapaljiv) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-60-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
048-003-00-6	kadmijum- diformijat; kadmijum-formijat	224-729-0	4464-23-7	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	T; R23/25: C ≥ 10 % Xn; R20/22: 0,25 % ≤ C < 10 % R33: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	kadmijum -cijanid	208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-33-68-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	R32: C ≥ 1 % R33: C ≥ 0,1 %	
048-005-00-7	kadmijum heksafluorsilikat(2-); kadmijum fluorsilicijum- oksid	241-084-0	17010-21-8	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	T; R23/25: C ≥ 10 % Xn; R20/22: 0,1 % ≤ C < 10 % R33: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	kadmijum -fluorid	232-222-0	7790-79-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	Карц. kat.2; R45: C ≥ 0,01 % T; R25: C ≥ 10 % Xn; R22: 0,1 % ≤ C < 10 % T; R48/23/25: C ≥ 7 % Xn; R48/20/22: 0,1 % ≤ C < 7 %	E
048-007-00-8	kadmijum -jodid	232-223-6	7790-80-9	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	T; R23/25: C ≥ 10 % Xn; R20/22: 0,1 % ≤ C < 10 % R33: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	kadmijum- hlوريد	233-296-7	10108-64-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	Карц. kat.2; R45: C ≥ 0,01 % T; R25: C ≥ 10 % Xn; R22: 0,1 % ≤ C < 10 % T; R48/23/25: C ≥ 7 % Xn; R48/20/22: 0,1 % ≤ C < 7 %	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
048-009-00-9	kadmijum- sulfat	233-331-6	10124-36-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,01 % T; R25: C ≥ 10 % Xn; R22: 0,1 % ≤ C < 10 % T; R48/23/25: C ≥ 7 % Xn; R48/20/22: 0,1 % ≤ C < 7 %	E
048-010-00-4	kadmijum- sulfid	215-147-8	1306-23-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T; R: 45-22-48/23/25-62-63-68-53 S: 53-45-61	Xn; R22: C ≥ 10 % T; R48/23/25: C ≥ 10 % Xn; R48/20/22: 0,1 % ≤ C < 10 %	E 1
048-011-00-X	kadmijum (samozapaljivi)	231-152-8	7440-43-9	F; R17 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	F; T+; N R: 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-7/8-43-60-61		E
050-001-00-5	kalaj- tetrahlorid; kalaj -hlorid (stani hlorid)	231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)7/8-26-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
050-002-00-0	ciheksatin (ISO); hidroksitricikloheksilstanan tri(cikloheksil)kalaj- 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	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
050-003-00-6	fentin- acetat (ISO); trifenilkalaj- acetat	212-984-0	900-95-8	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 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	Xi; R37: C ≥ 20 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
050-004-00-1	fentin- hidroksid (ISO); trifenilikalaj- hidroksid	200-990-6	76-87-9	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 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	Xi; R37: C ≥ 20 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
050-005-00-7	trimetilikalajna jedinjenja, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28: C ≥ 0,5 % T; R23/24/25: 0,1 % ≤ C < 0,5 % Xn; R20/21/22: 0,05 % ≤ C < 0,1 %	A 1
050-006-00-2	trietilikalajna jedinjenja, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28: C ≥ 0,5 % T; R23/24/25: 0,1 % ≤ C < 0,5 % Xn; R20/21/22: 0,05 % ≤ C < 0,1 %	A 1
050-007-00-8	tripropilikalajna jedinjenja, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T; R23/24/25: C ≥ 0,5 % Xn; R20/21/22: 0,1 % ≤ C < 0,5 %	A 1
050-008-00-3	tributilikalajna jedinjenja, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	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	T; R25: C ≥ 2,5 % Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn; R21: C ≥ 1 % T; R48/23/25: C ≥ 1 % Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 % Xi; R36/38: C ≥ 1 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	A 1
050-009-00-9	fluortripentil-stanan [1] heksapentildistanoksan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xn; R20/21/22: C ≥ 1 %	1

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
050-010-00-4	fluortriheksil-stanan	243-547-2	20153-50-8	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xn; R20/21/22: C ≥ 1 %	1
050-011-00-X	trifenilikalajna jedinjenja, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T; R23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R20/21/22: 0,25 % ≤ C < 1 % N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	A 1
050-012-00-5	tetracikloheksil-stanan; [1] hlortricikloheksilstanan; [2] butiltricikloheksil-stanan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xn; R20/21/22: C ≥ 1 %	A 1
050-013-00-0	trioktilikalajna jedinjenja, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xi; R36/37/38 R53	Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	Xi; R36/37/38: C ≥ 1 %	A 1
050-017-00-2	fenbutakalaj -oksid (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)kalaj)oksid	236-407-7	13356-08-6	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+; N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	kalaj(I I) 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		
050-019-00-3	azociklotin (ISO); 1-(tricikloheksilstanil)-1H-1,2,4-triazol;	255-209-1	41083-11-8	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 25-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
050-020-00-9	trioktil-stanan	413-320-4	869-59-0	T; R48/25 Xi; R38 R53	T R: 38-48/25-53 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
050-021-00-4	dihloroktil- stanan	222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
050-022-00-X	dibutilkala-j dihlorid; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. kat.3; R68 Toks. po repr. kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/38: 0,01 % ≤ C < 10 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	E
050-023-00-5	Reakciona smješa: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstanan; bis[((2-etil-1-oksoheksil)oksi)dioktilstanil]oksida; bis(1-fenil-1,3-dekandiol)dioktilstanana; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandiol)dioktilstanana	422-920-5	-	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
050-024-00-0	Reakciona smješa: tri- <i>p</i> -tolilkalaj -hidroksida; 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		
051-001-00-8	antimon (III) hlorid	233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
051-002-00-3	Antimon (V) hlorid	231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
051-003-00-9	jedinjenja antimona, sa izuzetkom tetroksida (Sb ₂ O ₄), pentoksida (Sb ₂ O ₅), trisulfida (Sb ₂ S ₃), pentasulfida (Sb ₂ S ₅) i onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	Xn; R20/22: C ≥ 0,25 %	A 1
051-004-00-4	antimon (III) fluorid	232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61		
051-005-00-X	antimon (III) oksid	215-175-0	1309-64-4	Karc. kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
051-006-00-5	difenil(4-feniltiofenil)sulfonijum heksafluor-antimonat	403-500-0	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	bis(4-dodecilfenil)jodonijum heksafluor-antimonat	404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	jodovodonik	233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $0,2\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $0,02\% \leq C < 0,2\%$	5
053-002-01-6	jodidna kiselina ... %	—	—	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34: $C \geq 25\%$ Xi; R36/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
053-003-00-4	jodoksibenzen	—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	kalcijum- jodoksibenzoat	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		C
053-005-00-5	(4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)jodonijum tetrakis(pentafluorfenil)borat (1-)	422-960-3	178233-72-2	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
056-001-00-1	barijum-peroksid	215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O; Xn R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	soli barijuma, sa izuzetkom barijum -sulfata, soli 1-azo-2-hidroksinaftalenil-arilsulfonske kiseline, i soli navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28	Xn; R20/22: $C \geq 1\%$	A 1

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
056-003-00-2	barijum-karbonat	208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
056-004-00-8	barijum- hlorid	233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (1/2-)45		
064-001-00-8	gadolinijum(III)sulfit trihidrat	456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
072-001-00-4	hafnijum tetra- <i>n</i> -butoksid	411-740-2	22411-22-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
074-001-00-X	heksanatrijum volfram hidrat	412-770-9	12141-67-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	Proizvodi reakcije volfram-heksahlorida sa 2-metilpropan-2-olom, nonilfenolom i pentan-2,4-dionom	408-250-6	—	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N R: 11-20-34-43-50/53 S: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	osmijum -tetraoksid; osmijumova kiselina	244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetrahlorplatinati sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		A
078-002-00-6	Diamonijum tetrahlorplatinat	237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	Dinatrijum tetrahlorplatinat	233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
078-004-00-7	Dikalijum tetrahlorplatinat	233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	heksahlorplatinati sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		A
078-006-00-8	dinatrijum heksahlorplatinat	240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	dikalijum heksahlorplatinat	240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	diamonijum heksahlorplatinat	240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	heksahlorplatinska kiselina	241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-010-00-X	tetraamin platina (II) hidrogen karbonat	426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
078-011-00-5	hidroksidisulfito platina(II) kiseli rastvor	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	platina(IV) nitrat/ rastvor sa nitratnom kiselinom	432-400-1	-	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
080-001-00-0	živa	231-106-7	7439-97-6	Toks.po repr. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
080-002-00-6	neorganska jedinjenja žive sa izuzetkom živa -sulfida i onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	T+; R26/27/28: C ≥ 2 % T; R23/24/25: 0,5 % ≤ C < 2 % Xn; R20/21/22: 0,1 % ≤ C < 0,5 % R33: C ≥ 0,1 %	A 1
080-003-00-1	diživa -dihlorid; merkuro hlorid; živa(I)hlorid kalomel	233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	organska jedinjenja žive sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28: C ≥ 2 % T; R23/24/25: 0,5 % ≤ C < 2 % Xn; R20/21/22: 0,05 % ≤ C < 0,5 % R33: C ≥ 0,05 %	A 1
080-005-00-2	živa- difulminat; merkuri- fulminat; živa(II) fulminat; fulminat žive	211-057-8	628-86-4	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)3-45-60-61		
080-006-00-8	živa- dicijanid oksid; merkuri- oksicijanid živa(II) oksicijanid	215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
080-007-00-3	dimetilmerkuriid (dimetilživa); [1] dietilmerkuriid (dietilživa) [2]]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28: C ≥ 0,5 % T; R23/24/25: 0,1 % ≤ C < 0,5 % Xn; R20/21/22: 0,05 % ≤ C < 0,1 % R33: C ≥ 0,05 %	1
080-008-00-9	fenilživa- nitrat; [1] fenilživa- hidroksid; [2] bazni fenilživa- nitrat [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] - [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	2-metoksietilživa-hlorid	204-659-7	123-88-6	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
080-010-00-X	živa-dihlorid; merkuri- hlorid živa(II) hlorid	231-299-8	7487-94-7	Muta. kat. 3; R68 Toks.po repr. kat. 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		
080-011-00-5	fenilživa -acetat	200-532-5	62-38-4	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	talijum	231-138-1	7440-28-0	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-002-00-9	jedinjenja talijuma, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		A
081-003-00-4	ditalijum- sulfat; talijum -sulfat	231-201-3	7446-18-6	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+; N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61		
082-001-00-6	jedinjenja olova s izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	Toks. po repr. kat. 3; R62: C ≥ 2,5 % Xn; R20/22: C ≥ 1 % R33: C ≥ 0,5 %	AE 1
082-002-00-1	alkili olova	—	—	Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 61-26/27/28-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	Toks. po repr. kat. 1; R61: C ≥ 0,1 % T+; R26/27/28: C ≥ 0,25 % T; R23/24/25: 0,1 % ≤ C < 0,25 % Xn; R20/21/22: 0,05 % ≤ C < 0,1 % R33: C ≥ 0,05 %	AE 1

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
082-003-00-7	olovo- diazid; olovo -azid	236-542-1	13424-46-9	E; R3 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		E 1
082-004-00-2	olovo -hromat	231-846-0	7758-97-6	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-005-00-8	olovo- diacetat	206-104-4	301-04-2	Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		E 1
082-006-00-3	triolovo <i>bis</i> (ortofosfat)	231-205-5	7446-27-7	Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		E 1
082-007-00-9	olovo -acetat, bazni;	215-630-3	1335-32-6	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		E 1

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
082-008-00-4	olovo(I I) metansulfonat	401-750-5	17570-76-2	Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 N; R58 R33	T; N R: 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61		E 1
082-009-00-X	olovo -sulfohromat žuti; <i>C.I. Pigment Žuti 34</i> [Ova je supstanca identifikovana u Indeksu boja kao (<i>Colour Index Constitution Number</i>), <i>C.I. 77603.</i>]	215-693-7	1344-37-2	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	olovo -hromat molibdat sulfat crveni; <i>C.I. Pigment Crveni 104</i> [Ova je supstanca identifikovana u Indeksu boja kao (<i>Colour Index Constitution Number</i>), <i>C.I. 77605.</i>]	235-759-9	12656-85-8	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R:45- 61-33-62/53 S: 53-45-60-61		1
082-011-00-0	olovo- hidrogen arsenat	232-064-2	7784-40-9	Karc. kat.1; R45 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-23/25-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		E 1
082-012-00-6	barijum kalcijum cezijum olovo samarijum stroncijum- bromid hlorid fluorid sa dodatkom europijuma	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		
092-001-00-8	uranijum	231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)20/21-45-61		
092-002-00-3	jedinjenja uranijuma sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	butan; [1] i izobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		C
601-004-01-8	butan (sadrži ≥ 0.1 % butadiena (203-450-8)); [1] izobutan (sadrži ≥ 0.1 % butadiena (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		CS
601-005-00-6	2,2-dimetilpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	F+; R12 N; R51-53	F+; N R: 12-51/53 S: (2-)9-16-33-61		
601-006-00-1	pentan; [1] izopentan; 2-metilbutan [2]	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		C
601-007-00-7	heksan (sadrži < 5 % <i>n</i> -heksana (203-777-6)) 2-metil pentan; [1] 3-metil pentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3- dimetilbutan [4]	—	—	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		C

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan; [1] 2,4-dimetilpentan;[2] 2,2,3-trimetilbutan;[3] 3,3-dimetilpentan[4] 2,3-dimetilpentan;[5] 3-metilheksan;[6] 2,2-dimetilpentan;[7] 2-metilheksan;[8] 3-etilpentan;[9] izoheptan;[10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38--65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		C
601-009-00-8	oktan; <i>n</i> -oktan [1] 2,2,4-trimetilpentan;[2] 2,3,3-trimetilpentan;[3] 3,3-dimetilheksan;[4] 2,3,3-trimetilpentan;[5] 2,3,4-trimetilpentan;[6] 3,4-dimetilheksan;[7] 2,3-dimetilheksan;[8] 2,4-dimetilheksan;[9] 4-metilheptan;[10] 3-metilheptan;[11] 2,2-dimetilheksan;[12] 2,5-dimetilheksan;[13] 2-metilheptan;[14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan;[16] 3-etilheksan;[17] 3-etil-3-metilpentan;[18] izooktan;[19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		C

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-010-00-3	etilen	200-815-3	74-85-1	F+; R12 R67	F+ R: 12-67 S: (2-)9-16-33-45		
601-011-00-9	propen; propilen	204-062-1	115-07-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, smješa 1- i -2-izomera; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-but-2-en; [4] (E)-but-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		C
601-013-00-X	1,3-butadien; buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		D
601-014-00-5	izopren (stabilizovani); 2-metil-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	F+; R12 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 R52-53	F+; T R: 45-12-68-52/53 S: 53-45-61		D
601-015-00-0	acetilen; etin	200-816-9	74-86-2	R5 R6 F+; R12	F+ R: 5-6-12 S: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	ciklopropan	200-847-8	75-19-4	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	cikloheksan	203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-60-61-62		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-018-00-7	metilcikloheksan	203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		
601-019-00-2	1,4-dimetilcikloheksan	209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	F; R11 Karc. kat. 1; R45 Muta. kat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F; T R: 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 S: 53-45		E
601-021-00-3	toluen	203-625-9	108-88-3	F; R11 Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-46-62		
601-022-00-9	<i>o</i> -ksilen; [1] <i>p</i> -ksilen; [2] <i>m</i> -ksilen; [3] ksilen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	Xn; R20/21: C ≥ 12,5 %	C
601-023-00-4	etilbenzen	202-849-4	100-41-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29		
601-024-00-X	kumen; [1] propilbenzen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		C

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-025-00-5	mezitilen; 1,3,5-trimetilbenzen	203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	Xi; R37: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	stiren	202-851-5	100-42-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	Xn; R20: C ≥ 12,5 % Xi; R36/38: C ≥ 12,5 %	D
601-027-00-6	2-fenilpropen; α -metilstiren	202-705-0	98-83-9	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	Xi; R36/37: C ≥ 25 %	
601-028-00-1	2-metilstiren; 2-viniltoluen	210-256-7	611-15-4	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24-61		
601-029-00-7	dipenten; limonen; [1] (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen; [2] (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonen; [3] trans -1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		C
601-030-00-2	ciklopentan	206-016-6	287-92-3	F; R11 R52-53	F R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-en	203-486-4	107-39-1	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[de]križen	200-028-5	50-32-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	T; N R: 45-46-60-61-43-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,01 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-033-00-9	benz[<i>a</i>]antracen	200-280-6	56-55-3	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
601-034-00-4	benz[<i>e</i>]acefenantrilen	205-911-9	205-99-2	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-035-00-X	benzo[<i>j</i>]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-036-00-5	benzo[<i>k</i>]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-037-00-0	<i>n</i> -heksan	203-777-6	110-54-3	F; R11 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	Xn; R48/20: $C \geq 5 \%$	
601-041-00-2	dibenz[<i>a,h</i>]antracen	200-181-8	53-70-3	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat.2; R45: $C \geq 0,01 \%$ N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
601-042-00-8	bifenil; difenil	202-163-5	92-52-4	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61		
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzen	202-436-9	95-63-6	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	201-052-9	77-73-6	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/22-36/37/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahidronaftalen	204-340-2	119-64-2	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 19-36/38-51/53 S: (2-)26-28-61		
601-046-00-X	7-metilokta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	R10 N; R50-53	N R: 10-50/53 S: (2-)60-61		
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-048-00-0	krizen	205-923-4	218-01-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 N; R50-53	T; N R: 45-68-50/53 S: 53-45-60-61		
601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-051-00-7	4-fenilbut-1-en	405-980-7	768-56-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
601-053-00-8	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, račvastí[2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Toks. po repr. kat. 3; R62-63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-62-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-054-00-3	Reakciona smješa izomera: dibenzilbenzena; dibenzil(metil)benzena; dibenzil(dimetil)benzena; dibenzil(trimetil)benzena	405-570-8	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-055-00-9	Reakciona smješa izomera: mono-(2-tetradecil)naftalena; di-(2-tetradecil)naftalena; tri- (2-tetradecil)naftalena	410-190-0	132983-41-6	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
601-056-00-4	Reakciona smješa izomera: metildifenilmetana; dimetildifenilmetana	405-470-4	73807-39-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
601-057-00-X	<i>N</i> -dodecil-[3-(4-dimetilamino)benzamido)- propil]dimetilamonijum- tozilat	421-130-8	156679-41-3	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
601-058-00-5	di- <i>L</i> -para-menten	417-870-6	83648-84-4	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)23-24-37-60-61		
601-059-00-0	metil-2-benziliden-3- oksobutirat	420-940-9	15768-07-7	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
601-060-00-6	1,2- <i>bis</i> [4-fluor-6-{4-sulfo-5-(2- (4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1- hidroksi-3,6-disulfo-8- aminonaftalen-7- ilazo)fenilamino}-1,3,5-triazin- 2-ilamino]etan; <i>x</i> -natrijum, <i>y</i> - soli kalijuma <i>x</i> = 7,755 <i>y</i> = 0,245	417-610-1	155522-09-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
601-061-00-1	(etil-1,2-etanediil)[-2-[[[(2- hidroksietil)metilamino]acetil]- propil]- <i>ω</i> - (nonilfenoksi)poli]oksi-(metil- 1,2-etanediil	418-960-8	—	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
601-062-00-7	Reakciona smješa: račvastog triakontana; račvastog dotriakontana; račvastog tetratriakontana; račvastog heksatriakontana	417-030-9	151006-59-6	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-063-00-2	Reakciona smješa izomera računastog tetrakozana	417-060-2	151006-61-0	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-064-00-8	račvastosti heksatriakontan	417-070-7	151006-62-1	R53	R: 53 S: 61		
601-065-00-3	Reakciona smješa: (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		
601-066-00-9	1-(4-(<i>trans</i> -4-heptilcikloheksil)fenil)etanon	426-820-2	78531-60-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
601-067-00-4	trietyl- arsenat	427-700-2	15606-95-8	Karc. kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		E
601-068-00-X	1,2-diacetoksibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioksanil)etyl)-piridinijum- bromid	422-680-1	287933-44-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
601-070-00-0	Reakciona smješa računastog ikozana; računastog dokozana; računastog tetrakozana	417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-071-00-6	1-dimetoksimetil-2-nitro-benzen	423-830-9	20627-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
601-072-00-1	Reakciona smješa: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletana; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletana; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletana	430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen	416-710-2	461-96-1	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
601-074-00-2	Reakciona smješa: 4-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oksabicyklo[2.2.2]oktana; 1-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oksabicyklo[3.2.1]oktana; spiro[cikloheks-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciklopenta[b]furana]; spiro[cikloheks-3-en-1-il-[4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciklopenta[b]]furana]	422-040-1	—	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoil-4-metilbenzensulfonamid)difenil metan	418-770-5	151882-81-4	Karc. kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	etinil ciklopropan	425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	Reakciona smješa 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktan	426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	Reakciona smješa: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptana; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptana	427-040-5	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	Reakcioni preparat: <i>trans-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-diena; <i>cis-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-diena	429-620-3	-	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
601-080-00-5	Reakciona smješa: <i>sek</i> -butilfenil(fenil)metan, preparat izomera; 1-(<i>sek</i> -butilfenil(fenil)-2-feniletan, smješa izomera; 1-(<i>sek</i> -butilfenil-1-feniletan, smješa 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		
601-082-00-6	Reakciona smješa: 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	Reakciona smješa: 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		
602-001-00-7	hlormetan; metil- hlorid	200-817-4	74-87-3	F+; R12 Karc. kat.3; R40 Xn; R48/20	F+; Xn R: 12-40-48/20 S: (2-)9-16-33		
602-002-00-2	brommetan; metil-bromid	200-813-2	74-83-9	Muta. kat. 3; R68 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50 N; R59	T; N R: 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	dibrommetan	200-824-2	74-95-3	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)24-61	Xn; R20: C ≥ 12,5 %	
602-004-00-3	dihlormetan; metilen- hlorid	200-838-9	75-09-2	Karc. kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-005-00-9	metil- jodid; jodometan	200-819-5	74-88-4	Karc. kat.3; R40 Xn; R21 T; R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	trihlormetan; hloroform	200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Karc. kat.3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37	Xn; R22: C ≥ 5 % Xn; R48/20/22: C ≥ 5 %	
602-007-00-X	bromoform; tribrommetan	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		
602-008-00-5	ugljen- tetrahlorid; tetrahlorometan	200-262-8	56-23-5	Karc. kat.3; R40 T; R23/24/25-48/23 N; R59 R52-53	T; N R: 23/24/25-40-48/23-59-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61	T; R23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R20/21/22: 0,2 % ≤ C < 1 % T; R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-009-00-0	hloretan	200-830-5	75-00-3	F+; R12 Karc. kat.3; R40 R52-53	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	1,2-dibrometan	203-444-5	106-93-4	Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61	T; R23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R20/21/22: 0,1 % ≤ C < 1 %	E
602-011-00-1	1,1-dihloretan	200-863-5	75-34-3	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	Xn; R22: C ≥ 12,5 %	
602-012-00-7	1,2-dihloretan; etilen- dihlorid	203-458-1	107-06-2	F; R11 Karc. kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	F; T R: 45-11-22-36/37/38 S: 53-45		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-013-00-2	1,1,1-trihloretan; metil hloroform	200-756-3	71-55-6	Xn; R20 N; R59	Xn; N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61		F
602-014-00-8	1,1,2-trihloretan	201-166-9	79-00-5	Karc. kat.3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn R: 20/21/22-40-66 S: (2-)9-36/37-46	Xn; R20/21/22: C ≥ 5 %	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrahloretan	201-197-8	79-34-5	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61		
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan	201-191-5	79-27-6	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61		
602-017-00-4	pentahloretan	200-925-1	76-01-7	Karc. kat.3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	T; R48/23: C ≥ 1 % Xn; R48/20: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-hloropropan; [1] 2-hloropropan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29		C
602-019-00-5	1-bromopropan; <i>n</i> -propil-bromid	203-445-0	106-94-5	F; R11 Toks. po repr. kat. 2; R60 Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	F; T R: 60-11-36/37/38-48/20-63-67 S: 53-45		E
602-020-00-0	1,2-dihloropropan; propilen- dihlorid	201-152-2	78-87-5	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-hloropropan	202-479-3	96-12-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	T R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		E
602-022-00-1	1-hlorpentan; [1] 2-hlorpentan; [2] 3-hlorpentan; [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29		C
602-023-00-7	vinil-hlorid; hloretilen	200-831-0	75-01-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		D
602-024-00-2	brometilen	209-800-6	593-60-2	F+; R12 Karc. kat.2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-025-00-8	1,1-dihloretilen; viniliden- hlorid	200-864-0	75-35-4	F+; R12 Karc. kat.3; R40 Xn; R20	F+; Xn R: 12-20-40 S: (2-)7-16-29-36/37-46	Xn; R20: C ≥ 12,5 %	D
602-026-00-3	1,2-dihloretilen; [1] <i>cis</i> -dihloretilen; [2] <i>trans</i> -dihloretilen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	F; R11 Xn; R20 R52-53	F; Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	Xn; R20: C ≥ 12,5 %	C
602-027-00-9	trihloretilen; trihloreten	201-167-4	79-01-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-36/38-52/53-67 S: 53-45-61		
602-028-00-4	tetrahloretilen	204-825-9	127-18-4	Karc. kat.3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-029-00-X	3-hlorpropen; alil- hlorid	203-457-6	107-05-1	F; R11 Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 S: (2-)16-25-26-36/37-46-61		D
602-030-00-5	1,3-dihlorpropen; [1] (Z)-1,3-dihlorpropen [2]	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		CD
602-031-00-0	1,1-dihlorpropen	209-253-3	563-58-6	F; R11 T; R25 R52-53	F; T R: 11-25-52/53 S: (1/2-)16-29-33-45-61		
602-032-00-6	3-hlor-2-metilpropen	209-251-2	563-47-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F; C; N R: 11-20/22-34-43-51/53 S: (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61		
602-033-00-1	hlorbenzen	203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-51/53 S: (2-)24/25-61	Xn; R20: C ≥ 5 %	
602-034-00-7	1,2-dihlorbenzen; <i>o</i> -dihlorbenzen	202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61	Xn; R22: C ≥ 5 %	
602-035-00-2	1,4-dihlorbenzen; <i>p</i> -dihlorbenzen	203-400-5	106-46-7	Karc. kat.3; R40 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 36-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-036-00-8	hloropren (stabilizovani); 2-hlorbuta-1,3-dien (stabilizovani);	204-818-0	126-99-8	F; R11 Karc. kat.2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	F; T R: 45-11-20/22-36/37/38-48/20 S: 53-45		DE
602-037-00-3	α -hlortoluen; benzil hlorid	202-853-6	100-44-7	Karc. kat.2; R45 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41-48/22 S: 53-45		E
602-038-00-9	α, α, α -trihlortoluen; benzo-trihlorid	202-634-5	98-07-7	Karc. kat.2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		E
602-039-00-4	polihlorbifenili; <i>PCB</i>	215-648-1	1336-36-3	R33 N; R50-53	N R: 33-50/53 S: (2-)-60-61	R33: C \geq 0,005 %	C
602-040-00-X	2-hlortoluen; [1] 3-hlortoluen; [2] 4-hlortoluen; [3] hlortoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		C
602-041-00-5	pentahlornaftalen	215-320-8	1321-64-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)-60-61		C
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6- heksahlorcikloheksani sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		AC
602-043-00-6	lindan (<i>ISO</i>); γ - <i>HCH</i> ili γ - <i>BHC</i> ; γ -1,2,3,4,5,6- heksahlorcikloheksan;	200-401-2	58-89-9	T; R25 Xn; R20/21-48/22 R64 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-48/22-64-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: C \geq 2,5 % N; R51-53: 0,25 % \leq C < 2,5 % R52-53: 0,025 % \leq C < 0,25 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-044-00-1	kamfehlor (<i>ISO</i>); toksafen;	232-283-3	8001-35-2	Karc. kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-045-00-7	<i>DDT (ISO)</i> ; klofenotan (<i>INN</i>); dikofan; 1,1,1-trihlor-2,2-bis(4- hlorfenil)etan; dihlordifenil-trihloretan	200-024-3	50-29-3	T; R25-48/25 Karc. kat.3; R40 N; R50-53	T; N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-046-00-2	heptahlor (<i>ISO</i>); 1,4,5,6,7,8,8-heptahlor- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoinden	200-962-3	76-44-8	T; R24/25 Karc. kat.3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-047-00-8	hlordan (<i>ISO</i>); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktahlor- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoindan	200-349-0	57-74-9	Karc. kat.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-048-00-3	aldrin (<i>ISO</i>)	206-215-8	309-00-2	T; R24/25-48/24/25 Karc. kat.3; R40 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-48/24/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-049-00-9	dieldrin (<i>ISO</i>)	200-484-5	60-57-1	T+; R27 T; R25-48/25 Karc. kat.3; R40 N; R50-53	T+; N R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-050-00-4	(1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-heksahlor- 1,4,4 α ,5,8,8 α -heksahidro- 1,4:5,8-dimetanonafalen; izodrin	207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45-60-61	N; R50-53: C \geq 0,25 % N; R51-53: 0,025 % \leq C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % \leq C < 0,025 %	
602-051-00-X	endrin (<i>ISO</i>); 1,2,3,4,10,10-heksahlor-6,7- epoksi-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α - oktahidro-1,4:5,8- dimetanonaftalen	200-775-7	72-20-8	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-052-00-5	endosulfan (<i>ISO</i>); 1,2,3,4,7,7-heksahlor-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilendimetilen -ulfit; 1,4,5,6,7,7-heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilendimetilen- sulfit;	204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63		
602-053-00-0	izobenzan (<i>ISO</i>); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktahlor-1,3,3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -heksahidro-4,7-metanoizobenzofuran	206-045-4	297-78-9	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
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		
602-055-00-1	brometan; etil- bromid	200-825-8	74-96-4	F; R11 Karc. kat.3; R40 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		
602-056-00-7	α, α, α -trifluortoluen; benzo-trifluorid	202-635-0	98-08-8	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	α -bromtoluen; benzil- bromid	202-847-3	100-39-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	α, α -dihlortoluen; benziliden- hlorig; benzal- hlorig	202-709-2	98-87-3	Karc. kat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-hlorbutan; butil- hlorig	203-696-6	109-69-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	brombenzen	203-623-8	108-86-1	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-061-00-4	heksafluorpropen; heksafluorpropilen	204-127-4	116-15-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-00-X	1,2,3-trihlorpropan	202-486-1	96-18-4	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 2; R60 Xn; R20/21/22	T R: 45-60-20/21/22 S: 53-45		E D
602-063-00-5	heptahlor epoksid; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8- heptahlor-3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahidro- 4,7-metanoindan	213-831-0	1024-57-3	T; R25 Karc. kat.3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-064-00-0	1,3-dihlor-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Karc. kat.2; R45 T; R25 Xn; R21	T R: 45-21-25 S: 53-45		E
602-065-00-6	heksahlorbenzen	204-273-9	118-74-1	Karc. kat.2; R45 T; R48/25 N; R50-53	T; N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		E
602-066-00-1	tetrahlror- <i>p</i> -benzohinon	204-274-4	118-75-2	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-dihlorbenzen	208-792-1	541-73-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	etilen <i>bis</i> (trihloracetat)	219-732-9	2514-53-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)		
602-069-00-8	dihloracetilen	—	7572-29-4	E; R2 Karc. kat.3; R40 Xn; R48/20	E; Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		
602-070-00-3	3-hlor-4,5, <i>a</i> , <i>a</i> , <i>a</i> - pentafluorotoluen	401-930-3	77227-99-7	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn; N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-071-00-9	brombenzilbromtoluen, smješa izomera	402-210-1	99688-47-8	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	dihlor [(dihlorfenil)metil]metil benzen, smješa izomera; (dihlorfenil)(dihlortolil)metan, smješa izomera (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
602-073-00-X	1,4-dihlorbut-2-en	212-121-8	764-41-0	Karc. kat.2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 45-24/25-26-34-50/53 S: 53-45-60-61	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,01 % C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	E
602-074-00-5	pentahlorbenzen	210-172-0	608-93-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrahlor-1,3-dioksolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
602-076-00-6	2,3,4-trihlorbut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Karc. kat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	Karc. kat.3; R40: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	dodekahloropentaciklo [5.2.1.02,6.03,9.05,8] dekan; mireks	219-196-6	2385-85-5	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50/53	Xn; N R: 21/22-40-50/53-62-63-64 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
602-078-00-7	heksahlorociklopentadien	201-029-3	77-47-4	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-079-00-2	2,3-dihloropropen; 2,3-dihloropropilen	201-153-8	78-88-6	F; R11 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-41-52/53-68 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-00-8	hloralkani, C ₁₀₋₁₃ ; hlorovani parafini, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Karc. kat.3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
602-081-00-3	2-hlor-4,5-difluorobenzoeva kiselina	405-380-5	—	Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn R: 21/22-41-43 S: (2-)26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4- oksaheptan-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-41-61		
602-083-00-4	difenil-etar, pentabromo derivat pentabromdifenil etar	251-084-2	32534-81-9	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R: 48/21/22-50/53-64 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-dihlor-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	R52-53 N; R59	N R: 52/53-59 S: 59-61		
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	F; R11 Toks. po repr. kat. 1; R60 Xn; R48/20 R66	F; T R: 60-11-48/20-66 S: 53-45		E
602-086-00-0	trifluorjodmetan; trifluorometil- jodid	219-014-5	2314-97-8	Muta. kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
602-087-00-6	1,2,4-trihlorbenzen	204-428-0	120-82-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)23-37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-088-00-1	2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R24 Xn; R20/22 R52-53	T R: 45-20/22-24-52/53-62 S: 53-45-61		E
602-089-00-7	4-brom-2-hlorofluorbenzen	405-580-2	60811-21-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
602-090-00-2	1-alil-3-hlor-4-fluorbenzen	406-630-6	121626-73-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
602-091-00-8	1,3-dihlor-4-fluorbenzen	406-160-1	1435-48-9	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-48/20/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-092-00-3	1-brom-3,4,5-trifluorbenzen	418-480-9	138526-69-9	R10 Karc. kat.3; R40 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-38-40-41-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
602-093-00-9	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrahlortoluen; <i>p</i> -hlorbenzo-trihlorid	226-009-1	5216-25-1	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	T R: 45-21/22-37/38-48/23-62 S: 53-45		E
602-094-00-4	difeniletar; oktabrom derivat	251-087-9	32536-52-0	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
602-095-00-X	alkani, C ₁₄₋₁₇ , hlorovani; hlorovani parafini, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-096-00-5	malahit zeleni hidrohlorid; [1] malahit zeleni oksalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-63-50/53 S: (2-)26-36/37-39-46-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
602-097-00-0	1-brom-9-(4,4,5,5,5-pentafluorpentiltio)nonan	422-850-5	148757-89-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
602-098-00-6	2-(3-bromfenoksi)tetrahydro-2H-piran	429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-fluorfenil)-2-metilpropionil-hlorid	426-370-7	-	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
602-100-00-5	Reakciona smješa: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentana	420-640-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-hlor-4-fluor-5-nitrofenil (izobutil)karbonat	427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutan	430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(hlorfenilmetil)-2-metilbenzen	431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorociklopentan	430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-105-00-2	natrijum 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butan-sulfinat	422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-brom-4,6-difluoranilin	429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluor-4-jod-1-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-tetrafluorfenil)metanol	443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F; T R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2-)7-16-36/37-45	T; R23/24/25: C ≥ 20 % Xn; R20/21/22: 3 % ≤ C < 20 % T; R39/23/24/25: C ≥ 10 % Xn; R68/20/21/22: 3 % ≤ C < 10 %	
603-002-00-5	etanol; etil alkohol	200-578-6	64-17-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)7-16		
603-003-00-0	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol	200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; <i>terc</i> -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		
603-006-00-7	izomeri pentanola, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	250-378-8		R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	Xn R: 10-20-37-66 S: (2-)46		C
603-007-00-2	2-metilbutan-2-ol; <i>terc</i> -pentanol	200-908-9	75-85-4	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F; Xn R: 11-20-37/38 S: (2-)46		
603-008-00-8	4-metil-pentan-2-ol; metil izobutil karbinol	203-551-7	108-11-2	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24/25	Xi; R37: C ≥ 25 %	
603-009-00-3	cikloheksanol	203-630-6	108-93-0	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-010-00-9	2-metil-cikloheksanol, smješa izomera; [1] <i>cis</i> -2-metilcikloheksanol; [2] <i>trans</i> -2-metilcikloheksanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		C
603-011-00-4	2-metoksietanol; etilen glikol monometil etar	203-713-7	109-86-4	R10 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		E
603-012-00-X	2-etoksietanol; etilen glikol monoetil etar	203-804-1	110-80-5	R10 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		E
603-013-00-5	2-izopropoksietanol; etilen glikol monoizopropil etar	203-685-6	109-59-1	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25		
603-014-00-0	2-butoksietanol; etilen glikol monobutil etar; butil celosolv	203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn R: 20/21/22-36/38 S: (2-)36/37-46		
603-015-00-6	alil alkohol	203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
603-016-00-1	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on; diaceton alkohol	204-626-7	123-42-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25	Xi; R36: C ≥ 10 %	
603-018-00-2	furfuril alkohol	202-626-1	98-00-0	Karc. kat.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	Xn; R20/21/22: C ≥ 5 %	
603-019-00-8	dimetil etar	204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-020-00-3	etil metil etar	—	540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	metil vinil etar	203-475-4	107-25-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		D
603-022-00-4	dietil etar; etar	200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-023-00-X	etilen- oksid; oksiran	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/38 S: 53-45		E
603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	F; R11-19 Karc. kat.3; R40 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-19-36/37-40-66 S: (2-)9-16-36/37-46		D
603-025-00-0	tetrahidrofuran	203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33	Xi; R36/37: C ≥ 25 %	
603-026-00-6	1-hlor-2,3-epoksiopropan; epihlorhidrin	203-439-8	106-89-8	R10 Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45	T; R23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R20/21/22: 0,1 % ≤ C < 1 %	E
603-027-00-1	etandiol; etilen glikol	203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-028-00-7	2-hloretnol; etilen hlorhidrin	203-459-7	107-07-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/37-45		
603-029-00-2	bis(2-hloretil) etar	203-870-1	111-44-4	Karc. kat.3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 10-26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/37-45		
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamin	205-483-3	141-43-5	Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 20/21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
603-031-00-3	1,2-dimetoksietan; etilen-glikol dimetil-etar; <i>EGDME</i>	203-794-9	110-71-4	F; R11 R19 Toks. po repr. kat. 2; R60 Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R20	F; T R: 60-61-11-19-20 S: 53-45		E
603-032-00-9	etilen- dinitrat; etilen glikol dinitrat	211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/37-45		
603-033-00-4	oksidietilen- dinitrat; dietilen glikol -dinitrat; digol dinitrat	211-745-8	693-21-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-034-00-X	glicerol- trinitrat; nitroglicerol	200-240-8	55-63-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-035-00-5	pentaeritritol tetranitrat; <i>P.E.T.N.</i>	201-084-3	78-11-5	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-036-00-0	manitol- heksanitrat; nitromanit	239-924-6	15825-70-4	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-037-00-6	celuloza-nitrat; nitroceluloza	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		T
603-038-00-1	alil glicidil etar; alil 2,3-epoksiipropil etar; prop-2-en-1-il-2,3-epoksiipropil etar	203-442-4	106-92-3	R10 Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S: (2-)24/25-26-36/37/39-61		
603-039-00-7	butil glicidil etar; butil 2,3-epoksiipropil etar	219-376-4	2426-08-6	R10 Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37-40-43-52/53-68 S: (2-)24/25-36/37-61		
603-040-00-2	natrijum -metanolat; natrijum- metoksid; [1] kalijum- metanolat; kalijum- metoksid; [2] litijum- metanolat; litijum- metoksid [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-041-00-8	kalijum- etanolat; kalijum- etoksid; [1] natrijum- etanolat; natrijum- etoksid [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-042-00-3	aluminijum-tri-izopropoksid	209-090-8	555-31-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)8-16		
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-dihlor- α -(pirimidin-5-il) benzhidril alkohol	—	26766-27-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-trihlor-1,1-bis(4-hlorfenil)etanol	204-082-0	115-32-2	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
603-045-00-X	diizopropil etar; [1] dipropil etar [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		C
603-046-00-5	bis (hlormetil) etar; oksibis(hlormetan)	208-832-8	542-88-1	F; R11 Karc. kat.1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	Карц. кат.1; R45: C ≥ 0,001 %	E
603-047-00-0	2-dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamin	203-542-8	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
603-048-00-6	2-dietil-aminoetanol; N,N-dietiletanolamin	202-845-2	100-37-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
603-049-00-1	hlorfetol (ISO); 1,1-bis (4-hlorfenil) etanol	201-246-3	80-06-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
603-050-00-7	1-(2-butoksipropoksi)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)		
603-051-00-2	2-etilbutan-1-ol	202-621-4	97-95-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)		
603-052-00-8	3-butoksipropan-2-ol; propilen glikol monobutil etar	225-878-4	5131-66-8	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-053-00-3	2-metil pentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)	Xi; R36/38: C ≥ 10 %	
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butil-etar; dibutil etar	205-575-3	142-96-1	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi R: 10-36/37/38-52/53 S: (2-)61	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
603-055-00-4	propilen- oksid; 1,2-epoksipropan; metiloksiran	200-879-2	75-56-9	F+; R12 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-12-20/21/22-36/37/38 S: 53-45		E
603-056-00-X	[(<i>p</i> -toliloksi)metil]oksiran; [1] [(<i>m</i> -toliloksi)metil]oksiran; [2] 2,3-epoksipropil- <i>o</i> -tolil etar; [3] [(toliloksi)metil]oksiran; krezil glicidil etar [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. kat. 3; R68 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-43-51/53-68 S: (2-)36/37-61		C
603-057-00-5	benzil alkohol	202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)26		
603-058-00-0	1,3-propilen- oksid	207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	heksan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
603-060-00-1	2,2'-bioksiran; 1,2:3,4-diepoksibutan	215-979-1	1464-53-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		E
603-061-00-7	tetrahidro-2-furilmetanol; tetrahidrofurfuril alkohol	202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)39	Xi; R36: C ≥ 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-062-00-2	tetrahidrofuran-2,5-diildimetanol	203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
603-063-00-8	2,3-epoksipropan-1-ol; glicidol; oksiranemetanol	209-128-3	556-52-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T R: 45-60-21/22-23-36/37/38-68 S: 53-45		E
603-064-00-3	1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil etar	203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-065-00-9	rezorcinol diglicidil etar; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen	202-987-5	101-90-6	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43 R52-53	Xn R: 21/22-36/38-40-43-52/53-68 S: (2-)23-36/37-61		
603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; vinilcikloheksan diepoksid	203-437-7	106-87-6	Karc. kat.3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)36/37-45-63	T; R23/24/25: C ≥ 1 %: Xn; R20/21/22: 0,1 % ≤ C < 1 %	
603-067-00-X	fenil glicidil etar; 2,3-epoksipropil fenil etar; 1,2-epoksi-3-fenoksipropan	204-557-2	122-60-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T R: 45-20-37/38-43-68-52/53 S: 53-45-61		E
603-068-00-5	2,3-epoksipropil-2-etilcikloheksil-etar; etilcikloheksilglicidil etar	—	130014-35-6	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39		
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	202-013-9	90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26-28		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-070-00-6	2-amino-2-metilpropanol	204-709-8	124-68-5	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)61	Xi; R36/38: C ≥ 10 %	
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamin	203-868-0	111-42-2	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-bis(2,3 epoksipropoksi)butan; butandioldiglicidil etar	219-371-7	2425-79-8	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21-36/38-43 S: (2-)26-28-37/39		
603-073-00-2	bis-[4-(2,3- epoksipropoksi)fenil]propan	216-823-5	1675-54-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)28-37/39	Xi; R36/38: C ≥ 5 %	
603-074-00-8	proizvod reakcije: bisfenol- <i>A</i> - (epihlorhidrina) i epoksi smole (molekulska masa po brojnoj vrijednosti ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	Xi; R36/38: C ≥ 5 %	
603-075-00-3	hlormetil metil etar; hlordimetil etar	203-480-1	107-30-2	F; R11 Karc. kat.1; R45 Xn; R20/21/22	F; T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		E
603-076-00-9	but-2-in-1,4-diol; 2-butin-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	C; R34 T; R23/25 Xn; R21-48/22 R43	C; T R: 21-23/25-34-43-48/22 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45-46	C; R34: C ≥ 50 % Xi; R36/38: 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-dimetil-aminopropan-2-ol; dimepranol (INN)	203-556-4	108-16-7	R10 Xn; R22 C; R34	C R: 10-22-34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	prop-2-in-1-ol; propargil alkohol	203-471-2	107-19-7	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36-45-61		
603-079-00-5	2,2'-(metilimino)dietanol; N-metildietanolamin	203-312-7	105-59-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-080-00-0	2-metilaminoetanol; <i>N</i> -metiletanolamin; <i>N</i> -metil-2-etanolamin; <i>N</i> -metil-2-amino etanol; 2-(metilamino)etanol	203-710-0	109-83-1	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
603-081-00-6	2,2'-tiodietanol; tiodiglikol	203-874-3	111-48-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanolamin	201-162-7	78-96-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-izopropanolamin	203-820-9	110-97-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-084-00-2	stiren oksid; (epoksietil)benzen; feniloksiran	202-476-7	96-09-3	Karc. kat.2; R45 Xn; R21 Xi; R36	T R: 45-21-36 S: 53-45		E
603-085-00-8	bronopol (<i>INN</i>); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
603-086-00-3	etirimol (<i>ISO</i>); 5-butil-2-etilamino-6- metilpirimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
603-087-00-9	2-etilheksan-1,3-diol; oktilen glikol; etoeksadiol	202-377-9	94-96-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(oktiltio)etanol; 2-hidroksietil oktil- sulfid	222-598-4	3547-33-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-oksa-6-azaoktan- 1-ol	400-390-6	—	C; R35 Xn; R22	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-090-00-5	2-(2-brometoksi)anizol	402-010-4	4463-59-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-091-00-0	egzo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
603-092-00-6	2-metil-4-fenilpentanol	402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-093-00-1	cinmetilin (ISO); egzo-(±)-1-metil-2-(2-metil-benzil-oksi)-4-izopropil-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan	402-410-9	87818-31-3	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoksi)propoksi)-2,2-dimetilpropan	241-536-7	17557-23-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-095-00-2	2-(propiloksi)etanol; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Xn; R21 Xi; R36	Xn R: 21-36 S: (2-)26-36/37-46		
603-096-00-8	2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil etar	203-961-6	112-34-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24-26		
603-097-00-3	1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol; triizopropanolamin	204-528-4	122-20-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
603-098-00-9	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
603-099-00-4	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol- hidroklorid	403-440-5	93633-79-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-100-00-8	1,2-dimetoksiopropan	404-630-0	7778-85-0	F; R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, smješa izomera (<i>cis</i> i <i>trans</i>)	405-040-6	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epoksibutan	203-438-2	106-88-7	F; R11 Karc. kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37-61		
603-103-00-4	oksiran, mono[(C _{12,14} -alkiloksi)metil] derivati.	271-846-8	68609-97-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-104-00-X	fenarimol (<i>ISO</i>); 2,4'-dihlor- α -(pirimidin-5-il)benzhidril alkohol	262-095-7	60168-88-9	Toks. po repr. kat. 3; R62-63 R64 N; R51-53	Xn; N R: 51/53-62-63-64 S: (2-)36/37-61		
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	F+; R12 R19 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	F+; T R: 45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S: 53-45-61		E
603-106-00-0	2-metoksiopropanol	216-455-5	1589-47-5	R10 Toks. po repr. kat. 2; R61 Xi; R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi)etanol; dietilen glikol monometil etar	203-906-6	111-77-3	Toks. po repr. kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; izobutanol	201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-109-00-7	Reakciona smješa: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluor-2-(trifluormetil)propana; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorbutana	425-340-0	-	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	Reakciona smješa: <i>cis</i> -2-izobutil-5-metil 1,3-dioksana; <i>trans</i> -2-izobutil-5-metil 1,3-dioksana	426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	Reakciona smješa: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>cis</i> -cikloheksana; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>trans</i> -cikloheksana	426-530-6	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	ciklopentil 2-feniletil etar	428-340-9	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
603-113-00-9	6-glicidiloksinaft-1-il oksimetiloksiran	429-960-2	27610-48-6	Muta. kat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-propeniloksi)triciklo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(ili-4)-en	430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	Reakciona smješa: <i>O,O',O''</i> -(metilsilantrii)tris(4-metil-2-pentanon oksim) (3 stereoisomera)	423-580-0	-	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(<i>Z</i>)-(2,4-difluorfenil)piperidin-4-ilmetanon oksim monohidrohlorid	424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-117-00-0	propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-118-00-6	6-dimetilaminoheksan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoksi)propan-2-ol)	405-840-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol	405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrahinon	406-057-1	114565-66-1	Karc. kat.3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	natrijum 2-etilheksanolat	406-150-7	38411-13-1	F; R11 C; R34 R52-53	F; C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(viniloksi)etoksi]benzen	406-900-3	84563-49-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-dihlorfenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol	408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (<i>S</i>)-butan-2-ol; [2] (<i>R</i>)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		C
603-128-00-0	2-(fenil-metoksi)naftalen	405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-129-00-6	1- <i>terc</i> -butoksipropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
603-130-00-1	Reakciona smješa izomera: α -((dimetilbifenil)- ω -hidroksipoli(oksietilena)	406-325-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
603-131-00-7	3:1smješa: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksododecil)amino]- <i>D</i> -glucitola i 1-deoksi-1-[metil-(1-oksotetradecil)amino]- <i>D</i> -glucitola	407-290-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-132-00-2	2-hidroksimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	Reakciona smješa: 3-[(4-amino-2-hlor-5-nitrofenil)amino]-propan-1,2-diola i 3,3'-(2-hlor-5-nitro-1,4-fenilendiimino) <i>bis</i> (propan-1,2-diola)	408-240-1	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	Reakciona smješa supstituisanih dodecil i/ili tetradecil, difenil etara. Supstanca je proizvedena Friedel Kraftsovom reakcijom. Katalizator je odstranjen iz proizvoda reakcije. Difenil etar je supstituisan C ₁ -C ₁₀ alkil grupama. Alkil grupe su vezane nasumice između C ₁ i C ₆ . Upotrebljeni su linearni C ₁₂ i C ₁₄ , 50/50.	410-450-3	—	R53	R: 53 S: 61		
603-135-00-9	<i>bis</i> [[2,2',2''-nitrilotris-[etanolato]]-1- <i>N,O</i>]- <i>bis</i> [2-(2-metoksietoksi)etoksi]-titan	410-500-4	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-136-00-4	3-((4-(<i>bis</i> (2-hidroksietil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-137-00-X	Reakciona smješa: 1-dezoksi-1-[metil-(1-oksoheksadecil)amino]-D-glucitola i 1-dezoksi-1-[metil-(1-oksooktadecil)amino]-D-glucitola	411-130-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen; (ili): 2,2-dimetil-3-(3-metil-fenil)propanol	403-140-4	103694-68-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-139-00-0	bis(2-metoksietil)-etar	203-924-4	111-96-6	R10 R19 Toks. po repr. kat. 2; R60-61	T R: 60-61-10-19 S: 53-45		
603-140-00-6	2,2'-oksisibietanol; dietilen glikol	203-872-2	111-46-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
603-141-00-1	Reakciona smješa: dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]pentadekana i dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]heptadekana	413-780-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-142-00-7	2-(2-(2-hidroksietoksi)etil)-2-aza-biciklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Xn; R21/22-48/20 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41-48/20 S: (2-)26-36/37/39		
603-143-00-2	R-2,3-epoksi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	E; R2 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	E; T R: 45-60-2-21/22-23-34-68 S: 53-45		E
603-144-00-8	Reakciona smješa: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklododekatrien-1-ola i 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciklododekadien-1-ola	413-530-6	111850-00-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-145-00-3	2-izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoksipropan	406-970-5	129228-11-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil)metilamino]etanol	406-080-7	83016-70-0	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
603-147-00-4	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorfenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin	406-030-4	105812-81-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
603-148-00-X	1,4- <i>bis</i> [(viniloksi)metil]cikloheksan	413-370-7	17351-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-149-00-5	Reakciona smješa: diastereoizomera 1-(1-hidroksietil)-4-(1-metiletil)cikloheksana	407-640-3	63767-86-2	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24/25-37-60-61		
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-dihlorfenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	413-570-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-152-00-1	2-(4- <i>terc</i> -butilfenil)etanol	410-020-5	5406-86-0	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-62-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluormetil)fenil)amino)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-154-00-2	1-[(2- <i>terc</i> -butil)cikloheksiloksi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-156-00-3	2-(2,4-dihlorfenil)-2-(2-propenil)oksiran	411-210-0	89544-48-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-157-00-9	6,9-bis(heksadeciloksimetil)-4,7-dioksanon-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	R53	R: 53 S: 61		
603-158-00-4	Reakciona smješa: 4 diastereoizomera 2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-diena	412-460-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
603-159-00-X	2-ciklododecilpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-160-00-5	1,2-dietoksipropan	412-180-1	10221-57-5	F; R11 R19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24-33		
603-161-00-0	1,3-dietoksipropan	413-140-6	3459-83-4	R10	R: 10 S: (2-)9-24		
603-162-00-6	α [2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]acetil]amino]propil]- ω -(nonil-fenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandiil)]	413-420-8	144736-29-8	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
603-163-00-1	2-fenil-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-164-00-7	2-butil-4-hlor-4,5-dihidro-5-hidroksimetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazol	412-420-5	133909-99-6	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-165-00-2	Reakciona smješa: 4-alil-2,6- <i>bis</i> (2,3-epoksipropil)fenola; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6- <i>bis</i> (2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoksiopropil)fenoksi]-2-hidroksiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoksiopropil)fenoksi]-2-hidroksiopropil]-2-(2,3-epoksiopropil)fenola; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6- <i>bis</i> (2,3-epoksiopropil)fenoksi)-2-hidroksiopropil]-2-(2,3-epoksiopropil)fenola i 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6- <i>bis</i> (2,3-epoksiopropil)fenoksi)-2-hidroksiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoksiopropil)fenoksi]-2-hidroksiopropil]-2-(2,3-epoksiopropil)fenola	417-470-1	—	Muta. kat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)36/37		
603-166-00-8	R-1-hlor-2,3-epoksiopropan	424-280-2	51594-55-9	R10 Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45		E
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>terc</i> -butilbifenil-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	R53	R: 53 S: 61		
603-168-00-9	3-(2-etilheksiloksi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorfenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin	415-550-0	109887-53-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-170-00-X	Reakciona smješa: 2-metil-1-(6-metil-biciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ola; 2-metil-1-(1-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)-pent-1-en-3-ola i 2-metil-1-(5-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ola	415-990-3	67739-11-1	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-171-00-5	5-tiazolilmetanol	414-780-9	38585-74-9	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]tiazepin-11-il)piperazinijum-1-il]etoksi)etanol <i>trans</i> -butendioat	415-180-1	773058-82-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-173-00-6	4,4-dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)26-36/37		
603-174-00-1	4-cikloheksil-2-metil-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-175-00-7	2-(2-heksil-oksietoksi)etanol; <i>DEGHE</i> ; dietilen glikol monoheksil etar; 3,6-dioksa-1-dodekanol; heksil karbitol; 3,6-dioksadodekan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Xn; R21 Xi; R41	Xn R: 21-41 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-176-00-2	1,2- <i>bis</i> (2-metoksietoksi)etan; <i>TEGDME</i> ; trietilen glikol dimetil etar; triglim	203-977-3	112-49-2	R19 Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62	T R: 61-19-62 S: 53-45		
603-177-00-8	1-etoksipropan-2-ol; <i>2PGIEE</i> ; 1-etoksi-2-propanol; propilen glikol monoetil etar; [1] 2-etoksi-1-metil etil acetat; <i>2PGIEEA</i> [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)24		
603-178-00-3	2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil etar; <i>n</i> -heksilglikol	203-951-1	112-25-4	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-179-00-9	ergokalciferol (<i>ISO</i>); Vitamin <i>D2</i>	200-014-9	50-14-6	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)28-36/37-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-180-00-4	kolkalciferol; Vitamin D3	200-673-2	67-97-0	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
603-181-00-X	<i>tert</i> -butil metil etar; <i>MTBE</i> ; 2-metoksi-2-metilpropan	216-653-1	1634-04-4	F; R11 Xi; R38	F; Xi R: 11-38 S: (2-)9-16-24		
603-182-00-5	produkt reakcije: zasićenih, mononezasićenih i polinezasićenih dugolančanih, djelimično esterifikovanih alkohola biljnog porijekla (<i>Brassica napus L.</i> , <i>Brassica rapa L.</i> , <i>Helianthus annuus L.</i> , <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum L.</i> , <i>Cocos nucifera L.</i> , <i>Elaeis guineensis</i>) sa <i>O,O</i> -diizobutilditiofosfatom i 2-etilheksilaminom i vodonikperoksidom	428-630-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanol; <i>TEGEBE</i> ; trietilen glikol monobutil etar; butoksitrietilen glikol	205-592-6	143-22-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46	Xi; R41: C ≥ 30 % Xi; R36: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(hidroksimetil)-2-[[2-hidroksi-3-(izooktadeciloksi)propoksi]metil]-1,3-propandiol	416-380-1	146925-83-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-185-00-1	2,4-dihlor-3-etil-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioksepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-26-37		
603-187-00-2	2-((4,6- <i>bis</i> (4-(2-(1-metilpiridinijum-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroksietil)amino)etanol-dihlorid	419-360-9	163661-77-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-188-00-8	Reakciona smješa: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalena; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalena	426-970-9	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-189-00-3	Reakciona smješa kompleksa: titanijuma, 2,2'-oksidietanola, amonijum-laktata, nitrilotris (2-propanola) i etilen glikola	405-250-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioksaspiro[4.5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilheksil)oksi)-2-hidroksipropoksi)fenol	419-740-4	137658-79-8	R53	R: 53 S: 61		
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	dinatrijum 9,10-antracendioksid	426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoksifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]-fenol	430-810-3	154825-62-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-196-00-1	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol	431-020-1	41340-36-7	Xn; 22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53-63 S: (2-)22-36/37-61		
603-199-00-8	etoksazol (ISO); (RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenolat	—	153233-91-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametilheksadek-2-en-1-ol	416-120-5	-	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluorpentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-heksametil-4,6-dioksatetraciklo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]t atradekan	427-580-1	-	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
603-204-00-3	Reakciona smješa: 2,2'-(heptan-1,7-diil)bis-1,3-dioksolana; 2,2'-(heptan-1,6-diil)bis-1,3-dioksolana	428-110-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-hlor-9H-purin-9-il)-2-ciklopenten-1-metanol-hidroklorid	426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-dihlor-1,3-benzodioksol	426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-izobutil-2-izopropil-1,3-dimetiloksiopropan	430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-dietoksietan	211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
603-209-00-0	spinosad (ISO) (reakciona smješa spinosina A i spinosina D u odnosima od 95:5 do 50:50); reakciona smješa: 50-95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -l-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksi- β -d-eritripiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diona i 50-5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -l-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksi- β -d-eritripiranosilil)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklodeka[b]as-indacen-7,15-dion; [1] spinosin A; [2] spinosin D [3]	- [1] - [2] - [3]	- [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [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	
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijum-hlorid ...%; glicidil trimetilamonijum-hlorid ...%	221-221-0	3033-77-0	Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.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		BE
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; ters-amil metil etar	213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluorborat)	418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihidro-1H-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>terc</i> -butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propandiol-fosfit	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-(9H-karbazol-4-iloksi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		
603-221-00-6	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidrohlorid; [sadrži < 0.1 % 4-hloranilina (EC broj 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol, hidrohlorid; [sadrži ≥ 0.1 % 4-hloranilina (EC broj 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Karc. kat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		E
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-diokso-1-oksaciklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-ciklopentildien ciklopentanol; 1,1'-bi(ciklopentildien)-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-dodekafluor-2-(trifluormetil)-heksan	435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
603-225-00-8	eritromicin A9-oksime (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)oksaci klotetradekan-2-ona-10-oksime (E)	437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
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)]etar sa 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolom (4:1); proizvodi reakcije: α -hidro- ω -((hlorkarbonil)oksi)-poli[oksi(metil-1,2-etandil)]etar sa 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiol sa kalijum 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-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran; 6-fluor-2-(2-oksiranil)hroman	419-620-1	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)/36/37-61		
603-229-00-X	natrijum (Z)-3-hlor-3-(4-hlorfenil)-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-aza-spiro[5.5]undekan	444-420-6	-	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
603-233-00-1	Reakciona smješa: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ola; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ola; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ola; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ola; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ola; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ola	444-430-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametiltriciklo(6.2.1.0(1,6))u ndek-5-en	444-480-3	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-001-00-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenilalkohol	203-632-7	108-95-2	Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	T; R: 23/24/25-34-48/20/21/22-68 S: (1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	T; R23/24/25: C ≥ 10 % Xn; R20/21/22: 3 % ≤ C < 10 % C; R34: C ≥ 3 % Xi; R36/38: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	pentahlorfenol	201-778-6	87-86-5	Karc. kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
604-003-00-3	natrijum pentahlorfenolat; [1] kalijum pentahlorfenolat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Karc. kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-004-00-9	<i>m</i> -krezol; [1] <i>o</i> -krezol; [2] <i>p</i> -krezol; [3] smješa-krezola [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45	T; R24/25: C ≥ 5 % Xn; R21/22: 1 % ≤ C < 5 % C; R34: C ≥ 5 % Xi; R36/38: 1 % ≤ C < 5 %	C
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrohinon; hinol	204-617-8	123-31-9	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43--68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
604-006-00-X	3,4-ksilenol; [1] 2,5-ksilenol; [2] 2,4-ksilenol; [3] 2,3-ksilenol; [4] 2,6-ksilenol; [5] ksilenol; [6] 2,4(ili 2,5)-ksilenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-50 S: (2-)24/25-61		
604-008-00-0	2-hlorfenol; [1] 4-hlorfenol; [2] 3-hlorfenol; [3] hlorfenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		C
604-009-00-6	pirogalol; 1,2,3-trihidroksibenzen	201-762-9	87-66-1	Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn R: 20/21/22-68-52/53 S: (2-)36/37-61	Xn; R20/21/22: C ≥ 10 %	
604-010-00-1	rezorcinol; 1,3-benzendiol	203-585-2	108-46-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-50 S: (2-)26-61	Xn; R22: C ≥ 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-011-00-7	2,4-dihlorfenol	204-429-6	120-83-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-012-00-2	4-hlor- <i>o</i> -krezol; 4-hlor-2-metilfenol	216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrahlorfenol	200-402-8	58-90-2	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	T; R25: $C \geq 5\%$ Xn; R22: $0,5\% \leq C < 5\%$ Xi; R36/38: $C \geq 5\%$	
604-014-00-3	hlorkrezol; 4-hlor- <i>m</i> -krezol; 4-hlor-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61	Xn; R21/22: $C \geq 10\%$	
604-015-00-9	2,2'-metilen <i>bis</i> -(3,4,6-trihlorfenol); heksahlorofen	200-733-8	70-30-4	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37-45-60-61	T; R24/25: $C \geq 2\%$ Xn; R21/22: $0,2\% \leq C < 2\%$	
604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzen; pirokatekol	204-427-5	120-80-9	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-trihlorfenol	202-467-8	95-95-4	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xn; R22: $C \geq 20\%$ Xi; R36/38: $C \geq 5\%$	
604-018-00-5	2,4,6-trihlorfenol	201-795-9	88-06-2	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	dihlorofen (<i>ISO</i>);	202-567-1	97-23-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-020-00-6	2-fenilfenol (<i>ISO</i>) bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil;	201-993-5	90-43-7	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	natrijum 2-bifenilat; 2-fenilfenol, natrijumova so	205-055-6	132-27-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 22-37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
604-023-00-2	2,4-dihlor-3-etilfenol	401-060-4	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-60-61		
604-024-00-8	4,4-izobutiletildidifenol	401-720-1	6807-17-6	Toks. po repr. kat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5- <i>bis</i> (1,1-dimetilbutil)hidrohinon	400-220-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hidroksi-4,4,7-trimetilroman)	400-270-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrohinon	400-530-6	—	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorfenol	402-230-0	399-95-1	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-22-43-51/53 S: 53-45-61		E
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2-)22-26-37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	201-245-8	80-05-7	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-031-00-6	gvajakol	201-964-7	90-05-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26		
604-032-00-1	timol	201-944-8	89-83-8	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	izobutil but-3-enoat	401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2-)		
604-034-00-2	4,4'-tiodi- <i>o</i> -krezol	403-330-7	24197-34-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	4-nonilfenol reakcioni proizvodi sa formaldehidom i dodekan-1-tiolom	404-160-6	—	R43 R53	X R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-oksi <i>bis</i> (etilentio)difenol	404-590-4	90884-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
604-037-00-9	3,5-ksilenol; 3,5-dimetilfenol	203-606-5	108-68-9	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	4-hlor-3,5-dimetilfenol; [1] hlorksilfenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-039-00-X	etil-2-[4-[(6-hlorbenzoksazol- 2-il)oksi]fenoksi]propionat; fenoksaprop-etil	266-362-9	66441-23-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoeva kiselina [1]; natrijum 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoat; acifluorfen-natrijum [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		
604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53-68 S: (2-)26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	monobenzon; 4-hidroksifenil benzil etar; hidrohinon monobenzil etar	203-083-3	103-16-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	mekinol; 4-metoksifenol; hidrohinon monometil etar	205-769-8	150-76-5	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25-26-37/39-46		
604-045-00-2	2,3,5-trimetilhidrohinon	211-838-3	700-13-0	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-izopropoksifenilsulfonil)fenol	405-520-5	95235-30-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-047-00-3	4-(4-toliloksi)bifenil	405-730-7	51601-57-1	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triil)trifenol	405-800-7	27955-94-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
604-049-00-4	4-4'-metilen bis(oksietilendio)difenol	407-480-4	93589-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol	401-110-5	87113-78-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
604-052-00-0	2,2'-metilen bis(6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	R53	R: 53 S: 61		
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadecil)-fenol	410-760-9	157661-93-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-054-00-1	Reakciona smješa: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metilen-2 <i>H</i> -piran-2-il)-fenola i 4-(3,6-dihidro-4-metil-2 <i>H</i> -piran-2-il)-2-metoksifenola	412-020-0	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilen))-bis-oksiran	413-900-7	85954-11-6	Karc. kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
604-056-00-2	2-(2-hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	F; R11 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22	F; Xn R: 11-22-62 S: (2-)22-33-36/37		
604-057-00-8	Reakciona smješa: izomera 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-(<i>n</i>)-dodecilfenola; izomera 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-(<i>n</i>)-tetrakozilfenola i izomera 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecil-fenola <i>n</i> =5 ili 6	401-680-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-058-00-3	1,2-bis(3-metilfenoksi)etan	402-730-9	54914-85-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -heksadecilhidrohinon	406-400-5	—	Xn; R48/22 Xi; R38 R43 R53	Xn R: 38-43-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-060-00-4	9,9-bis(4-hidroksifenil)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Xi; R36-38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)26-37-60-61		
604-061-00-X	Reakciona smješa: 2-hlor-5-sek-tetradecilhidrohinona gdje je sek -tetradecil = 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-heksiloktil	407-740-7	—	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
604-062-00-5	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadecil)fenol	411-220-5	—	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-063-00-0	5,6-dihidroksiindol	412-130-9	3131-52-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
604-064-00-6	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-((heksil)oksi)-fenol	411-380-6	147315-50-2	R53	R: 53 S: 61		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-cikloheksil-5-metilfenol)	407-460-5	111850-25-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-066-00-7	Reakciona smješa: fenola, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-2-[(2-hidroksi-5-tetrapropilfenil)metil (C ₄₁ -jedinjenja) i metana, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetil-etil)-1-hidroksi-4-tetrapropil-fenil)]- (C ₄₅ -jedinjenja); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-fenola i 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-fenola; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenola i 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenilmetil)-6-[1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenola	414-550-8	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-067-00-2	Reakciona smješa: 2,2'-[[2-hidroksietil]imino]bis(metilen) bis[4-dodecilfenola]; formaldehida, oligomera sa 4-dodecil fenolom i 2-aminoetanolom (n = 2); formaldehida, oligomera sa 4-dodecil fenolom i 2-aminoetanolom (n = 3, 4 i više)	414-520-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hidroksifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroksietil]fenol- hidrohlorid	415-170-5	90274-24-1	Xn; R20/22 R43	Xn R: 20/22-43 S: (2-)24-26-37		
604-069-00-3	2-(1-metilpropil)-4-terc-butilfenol	421-740-4	51390-14-8	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-070-00-9	triklosan; 2,4,4'-trihlor-2'-hidroksidifenil-etar; 5-hlor-2-(2,4-dihlorfenoksi)fenol	222-182-2	3380-34-5	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: 26-39-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenol	425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksimetil)benzen	428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
604-073-00-5	E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Karc. kat. 3; R40 Toks. po repr. kat.2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
604-074-00-0	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidendifenol	201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-terc-oktilfenol	205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 2,5 %: 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	Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat.3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 1%: Карц. kat. 2; R45	
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	Toks. po repr. 3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
604-080-00-3	4-fluor-3-trifluormetilfenol	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-hlor-6-fluor-fenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61		E
604-083-00-X	4,4'-sulfonilbisfenol, polimer sa amonijum hloridom (NH ₄ Cl), pentahlorfosforanom i fenolom	439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluorbenzen	441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
604-087-00-1	Reakciona smješa: 1,2-naftohinondiazid-5-sulfonilhlorid (ili sulfonska kiselina)monoestar sa 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol om; 1,2- naftohinondiazid -5-sulfonilhlorid (ili sulfonska kiselina)diestar sa 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol om; 1,2- naftohinondiazid -5-sulfonilhlorid (ili sulfonska kiselina)triestar sa 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol om	433-640-8	-	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		
604-089-00-2	2-metil-5- <i>terc</i> -butiltiofenol	444-970-7	-	R10 Toks. po repr. 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		
605-001-00-5	formaldehid ...%	200-001-8	50-00-0	Karc. kat.3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45-51	T; R23/24/25: C ≥25 % Xn; R20/21/22: 5 % ≤ C < 25 % C; R34: C ≥25 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 25 % R43: C ≥ 0,2 %	B D
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; trioksimetilen	203-812-5	110-88-3	F; R11 Toks. po repr. kat. 3; R63 Xi; R37	F; Xn R: 11-37-63 S: (2-)36/37-46		
605-003-00-6	acetaldehid; etanal	200-836-8	75-07-0	F+; R12 Karc. kat.3; R40 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksan; paraldehid	204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)29		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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		
605-006-00-2	butiraldehyd	204-646-6	123-72-8	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	1,1-dimetoksietan; dimetil acetal	208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	akrilaldehyd; akrolein; prop-2-enal	203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-34-50 S: 23-26-28-36/37/39-45-61		D
605-009-00-9	krotonaldehyd; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-krotonaldehyd [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	F; R11 Muta. kat. 3; R68 T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/22 Xi; R37/38-41 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-010-00-4	2-furaldehyd	202-627-7	98-01-1	Karc. kat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
605-011-00-X	2-hlorbenzaldehyd; o-hlorbenzaldehyd	201-956-3	89-98-5	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	benzaldehyd	202-860-4	100-52-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
605-013-00-0	hloraloz (<i>INN</i>); (<i>R</i>)-1,2- <i>O</i> -(2,2,2-trihloretiliden)- α - <i>D</i> -glukofuranoza; glukohloraloza; anhidrogukohloral	240-016-7	15879-93-3	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	hloral hidrat; 2,2,2-trihloretan-1,1-diol	206-117-5	302-17-0	T; R25 Xi; R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-dietoksietan; acetal	203-310-6	105-57-7	F; R11 Xi; R36/38	F; Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33	Xi; R36/38: C \geq 10 %	
605-016-00-7	glioksal...%; etandial...%	203-474-9	107-22-2	Muta. kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43-68 S: (2-)36/37	Xn; R20: C \geq 10 % Xi; R36/38: C \geq 10 %	B
605-017-00-2	1,3-dioksolan	211-463-5	646-06-0	F; R11	F R: 11 S: (2-)16		
605-018-00-8	propanal; propionaldehid	204-623-0	123-38-6	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	citral	226-394-6	5392-40-5	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	*safrol; 5-alil-1,3-benzodioksol	202-345-4	94-59-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R22	T R: 45-22-68 S: 53-45		E
605-021-00-4	formaldehid, proizvodi reakcije sa butilfenolom	294-145-9	91673-30-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
605-022-00-X	glutaral; glutaraldehid; 1,5-pentandial	203-856-5	111-30-8	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	T; R25: C ≥ 50 % Xn; R22: 2 % ≤ C < 50 % T; R23: C ≥ 25 % Xn; R20: 2 % ≤ C < 25 % C; R34: C ≥ 10 % Xi; R37/38-41: 2 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38: 0,5 % ≤ C < 2 % R43: C ≥ 0,5 %	
605-023-00-5	5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenol	429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-brom-5-hidroksi-4-metoksibenzaldehid	426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-025-00-6	hloracetaldehid	203-472-8	107-20-0	Karc. kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametiloktanal	405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-027-00-7	Reakciona smješa: 3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -heksahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-6-karboksialdehida i 3 <i>a</i> ,4,5,6,7,7 <i>a</i> -heksahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-5-karboksialdehida	410-480-7	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-028-00-2	<i>β</i> -metil-3-(1-metiletil)-benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
605-029-00-8	2-cikloheksilpropanal	412-270-0	2109-22-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
605-030-00-3	1-(<i>p</i> -metoksifenil)acetaldehid oksim	411-510-1	3353-51-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-031-00-9	Reakciona smješa: 2,2-dimetoksietanala (ova komponenta se smatra bezvodnom u smislu identiteta, strukture i sastava. Međutim, 2,2-dimetoksietanal će postojati i u hidratnom obliku.(60% bezvodnog je ekvivalent za 70,4% hidrata) i vode (uključujući slobodnu vodu i vodu u hidratu 2,2-dimetoksietanala)	421-890-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -indol-2-il]-(<i>E</i>)-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	Reakciona smješa: 3,7,11-trimetil-cis-6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodekadienal	425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	Reakciona smješa: (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,9 <i>SR</i>)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehid	429-860-9	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(<i>E</i>)-3-(4-(4-fluorfenil)-5-metoksimetil-2,6-bis(1-metoksimetil)piridin-3-il)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-brommalonaldehid	430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-hlor-2-hinolinil)vinil]benzaldehid; 3-[(<i>E</i>)-2-(7-hlor-2-hinolinil)vinil]benzaldehid	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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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		
606-001-00-8	*acetone; propan-2-on; propanone	200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26		
606-002-00-3	*butanon; etil metil keton	201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-003-00-9	heptan-3-on; butil etil keton	203-388-1	106-35-4	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn R: 10-20-36 S: (2-)24		
606-004-00-4	4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton	203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29		
606-005-00-X	2,6-dimetilheptan-4-on; di-izobutil keton	203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24	Xi; R37: C ≥ 10 %	
606-006-00-5	pentan-3-on; dietil keton	202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		
606-007-00-0	3-metilbutan-2-on; metil izopropil keton	209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-on; mezitil- oksid	205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)25	Xn; R20/21/22: C ≥ 5 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-010-00-7	cikloheksanon	203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25		
606-011-00-2	2-metilcikloheksanon	209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25		
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon; izoforon	201-126-0	78-59-1	Karc. kat.3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2-)13-23-36/37/39-46	Xi; R36/37: C ≥ 10 %	
606-013-00-3	<i>p</i> -benzohinon; hinon	203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
606-014-00-9	hlorofacinon (<i>ISO</i>); 2-(2-(4-hlorfenil)fenilacetil)indan-1,3-dion	223-003-0	3691-35-8	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 23-27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	pindon (<i>ISO</i>); 2-pivaloilindan-1,3-dion	201-462-8	83-26-1	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	diketen;	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)3		D
606-018-00-0	diklon (<i>ISO</i>); 2,3-dihlor-1,4-naftohinon	204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	hlordekon (<i>ISO</i>); perhlorpentaciklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-on; dekahlorpentaciklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Karc. kat.3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-metilheptan-3-on	208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23	Xi; R36/37: C ≥ 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-021-00-7	N-metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	Toks. po repr. kat. 2; R61: C ≥ 5 % Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidon	202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-metoksi-4-metilpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	heptan-2-on; metil amil keton	203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	ciklopentanon	204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-metilheksan-2-on; izoamil metil keton	203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-027-00-X	heptan-4-on; di-n-propil keton	204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-on; di-izopropil keton	209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25		
606-029-00-0	pentan-2,4-dion; acetilaceton	204-634-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)21-23-24/25		
606-030-00-6	heksan 2 on; metil butil keton; butil metil keton; metil-n-butil keton	209-731-1	591-78-6	R10 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propiolakton	200-340-1	57-57-8	Karc. kat.2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	T+ R: 45-26-36/38 S: 53-45		E
606-032-00-7	heksahloracetan	204-129-5	116-16-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	2-(3,4-dihlorfenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol	243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6- <i>terc</i> -butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
606-035-00-3	hloridazon (ISO); 5-amino-4-hlor-2-fenilpiridazin-3-(2 <i>H</i>)-on; pirazon	216-920-2	1698-60-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-036-00-9	hinometionat; hinometionat (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5- <i>b</i>)hinoksalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S: (2-)24-37-60-61		
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanon	256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-038-00-X	difacinon (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)36/37-45		
606-039-00-5	5(ili 6)- <i>terc</i> -butil-2'-hlor-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)-3-on	400-680-2	—	Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-50/53 S: (2-)60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-040-00-0	(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil)amino-3-hidroksiacetofenon- hidrohlorid	401-840-4	55845-90-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
606-043-00-7	2,4-di- <i>terc</i> -butilcikloheksanon	405-340-7	13019-04-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenon	403-150-9	954-16-5	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	oksadiazon (<i>ISO</i>); 3-[2,4-dihlor-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on;	243-215-7	19666-30-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-046-00-3	Smješa <i>cis</i> - i <i>trans</i> -cikloheksadek-8-en-1-ona	401-700-2	3100-36-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenon	404-360-3	119313-12-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminospiro(izobenzofuran-1(<i>IH</i>),9'-ksanten)-3-on	406-480-1	—	R53	R: 53 S: 61		
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propilcikloheksil)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4- <i>terc</i> -pentilfenoksi)nafto[1,2,3- <i>de</i>]hinolin-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-051-00-0	4-pentilcikloheksanon	406-670-4	61203-83-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutilamino)-2-hidroksi-2'-karboksibenzofenon	410-410-5	54574-82-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-053-00-1	flurtamon (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)-5-metilamino-2-fenil-4-(<i>α,α,α</i> -trifluor- <i>m</i> -tolil)furan-3(<i>2H</i>)-on	—	96525-23-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-054-00-7	izoksaf lutol (<i>ISO</i>); 5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il <i>α,α,α</i> -trifluor-2-mezil- <i>p</i> -tolilketon	—	141112-29-0	Toks. po repr. kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
606-055-00-2	1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -inden-5-il)etanon	411-180-9	92836-10-7	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)24-36-61		
606-056-00-8	4-hlor-3',4'-dimetoksibenzofenon	404-610-1	116412-83-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-057-00-3	4-propilcikloheksanon	406-810-4	40649-36-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)25-37-61		
606-058-00-9	4'-fluor-2,2-dimetoksiacetofenon	407-500-1	21983-80-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-059-00-4	2,4-difluor- <i>α</i> -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)acetofenon- hidroklorid	412-390-3	86386-75-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
606-060-00-X	Reakciona smješa: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)-1,3-dioksolana i <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)-1,3-dioksolana	412-950-7	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-061-00-5	(3-hlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. kat. 3; R68 N; R50-53	Xn; N R: 68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-062-00-0	tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	407-330-8	61571-06-0	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xi; R41 R52-53	T R: 61-41-52/53 S: 53-45-61		
606-063-00-6	(E)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)propenal	410-980-5	112704-51-5	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-dion <i>bis</i> (etilen ketal)	407-450-0	7093-55-2	R53	R: 53 S: 61		
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butan-1-on	413-790-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-066-00-2	(E)-5[(4-hlorfenil)metilen]-2,2-dimetilciklopentanon	410-440-9	164058-20-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-067-00-8	Reakciona smješa: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1 <i>H</i> -benz(g)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahidro-1,1-dimetil-1 <i>H</i> -benz(f)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1 <i>H</i> -benz(g)inden-5-il)etanona i 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-3,3-dimetil-1 <i>H</i> -benz(g)inden-5-il)etanona	414-870-8	96792-67-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-068-00-3	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)tridekaheksaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-069-00-9	spiro[1,3-dioksolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametilheksahidro-3',9'-metanonaftalen)]	415-460-1	154171-76-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
606-070-00-4	butroksidim (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	Toks. po repr. kat. 3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-62-63-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)androsta-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
606-072-00-5	3-acetil-1-fenil-pirolidin-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon; Mihlerov keton	202-027-5	90-94-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xi; R41	T R: 45-41-68 S: 53-45		
606-074-00-6	Reakciona smješa: (1 <i>R</i> *,2 <i>S</i> *)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrametilnaftalen; (2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalen	425-570-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-075-00-1	1-benzil-5-etoksiimidazolidin-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-076-00-7	1-((2- hinolinil-karbonil)oksi)-2,5-pirolidindion	418-630-3	136465-99-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-heksil-4-[(<i>R</i>)-2-hidroksitridecil]-2-oksetanon	418-650-2	104872-06-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-078-00-8	1-oktilazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-079-00-3	2- <i>n</i> -butil-benzo[<i>d</i>]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetiloksi)-5-brom-6-hidroksi-androstan-17-on	419-790-7	4229-69-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-082-00-X	Reakciona smješa butan-2-on oksima i sin- <i>O, O'</i> -di(butan-2-on oksim)dietoksisilana	406-930-7		T; R48/25 R43 R52-53	T R: 43-48/25-52/53 S: (1/2-)25-36/37-45-61		
606-083-00-5	2-hlor-5- <i>sek</i> -heksadecilhidrohinon	407-750-1	137193-60-3	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
606-084-00-0	1-(4-metoksi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propandion	414-540-3	484-33-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-085-00-6	(1 <i>R, 4S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
606-086-00-1	1-(3,3-dimetilcikloheksil)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-087-00-7	6-etil-5-fluor-4(3 <i>H</i>)-pirimidon	422-460-5	137234-87-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametil-6-okten-3-on	422-520-0	74338-72-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-089-00-8	Reakciona smješa: 1,4-diamino-2-hlor-3-fenoksiantrahinona i 1,4-diamino-2,3- <i>bis</i> -fenoksiantrahinona	423-220-2	12223-77-7	R53	R: 53 S: 61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroksifenil]etanon	430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-091-00-9	6-hlor-5-(2-hloretil)-1,3-dihidroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-092-00-4	Reakciona smješa: (<i>E</i>)-oksacikloheksadek-12-en-2-ona; (<i>E</i>)-oksacikloheksadek-13-en-2-ona; a) (<i>Z</i>)-oksacikloheksadek-(12)-en-2-ona i b) (<i>Z</i>)-oksacikloheksadek-(13)-en-2-ona	422-320-3		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoksietil)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on	414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	<i>N</i> -[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenil-spiro[[1]benzopirano[2,3- <i>c</i>]pirazol-4(<i>1H</i>),1'(3' <i>H</i>)-izobenzofuran]-3'-on	417-460-7	-	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(<i>R,S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6- <i>O</i> -(6-dezoksi- α -l-manopiranozil- <i>O</i> -(α - <i>d</i> -glukopiranozil)-(β - <i>d</i> -glukopiranozi)oksi)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-4 <i>H</i> -1-benzopiran-4-on	424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihidroksi-4,4"-(2-hidroksi-propan-1,3-diildioksi)dibenzofenon	424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-benzil-5-(heksadeciloksi)-2,4-imidazolidindion	431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluormetil)valerofenon	425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Toks. po repr. 2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-101-00-1	Reakciona smješa: 1,5- <i>bis</i> [(2- <i>etilheksil</i>)amino]-9,10-antracendiona; 1-[(2- <i>etilheksil</i>)amino]-5-[3-[(2- <i>etilheksil</i>)oki]propil]amino-9,10-antracendiona; 1,5- <i>bis</i> [3-[(2- <i>etilheksil</i>)oksi]propil]amino-9,10-antracendiona; 1-[(2- <i>etilheksil</i>)amino]-5-[(3- <i>metoksipropil</i>)amino]-9,10-antracendiona; 1-[3-[(2- <i>etilheksil</i>)oksi]propil]amino-5-[(3- <i>metoksipropil</i>)amino]-9,10-antracendiona; 1,5- <i>bis</i> [(3- <i>metiloxipropil</i>)amino]-9,10-antracendiona	426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3- <i>trietoksisililpropoksi</i>)-2- <i>hidroksibenzofenon</i>	431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(<i>trans</i> -4- <i>etilcikloheksil</i>)fenil)etanon	426-460-6	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(<i>trans</i> -4- <i>pentilcikloheksil</i>)fenil)etanon	426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'- <i>tetrafenil</i> -1,1'- <i>etandiilbisirol</i> -2,5- <i>dion</i>	431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(<i>trans</i> -4- <i>butilcikloheksil</i>)fenil)etanon	427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-107-00-4	8- <i>azaspiro</i> [4.5] <i>dekan</i> -7,9- <i>dion</i>	427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5- <i>nonafluor</i> -4-(<i>trifluormetil</i>)-3- <i>pentanon</i>	436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4- <i>metil</i> -3- <i>pentenil</i>) <i>antrahinon</i>	428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5- <i>etoksi</i> -5 <i>H</i> - <i>furan</i> -2- <i>on</i>	428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
606-111-00-6	5-amino-6-metil-1,3-dihidrobenzoimidazol-2-on	428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4 <i>aR</i> *,8 <i>aR</i> *)-4 <i>a</i> ,5,9,10,11,12-heksahidro-3-metoksi-11-metil-6 <i>H</i> -benzofuro[3 <i>a</i> ,3,2- <i>ef</i>][2]benzazepin-6-on	428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoilfenilsulfanil)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktahlor-(2,2')biizoindolil-1,1',3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2-[(<i>EZ</i>)-1-[(2 <i>RS</i>)-2-(4-klorfenoksi)propoksiimino]butil]-3-hidroksi-5-(tiazol-3-il)cikloheks-2-en-1-on	-	139001-49-3	Karc. kat. 3; R40 Toks. po repr. kat.3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2-[[1-[(2 <i>E</i>)-3-kloraliloksiimino]propil]-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on	-	149979-41-9	Karc. kat. 3; R40 Toks. po repr. kat.3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6- <i>bis</i> (1,1-dimetiletil)-4-(fenilenmetilen)cikloheksa-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-dimetilbutil)- <i>N'</i> -(fenil)-1,4-benzohinondiimid	429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(<i>E</i>)-3-metil-5-ciklopentadeken-1-on	429-900-5	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-dihidroksi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2,6,6-trimetilbiciklo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(cikloheks-2'-en-4'-on)	430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-brompropionil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolan-2-on	430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-heksadecil-1-fenilpirazolidin-3-on	430-840-7	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
606-124-00-7	1-ciklopropil-3-(2-metiltio-4-trifluormetilfenil)-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)antrahinon	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-hlor-1 <i>H</i> -izindol]-1,3(2 <i>H</i>)-dion	422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -heksen-3-on; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4.5]deu-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	427-230-8	5571-36-8	Toks. po repr. kat.2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		E
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	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>R</i> ,21 <i>S</i> ,24 <i>R</i>)-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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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	N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dihlorfenil)-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	natrijum 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	Reakciona smješa: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 i 10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekana-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oksatriciklociklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekana-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekana-4-on	434-290-9	-	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-001-00-0	metanska kiselina ... %	200-579-1	64-18-6	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)23-26-45	C; R35: $C \geq 90\%$ C; R34: $10\% \leq C < 90\%$ Xi; R36/38: $2\% \leq C < 10\%$	B
607-002-00-6	acetatna kiselina ... %	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	C; R35: $C \geq 90\%$ C; R34: $25\% \leq C < 90\%$ Xi; R36/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
607-003-00-1	hloracetna kiselina	201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C; R34: $C \geq 10\%$ Xn; 36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	
607-004-00-7	TCA (ISO); Trihloracetatna kiselina	200-927-2	76-03-9	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
607-005-00-2	TCA-natrijum (ISO); natrijum trihloracetat	211-479-2	650-51-1	Xi; R37 N; R50-53	Xi; N R: 37-50/53 S: (2-)46-60-61		
607-006-00-8	oksalna kiselina	205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	Xn; R21/22: C ≥ 5 %	
607-007-00-3	solii oksalne kiseline sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	Xn; R21/22: C ≥ 5 %	A
607-008-00-9	*acetanhidrid	203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C; R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 25 % Xi; R37/38-41: 5 % ≤ C < 25 % Xi; R36: 1 % ≤ C < 5 %	
607-009-00-4	ftalanhidrid	201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-00-X	propionanhidrid	204-638-2	123-62-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34: C ≥ 25 % Xi; R36/38: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	acetil -hlorid	200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-012-00-0	benzoil- hlorid	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		
607-013-00-6	dimetil- karbonat	210-478-4	616-38-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16		
607-014-00-1	metil- formijat	203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-015-00-7	etil- formijat	203-721-0	109-94-4	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	propil- formijat; [1] izopropil- formijat [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		C
607-017-00-8	butil- formijat; [1] <i>terc</i> -butil- formijat; [2] izobutil- formijat [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	F; R11 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		C
607-018-00-3	izopentil formijat; [1] pentil- formijat; [2] 2-metilbutil formijat [3]	203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3]	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3]	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		C
607-019-00-9	metil hlor-formijat	201-187-3	79-22-1	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F; T+ R: 11-21/22-26-34 S: (1/2-)14-26-28-36/37/39-45-46-63		
607-020-00-4	etil hlor-formijat	208-778-5	541-41-3	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F; T+ R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	metil -acetat	201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	etil -acetat	205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		
607-023-00-0	vinil -acetat	203-545-4	108-05-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-29-33		D

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-024-00-6	propil -acetat; [1] izopropil -acetat [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		C
607-025-00-1	<i>n</i> -butil-acetat	204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-026-00-7	<i>sek</i> -butil- acetat; [1] izobutil- acetat; [2] <i>terc</i> -butil- acetat [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	F; R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		C
607-027-00-2	metil- propionat	209-060-4	554-12-1	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	etil- propionat	203-291-4	105-37-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-029-00-3	<i>n</i> -butil- propionat; [1] <i>sek</i> -butil -propionat; [2] <i>terc</i> - butil- propionat; [3] izobutil- propionat [4]	209-669-5 [1] - [2] - [3] 208-746-0 [4]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 20487-40-5 [3] 540-42-1 [4]	R10	R: 10 S: (2-)		C
607-030-00-9	propil- propionat	203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24		
607-031-00-4	butil- butirat	203-656-8	109-21-7	R10	R: 10 S: (2-)		C
607-032-00-X	etil- akrilat	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-16-33-36/37	Xi; 36/37/38: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	<i>n</i> -butil- metakrilat	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)		D

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-034-00-0	metil- akrilat; metil propenoat	202-500-6	96-33-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-25-26-33-36/37-43		D
607-035-00-6	metil metakrilat; metil 2-metilprop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat	201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R37/38 R43	F; Xi R: 11-37/38-43 S: (2-)24-37-46		D
607-036-00-1	2-metoksietil -acetat; metilglikol -acetat	203-772-9	110-49-6	Toks. po repr. kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		E
607-037-00-7	2-etoksietil acetat; etilglikol- acetat	203-839-2	111-15-9	R10 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		E
607-038-00-2	2-butoksietil- acetat; butilglikol -acetat	203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2-)24		
607-039-00-8	2,4- <i>D</i> (ISO); 2,4-dihlorfenoksiacetatna kiselina	202-361-1	94-75-7	Xn; R22 Xi; R37-41 R43 R52-53	Xn R: 22-37-41-43-52/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-040-00-3	solii od 2,4- <i>D</i>	—	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		A
607-041-00-9	2,4,5- <i>T</i> (ISO); 2,4,5-trihlorfenoksiacetatna kiselina	202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	solii i estri od 2,4,5- <i>T</i> ; solii i estri 2,4,5- trihlorfenoksiacetatne kiseline	—	—	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
607-043-00-X	dikamba (ISO); 2,5-dihlor-6-metoksibenzoeva kiselina; 3,6-dihlor-2-metoksibenzoeva kiselina	217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	3,6-dihlor- <i>o</i> -anisna kiselina, jedinjenja sa dimetil-aminom (1:1); [1] kalijum 3,6-dihlor- <i>o</i> -anisat [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	dihlorprop (ISO); 2-(2,4-dihlorfenoksi) propionska kiselina	204-390-5	120-36-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	solu dihlorpropa	—	—	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5- trihlorfenoksi)propionska kiselina	202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-048-00-7	solu fenopropa; solu 2-(2,4,5- trihlorfenoksi)propionske kiseline	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		A
607-049-00-2	mekoprop (ISO); 2-(4-hlor- <i>o</i> -toliloksi) propionska kiselina; (<i>RS</i>)-2-(4-hlor- <i>o</i> - toliloksi)propionska kiselina; [1] 2-(4-hlor-2- metilfenoksi)propionska kiselina [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 7085-19-0 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)13-26-37/39-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
607-050-00-8	solu mekopropa	—	—	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)13-26-37/39-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	A
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-hlor- <i>o</i> -toliloksiacetatna 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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-052-00-9	sol i estri od <i>MCPA</i>	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)26-37-39--60-61		A
607-053-00-4	<i>MCPB (ISO)</i> ; 4-(4-hlor- <i>o</i> -toliloksi)buterna kiselina	202-365-3	94-81-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-054-00-X	sol i estri <i>MCPB</i>	—	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		A
607-055-00-5	endotal-natrijum (<i>ISO</i>); dinatrijum 7-oksabicyklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilat	204-959-8	129-67-9	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	varfarin; [1] (<i>S</i>)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron; [2] (<i>R</i>)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Toks. po repr. kat. 1; R61 T; R48/25 R52-53	T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		E
607-057-00-6	kumahlor (<i>ISO</i>); 3-[1-(4-hlorfenil)-3-oksobutil]-4-hidroksikumarin	201-378-1	81-82-3	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)37-61		
607-058-00-1	kumafuril (<i>ISO</i>); fumarin; (<i>RS</i>)-3-(1-(2-furil)-3-oksobutil)-4-hidroksikumarin; 4-hidroksi-3-[3-okso-1-(2-furil)butil]kumarin	204-195-5	117-52-2	T; R25-48/25 R52-53	T R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	kumatetralil; 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	227-424-0	5836-29-3	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+ R: 27/28-48/24/25-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihidroksi-3,3'-metilenbis(2 <i>H</i> -hromen-2-on)	200-632-9	66-76-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-061-00-8	akrilna kiselina; prop-2-enonska kiselina	201-177-9	79-10-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C; N R: 10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	D
607-062-00-3	<i>n</i> -butil- akrilat	205-480-7	141-32-2	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		D
607-063-00-9	izobuterna kiselina	201-195-7	79-31-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)		
607-064-00-4	benzil- hlorformijat	207-925-0	501-53-1	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	
607-065-00-X	bromacetatna kiselina	201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-066-00-5	Dihloracetatna kiselina	201-207-0	79-43-6	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	dihloroacetyl- hlorid	201-199-9	79-36-7	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61		
607-068-00-6	Jodacetatna kiselina	200-590-1	64-69-7	T; R25 C; R35	T; C R: 25-35 S: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	etil brom-acetat	203-290-9	105-36-2	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	etil hlor-acetat	203-294-0	105-39-5	T; R23/24/25 N; R50	T; N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-071-00-2	etil- metakrilat	202-597-5	97-63-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F; Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		D
607-072-00-8	2-hidroksietil- akrilat	212-454-9	818-61-1	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T; N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-61	T; R24: $C \geq 2\%$ Xn; R21: $0,2\% \leq C < 2\%$ R43: $C \geq 0,2\%$	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); 4-hlorfenoksiacetatna kiselina	204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-074-00-9	hlorfenak (ISO);; 2,3,6-trihlorfenilacetatna kiselina	201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	hlorfenprop-metil; metil-2-hlor-3-(4-hlorfenil)propionat	238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-076-00-X	dodin (ISO); dodeciligvanidijum- acetat	219-459-5	2439-10-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
607-077-00-5	erbon (ISO); 2-(2,4,5-trihlorfenoksi)etil-2,2-dihlor-propionat	—	136-25-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluoretil bifenil-4-il-acetat	—	4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/ 37-45		
607-079-00-6	kelevan (ISO); etil 5-(perhlor-5-hidroksipentaciklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-il)-4-oksopentanoat; etil-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekahlor-4-hidroksipentaciklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dek-4-il)-4-oksovalerat	—	4234-79-1	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-080-00-1	hloracetil- hlorid	201-171-6	79-04-9	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-23/24/25-29-35-48/23-50 S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-081-00-7	fluoracetatna kiselina	205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-082-00-2	fluoracetati, rastvorljivi	—	—	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-dihlorfenoksi)buterna kiselina	202-366-9	94-82-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-29-46-61		
607-084-00-3	solii od 2,4-DB	—	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-29-39-46-61		A
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		
607-086-00-4	dialil- ftalat	205-016-3	131-17-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-088-00-5	metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina	201-204-4	79-41-4	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	D
607-089-00-0	propionska kiselina ... %	201-176-3	79-09-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-36-45	C; R34: $C \geq 25\%$ Xi; R36/37/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
607-090-00-6	tioglikolna kiselina	200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45	T; R23/24/25: $C \geq 2\%$ Xn; R20/21/22: $0,2\% \leq C < 2\%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-091-00-1	trifluoracetatna kiselina . . . %	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61	Xn; R20: C ≥ 10 %	B
607-092-00-7	metil laktat; [1] metil (±)-laktat; [2] metil-(R)-laktat; [3] metil-(S)-(-)-laktat [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		C
607-093-00-2	propionil- hlorid	201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		B D
607-094-00-8	peracetatna kiselina . . . %	201-186-8	79-21-0	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	Xn; R20/21/22: C ≥ 10 % C; R35: C ≥ 10 % C; R34: 5 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38: 1 % ≤ C < 5 %	B D
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	R43: C ≥ 0,1 %	
607-096-00-9	anhidrid maleinske kiseline	203-571-6	108-31-6	Xn; R22 C; R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	1,2-anhidrid benzen-1,2,4-trikarboksilne kiseline; anhidrid trimelitne kiseline	209-008-0	552-30-7	Xi; R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-098-00-X	dianhidrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilne kiseline; dianhidrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilne kiseline; dianhidrid piromelitne kiseline	201-898-9	89-32-7	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-099-00-5	anhidrid 1,2,3,6-tetrahidroftalne kiseline; [1] anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidroftalne kiseline; [2] anhidrid 3,4,5,6-tetrahidroftalne kiseline; [3] anhidrid tetrahidroftalne kiseline [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		C
607-100-00-9	dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilne kiseline; 4,4'-karbonildi(ftal-anhidrid)	219-348-1	2421-28-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	Xi; R36/37: C ≥ 1 %	
607-101-00-4	anhidrid 1,4,5,6,7,7-heksahlorbiciklo [2,2,1]hept-5-en-2,3-dikarboksilne kiseline hlorendanhidrid	204-077-3	115-27-5	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25	Xi; R36/37/38: C ≥ 1 %	
607-102-00-X	anhidrid cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline; [1] anhidrid <i>cis</i> -cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline; [2] anhidrid <i>trans</i> -cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		C
607-103-00-5	anhidrid éilibarne kiseline	203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	Xn; R22: C ≥ 5% Xi; R36/37: C ≥ 1 %	
607-104-00-0	dianhidrid ciklopentan-1,2,3,4-tetrakarboksilne kiseline	227-964-7	6053-68-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	Xi; R36/37: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid; [1] 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalni anhidrid; [2] (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalni anhidrid [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		C
607-106-00-1	anhidrid 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dikarboksilne kiseline	—	123748-85-6	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	C

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-107-00-7	2-etilheksil akrilat	203-080-7	103-11-7	Xi; R37/38 R43	Xi R: 37/38-43 S: (2-)36/37-46		D
607-108-00-2	2-hidroksi-1-metiletil-akrilat; [1] 2-hidroksipropil-akrilate; [2] akrilna kiselina, monoestar sa propan-1,2-diolom [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	T; R23/24/25: C ≥ 2 % Xn; R20/21/22: 0,2 % ≤ C < 2 % R43: C ≥ 0,2 %	C D
607-109-00-8	heksameten- diakrilat; heksan-1,6-diol diakrilat	235-921-9	13048-33-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		D
607-110-00-3	pentaeritritol- triakrilat	222-540-8	3524-68-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		D
607-111-00-9	2,2-bis(akriloil-oksimetil)butil-akrilat; trimetilolpropan- triakrilat	239-701-3	15625-89-5	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39		D
607-112-00-4	2,2-dimetiltrimeten- diakrilat; neopentil glikol -diakrilat	218-741-5	2223-82-7	T; R24 Xi; R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	T; R24: C ≥ 5 % Xn; R21: 0,2 % ≤ C < 5 %	D
607-113-00-X	izobutil metakrilat	202-613-0	97-86-9	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2-)24-37-61		D
607-114-00-5	etilen di-metakrilat	202-617-2	97-90-5	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	Xi; R37: C ≥ 10 %	D
607-115-00-0	izobutil- akrilat	203-417-8	106-63-8	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	Xi; R38: C ≥ 10 %	D

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-116-00-6	cikloheksil- akrilat	221-319-3	3066-71-5	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2-)61	Xi; R37/38: C ≥ 10 %	D
607-117-00-1	2,3-epoksipropil akrilat; glicidil- akrilat	203-440-3	106-90-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	T; R23/24/25: C ≥ 2 % Xn; R20/21/22: 0,2 % ≤ C < 2 % R43: C ≥ 0,2 %	D
607-118-00-7	1-metiltrimetilen- diakrilat; 1,3-butilenglikol- diakrilat	243-105-9	19485-03-1	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		D
607-119-00-2	tetrametilen- diakrilat; 1,4-butilenglikol -diakrilat	213-979-6	1070-70-8	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		D
607-120-00-8	2,2'-oksidietil-diakrilat; dietilen glikol- diakrilat	223-791-6	4074-88-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	T; R24: C ≥ 2 % Xn; R21: 0,2 % ≤ C < 2 % R43: C ≥ 0,2 %	D
607-121-00-3	8,9,10-trinorborn-2-il- akrilat	—	10027-06-2	Xn; R21 Xi; R38 R43	Xn R: 21-38-43 S: (2-)28	Xi; R38: C ≥ 10 %	D
607-122-00-9	pentaeritritol -tetraakrilat	225-644-1	4986-89-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39		D
607-123-00-4	2,3-epoksipropil- metakrilat; glicidil- metakrilat	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	Xi; R36/38: C ≥ 10 %	D
607-124-00-X	2-hidroksietil- metakrilat	212-782-2	868-77-9	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28		D
607-125-00-5	2-hidroksipropil- metakrilat; [1] 3-hidroksipropil metakrilat [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		C D

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-126-00-0	2,2'-(etilendioksi)dietyl-diakrilat; trietilen glikol- diakrilat	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28		D
607-127-00-6	2-dietilaminoetil-metakrilat	203-275-7	105-16-8	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26	Xi; R36/38: C ≥ 10 %	D
607-128-00-1	2- <i>terc</i> -butilaminoetil-metakrilat	223-228-4	3775-90-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26		D
607-129-00-7	etil- laktat; etil <i>DL</i> -laktat; [1] etil (<i>S</i>)-2-hidroksipropionat; etil <i>L</i> -laktat; etil-(<i>S</i>)-laktat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	R10 Xi; R37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		C
607-130-00-2	pentil- acetat; [1] izopentil- acetat; [2] 1-metilbutil- acetat; [3] 2-metilbutil- acetat; [4] 2(ilii 3)-metilbutil- acetat [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		C
607-131-00-8	izopentil- propionat; [1] pentil- propionat; [2] 2-metilbutil- propionat [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	R10	R: 10 S: (2-)23-24		C
607-132-00-3	2-dimetilaminoetil- metakrilat	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	Xi; R36/38: C ≥ 10 %	D
607-133-00-9	monoalkil ili monoaril ili monoalkilaril estri akrilne kiseline sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	A
607-134-00-4	monoalkil ili monoaril ili monoalkilaril estri metakrilne kiseline sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-135-00-X	buterna kiselina	203-532-3	107-92-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-136-00-5	butiril- hlorid	205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	metil aceto-acetat	203-299-8	105-45-3	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-138-00-6	butil hlor-formijat; butil estar hlor formijatne kiseline	209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-139-00-1	2-hloropropionska kiselina	209-952-3	598-78-7	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36-45		
607-140-00-7	izobutiril -hlorid	201-194-1	79-30-1	F; R11 C; R35	F; C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	oksidietilen <i>bis</i> (hlorformijat)	203-430-9	106-75-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	propil hlor-formijat; propilestar hlor formijatne kiseline; <i>n</i> -propil hlor-formijat	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		
607-143-00-3	valerijanska kiselina	203-677-2	109-52-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	adipinska kiselina	204-673-3	124-04-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-145-00-4	metansulfonska kiselina	200-898-6	75-75-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	fumarna kiselina	203-743-0	110-17-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	dietilestar oksalne kiseline; dietil- oksalat	202-464-1	95-92-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	gvanidijum- hlorid; gvanadin -hidrohlorid	200-002-3	50-01-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	uretan (<i>INN</i>); etil -karbamat	200-123-1	51-79-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	endotal (<i>ISO</i>); 7-oksabiciklo(2,2,1)heptan-2,3- dikarboksilna kiselina	205-660-5	145-73-3	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	propargit (<i>ISO</i>); 2-(4- <i>terc</i> -butilfenoksi) cikloheksil prop-2-inil sulfit	219-006-1	2312-35-8	Karc. kat.3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T; N R: 23-38-40-41-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
607-152-00-2	2,3,6- <i>TBA</i> (<i>ISO</i>); 2,3,6-trihlorbenzoeva kiselina	200-026-4	50-31-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-153-00-8	benazolin (<i>ISO</i>); 4-hlor-2,3-dihidro-2-okso-1,3- benzotiazol-3-il-acetatna kiselina	223-297-0	3813-05-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		
607-154-00-3	etil <i>N</i> -benzoil- <i>N</i> -(3,4- dihlorfenil)- <i>DL</i> -alaninat; benzoilprop-etil (<i>ISO</i>)	244-845-5	22212-55-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-155-00-9	3-(3-amino-5-(1-metilgvanidino)-1-oksopentilamino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-piran-2-karboksilna kiselina; blasticidin-s	—	2079-00-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37-45		
607-156-00-4	hlorfenson (<i>ISO</i>); 4-hlorfenil 4-hlorbenzen-sulfonat	201-270-4	80-33-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-157-00-X	3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroksikumarin; difenakum	259-978-4	56073-07-5	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+; N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-158-00-5	natrijumova so hloracetatne kiseline; natrijum hlor-acetat	223-498-3	3926-62-3	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R: 25-38-50 S: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	hlorobenzilat (<i>ISO</i>); etil 2,2-di(4-hlorfenil)-2-hidroksi-acetat; etil 4,4'-dihlorbenzilat	208-110-2	510-15-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-160-00-6	izobutil 2-(4-(4-hlorfenoksi)fenoksi)propionat; klofop-izobutil (<i>ISO</i>)	—	51337-71-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-161-00-1	dietanolamin so 4-CPA	—	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-162-00-7	dalapon; 2,2-dihlorpropionska kiselina; [1] dalapon-natrijum natrijum 2,2-dihlorpropionat [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-163-00-2	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dion; dehidroacetatna kiselina	208-293-9	520-45-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-164-00-8	natrijum 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2 <i>H</i> -piran-3-iliden)etonolat; natrijum dehidro-acetat	224-580-1	4418-26-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-165-00-3	diklofop-metil (<i>ISO</i>) metil-2-(4-(2,4-dihlorfenoksi)fenoksi)propionat ; metil (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dihlorfenoksi)fenoksi]propionat ;	257-141-8	51338-27-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	medinoterb acetat (<i>ISO</i>); 6- <i>terc</i> -butil-3-metil-2,4-dinitrofenil- acetat	219-634-6	2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	natrijum 3-hlorakrilat	—	4312-97-4	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-168-00-X	dipropil-6,7-metilendioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalen-1,2-dikarboksilat; Propilizom	—	83-59-0	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	natrijum fluor-acetat	200-548-2	62-74-8	T+; R26/27/28 N; R50	T+; N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	<i>bis</i> (1,2,3-tritriacikloheksildimetilamonijum) oksalat; tiociklam-oksalat	250-859-2	31895-22-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-172-00-1	4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin; brodifakum	259-980-5	56073-10-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	dimetil-(3-metil-4-(5-nitro-3-etoksikarbonil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropionat	400-460-6	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-174-00-2	Reakciona smješa: dodecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikosa n-20-il)propionata i tetradecil 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikosa n-20-il)propionate	400-580-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
607-175-00-8	metil-2-(2-nitrobenziliden)aceto-acetat	400-650-9	39562-27-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-176-00-3	Reakciona smješa: α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -hidroksipoli(oksietilena) i α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena)	400-830-7	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil estar 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoilsulfamoil]benzoeve kiseline; metil 2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzoat	401-190-1	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25\%$ N; R51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ R52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
607-178-00-4	metil α -((4,6-dimetoksimidimidin-2-il)ureidosulfonil)- <i>o</i> -toluat	401-340-6	83055-99-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-179-00-X	benzotiazol-2-il-tio)ćilibarna kiselina	401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-180-00-5	kalijum 2-hidroksikarbazon-1-karboksilat	401-630-2	96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2-)22-26-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-181-00-0	3,5-dihlor-2,4-difluorbenzoil -fluorid	401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 R29 R43 R52-53	T; C R: 22-23-29-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	metil-3-sulfamoil-2-tenoat	402-050-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-183-00-1	cink 2-hidroksi-5-C ₁₃₋₁₈ alkilbenzoat	402-280-3	—	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-61		
607-184-00-7	S-(3-trimetoksisilil)propil 19-izocianato-11-(6-izocianatoheksil)-10,12-diokso-2,9,11,13-tetraazanona-dekantioat	402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	etil <i>trans</i> -3-dimetil aminoakrilat	402-650-4	1117-37-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-186-00-8	hinohlorak (<i>ISO</i>); 3,7-dihlorhinolin-8-karboksilna kiselina	402-780-1	84087-01-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-187-00-3	<i>bis</i> (2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sukcinat	402-940-0	62782-03-0	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-188-00-9	hidrogen natrijum <i>N</i> -karboksilatoetil- <i>N</i> -oktadek-9-enilmaleamat	402-970-4	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-189-00-4	trimetilendiamintetra acetatna kiselina	400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn; R: 22-41- S: (2-)22-26-39-		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-190-00-X	metil-akrilamidometoksi-acetat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	401-890-7	77402-03-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T R: 45-46-22-36 S: 53-45		E
607-191-00-5	izobutil-3,4-epoksi-butirat	401-920-9	100181-71-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	dinatrijum <i>N</i> -karboksimetil- <i>N</i> - (2-(2-hidroksietoksi)etil)glicinat	402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-194-00-1	propilen -karbonat	203-572-1	108-32-7	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
607-195-00-7	2-metoksi-1-metiletil- acetat	203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-196-00-2	heptanonska kiselina	203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8	nonanonska kiselina	203-931-2	112-05-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	propil-3,4,5-trihidroksi-benzoat	204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-199-00-9	oktil-3,4,5-trihidroksi-benzoat	213-853-0	1034-01-1	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-200-00-2	dodecil-3,4,5-trihidroksi- benzoat	214-620-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-201-00-8	tiokarbonil- hlorid	207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7-9-36/37-45		
607-203-00-9	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metil]tio]acetat	279-452-8	80387-97-9	Toks. po repr. kat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-61		
607-204-00-4	(hlorfenil)(hlortolil)metan, smješa izomera	400-140-6	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-205-00-X	metil hlor-acetat	202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	izopropil hlor-acetat	203-301-7	105-48-6	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	haloksifop-etofil (ISO); 2-etoksietil-2-(4-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi)propionat; haloksifop-(2-etoksietil)	402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
607-208-00-6	4,8,12-trimetiltrideka-3,7,11-trienonska kiselina, smješa izomera	403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37/39-60-61		
607-209-00-1	Reakciona smješa: O,O'-diizopropil-(pentatio)ditioformijata i O,O'-diizopropil-(tritio)ditioformijata i O,O'-diizopropil-(tetratio)ditio-formijata	403-030-6	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-210-00-7	metil akrilamido-glikolat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	403-230-3	77402-05-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-211-00-2	metil-3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat	403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-212-00-8	poli(oksipropilenkarbonil-co-oksi(etililen)karbonil), sadrži 27 % hidroksivalerata	403-300-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-213-00-3	etil-3,3- <i>bis</i> (<i>terc</i> -pentilperoksi)butirat	403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-214-00-9	<i>N,N</i> -hidrazindiacetatna kiselina	403-510-5	19247-05-3	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionska kiselina	403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	glutaminska kiselina, proizvodi reakcije sa <i>N</i> -(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		
607-217-00-5	2-etoksietil-2-(4-(2,6-dihidro-2,6-diokso-7-fenil-1,5-dioksaindacen-3-il)fenoksi)acetat	403-960-2	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-218-00-0	dihlorprop- <i>P</i> (<i>ISO</i>); (+)- <i>R</i> -2-(2,4-dihlorfenoksi)propionska kiselina	403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-219-00-6	<i>bis</i> (2-etilheksil) ditio-diacetat	404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24/25-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-221-00-7	6-dokozioksi-1-hidroksi-4-(1-(4-hidroksi-3-metilfenantren-1-il)-3-okso-2-oksafenalen-1-il)naftalen-2-karboksilna kiselina	404-550-6	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	6-(2,3-dimetilmaleimido)heksil metakrilat	404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-223-00-8	transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-dihlorvinil)-3,3-dimetilciklopropan-karboksilat	405-060-5	118712-89-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	metil-2-(3-nitrobenziliden)aceto-acetat	405-270-7	39562-17-9	Xi; R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	3-azidosulfonilbenzoeva kiselina	405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E; Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	Reakciona smješa: 2-akriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata i 2-metakriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata	405-360-6	—	Xi; R38-41 R43 R52-53	Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	kalijum 2-amino-2-metil-propionat oktahidrat	405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	bis(2-metoksietil) ftalat	204-212-6	117-82-8	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-229-00-0	dietilkarbamoil -hlorid	201-798-5	88-10-8	Karc. kat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	2-etilheksanska kiselina	205-743-6	149-57-5	Toks. po repr. kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-231-00-1	klopiralid (<i>ISO</i>); 3,6-dihlorpiridin-2-karboksilna kiselina;	216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi; R: 41 S: (2-)26-39		
607-232-00-7	piridat (<i>ISO</i>); <i>O</i> -(6-hlor-3-fenilpiridazin-4-il) <i>S</i> -oktil- tiokarbonat	259-686-7	55512-33-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-233-00-2	heksil- akrilat	219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flurenol (<i>ISO</i>); 9-hidroksi-9 <i>H</i> -fluoren-9- karboksilna kiselina	207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	mekrilat; metil 2-cijanoakrilat	205-275-2	137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
607-236-00-9	etil-2-cijanoakrilat	230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
607-237-00-4	benzil 2-hlor-4- (trifluormetil)tiazol-5- karboksilat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-238-00-X	tau-fluvalinat (<i>ISO</i>); cijano-(3-fenoksifenil)metil- <i>N</i> - [2-hlor-4-(trifluormetil)fenil]- <i>D</i> -valinat	—	102851-06-9	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	fenpropatrin (<i>ISO</i>); α -cijano-3-fenoksibenzil- 2,2,3,3-tetrametilciklopropan- karboksilat;	254-485-0	39515-41-8	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-240-00-0	anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalne kiseline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalne kiseline; [2] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalne kiseline; [3] anhidrid tetrahidrometilftalne kiseline; [4] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidrometilftalne kiseline; [5] anhidrid tetrahidro-4-metilftalne kiseline; [6] anhidrid 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalne kiseline [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		C
607-241-00-6	anhidrid heksahidro-4-metilftalne kiseline; [1] anhidrid heksahidrometilftalne kiseline; [2] anhidrid heksahidro-1-metilftalne kiseline; [3] anhidrid heksahidro-3-metilftalne kiseline [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		C
607-242-00-1	anhidrid tetrahlorfalne kiseline	204-171-4	117-08-8	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61		
607-243-00-7	natrijum 3,6-dihlor- <i>o</i> -anisat; [1] 3,6-dihlor- <i>o</i> -anisna kiselina, jedinjenje sa 2,2'-iminodietanolom (1:1); [2] 3,6-dihlor- <i>o</i> -anisna kiselina, jedinjenje sa 2-aminoetanolom (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	izooktil- akrilat	249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
607-245-00-8	<i>terc</i> -butil- akrilat	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		D

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-246-00-3	alil -metakrilat; 2-metil-2-propenonska kiselina 2-propenil estar	202-473-0	96-05-9	R10 T; R23 Xn; R21/22 N; R50	T; N R: 10-21/22-23-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-247-00-9	dodecil- metakrilat	205-570-6	142-90-5	Xi; 36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
607-248-00-4	naptalam-natrijum (<i>ISO</i>); natrijum <i>N</i> -naft-1-ilftalamat	205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-249-00-X	(1-metil-1,2- etandil)bis[oksi(metil-2,1- etandil)] diakrilat	256-032-2	42978-66-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	Xi; R36/37/38: C ≥ 10 %	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-2,4(1 <i>H</i>)- dion	204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	2-metoksipropil -acetat	274-724-2	70657-70-4	R10 Toks. po repr. kat. 2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	lambda cihalotrin (<i>ISO</i>); 1:1 smješa (<i>S</i>)- α -cijano-3- fenoksibenzil-(<i>Z</i>)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3- (2-hlor-3,3,3-trifluorpropenil)- 2,2-dimetilciklopropan- karboksilata i (<i>R</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil- (<i>Z</i>)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-hlor-3,3,3- trifluorpropenil)-2,2- dimetilciklopropan- karboksilata	415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,0025 % N; R51-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % R52-53: 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	
607-253-00-1	ciflutrin (<i>ISO</i>); α -cijano-4-fluor-3- fenoksibenzil-3-(2,2- dihlorvinil)-2,2- dimetilciklopropan-karboksilat;	269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-254-00-7	α -cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilat; beta-ciflutrin	269-855-7	68359-37-5	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-255-00-2	fluroksipir (ISO); 4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridilokacetatna kiselina	—	69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-256-00-8	azoksistrobin (ISO); metil (E)-2-{{2-[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}}-3-metoksiakrilat	—	131860-33-8	T; R23 N; 50-53	T; N R: 23-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		
607-257-00-3	izopropil -propionat	211-300-8	637-78-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-258-00-9	dodecil-3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)acetamido)-4-hlorbenzoat	403-990-6	70950-45-7	R53	R: 53 S: 61		
607-259-00-4	metil-2R,3S(-)-3-(4-metoksifenil)oksiran-karboksilat	404-130-2	105560-93-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-260-00-X	etil 2-(3-nitrobenziliden)acetoacetat	404-490-0	39562-16-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-261-00-5	izo(C ₁₀ -C ₁₄)alkil-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)metiltioacetat	404-800-4	118832-72-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-262-00-0	7-hlor-1-ciklopropil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksohinolin-3-karboksilna kiselina	405-050-0	86393-33-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
607-263-00-6	kalijum gvožđe(II) 1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetat hemihidrat	405-680-6	—	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-264-00-1	2-hlor-4-(metilsulfonyl)benzoeva kiselina	406-520-8	53250-83-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-265-00-7	etil-2-hlor-2,2-difenil-acetat	406-580-5	52460-86-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-266-00-2	Reakciona smješa: hidroksialuminijum bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> -butilbenzoata] i 3,5-di- <i>terc</i> -butil salicilne kiseline	406-890-0	130296-87-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
607-267-00-8	<i>terc</i> -butil (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-brommetil-5,8-diokso-7-(2-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0] okt-2-en-2-karboksilat	407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-268-00-3	2-metil-propil-(<i>R</i>)-2-hidroksi-propanoat	407-770-0	61597-96-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-269-00-9	(<i>R</i>)-2-(4-hidroksifenoksi)propionska kiselina	407-960-3	94050-90-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi-5-metil-fenil)propionil-oksi-1,1-dimetil-etil)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
607-271-00-X	2-izopropil-5-metilcikloheksiloksikarboniloksi-2-hidroksiopropan	417-420-9	156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-272-00-5	fluroksipir-meptil (<i>ISO</i>); metilheptil, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksi) acetat; [1] fluroksipir-butometil (<i>ISO</i>); 2-butoksi-1-metiletil, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksi) acetat [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-273-00-0	amonijum 7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-1-naftil)-3,5-dihidroksi-heptanoat	404-520-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	2-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metilamino)etil-3-amino-2-butenolat	405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	natrijum benzoiloksibenzen-4-sulfonat	405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-276-00-7	<i>bis</i> [(1-metilimidazol)-(2-etilheksanoat)], cink kompleks	405-635-0	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-277-00-2	Reakciona smješa: 2-(heksiltio)etilamin-hidrohlorida i natrijum- propionata	405-720-2	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	Reakciona smješa izomera: natrijum fenetilnaftalen-sulfonata i natrijum naftiletilbenzen-sulfonata	405-760-0	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	Reakciona smješa <i>n</i> -oktadecilaminodietil <i>bis</i> (hidrogenmaleata); <i>n</i> -oktadecilaminodietil hidrogen_maleat hidrogenftalata	405-960-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-280-00-9	natrijum 4-hlor-1-hidroksibutan-1-sulfonat	406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	Reakciona smješa: račvastih i normalnih C ₇ -C ₉ alkil-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propionata	407-000-3	127519-17-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	2-acetoksimetil-4-benziloksibut-1-il -acetat	407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-283-00-5	<i>E</i> -etil-4-okso-4-fenil-krotonat	408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-284-00-0	9:1 smješa: natrijum 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dihlor-4,11-trifendioksazindisulfonata) i litijum 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dihlor)-4,11-trifendioksazindisulfonata	410-040-4	136213-76-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-285-00-6	Reakciona smješa: 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonske kiseline; natrijum 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonata i kalijum 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonata	410-065-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-286-00-1	Reakciona smješa: natrijum/kalijum 7-[[[3-[[4-((2-hidroksi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]sulfonyl]amino]-naftalen-1,3-disulfonata	410-070-8	141880-36-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-287-00-7	<i>O</i> '-metil <i>O</i> -(1-metil-2-metakriloloksi-etil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat	410-140-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-288-00-2	Tetranatrijum (<i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-dihlor-5-cijanopirimidin- <i>f</i> -il(metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil)ftalocij amin- <i>a, b, d</i> -trisulfonato(6-))nikalat (1 1), gdje je <i>a</i> = 1 ili 2 ili 3 ili 4, <i>b</i> = 8 ili 9 ili 10 ili 11, <i>c</i> = 15 ili 16 ili 17 ili 18, <i>d</i> =22 ili 23 ili 24 ili 25 i gde su <i>e</i> i <i>f</i> zajedno = 2 i 4 odnosno 4 i 2	410-160-7	148732-74-5	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4- <i>bis</i> (1,1-dimetilpropil)fenoksi)butilamin okarbonil-4-hidroksi-1-naftalenil)tio)propanska kiselina	410-370-9	105488-33-3	R53	R: 53 S: 61		
607-290-00-3	Reakciona smješa (odnos nije poznat): amonijuma 1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-2-(3-alil-oksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonata i amonijuma 2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-1-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonata	410-540-2	—	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-291-00-9	dodecil- ω -(C ₃ /C ₆ -cikloalkil)alkil- karboksilat	410-630-1	104051-92-5	R53	R: 53 S: 61		
607-292-00-4	Reakciona smješa: [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₂ -alkoksi)-etoksi]acetatne kiseline i [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₄ -alkoksi)-etoksi]acetatne kiseline	410-640-6	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-293-00-X	Reakciona smješa: <i>N</i> -aminoetilpiperazonijum mono-2,4,6-trimetilnonildifenil etar di-sulfonata i <i>N</i> -aminoetilpiperazonijum di-2,4,6-trimetilnonildifenil etar di-sulfonata	410-650-0	—	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-294-00-5	natrijum 2-benzoiloksi-1-hidroksietan-sulfonat	410-680-4	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-295-00-0	Reakciona smješa: tetranatrijum fosfonoetan-1,2-dikarboksilata i heksanatrijum fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboksilata	410-800-5	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	Reakciona smješa: pentaeritriol tetraestara sa heptanskom kiselinom i 2-etil-heksanskom	410-830-9	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-297-00-1	(<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-fenilendimetiliden) <i>bis</i> (2-oksobornan-10-sulfonska kiselina)	410-960-6	92761-26-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-298-00-7	2-(trimetilamonijum)etoksikarbo ksibenzen-4-sulfonat	411-010-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-36/37		
607-299-00-2	metil-3-(acetiltio)-2-metil-propanoat	411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	trinatrijum [2-(5-hlor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoil- <i>c</i> , <i>d</i> -sulfonatoftalocijanin- <i>a</i> -il- <i>K</i> 4, <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32-sulfonilamino)benzoato(5-)]kuprat (I I) gdje je <i>a</i> =1,2,3,4, <i>b</i> =8,9,10,11, <i>c</i> =15,16,17,18 i <i>d</i> =22,23,24,25	411-430-7	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-301-00-1	Reakciona smješa: dodekanske kiseline; poli(1-7)laktat estri dodekanske kiseline	411-860-5	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	Reakciona smješa: tetradekanska kiselina; poli(1-7)laktat estri tetradekanske kiseline	411-910-6	—	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	1-ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oksohinolin-3-karboksilna kiselina	413-760-7	93107-30-3	Toks. po repr. kat. 3; R62 R52-53	Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-304-00-8	fluazifop-butil (<i>ISO</i>); butil-(<i>RS</i>)-2-[4-(5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	274-125-6	69806-50-4	Toks. po repr. kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
607-305-00-3	fluazifop- <i>P</i> -butil (<i>ISO</i>); butil-(<i>R</i>)-2-[4-(5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi] propionat	—	79241-46-6	Toks. po repr. kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)29-36/37-46-60-61		
607-306-00-9	hlozolinat (<i>ISO</i>); etil-(<i>RS</i>)-3-(3,5-dihlorfenil)-5-metil-2,4-diokso-oksazolidin-5-karboksilat	282-714-4	84332-86-5	Karc. kat.3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-dihlorfenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 R43 N; R51-53	T; N R: 60-61-40-43-51/53 S: 53-45-61		
607-308-00-X	estri 2,4-D	—	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)26-29-36/37-46-60-61		A
607-309-00-5	karfentrazon-etil (ISO); etil (RS)-2-hlor-3-[2-hlor-4-fluor-5-[4-difluormetil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat	—	128639-02-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-310-00-0	krezoksim-metil (ISO); metil-(E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acetat	—	143390-89-0	Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-311-00-6	benazolin-etil; etil 4-hlor-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-312-00-1	metoksiacetatna kiselina	210-894-6	625-45-6	Toks. po repr. kat. 2; R60-61 Xn; R22 C; R34	T R: 60-61-22-34 S: 53-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	E
607-313-00-7	neodekanoil -hlorid	254-875-0	40292-82-8	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
607-314-00-2	etofumesat (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	247-525-3	26225-79-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-315-00-8	glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glicin	213-997-4	1071-83-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-316-00-3	glifosat-trimesijum; glifosat-trimetilsulfonijum	—	81591-81-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-317-00-9	<i>bis</i> (2-etilheksil)-ftalat; di-(2-etilheksil)-ftalat; <i>DEHP</i>	204-211-0	117-81-7	Toks. po repr. kat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-318-00-4	dibutil -ftalat; <i>DBP</i>	201-557-4	84-74-2	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 N; R50	T; N R: 61-50-62 S: 53-45-61		
607-319-00-X	deltametrin (<i>ISO</i>); (<i>S</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil- (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dibromvinil)- 2,2-dimetilciklopropan- karboksilat	258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,000025$ % N; R51-53: $0,0000025$ % $\leq C < 0,000025$ % R52-53: $0,00000025$ % $\leq C < 0,0000025$ %	
607-320-00-5	<i>bis</i> [4-(eteniloksi)butil]-1,3- benzen-dikarboksilat	413-930-0	130066-57-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-321-00-0	(<i>S</i>)-metil-2-hlorpropionat	412-470-8	73246-45-4	R10 Xn; R48/22 Xi; R36	Xn R: 10-36-48/22 S: (2-)23-26-36		
607-322-00-6	4-(4,4-dimetil-3-okso- pirazolidin-1-il)-benzoeva kiselina	413-120-7	107144-30-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-323-00-1	2-(1-(2-hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> - pentil-fenil)etil)-4,6-di- <i>terc</i> - pentilfenil-akrilat	413-850-6	123968-25-2	R53	R: 53 S: 61		
607-324-00-7	Reakciona smješa: <i>N,N</i> - di(hidrogenizovanog alkil-C ₁₄ -C ₁₈)ftalaminske kiseline i dihidrogenizovanog alkil-(C ₁₄ -C ₁₈)amina	413-800-3	—	R53	R: 53 S: 61		
607-325-00-2	((<i>S</i>)-2-hlorpropionska kiselina	411-150-5	29617-66-1	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
607-326-00-8	Reakciona smješa: izobutil- hidrogen-2-(α -2,4,6- trimetilnon-2-enil)sukcinata i izobutil- hidrogen -2-(β -2,4,6- trimetilnon-2-enil)sukcinata	410-720-0	141847-13-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-327-00-3	2-(2-jodoetil)-1,3-propandiol - diacetat	411-780-0	127047-77-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-328-00-9	metil 4- brommetil-3-metoksi- benzoat	410-310-1	70264-94-7	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-329-00-4	Reakciona smješa: natrijum 2-(C _{12-18-n} -alkil)amino-1,4-butandioata i natrijum 2-oktadecenil-amino-1,4-butandioata	411-250-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-26-37/39		
607-330-00-X	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-2-karboksilne kiseline	410-860-2	79815-20-6	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22-62 S: (2-)22-25-26-36/37		
607-331-00-5	Reakciona smješa: bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekandioata i 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-dioil)piperidin-1-il)oksi]oktana	406-750-9	—	R53	R: 53 S: 23-61		
607-332-00-0	ciklopentil -hlorformijat	411-460-0	50715-28-1	R10 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 10-22-23-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-333-00-6	Reakciona smješa: dodecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninata i tetradecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninata	405-670-1	—	Xn; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-334-00-1	etil 1-etil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oksohinolin-3-karboksilat	405-880-3	100501-62-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-335-00-7	metil (R)-2-(4-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi)propionat	406-250-0	72619-32-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-336-00-2	4-metil-8-metilentriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-il- acetat	406-560-6	122760-85-4	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-337-00-8	di- <i>terc</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkilamonijum 2-benzotiazoliltio-sukcinat	406-052-4	125078-60-6	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-338-00-3	2-metilpropil 2-hidroksi-2-metilbut-3-enoat	406-235-9	72531-53-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
607-339-00-9	2,3,4,5-tetrahlorbenzoil-hlorid	406-760-3	42221-52-3	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-340-00-4	1,3- <i>bis</i> (4-benzoil-3-hidroksifenoksi)prop-2-il- acetat	406-990-4	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-341-00-X	(9 <i>S</i>)-9-amino-9-deoksieritromicin	406-790-7	26116-56-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-342-00-5	4-hlorbutil -veratrat	410-950-1	69788-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-343-00-0	4,7-metanooktahidro-1 <i>H</i> -inden- diildimetil <i>bis</i> (2-karboksi- benzoat)	407-410-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-344-00-6	Reakciona smješa: 3-(<i>N</i> -(3-dimetilaminopropil)-(C ₄ ₈ perfluoralkilsulfonamido) propionske kiseline; N-[dimetil-3-(C ₄ ₈ -perfluoralkilsulfonamido)propil amonijum- propionata i 3-(<i>N</i> -(3-dimetil-propilamonijum)-(C ₄ ₈ perfluoralkilsulfonamido)prop iononske kiseline propionata	407-810-7	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)21-22-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-345-00-1	kalijum 2-(2,4-dihlorfenoksi)-(R)-propionat	413-580-9	113963-87-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-346-00-7	3-ikozil-4-henikosiliden-2-oksetanon	401-210-9	83708-14-9	R53	R: 53 S: 61		
607-347-00-2	natrijum (R)-2-(2,4-dihlorfenoksi)propionat	413-340-3	119299-10-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-348-00-8	magnezijum bis((R)-2-(2,4-dihlorfenoksi)propionat)	413-360-2	—	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-349-00-3	mono-(tetrapropilamonijum)-hidrogen-2,2'-ditiobisbenzoat	411-270-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoksikarbonil)etilamino)-3-metilcikloheksil)metan	412-060-9	136210-32-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-351-00-4	metil-O-(4-amino-3,5-dihlor-6-fluorpiridin-2-iloksi)acetat	407-550-4	69184-17-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 20/21-61		
607-352-00-X	4,4'-oksidiftalanhidrid	412-830-4	1823-59-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-353-00-5	Reakciona smješa: etil-egzotriciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboksilata i etil-endo-triciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-egzo-2-karboksilata	407-520-0	80657-64-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-354-00-0	etil-2-cikloheksil-propionat	412-280-5	2511-00-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-355-00-6	p-tolil-4-hlorbenzoat	411-530-0	15024-10-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-356-00-1	etil <i>trans</i> -2,2,6-trimetilcikloheksan-karboksilat	412-540-8	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-357-00-7	Reakciona smješa: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -pirana i <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -pirana	412-450-9	131766-73-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)-1-diokso-6-fenilacetamido-penam-3-karboksilat	412-670-5	54275-93-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)3-metilen-1-okso-7-fenilacetamido-cefam-4-karboksilateido-penam-3-karboksilat	412-800-0	76109-32-5	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-360-00-3	natrijum 3-acetoacetilamino-4-metoksitolil-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-361-00-9	metil-(<i>R</i>)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat	411-950-4	96562-58-2	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-362-00-4	Reakciona smješa: (3-metoksi)propilamonijum/[<i>tris</i> -(2-hidroksietil)]amonijum-2-(2-(<i>bis</i> (2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)heksadek-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijum/[<i>tris</i> -(2-hidroksietil)]amonijum-2-(2-(<i>bis</i> (2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)tetradek-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijum/[<i>tris</i> -(2-hidroksietil)]amonijum-2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)heksadek-4-enoata i (3-metoksi)propilamonijum/[<i>tris</i> -(2-hidroksietil)]amonijum-2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)tetradek-4-enoata	413-500-2	—	Xi; R38-41 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-363-00-X	metil-3-metoksiakrilat	412-900-4	5788-17-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-364-00-5	3-fenil-7-[4-(tetrahydrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dioksa-s-indacen-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	R53	R: 53 S: 61		
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2-metoksiiminoacetil hlorid hidrohlorid	410-620-7	119154-86-8	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
607-366-00-6	3,5-dimetilbenzoil-hlorid	413-010-9	6613-44-1	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-367-00-1	kalijum bis(N-karboksimetil)-N-metil-glicinato-(2-N,O,O,N)-ferat-(1-)-monohidrat	411-640-9	153352-59-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
607-368-00-7	1-(N,N-dimetilkarbamoil)-3-terc-butil-5-karboetoksimetiltio-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)37-38-45-60-61		
607-369-00-2	Reakciona smješa: <i>trans</i> -(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilne kiseline i <i>cis</i> -(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilne kiseline	411-660-8	147027-04-1	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-370-00-8	2-[[2-(acetiloksi)-3-(1,1-dimetil-etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol	412-210-3	41620-33-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-371-00-3	3-etil 5-metil- 4-(2-hlorfenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-(2H)izindol-2-il)-etoksimetil]-6-metil-3,5-piridin-dikarboksilat	413-410-3	88150-62-3	R53	R: 53 S: 61		
607-372-00-9	etoksilovani bis fenol A di-(norboren karboksilat)	412-410-0	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-373-00-4	(±)-tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-hlorhinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	414-200-4	119738-06-6	Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		E
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijod-1,3-benzendikarbonil-dihlorid	417-220-1	37441-29-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-375-00-5	Reakciona smješa: <i>cis</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina i <i>trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	421-960-0	90035-08-8	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-48/23/24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
607-376-00-0	benzil-2,4-dibrombutanoat	420-710-8	23085-60-1	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)23-36/37-41-60-61		
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-cikloheksil-L-prolin monohidrohlorid	419-160-1	90657-55-9	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43-62 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-378-00-1	amonijum (Z)- α -metoksiimino-2-furilacetat	405-990-1	97148-39-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)22-43		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-379-00-7	Reakciona smješa: 2-[N-(2-hidroksietil)stearamido]etilstearata; natrijum [bis(2-(stearoiloksi)etil)amino]metilsulfonata; natrijum [bis(2-hidroksietil)amino]metilsulfonata i N,N-bis(2-hidroksietil)stearamida	401-230-8		R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-380-00-2	Reakciona smješa: amonijum-1,2-bis(heksiloksikarbonil)etansulfonata; amonijum-1-heksiloksikarbonil-2-oktiloksikarboniletansulfonata i amonijum-2-heksiloksikarbonil -1-oktiloksikarboniletansulfonata	407-320-3	—	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-381-00-8	Reakciona smješa triestara 2,2-bis(hidroksimetil)butanola sa C ₇ -alkanskim kiselinama i 2-etilheksanskom kiselinom	413-710-4	—	R53	R: 53 S: 61		
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzoeva kiselina	411-260-3	117907-43-4	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-383-00-9	Reakciona smješa: 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-heksadekanoata i 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanoata	415-430-8	86403-32-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-384-00-4	Reakciona smješa: estara C ₁₄ -C ₁₅ račvastih alkohola sa 3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil propionskom kiselinom; C ₁₅ račvastih i normalnih alkil-3,5-bis(1,1-dimetil-4-hidroksibenzenpropanoata i C ₁₃ račvastih i normalnih alkil-3,5-bis(1,1-dimetil-4-hidroksibenzenpropanoata	413-750-2	171090-93-0	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-385-00-X	Kopolimer vinil-alkohola i vinil acetata delimično acetilizovanih sa 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridinijum metilsulfatom	414-590-6	125229-74-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-386-00-5	Reakciona smješa: tetradekanske kiseline (42.5-47.5%) i poli(1-7)laktat estara tetradekanske kiseline (52.5-57.5%)	412-580-6	174591-51-6	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-387-00-0	Reakciona smješa: (35-40%) dodekanske i poli(1-7)laktat estara dodekanske (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-388-00-6	4-etilamino-3-nitrobenzoeva kiselina	412-090-2	2788-74-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-389-00-1	trinatrijum <i>N,N</i> -bis(karboksimetil)-3-amino-2-hidroksipropionat	414-130-4	119710-96-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahidro-6-nitrohinoksalin	414-270-6	41959-35-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-391-00-2	dimetilciklopropan-1,1-dikarboksilat	414-240-2	6914-71-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-392-00-8	2-fenoksietil 4-((5- π -cijano-1,6-dihidro-2-hidroksi-1,4-dimetil-6-okso-3-piridinil)azo)benzoat	414-260-1	88938-37-8	R53	R: 53 S: 61		
607-393-00-3	3-(<i>cis</i> -1-propenil)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kiselina	415-750-8	106447-44-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-394-00-9	5-metilpirazin-2-karboksilna kiselina	413-260-9	5521-55-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-395-00-4	Reakciona smješa: natrijum 1-tridecil-4-alil-(2 ili 3)-sulfobutandioata i natrijum 1-dodecil-4-alil-(2 ili 3)-sulfobutandioata	410-230-7	—	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-396-00-X	<i>bis</i> (1,2,2,6,6-pentame-4-tilpiperidinil) 2-(4-metoksibenziliden)malonat	414-840-4	147783-69-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
607-397-00-5	Reakciona smješa: kalcijum salicilata (račvasti C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilovani); kalcijum fenolati (račvasti C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilovani) i kalcijum sumporisanih fenolata (račvasti C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilovani)	415-930-6	—	Toks. po repr. kat. 3, R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
607-398-00-0	etil <i>N</i> -(5-hlor-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadienil)karbamat	414-820-5	125630-94-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-399-00-6	2,2-dimetil 3-metil-3-butenil-propanoat	415-610-6	104468-21-5	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-400-00-X	metil-3-[[[(dibutilamino)tioksometil]tio]propanoat	414-400-1	32750-89-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-401-00-5	etil 3-hidroksi-5-okso-3-cikloheksen-1-karboksilat	414-450-4	88805-65-6	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-402-00-0	metil <i>N</i> -(fenoksikarbonil)- <i>L</i> -valinat	414-500-5	153441-77-1	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-403-00-6	Reakciona smješa: <i>bis</i> (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzil-4- <i>terc</i> -butoksikarboksamido-2-hidroksi-5-fenil)pentilamonijuma sukcinata i izopropil alkohola	414-810-0	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 41-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-404-00-1	Reakciona smješa: ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil) oksikarbonilpropanske kiseline; di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil) butandioata; di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil) butandioata; (Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil-butandioata i ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-oktadienil)oksikarbonil propanske kiseline;	415-190-4	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-405-00-7	2-heksildecil- <i>p</i> -hidroksibenzoat	415-380-7	148348-12-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-406-00-2	kalijum 2,5-dihlorbenzoat	415-700-5	184637-62-5	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
607-407-00-8	etil 2-karboksi-3-(2-tienil)propionat	415-680-8	143468-96-6	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-408-00-3	kalijum <i>N</i> -(4-fluorfenil)glicinat	415-710-1	184637-63-6	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
607-409-00-9	Reakciona smješa: (3 <i>R</i>)-[1 <i>S</i> -(1 α , 2 α , 6 β -((2 <i>S</i>)-2-metil-1-okso-butoksi)-8 α)]heksahidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-dihidroksiheptanska kiselina; inertna biomasa iz <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-410-00-4	mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrogen-2-(heksadek-2-enil)butandioat i/ili mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrogen-3-(heksadek-2-enil)butandioat	415-880-5	779343-34-9	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-411-00-X	oksiranmetanol, 4-metilbenzen-sulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 45-41-43-68-51/53 S: 53-45-61		
607-412-00-5	etil-2-(1-cijanocikloheksil)acetat	415-970-4	133481-10-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-413-00-0	<i>trans</i> -4-fenil- <i>L</i> -prolin	416-020-1	96314-26-0	Toks. po repr. kat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)22-36/37		
607-414-00-6	<i>tris</i> (2-etilheksil)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triiltriimino)tribenzoat	402-070-1	88122-99-0	R53	R: 53 S: 61		
607-415-00-1	poli-(metil metakrilat)- <i>co</i> -(butilmetakrilat)- <i>co</i> -(4-akriloksibutil-izopropenil- α , α -dimetilbenzil karbamat)- <i>co</i> -(maleikanhidrid)	419-590-1	—	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37-43		
607-416-00-7	4-(2-karboksimetiltio)etoksi-1-hidroksi-5-izobutiloksikarbonilamino- <i>N</i> -(3-dodeciloksiipropil)-2-naftamid	420-730-7	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-417-00-2	3-hlorpropil hlorformijat	425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-418-00-8	2-etilheksil 4-aminobenzoat	420-170-3	26218-04-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-419-00-3	(3'-karboksimetil-5-(2-(3-etil-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-iliden)-1-metil-etiliden)-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')bitiazolidiniliden-3-il)-acetatna kiselina	422-240-9	166596-68-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-420-00-9	2,2- <i>bis</i> (hidroksimetil)butanska kiselina	424-090-1	10097-02-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-421-00-4	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (<i>RS</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2- dihlorvinil)-2,2- dimetilciklopropan- karboksilat	257-842-9	52315-07-8	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-37-50/53 S: (2-)24-36/37/39-60-61		
607-422-00-X	α -cipermetrin (<i>ISO</i>); Reakciona smješa: (<i>R</i>)- α - cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)- 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2- dimetikciklopropan- karboksilata; (<i>S</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-(2,2-dihlorvinil)- 2,2- dimetikciklopropan- karboksilata;	257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
607-423-00-5	estri mekopropa i mekopropa- <i>P</i>	—	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)13-36/37-60-61		A
607-424-00-0	trifloksistrobin (<i>ISO</i>); (<i>E,E</i>)- α -metoksiimino-2-[[[1- [3-(trifluormetil)fenil] etiliden]amino]oksi]metil] metilestarbenzenacetatna kiselina	—	141517-21-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
607-425-00-6	metalaksil (<i>ISO</i>); metil- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> - (metoksiacetil)- <i>DL</i> -alaninat	260-979-7	57837-19-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)13-24-37-46-61		
607-426-00-1	1,2-benzendikarboksilna kiselina, dipentilestar, račvasti i normalni; [1] <i>n</i> -pentil-izopentil-ftalat; [2] di- <i>n</i> -pentil- ftalat; [3] diizopentil-ftalat [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Toks. po repr. kat. 2; R60-61 N; R50	T; N R: 60-61-50 S: 53-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-427-00-7	bromksinil -heptanoat (<i>ISO</i>); 2,6-dibrom-4-cijanofenil heptanoat	260-300-4	56634-95-8	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-428-00-2	tetranatrijum etilen diamin- tetraacetat	200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	etilendiamintetrasirćetna kiselina; (<i>EDTA</i>)	200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-430-00-3	<i>BBP</i> ; benzil butil -ftalat	201-622-7	85-68-7	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 N; R50-53	T; N R: 61-62-50/53 S: 53-45-60-61		
607-431-00-9	pralettrin (<i>ISO</i>); <i>ETOC</i> ; 2-metil-4-okso-3-(prop-2- inil)ciklopent-2-en-1-il 2,2- dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciklopropan-karboksilat	245-387-9	23031-36-9	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
607-432-00-4	<i>S</i> -metolahlor; Reakciona smješa: (<i>S</i>)-2-hlor- <i>N</i> -(2-etil-6-metil-fenil)- <i>N</i> -(2- metoksi-1-metil-etil)-acetamida (80-100%); [1] i (<i>R</i>)-2-hlor- <i>N</i> -(2-etil-6-metil- fenil)- <i>N</i> -(2-metoksi-1-metil- etil)-acetamida (0-20 %) [2]	- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-433-00-X	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (<i>RS</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>RS</i> ; 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-3-(2,2- dihlorvinil)-2,2- dimetilciklopropan-karboksilat	257-842-9	52315-07-8	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
607-434-00-5	mekoprop- <i>P</i> [1] i njegove soli; (<i>R</i>)-2-(4-hlor-2- metilfenoksi)propionska kiselina	240-539-0	16484-77-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)13-26-37/39-46-61		
607-435-00-0	2 <i>S</i> -izopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> - cikloheksil 2,2-dihidroksiacetat	416-810-6	111969-64-3	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	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-436-00-6	2-hidroksi-3-(2-etil-4-metilimidazol)propil neodekanoat	417-350-9	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-28-37/39-60-61		
607-437-00-1	3-(4-aminofenil)-2-cijano-2-propenska kiselina	417-480-6	252977-62-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-438-00-7	metil-2-[(aminosulfonil)metil]benzoat	419-010-5	112941-26-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
607-439-00-2	metil tetrahidro-2-furan-karboksilat	420-670-1	37443-42-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-440-00-8	metil 2-aminosulfonil-6-(trifluormetil)piridin-3-karboksilat	421-220-7	144740-59-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-441-00-3	3-[3-(2-dodeciloksi-5-metilfenilkarbamoil)-4-hidroksi-1-naftil]propionska kiselina	421-490-6	167684-63-1	R53	R: 53 S: 57-61		
607-442-00-9	benzil [hidroksi-(4-fenilbutil)fosfinil] acetat	416-050-5	87460-09-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-36/39		
607-444-00-X	Reakciona smješa: <i>cis</i> -1,4-dimetilcikloheksil- dibenzoata i <i>trans</i> -1,4-dimetilcikloheksil – dibenzoata	416-230-3	35541-81-2	R53	R: 53 S: 61		
607-445-00-5	gvožđe(II) <i>tris</i> (4-metilbenzensulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
607-446-00-0	metil 2-[4-(2-hlor-4-nitrofenilazo)-3-(1-oksopropil)amino]fenilamino-propionat	416-240-8	155522-12-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-447-00-6	natrijum 4-[4-(4-hidroksifenilazo)fenilamino]-3-nitrobenzensulfonat	416-370-5	156738-27-1	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorbenzoeva kiselina	416-800-1	652-18-6	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		
607-449-00-7	Reakciona smješa: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,3,5-triil)tris[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandil)iminokarbonilo ksil-2,1-etandil(etil)amino]]trisbenzendiazonijumtri[bis(2-metilpropil)naftalensulfonata] i 4,4',4'',4'''-[[[5,5'-[karbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandil)metilen]]-2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,1',3,3'-tetrail]tetrakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandil)iminokarbonilo ksil-2,1-etandil(etil)amino]]]tetrakisbenzendiazonijumtetra[bis(2-metilpropil)naftalensulfonata]]]	417-080-1	—	E; R2 R43 N; R50-53	E; Xi; N R: 2-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-450-00-2	2-merkaptobenzotiazolil-(<i>Z</i>)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(<i>terc</i> -butoksikarbonil)izopropoksiimino-acetat	419-040-9	89604-92-2	R53	R: 53 S: 61		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonat-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonat-6-ilazo)fenilkarbonilamino]benzen sulfonska kiselina, natrijumova so	417-640-5	161935-19-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-453-00-9	4-benzil-2,6-dihidroksi-4-azaheptilen bis(2,2-dimetiloktanoat)	418-100-1	172964-15-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-454-00-4	Reakciona smješa: <i>trans</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilne kiseline i <i>cis</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilne kiseline	418-170-3	116193-72-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)25-26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-hlor-6-(2,5-di-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetil-propilamino)-antrahinon-2-sulfonska kiselina, <i>Na/Li</i> so	419-520-8	172890-93-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-456-00-5	3-amino-4-hlorbenzoeva kiselina, heksadecil estar	419-700-6	143269-74-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-457-00-0	tetranatrijum dihidrogen 1,1"-dihidroksi-8,8"-[<i>p</i> -fenil <i>bis</i> (imino-{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]}-1,3,5-triazin-4,2-diil-imino)) <i>bis</i> (2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat)	420-350-1	172277-97-3	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-458-00-6	Reakciona smješa: 2-etil-[2,6-di brom-4-[1-[3,5-di brom-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metiletil]fenoksi]propenoata; 2,2'-dietil-[4,4'- <i>bis</i> (2,6-di bromfenoksi)-1-metiletiliden] dipropenoata i 2,2'-[(1-metiletiliden) <i>bis</i> [[2,6-di brom-4,1-fenilen)oksi]etanola]]	420-850-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-459-00-1	izopentil4-{} {2-[5-cijano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoksietoksi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-diokso-3-piridiliden]hidrazino} } benzoat	418-930-4	—	R53	R: 53 S: 61		
607-460-00-7	3-trideciloksi-propil-amonijum 9-oktadecenoat	418-990-1	778577-53-0	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-48/22-50/53 S: (2-)23-26-37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-461-00-2	Reakciona smješa: pentanatrijum 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)-naftalen-1-ilazo]-fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benzen-1,4-disulfonata i pentanatrijum 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)-naftalen-1-ilazo]-fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benzen-1,4-disulfonata	421-160-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-462-00-8	Reakciona smješa: 1-heksil-acetata; 2-metil-1-pentil -acetata; 3-metil-1-pentil -acetata; 4-metil-1-pentil- acetata i drugih mešanih linearnih i račvastih C ₆ -alkil -acetata	421-230-1	88230-35-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-il)propionska kiselina	421-260-5	362-03-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
607-464-00-9	Reakciona smješa: 7-hlor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-hinolin-3-karboksilne kiseline; 5-hlor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso- hinolin-3-karboksilne kiseline	421-280-4		R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-465-00-4	<i>tris</i> (2-hidroksietil)amonijum 7-{4-[4-(2-cijanoamino-4-hidroksi-6-oksipirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoksi-fenilazo}naftalen-1,3-disulfonat	421-440-3	778583-04-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-466-00-X	Reakciona smješa: fenil 1-(1-[2-hlor-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -tetrahydrobenzotriazol-5-karboksilata; fenil 2-(1-(2-hlor-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -tetrahydrobenzotriazol-5-karboksilata i fenil 3-(1-(2-hlor-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -tetrahydrobenzotriazol-5-karboksilata	421-480-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 37/39-61		
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-dikalajoksidikaprilat	419-430-9	56533-00-7	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-468-00-0	Reakciona smješa: mononatrijum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenil amino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata; dinatrijum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata; trinatrijum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata i tetranatrijum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenil amino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata	419-450-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-469-00-6	dinatrijum 7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-2-naftalen sulfonat	419-460-2	120029-06-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-470-00-1	kalijum natrijum 6,13-dihlor-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroksisulfoniloksietansulfonil)fenilamino]-6-(2,5-disulfonatofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino}benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat	414-100-0	154336-20-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)39-22-26-61		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenziltiokarbamoil)disulfanil)heksan	429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-473-00-8	pentaeritritol, dipentaeritritol, masne kiseline, C ₆₋₁₀ , smješa estara sa adipinskom kiselinom, heptanskom i izostearinskom kiselinom	426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimetilaminobenziliden-1-il)-3-metil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzoeva kiselina	410-430-4	117573-89-4	R53	R: 53 S: 61		
607-475-00-9	Reakciona smješa: (1;1): tetranatrijum 7-(4-[4-hlor-6-[metil-(3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata i tetranatrijum 7-(4-[4-hlor-6-[metil-(4-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata	412-940-2	148878-18-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-476-00-4	trinatrijum N,N-bis(karboksimetil)-β-alanin	414-070-9	129050-62-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabiciklo[3.1.0]heksan metansulfonat so	426-740-8	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-478-00-5	tetrametilamonijum- hidrogen ftalat	416-900-5	79723-02-7	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T; N R: 25-48/22-50 S: (1/2-)25-36-45-61		
607-479-00-0	heksadecil 4-hlor-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksopentamido]benzoat	418-550-9	168689-49-4	R53	R: 53 S: 61		
607-480-00-6	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C ₇₋₁₁ -račvasti i normalni alkilestri	271-084-6	68515-42-4	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-481-00-1	Reakciona smješa: triheksil-citrata; diheksiloktil- citrata; dioktilheksil -citrata; diheksildecil-citrata	430-290-8	-	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-482-00-7	<i>N</i> -[1-(<i>S</i>)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-1-alanil- <i>N</i> -karboksianhidrid	430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C ₆₋₈ -račvasti alkilestri, C ₇ bogati	276-158-1	71888-89-6	Toks. po repr. kat.2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	etil 2-{[3-acetilamino-4-(6-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)fenil]etilamino} propionat	430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3 <i>S-trans</i>)-fenil-3-[(1,3-benzodioxol-5-iloksi)metil]-4-(4-fluorfenil)-1-piperidin-karboksilat	430-510-2	-	R53	R: 53 S: 22-61		
607-486-00-9	kalijum natrijum 5 ¹ -(6-hlor-4-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat	402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-487-00-4	Reakciona smješa: dinatrijum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata i trinatrijum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata	402-660-9	—	Toks. po repr. kat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
607-488-00-X	etil (2-acetilamino-5-fluor-4-izotiocianatofenoksi)acetat	414-210-9	147379-38-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-489-00-5	Reakciona smješa: 2-etilheksil-linolenata, linoleata i oleata; 2-etilheksil epoksi-oleata; 2-etilheksil diepoksi-linoleata i 2-etilheksil triepoksi-linolenata	414-890-7	71302-79-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-490-00-0	<i>N</i> -[2-hidroksi-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkiloksi)propil]- <i>N</i> -metil-glicinat	415-060-7	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-491-00-6	Reakciona smješa: diestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)	427-140-9	-	Karc. kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksi)-2-metilpropil- propanoat	415-490-5	141773-73-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-493-00-7	metil (3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i>)-2-metil-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-triacetoksi)propil)-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -dihidro-4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d</i>]oksazol-6-karboksilat	415-670-3	78850-37-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-494-00-2	bis(2-etilheksil)oktil-fosfonat	417-170-0	52894-02-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-495-00-8	natrijum 4-sulfofenil-6-((1-oksononil)amino)heksanoat	417-550-6	168151-92-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-496-00-3	2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butil-fenil)-2-etilheksil- fosfit	418-310-3	126050-54-2	R53	R: 53 S: 61		
607-497-00-9	cer oksid- izostearat	419-760-3	—	R53	R: 53 S: 61		
607-498-00-4	(<i>E</i>)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil-heksadekanoat	421-370-3	3681-73-0	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
607-499-00-X	bis(dimetil-(2-hidroksietil)amonijum) 1,2-etandiil-bis(2-heksadecenil-sukcinat)	421-660-1	—	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-500-00-3	kalcijum 2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-hidroksi)fenil]etanoat	421-670-4	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-501-00-9	Reakciona smješa trifeniltiofosfata i tercijarnih butilovanih fenil derivata	421-820-9	192268-65-8	R53	R: 53 S: 61		
607-502-00-4	(<i>N</i> -benzil- <i>N,N,N</i> -tributil)amonijum 4-dodecilbenzensulfonat	422-200-0	178277-55-9	C; R34 Xn; R22 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-503-00-X	2,4,6-tri- <i>n</i> -propil-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-504-00-5	diamonijum 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	422-670-7	-	Toks. po repr. kat.3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-505-00-0	pentanatrijum 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoetoksi)sulfonyl)fenilazo)fenilamino)-6-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	422-930-1		R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-506-00-6	Reakciona smješa: stroncijum (4-hlor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonatofenil)-1 <i>H</i> -pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonata i dinatrijum (4-hlor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonatofenil)-1 <i>H</i> -pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonata	422-970-8		N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
607-507-00-1	kalijum, natrijum 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoksisulfonyl)fenilazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoksisulfonyl)-2-sulfonatofenilazo]-benzensulfonat	422-980-2	187026-95-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-508-00-7	dinatrijum 3,3'-[imino]bis[sulfonil-4,1-fenilen-(5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo]bis(benzensulfonat)]	423-110-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-509-00-2	2-fenoksietil 4-amino-benzoat	430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilna kiselina 4,4-dioksid	427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	Reakciona smješa: 4-[(3-deciloksipropil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)amino]-4-oksobuterne kiseline; 4-[(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)(3-oktiloksipropil)amino]-4-oksobuterne kiseline	423-750-4	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-512-00-9	trinatrijum 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoksi)sulfonil]fenilazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-513-00-4	Reakciona smješa: trinatrijum 4-benzoilamino-6-(6-etensulfonil-1-sulfato-naftalen-2-ilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooksi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonske kiseline, natrijumova so i 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooksi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonske kiseline	423-200-3	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-514-00-X	kalijum <i>N</i> -(1-metoksi-1-oksibut-2-en-3-il)valinat	427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-515-00-5	Reakciona smješa: dinatrijum heksildifenil etar disulfonata i dinatrijum diheksildifenil etar disulfonata	429-650-7	147732-60-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-516-00-0	<i>N,N'</i> -bis(trifluoracetil)- <i>S,S'</i> -bis-L-homocistein	429-670-6	105996-54-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-517-00-6	(<i>S</i>)- α -(acetilto)benzenpropanska kiselina	430-300-0	76932-17-7	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-518-00-1	3-oksoandrost-4-en-17- β -karboksilna kiselina	414-990-0	302-97-6	Toks. po repr. kat.3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	poli-[[((4-(4-etil-etilen)amino)fenil)-((4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil) cikloheksa-2,5-dieniliden)- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amonijum- acetat]	427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	Reakciona smješa: natrijum 4,5-dihidro-2-[(propionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3 <i>H</i> -imidazolijum- <i>N</i> -etil-fosfata; dinatrijum 4,5-dihidro-2-[(dipropionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3 <i>H</i> -imidazolijum- <i>N</i> -etil-fosfata	427-740-0	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraetil <i>N,N'</i> -(metilendicikloheksan-4,1-diil) <i>bis-dl</i> -aspartat	429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	natrijum so polimera: natrijum 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonata sa akrilnom kiselinom i 2-hidroksietil-2-metil-akrilatom	429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-523-00-9	<p>Reakciona smješa mono do tetra(litijum i/ili natrijum)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-dihlorbenzo[1,2-<i>B</i>:4,5-<i>B'</i>]di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata;</p> <p>mono do tetra(litijum i/ili natrijum) 3-amino-10-[4,6-<i>bis</i>(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-dihlorbenzo[1,2-<i>B</i>:4,5-<i>B'</i>]di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata;</p> <p>mono do tetra(litijum i/ili natrijum)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrahlor-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiimino]<i>bis</i>[benzo[1,2-<i>B</i>:4,5-<i>B'</i>]di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata;</p> <p>mono do tetra(litijum i/ili natrijum)10-amino-6,6',13,13'-tetrahlor-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]<i>bis</i>[benzo[1,2-<i>B</i>:4,5-<i>B'</i>]di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata;</p> <p>mono do tetra(litijum i/ili natrijum)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilenediimino]<i>bis</i>[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiimino]<i>bis</i>[benzo[1,2-<i>B</i>:4,5-<i>B'</i>]di[1,4]benzoksazon-4,11-disulfonata</p>	430-200-7	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	talno ulje 2-[(tetrahidro-2 <i>H</i> -piran-2-il) tio]etil estri	430-310-5	-	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(<i>Z</i>)-2-metoksimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetatna kiselina	431-520-1	64485-90-1	E; R2 Karc. kat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-526-00-5	kartap (<i>ISO</i>); 1,3- <i>bis</i> (karbamoilitio)-2- (dimetilamino)propan	—	15263-53-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-527-00-0	Reakciona smješa: 1- (1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> - tridekafluoroktil)-12- (1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> - tridekafluoroktil)dodekandioata ; 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> - tridekafluoroktil)-12- (1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> - heptdekafluordecil)dodekandio ata; 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> - tridekafluoroktil)-12- (1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> - heneikosafluordodecil)dodekan dioata; 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> - tridekafluoroktil)-12- (1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> - pentakosafluortetradecil)dodek andioata; 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> - heptdekafluordecil)-12- (1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> - heptdekafluordecil)dodekandi oata i 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> - heptdekafluordecil)-12- (1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> - heneikosafluordodecil)dodekan dioata	423-180-6	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)36		
607-528-00-6	(<i>S</i>)-3-metil-2-(2- okotetrahidropirimidin-1- il)buterna kiselina	430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-529-00-1	benzil <i>cis</i> -4-amonijum -4'- toluensulfonato-1-cikloheksan- karboksilat	426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	Reakciona smješa izomera: C ₇ - <i>o</i> -alkil 3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4- hidroksifenil)propionata	406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	metil 3-amino-4,6-dibrom-2- metil-benzoat	425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>terc</i> -butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentanekarboksilna kiselina, cikloheksilamin so	425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	pentanatrijum monohidrogen 6-hlor-3,10- <i>bis</i> [2-[4-hlor-6-(2,4-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5.6][1.4]okazino[2,3- <i>b</i>]fenoksazin-4,11-disulfonat	414-910-4	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	etil 2-(3-benzoilfenil)propanoat	414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	kalijum 4-jod-2-sulfonato-benzoeva kiselina	426-620-5	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-ksililoksi) sirćetna kiselina	430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	izopropilamonijum 2-(3-benzoilfenil)propionat	417-970-1	-	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
607-539-00-6	propil((4-(5-okso-3-propilizoksazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoksikarbonilmetilenamino)acetat	431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1(merkaptometilmetil)ciklopropil acetatna kiselina	420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-metil-1,2-etandil) <i>bis</i> [nitrilobis(metilen)]] tetrakis(fosfonska kiselina)	421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	metil 2-(4-butansulfonamidofenoksi)tetradekanoat	422-110-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	poli-[[((4-(4-(etil-etilen)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)-3-metilcikloheksa-2,5-dieniliden)- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amonijum- acetat]	427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	etil 6,8-difluor-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-okso-hinolin-3-karboksilat	427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-545-00-9	1,2-dimetil-3-(1-metiletenil)ciklopentil- acetat	424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	Reakciona smješa: metil {[5-acetilamino-4-(2-hlor-4-nitrofenilazo)fenil]metoksikarbonilmetilamino}acetata; metil {[5-acetilamino-4-(2-hlor-4-nitrofenilazo)fenil]etoksikarbonilmetilamino}acetata	424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-547-00-X	18-metilnonadecil 2,2 –dimetil-propanoat	424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-dihlorfenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)etanon metansulfonat	431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	metil (<i>E</i>)-2((3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoat	424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-hlorbenzoeva kiselina	424-700-4	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutilamonijum 2-amino-6-jodpurinat	424-710-9	156126-48-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	heksadecil 3-amino-4-izopropoksi-benzoat	424-830-1	-	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kiselina, kuplovana sa 5 (ili 8) -amino-8 (ili 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(ili 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalensulfonskom kiselinom i 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalensulfonskom kiselinom, natrijumovom soli	424-850-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksil etil)sulfonil]fenilazo]benzensulfonska kiselina	424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametilbutilperoksi-pivalat	424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-acetoksimetilen-4-acetilfenil-acetat	425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	so: (1 <i>S</i> - <i>cis</i>)-1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ola i [<i>R</i> - <i>R</i> * <i>R</i> *]-2,3-dihidroksibutandienske kiseline	425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2 <i>S</i> -izopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -cikloheksil (2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-okso-2 <i>H</i> -pirimidin-1-il)-[1.3]-oksatiolan-2-karboksilat	425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	kokosovo ulje, proizvodi reakcije sa glicerol estrima 3,5- <i>bis</i> (1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanske kiseline	425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-butiloktan dikarboksilna kiselina	431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	natrijum 4-hidroksi-3-(<i>N</i> '-(2-(2-hidroksietilensulfonil)etilen)ureido)-5-nitrobenzensulfonat	425-460-3	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	Reakciona smješa: (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijum metansulfonata; (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijum metansulfonata	425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-563-00-7	5,7-dihlor-4-hidroksihinolin-3-karboksilna kiselina	431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-heksandiamonijum, natrijum 5-sulfato-1,3-benzen-dikarboksilat	425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-etil 5-metil 2-(2-aminoetoksimetil)-4-(2-hlorfenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridin-dikarboksilat	425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-566-00-3	Reakciona smješa dodecilfenildodecilhidroksibenzenkarboksilata; <i>bis</i> (dodecilfenil)dodecilhidroksibenzen-dikarboksilata	426-140-6	-	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	kalijum 3-jod-6-metilbenzensulfonat	426-300-5	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	kalijum 2-hlor-3-(benziloks)propionat	426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	Reakciona smješa: natrijum 2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonata; natrijum 2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonata	426-470-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	natrijum (6 <i>R-trans</i>)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat monohidrat	426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-571-00-0	2-ciklopenten-1-acetatna kiselina, 3-hidroksi-2-pentil-, metil estar acetat	431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	dietil tiofosforil (Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoksiimino-acetat	426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	Reakciona smješa: dinatrijum 7-(2,4-difluorpirimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonata; dinatrijum 7-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonata	426-840-1	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1 <i>R</i> -(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]butandioat	426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboksifenil)heksahidro-2,4,6-trioksopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksopirimidin-1-il)benzoeva kiselina-trietilamin so	426-900-7	-	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-576-00-8	račvasti, oktil 3-[3,5-di(<i>terc</i> -butil)-4-hidroksifenil]propanoat	427-030-0	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluorfenil)-3-(5-fluor-4-pirimidinil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol(1 <i>R</i>)-10-kamforsulfonat	427-100-0	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	etil 4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-3-karboksilat	427-110-5	-	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		
607-579-00-4	dietil[(<i>p</i> -etoksianilino)metilen]malonat	431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	etil 7-hlor-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-1,8-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		
607-581-00-5	etil 2-etoksi-4-karboksimetilbenzoat	427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	Reakciona smješa: tetranatrijum 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonyl)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata; tetranatrijum 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonyl)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata	427-650-1	-	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-1-naftalen sulfonska kiselina	427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	trinatrijum 3-[2-acetilamino-4-[4-hlor-6-[4-(2-sulfonatoksietilsulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalen-1,5-disulfonat	427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	stroncijum 2-[(2-hidroksi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1-sulfonat	427-930-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dodecil 3-amino-4-hlorbenzoat	428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-587-00-8	etil <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-dihlorfenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-karboksilat	428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
607-588-00-3	Reakciona smješa: 2-etilheksil 2,3,4,5-tetrabrombenzoata; <i>bis</i> (2-etilheksil) 3,4,5,6-tetrabromftalata	428-050-2	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-butan-tetrakarboksilat	428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	heksadecil 3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido]-4-izopropoksi-benzoat	428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	Reakciona smješa: trinatrijum 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietansulfonil)fenilazo)na ftalen-2,7-disulfonata; dinatrijum 3-(4-etensulfonilfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata	428-400-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	di(C _{9,11} -alkil) cikloheksan-1,4-dikarboksilat	428-870-0	-	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-metilakriloiloksi)fenil 4-aliloksi-benzoat	429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	etil (1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilat	429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	<i>N</i> -amidino- <i>N</i> -metilglicin-2-oksopropionat	429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-596-00-7	etil 2-(4-fenoksifenil)laktat	429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	tetranatrijum 4,4'- <i>bis</i> {4-[4-(2-hidroksietilamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo} stilben-2,2'-disulfonat	429-230-3	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-598-00-8	trinatrijum 3-amino-4-[4-[4-(2-(2-etensulfoniletoksi)etilamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dimetilpropil 3,5,5-trimetilperoksi-heksanoat	431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1 <i>S</i> ,1' <i>R</i>)-[1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksikarbonil]metil-propanoat	431-700-8	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-dihidroksi-2,2,6,6-tetrametil piperidinijum-2-hidroksi-1,2,3-propan-trikarboksilat	429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	etil (3-cijanometil-3,4-dihidro-4-oksoftalazin-1-il)acetat	429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	litijum natrijum 4,4',4''-(nitriolo <i>tris</i> (etan-2,1-diilimino(6-hlor-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)) <i>tris</i> (5-hidroksi-6-(1-sulfonaftalen-2-ilazo)-2,7-naftalen)disulfonat	429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-604-00-9	gvanidinijum- benzoat	429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	metil 4-jod-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil)benzoat	429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(<i>Z</i>)-2-(2- <i>t</i> -butoksikarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-enska kiselina	430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-607-00-5	Reakciona smješa: kalcijum <i>bis</i> (C ₁₀₋₁₄ račvastog alkil-salicilata); kalcijum <i>bis</i> (C ₁₈₋₃₀ -alkil-salicilata); kalcijum C ₁₀₋₁₄ račvastog alkilsalicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkil-salicilata; kalcijum <i>bis</i> (C ₁₀₋₁₄ račvastog alkil- fenolata); kalcijum <i>bis</i> (C ₁₈₋₃₀ -alkilfenolata); kalcijum C ₁₀₋₁₄ račvastog alkilfenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkil-fenolata; C ₁₀₋₁₄ račvastog alkilfenola; C ₁₈₋₃₀ -alkil fenola	430-180-1	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	pentakalijum 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat	430-210-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	etil (3 <i>R</i>)-4-cijano-3-hidroksibutanoat	430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	trinatrijum 4-hidroksi-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	430-280-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-611-00-7	metil 3-amino-2,2,3-trimetil-butirat	431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	Reakciona smješa: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktansulfonske kiseline; amonijum 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoro-1-oktansulfonata	432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-613-00-8	Reakciona smješa: ćilibarne kiseline; monoperćilibarna kiseline; diperćilibarne kiseline; monometil estra ćilibarne kiseline; monometil estra perćilibarne kiseline; dimetil sukcinata; glutarne kiseline; monoperglutarne kiseline; diperglutarne kiseline; monometil estra glutarne kiseline; monometil estra perglutarne kiseline; dimetil glutarata; adipinske kiseline; monoperadipinske kiseline; diperadipinske kiseline; monometil estra adipinske kiseline; monometil estra peradipinske kiseline; dimetil adipata; vodoni peroksida; metanola; vode	432-790-1	-	Muta. kat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-614-00-3	2-(10-okso-10 <i>H</i> -9-oksa-10-fosfafenantren-10-ilmetil)ćilibarna kiselina	426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	Proizvod reakcije tioglicerola i merkptoacetatne kiseline sastoji se uglavnom od 3-merkpto-1,2-bismerkptoacetoksipropna i oligomera ove supstance	431-120-5	-	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-dihlor-5-fluorbenzoil-hlorid	428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bis(2-etilheksil)-4,5-epoksicikloheksan-1,2-dikarboksilat	430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-618-00-5	menadion natrijum- bisulfit; 2-naftalensulfonska kiselina, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diokso-, natrijumova so	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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-619-00-0	menadion nikotinamid- bisulfit; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalen-2-sulfonska kiselina, jedinjenje sa 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	trinatrijum nitrilo-triacetat	225-768-6	5064-31-3	Karc. kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	Karc. kat. 3; R40: C ≥ 5 %	
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [reakciona smješa milbemicina A3 (CAS broj 51596-10-2) i milbemicina A4 (CAS broj 51596-11-3) (30:70)]	-	-	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
607-622-00-7	2-etilheksil-2-etilheksanoat	231-057-1	7425-14-1	Toks. po repr. kat.3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	diizobutil -ftalat	201-553-2	84-69-5	Toks. po repr. kat.2; R61 Toks. po repr. kat.3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	Toks. po repr. kat.2; R61: C ≥ 25 % Toks. po repr. kat.3; R62: C ≥ 5 %	
607-624-00-8	perfluoroktan sulfonska kiselina; heptadekfluoroktan-1-sulfonska kiselina; [1] kalijum perfluoroktansulfonat; kalijum heptadekfluoroktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin perfluoroktan sulfonat; [3] amonijum perfluoroktan sulfonat; amonijum heptadekfluoroktansulfonat; [4] litijum perfluoroktan sulfonat; litijum heptadekfluoroktansulfonat; [5]	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]	Karc. kat. 3; R40 Toks. po repr. kat.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		E
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	R43: C ≥ 0,001 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %"	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-626-00-9	etil 1-(2,4-dihlorfenil)-5-(trihlormetil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karbonsilat	401-290-5	103112-35-2	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
607-627-00-4	[(4 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-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-(<i>p</i> -tolil)buterna kiselina proizvod vezivanja sa 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] acetatna kiselina	419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	akrilna kiselina, 3-(trimetoksisilil)propil estar	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	Reakciona smješa: 2-(2-((okso(fenil)acetil)oksi)etoksi)etil okso(fenil)acetata; (2-(2-hidroksietoksi)etil) okso(fenil)acetata	442-300-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	<i>N</i> -[3-(2,4-di-(1,1-dimetilpropil)fenoksi)-propil]-1-hidroksi-5-(2-metilpropil-oksikarbonilamino)-naftamid	420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	trinatrijum 5-{{[4-hlor-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino}-4-hidroksi-3-[(<i>E</i>)-(4-metoksi-2-sulfonatofenil)diazetil]-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	(<i>S</i>)-(-)-2-acetoksiipropionil-hlorid; (1 <i>S</i>)-2-hlor-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	trinatrijum <i>N</i> -(3-propionato)-l-aspartat	422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-636-00-3	1-brom-2-metilpropil-propionat	422-900-6	158894-67-8	R10 Karc. kat.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	dinatrijum 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-hidroksibenzoeva kiselina 2-butiloktil estar	431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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-tritiaundekametilen-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-hidroksi-sukcinat	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-metilencikloheksan-karboksilat	432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	tetranatrijum 2-(4-fluor-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		
607-646-00-8	<i>d</i> -eritro-heksanska kiselina 2,4-dideoksi-3,5- <i>O</i> -(1-metiletiliden)-1,1-dimetiletilestar; <i>tert</i> -butil 2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-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-(<i>R,S</i>)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-(hlorkarbonil)-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-benzen-dikarboksilat	433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	natrijum 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 <i>N</i> ² -dodekanoil-l-argininat-hidrohlid	434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-653-00-6	tetrakis(<i>bis</i> (2-hidroksietil)metilamonijum) 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	(<i>S</i>)-3-hidroksi- γ -butirolakton	434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		
607-655-00-7	etil 6,8-dihlor-oktanoat	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	natrijumova so 4-amino-3,6- <i>bis</i> [[5-[[[4-hlor-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	pentanatrijum 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-dihlor-2-(((6-(((4-(1,1-dimetiletill)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioksazindisulfonska kiselina, litijum kalijum natrijum so	440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	pentanatrijum <i>N</i> -[5-[[[4-[[3-(aminokarbonil)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6-hlor-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-fluor-6-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo}naftalen-4,6,8-trisulfonat, trinatrijumova so	442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-662-00-5	metil 2-(acetilamino)-3-hlorpropionat	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-hlorosulfonil-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	trans-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	hlor-1-etilcikloheksil karbonat		444-950-8	99464-83-2	Myra.kat.3; R68 R43		
607-668-00-8	trans-2-izopropil-5-karboksi-1,3-dioksan	445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	metil (9-acetoksi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undek-3-il)oktadekanoat	445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amonio-2-butil)benzofuran-3-il)karbonil)fenoksi)propil amonijum -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	N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
607-671-00-4	dietil 1,4-cikloheksan-dikarboksilat	417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	Reakciona smješa: 2-hidroksi-3-(metakriloiloksi)propil (2-benzoil)benzoata; 1-hidroksimetil-2-(metakriloiloksi)etil (2-benzoil)benzoata; x-hidroksi-y-(metakriloiloksi)propil (ili-etil) (2-benzoil)benzoata	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-tetrahydrohinolinium -tosilat	419-570-0	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-675-00-6	Reakciona smješa: <i>cis</i> -9-oktadecendikarboksilne kiseline; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-oktadekadiendikarboksilne kiseline; heksadekandikarboksilna kiseline; oktadekandikarboksilna kiseline	422-260-8	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-676-00-1	Reakciona smješa: 2-metilnonandikarboksilne kiseline; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekandikarboksilne kiseline; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekandikarboksilne kiseline; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbonilheksadekandikarboksilne kiseline	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 <i>N</i> -{[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	Reakciona smješa: etil (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilata; etil (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilata	427-090-8	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-679-00-8	Reakciona smješa: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(metil)amonijum di(acetata); 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonijum di(acetata); 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamonio)propil]-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonijum di(acetata)	431-440-5	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-680-00-3	<i>tert</i> -butil(6-{2-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)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	Reakciona smješa: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiheksadecilnonadekanske kiseline; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiokta decilnonadekanske kiseline; diheksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata; 1-oktadecil,19-heksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat; dioktadecil 9-nonil-10-oktolnonadekandioata	432-910-2	-	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	Složena reakciona smješa: kineskog gumastog kolofonijuma posle reakcije sa akrilnom kiselinom	434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-683-00-X	Reakciona smješa: metil 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilata; metil 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilata(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 ; proizvodi hidroformilacije, ostaci destilacije, C-(vodonič sulfobutandioati), dinatrijumove soli	435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	amonijum 2-kokoiloksietansulfonat	441-050-7	-	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-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 Karc. kat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)7-22-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-687-00-1	Reakciona smješa: 2-{3,6- <i>bis</i> -[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (2-10%); 2-{3,6- <i>bis</i> -[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (2-10%); 2-{3,6- <i>bis</i> -[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (2-10%); 2-{3,6- <i>bis</i> -[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (2-10%); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (7-20%); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (7-20%); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (7-20%); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (7-20%); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (7-20%); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilium-9-il}-benzensulfonata (7-20%)	442-800-6	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-688-00-7	(<i>R</i>)-1-cikloheksa-1,4-dienil-1-metoksikarbonil-metilamonijumhlorid	444-320-2	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	Reakciona smješa: metil 1,4-dimetilcikloheksankarboksilat (" <i>para</i> -izomer" uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> - izomere); metil 1,3-dimetilcikloheksankarboksilat (" <i>meta</i> -izomer" uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> - izomere)	444-920-4	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
607-690-00-8	dimetil[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6'-tetrametoksi-2,2'-[<i>N,N'</i> -bis(trifluoracetil)- <i>S,S'</i> -bi(<i>L</i> -homocisteinil)diimino]diheksanoat	432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	magnezijumove soli, masnih kiselina, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nezasićenih, račvastih i linearnih	448-690-6	-	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	cinkove soli, masnih kiselina, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nezasićenih, račvastih i linearnih	446-470-4	-	R53	R: 53 S: 61		
607-693-00-4	heksil 2-(1-(dietilaminohidroksifenil)metan oil)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		
608-001-00-3	acetonitril; cijanometan	200-835-2	75-05-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	F; Xn R: 11-20/21/22-36 S: (2-)16-36/37		
608-002-00-9	trihloracetonitril	208-885-7	545-06-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-003-00-4	akrilonitril	203-466-5	107-13-1	F; R11 Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S: - 53-45-61	T; R23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R20/21/22: 0,2 % ≤ C < 1 %	D E
608-004-00-X	2-hidroksi-2-metilpropionitril; 2-cijanopropan-2-ol; aceton cijanohidrin	200-909-4	75-86-5	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-27-45-60-61		
608-005-00-5	<i>n</i> -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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
608-006-00-0	bromksinil (ISO) ; 3,5-dibrom-4- hidroksibenzonitril; bromksinil fenol	216-882-7	1689-84-5	Toks. po repr. kat. 3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-63-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
608-007-00-6	joksinil (ISO); 4-hidroksi-3,5-dijodbenzonitril	216-881-1	1689-83-4	Toks. po repr. kat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-36-48/22-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61-63	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
608-008-00-1	hloracetonitril	203-467-0	107-14-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)23-27-45-60-61		
608-010-00-2	metakrilonitril; 2-metil-2-propen nitril	204-817-5	126-98-7	F; R11 T; R23/24/25 R43	F; T R: 11-23/24/25-43 S: (1/2-)9-16-18-29-45	T; R23/24/25: C ≥ 1 % Xn; R20/21/22: 0,2 % ≤ C < 1 % R43: C ≥ 0,2 %	D
608-011-00-8	oksalonitril; cijanogen	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		
608-012-00-3	benzonitril	202-855-7	100-47-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)23		
608-013-00-9	2-hlorbenzonitril	212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn R: 21/22-36 S: (2-)23		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
608-014-00-4	hlortalonil (ISO); tetrahlorizofaloni-tril	217-588-1	1897-45-6	Karc. kat.3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
608-015-00-X	dihlobenil (ISO); 2,6-dihlorbenzoni-tril	214-787-5	1194-65-6	Xn; R21 N; R51-53	Xn; N R: 21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-016-00-5	1,4-dicijano-2,3,5,6-tetra hlor benzen	401-550-8	1897-41-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-017-00-0	Bromksinil- oktanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cijanofenil - oktanoat	216-885-3	1689-99-2	Toks. po repr. kat. 3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23-43-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-63-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
608-018-00-6	joksinil- oktanoat (ISO); 4-cijano-2,6-dijodofenil- oktanoat	223-375-4	3861-47-0	Toks. po repr. kat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'- azodipropionitril; ADZN	201-132-3	78-67-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52-53	E; Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2-)39-41-47-61		
608-020-00-7	difenoksimetilenujijanamid	427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-021-00-2	3-(2- (diaminometilenamino)tiazol- 4-ilmetiltio)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
608-022-00-8	3,7-dimetiloktannitril	403-620-3	40188-41-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-023-00-3	fenbukonazol (<i>ISO</i>); 4-(4-hlorfenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]butannitril	406-140-2	114369-43-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-024-00-9	2-(4-(<i>N</i> -butil- <i>N</i> -fenetilamino)fenil)etilen-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9	R53	R: 53 S: 61		
608-025-00-4	2-nitro-4,5- <i>bis</i> (benziloksi)fenilacetonitril	410-970-0	117568-27-1	R53	R: 53 S: 61		
608-026-00-X	3-cijano-3,5,5-trimetilcikloheksanon	411-490-4	7027-11-4	Xn; R22-48/22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
608-027-00-5	Reakciona smješa: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanitrila; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanitrila; i 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanitrila	412-660-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
608-028-00-0	4-(2-cijano-3-fenilamino)-akrililoksi-metil-cikloheksil-metil 2-cijano-3-fenilamino)-akrilat	413-510-7	147374-67-2	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/20/21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-029-00-6	1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-1-[3-(1-metiletoksi)propil]-2-okso-3-piridinkarbonitril	411-990-2	68612-94-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-030-00-1	<i>N</i> -acetil- <i>N</i> -[5-cijano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-dioksol-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid	412-340-0	147741-93-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-031-00-7	2-benzil-2-metil-3-butenitril	407-870-4	97384-48-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
608-032-00-2	acetamiprid (<i>ISO</i>); (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-hlor-3-piridil)metil]- <i>N</i> ² -cijano- <i>N</i> ¹ -metilacetamidin	-	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
608-033-00-8	<i>N</i> -butil-3-(2-hlor-4-nitrofenilhidrazono)-1-cijano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarboksimid	407-970-8	75511-91-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
608-034-00-3	hlorfenapir; (<i>ISO</i>) 4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-etoksimetil-5-trifluormetilpirol-3-karbonitril	—	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
608-035-00-9	(±)- α -[(2-acetil-5-metilfenil)-amino]-2,6-dihlorbenzen-acetonitril	419-290-9	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cijanofenil)vinil]fenil}vinil)benzonitril	419-060-8	79026-02-1	R53	R: 53 S: 61		
608-037-00-X	Reakciona smješa: (<i>E</i>)-2,12-tridekadiennitrila; (<i>E</i>)-3,12-tridekadiennitrila i (<i>Z</i>)-3,12-tridekadiennitrila	422-190-8		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenil-butan-nitril	422-580-8	75490-39-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
608-039-00-0	2-fenilheksannitril	423-460-8	3508-98-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-60-61		
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-dihlor-4-(trifluormetil)fenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-karbonitril)	423-490-1	130755-46-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-041-00-1	4'-((2-butil-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-042-00-7	(<i>S</i>)-2,2-difenil-2-(3-pirolidimil)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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
608-043-00-2	3-(<i>cis</i> -3-hekseniloksi)propannitril	415-220-6	142653-61-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61		
608-044-00-8	2-cikloheksiliden-2-fenilactonitril	423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)46-61		
608-046-00-9	5-(4-hlor-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-piridin-3-karbonitril	425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzonitril	427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
608-048-00-X	1-(3-ciklopentiloksi-4-metoksifenil)-4-okso-cikloheksankarbonitril	427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metilheksil)amino)fenil)-3-cijano-5-okso-1,5-dihidropirol-2-iliden)propandinitril	429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	Reakciona smješa: 5-(2-cijano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitrila; 5-(2-cijano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitrila	429-760-5	-	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(<i>R</i>)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(<i>S</i>)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(<i>R,S</i>)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(<i>R,S</i>)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril-hemisulfat	430-790-6	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dihlor-4-(trifluormetil)fenil]-4-[(trifluormetil)sulfinil]-1 <i>H</i> -pirazol-3-karbonitril	-	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
608-056-00-3	<i>N</i> -metil- <i>N</i> -cijanometilmorfolinijumtil-sulfat	429-340-1	-	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-cijanometil-4-metilmorfolin-4-ijumhidrogen- sulfat	431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (<i>S</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil-(<i>S</i>)-2-(4-hlorfenil)-3-metil-butirat	-	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,0025 %: N; R51-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53: 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %:	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dihlor-4trifluormetil)fenil)-1 <i>H</i> -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-fluor-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	(<i>S</i>)- 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	Cijanotrimetilamonijumtil-sulfat	433-720-2	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
608-065-00-2	solni bromoksinila, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Toks. po repr. kat. 3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
608-066-00-8	soli joniksila, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Toks. po repr. kat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-36-48/22-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-63-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	A
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9	Xn; R20/21/22: $C \geq 5 \%$	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	R10 Karc. kat.2; R45 Xn; R20/22	T R: 45-10-20/22 S: 53-45		E
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
609-004-00-2	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-006-00-3	4-nitrotoluen	202-808-0	99-99-0	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 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		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; <i>TNT</i>	204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)35-45-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; pikrinska kiselina	201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		
609-010-00-5	solii pikrinske kiseline	—	—	E; R3 T; R23/24/25	E; T R: 3-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		A
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanizol	—	606-35-9	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-20/21/22-51/53 S: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol	210-027-1	602-99-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	211-187-5	632-92-8	E; R2 Xn; R20/21/22 R33	E; Xn R: 2-20/21/22-33 S: (2-)35		
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Xn; R20/21/22 R33	Xn R: 20/21/22-33 S: (2-)28		
609-016-00-8	dinitrofenol;(smješa izomera); [1] 2,4(ilii 2,6)- dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61		
609-018-00-9	2,4,6-trinitrorezorcinol; stifninska kiselina	201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-019-00-4	olovo 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen-dioksid; olovo 2,4,6-trinitrorezorcino- oksid; olovo- stiftat	239-290-0	15245-44-0	E; R3 Toks. po repr. kat. 1; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		E 1
609-020-00-X	<i>DONC (ISO)</i> ; 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol	208-601-1	534-52-1	Muta. kat. 3; R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-38-41-43-44-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	natrijumova so <i>DONC</i> -a; natrijumova 4,6-dinitro- <i>o</i> - krezolat; [1] kalijumova so <i>DONC</i> -a; kalijum 4,6-dinitro- <i>o</i> - krezolat [2]	219-007-7 [1] [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-022-00-0	amonijumova so <i>DONC</i> -a; amonijum 4,6-dinitro- <i>o</i> -tolil- oksid	221-037-0	2980-64-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
609-023-00-6	dinokap (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati i (<i>RS</i>)-2,4-dinitro-6- oktilfenil krotonati u kojima je "oktil" smješa: 1-metilheptil, 1- etilheksil i 1-propilpentil grupa	254-408-0	39300-45-3	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/22-50/53 S: 53-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25\%$ N; R51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ R52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	E
609-024-00-1	binapakril (<i>ISO</i>); 2- <i>sek</i> -butil-4,6-dinitrofenil-3- metil-krotonat	207-612-9	485-31-4	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 61-21/22-50/53 S: 53-45-60-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-025-00-7	dinoseb (<i>ISO</i>); 6- <i>sek</i> -butil-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25 Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		E
609-026-00-2	sol i estri dinoseba, sa izuzetkom navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	R44 Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		AE
609-027-00-8	dinokton; smješa izomera: metil 2-oktil- 4,6-dinitrofenil- karbonata i metil 4-oktil-2,6-dinitrofenil- karbonata	—	63919-26-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-028-00-3	dineks (<i>ISO</i>); 2-cikloheksil-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-029-00-9	sol i estri dineksa	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		A
609-030-00-4	dinoterb (<i>ISO</i>); 2- <i>terc</i> -4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Toks. po repr. kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+; N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		E
609-031-00-X	sol i estri dinoterba	—	—	Toks. po repr. kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		AE

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-032-00-5	bromfenoksim (<i>ISO</i>); 3,5-dibrom-4- hidroksibenzaldehid- <i>O</i> -(2,4- dinitrofenil)-oksim	236-129-6	13181-17-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)25-60-61		
609-033-00-0	dinosam (<i>ISO</i>); 2-(1-metilbutil)-4,6- dinitrofenol	—	4097-36-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-034-00-6	sol i estri dinosama	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		A
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	Xn; R20/22: C ≥ 12,5 %	
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	Xn; R22: C ≥ 12,5 %	
609-037-00-2	5-nitroacenaften	210-025-0	602-87-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Karc. kat.2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Karc. kat.2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-040-00-9	nitrofen (<i>ISO</i>); 2,4-dihlorfenil 4-nitrofenil etar	217-406-0	1836-75-5	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		E
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	254-938-2	40487-42-1	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-29-37-60-61		
609-043-00-5	kvintozen (ISO); pentahlormitrobenzen	201-435-0	82-68-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
609-044-00-0	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetrahlor-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-045-00-6	Reakciona smješa: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenil metil-karbonata i 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenil metil-karbonata; dinokton-6	—	8069-76-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (sadrži < 0.5 ppm NPDA); α, α, α -trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin (sadrži < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluormetilnilin (sadrži < 0.5 ppm NPDA); N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilnilin (sadrži < 0.5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Karc. kat.3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36-37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6	Karc. kat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		E
609-048-00-2	natrijum 3-nitrobenzensulfonat	204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S: 53-45-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 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		E
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		E
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S: 53-45-61		E
609-053-00-X	hidrazin-trinitrometan	414-850-9	—	E; R3 O; R8 Karc. kat.2; R45 T; R23/25 R43	E; T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		E
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] soli dinitrofenola [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] [5]	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51 S: (1/2-)28-37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		E
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	E; R2 Karc. kat.3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N R: 2-22-35-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22: C ≥ 10 % C; R35: C ≥ 10 % C; R34: 5 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38: 1 % ≤ C < 5 %	
609-057-00-1	3-hlor-2,4-difluornitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61		
609-058-00-7	2-nitro-2-fenil-1,3-propandiol	410-360-4	5428-02-4	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 21/22-39-41-43-48/25-51/53 S: 53-45-61		
609-059-00-2	2-hlor-6-(etilamino)-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-24-37/39-61		
609-060-00-8	4-[(3-hidroksipropil)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
609-061-00-3	(E,Z)-4-hlorfenil(diklopropil)keton O-(4-nitrofenilmetil)oksim	406-100-4	94097-88-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-062-00-9	2-brom-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	T; R24 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-24-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
609-063-00-4	2-[(4-hlor-2-nitrofenil)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
609-064-00-X	mezotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cikloheksandion	—	104206-82-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-62-51/53 S: 53-45-61		E
609-066-00-0	litijum natrijum 3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dihlor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3- <i>b</i>]fenoksazin-3-ilamino)-6-[metil(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-6,13-dihlorbenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3- <i>b</i>]fenoksazin-4,11-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn R: 20/21/22-68/20/21/22 S: (2-)36/37		
609-067-00-6	natrijum i kalijum 4-(3-aminopropilamino)-2,6- <i>bis</i> [3-(4-metoksi-2-sulfonilazo)-4-hidroksi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
609-068-00-1	mošusni ksilen; 5- <i>terc</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	201-329-4	81-15-2	E; R2 Karc. kat.3; R40 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
609-069-00-7	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>terc</i> -butilacetofenon; 4'- <i>terc</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	201-328-9	81-14-1	Karc. kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
609-070-00-2	1,4-dihlor-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
609-071-00-8	Reakciona smješa: 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-hidroksi-4-metoksi-fenil)-1,3,5-triazina i 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoksi-fenola	423-520-3	156137-33-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
609-072-00-3	4-metil-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Toks. po repr. kat.3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	litijum kalijum natrijum <i>N,N'</i> -bis {6-[7-[4-(4-hlor-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)]naftalen-1,3,6-trisulfonato]}- <i>N'</i> -(2-aminoetil)piperazin	427-850-9	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
610-001-00-3	trihlornitrometan; hlorpikrin	200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-dihlor-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
610-003-00-4	hlordinitrobenzen	—	—	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		C
610-004-00-X	2-hlor-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	1-hlor-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
610-006-00-0	hlornitroanilini sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		A C
610-007-00-6	1-hlor-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)	Xn; R20/22: C ≥ 5 %	
610-008-00-1	2,6-dihlor-4-nitroamizol	403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-hlor-4-nitroanilin	204-502-2	121-87-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-brom-1-(2-furil)-2-nitroetilen	406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T; N R: 45-20/22-48/22-68-50/53 S: 53-45-60-61		E
611-002-00-1	azoksibenzen	207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	fenaminsulf (<i>ISO</i>); natrijum 4- dimetilaminobenzendiazosulfo nat	205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn; R21 R52-53	T R: 21-25-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
611-004-00-2	metil- <i>ONN</i> -azoksimetil- acetat; metil azoksi metil- acetat	209-765-7	592-62-1	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-005-00-8	dinatrijum {5-[(4'-((2,6-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}kuprat (2-); <i>CI</i> (kolor indeks) direktna smeđa 95	240-221-1	16071-86-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; brza granatna <i>GBC</i> baza; <i>AAT</i> ; <i>o</i> -aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Karc. kat.2; R45 R43	T R: 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	triciklazol (<i>ISO</i>); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4- <i>b</i>)benzo-1,3-tiazol;	255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilin	200-453-6	60-09-3	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
611-009-00-X	natrijum (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfofenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)gvožđe(I)	401-220-3	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-cijano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(<i>N,N</i> -dipropilamino)propionanilid	403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-011-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-3,3'-(propilen <i>bis</i> (iminokarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3,1-diil)))di(propilamonijum)dilaktat	403-340-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-012-00-6	Reakciona smješa: 2,2- iminodietanol 6-metil-2-(4- (2,4,6-triaminopirimidin-5- ilazo)fenil)benzotiazol-7- sulfonata i 2-metilaminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6- triaminopirimidin-5- ilazo)fenil)benzotiazole-7- sulfonata i <i>N,N</i> -dietilpropan- 1,3-diamin 6-metil-2-(4-(2,4,6- triaminopirimidin-5-ilazo) fenil)benzotiazol-7-sulfonata	403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	trilitijum 1-hidroksi-7-(3- sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4- (2-metoksi-4-(3- sulfonatofenilazo)fenilazo)fenil azo)naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
611-014-00-7	(tetranatrijum 1-(4-(3- acetamido-4-(4'-nitro-2,2'- disulfonatostilben-4- ilazo)anilino)-6-(2,5- disulfonatoanilino)-1,3,5- triazin-2-il)-3- karboksipiridinijum) hidroksid	404-250-5	115099-55-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	tetranatrijum 4-amino-5- hidroksi-6-(4-(2-(2- (sulfonatooksi)etilsulfonil)etil arbamoil)fenilazo)- 3-(4-(2-(sulfonatooksi) etilsulfonil)fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	Reakciona smješa 1,1'- (dihidroksifenilen) <i>bis</i> (azo-3,1- fenilenazo(1-(3- dimetilaminopropil)-1,2- dihidro-6-hidroksi-4-metil-2- oksopiridin-5,3- diil))dipiridinijum- dihlorid dihidrohlorida, smješa izomera i 1-(1-(3-dimetilaminopropil)- 5-(3-(4-(1-(3- dimetilaminopropil)-1,6- dihidro-2-hidroksi-4-metil-6- okso-5-piridinio-3- piridilazo)fenilazo)-2,4(ili 2,6 ili 3,5)- dihidroksifenilazo)fenilazo)- 1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil- 2-okso-3-piridil)piridinijum- dihlorida	404-540-1	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-017-00-3	2-(4-(dietilaminopropilkarbamoil)fenilazo)-3-okso-N-(2,3-dihidro-2-oksobenzimidazol-5-il)butiramid	404-910-2	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-018-00-9	tetraamonijum 5-(4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)jizoftalat	405-130-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-019-00-4	tetralitijum 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-020-00-X	tetrakis(tetrametilamonijum) 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-170-3	116340-05-7	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)22-24-37-45-61		
611-021-00-5	2-(4-(4-cijano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilnilino)etil- acetat	405-480-9	—	Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
611-022-00-0	4-dimetilaminobenzen diazonijum 3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat	404-980-4	—	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50/53	E; T; N R: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61		
611-023-00-6	dinatrijum 7-(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksijetilsulfonil)fenilazo) naftalen-2-sulfonat	404-600-7	—	R43	X R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-024-00-1	benzidinske azo boje; 4,4'-diarilazobifenilske boje, sa izuzetkom navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		A
611-025-00-7	dinatrijum 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. direktna Crna 38	217-710-3	1937-37-7	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-026-00-2	tetranatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; <i>C.I.</i> (kolor indeks) direktna Plava 6	220-012-1	2602-46-2	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-00-8	dinatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); <i>C.I.</i> (kolor indeks) direktna Crvena 28	209-358-4	573-58-0	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
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		
611-029-00-9	<i>o</i> -dianizidinske azo boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenilske boje sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		A H
611-030-00-4	<i>o</i> -tolidinske boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilske boje, sa izuzetkom navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		A H
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin - hidrohlorid; <i>C.I.</i> (kolor indeks) direktna Crvena 9	209-321-2	569-61-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrahinon; <i>C.I.</i> (kolor indeks) disperzna Plava 1	219-603-7	2475-45-8	Karc. kat.2; R45 Xi; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	heksanatrijum [4,4"-azoksi bis (2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diilazo)]- <i>bis</i> [5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-bakar(I I)	400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(<i>bis</i> (2-metoksietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-il)azo)fenilacetamid	402-430-8	105076-77-5	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-035-00-1	tetralitijum 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		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(iii 6,7))-dihlor-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etil acetat	405-440-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-037-00-2	3(iii 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolijum metil-sulfat	406-055-0	124584-00-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-038-00-8	trinatrijum 1-hidroksinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloksibenzen)-2',2",4-trisulfonat	406-820-9	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
611-039-00-3	7-[(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etil)sulfonil)fenilazo]n aftalen-2-sulfonska kiselina	407-050-6	117715-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-040-00-9	3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kiselina	407-670-7	115099-58-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-oksobutanamid	407-680-1	98809-11-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
611-042-00-X	trinatrijum 5-amino-3-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfonil)fenila-zo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-043-00-5	<p>2:1:1 reakciona smješa: trinatrijum N(1')-N(2):N(1''')- N(2'')-η-6-[2-amino-4-(ili 6)- hidroksi-(ili 4-amino-2- hidroksi)fenilazo]-6''-(1- karbaniloil-2-hidroksiprop-1- enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''- disulfonatobis(naftalen-2,1'- azobenzen-1,2'-diolato- O(1),O(2'))-hromata;</p> <p>trinatrijum N(1')-N(2):N(1''')- N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloil- 2-hidroksiprop-1-enilazo)- 5',5'''-disulfamoil-3,3''- disulfonatobis(naftalen- 2,1'azobenzen-1,2'-diolato- O(1),O(2'))-hromata</p> <p>i trinatrijum N(1')-N(2):N(1''')- N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(ili 6)-hidroksi-(ili 4-amino-2- hidroksi) fenilazo]5',5'''-disulfamoil-3,3''- disulfonatobis(naftalen- 2,1'azobenzen-1,2'-diolato- O(1),O(2'))-hromata</p>	402-850-1	—	<p>Xi; R41</p> <p>R52-53</p>	<p>Xi</p> <p>R: 41-52/53</p> <p>S: (2-)26-39-61</p>		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-044-00-0	<p>Reakciona smješa: <i>terc</i>-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijum <i>bis</i>[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-hromata(1-);</p> <p><i>terc</i>-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijum <i>bis</i>[1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-hromata(1-);</p> <p><i>terc</i>-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijum <i>bis</i>[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-hromata(1-);</p> <p><i>terc</i>-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijum [[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-hromata(1-);</p> <p><i>terc</i>-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijum [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-hromata(1-)]</p> <p><i>terc</i>-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijum ((1-(4(i)li 5)-nitro-2-oksidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))hromata(1-)</p>	403-720-7	117527-94-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoksibutil)-N-etil]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofen	404-830-8	—	R53	R: 53 S: 61		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metilazobenzen	407-590-2	43151-99-1	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-047-00-7	1:1 Reakciona smješa: 2-[[4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-dihlorbenzotiazola i 2-[[4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-dihlorbenzotiazola	407-890-3	111381-11-4	R53	R: 53 S: 61		
611-048-00-2	(1:1) Reakciona smješa: 2-[[4-[<i>bis</i> (2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-dihlorbenzotiazola i 2-[[4-[<i>bis</i> (2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-dihlorbenzotiazola	407-900-6	111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		
611-049-00-8	Reakciona smješa: 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilamoniopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-sulfonat, acetatna kiselina, mliječna kiselina (2:1:1))	408-000-6	118658-98-3	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-050-00-3	Reakciona smješa: pentanatrijum 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil]azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonato]fenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata; pentanatrijum 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonata; pentanatrijum 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonata; tetranatrijum 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonata; tetranatrijum 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonata	415-350-3	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
611-051-00-9	2-(4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroksi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoksi-3-metil-benzotiazolinijum- hlorid	411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	mononatrijum akva-[5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], gvožđe kompleks	400-720-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropionamidin] dihidrohlorid	221-070-0	2997-92-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-055-00-0	<i>C.I.</i> (kolor indeks) Disperzna Žuta 3; <i>N</i> -[4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid	220-600-8	2832-40-8	Karc. kat.3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37-46		
611-056-00-6	<i>C.I.</i> (kolor indeks) rastvarač za žutu 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 R43 R53	Xn R: 40-43-53-68 S: (2-)22-36/37-46-61		
611-057-00-1	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Karc. kat.2; R45 R53	T R: 45-53 S: 53-45-61		
611-058-00-7	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diiil) <i>bis</i> [(amino-1-metiletil)amonijum] formijat	402-060-7	108225-03-2	Karc. kat.2; R45 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 45-41-51/53 S: 53-45-61		
611-059-00-2	oktanatrijum 2-(6-(4-hlor-6-(3-(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(4-hlor-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat	412-960-1	148878-21-1	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-060-00-8	<p>Reakciona smješa: natrijum 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izoftalata;</p> <p>amonijum 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izoftalata;</p> <p>5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izoftalne kiselina</p>	413-180-4	187285-15-0	Xi; R41	<p>Xi</p> <p>R: 41</p> <p>S: (2-)22-26-39</p>		
611-061-00-3	dinatrijum 5-[5-[4-(5-hlor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzamido]-2-sulfonatofenilazo]-1-etil-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridilmetilsulfonat	412-530-3	—	Xi; R41 R43	<p>Xi</p> <p>R: 41-43</p> <p>S: (2-)22-24-26-37/39</p>		
611-062-00-9	oktanatrijum 2-(8-(4-hlor-6-(3-(4-hlor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-1-hidroksinaftalen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroksinaftalen-2-ilazonaftalen-1,5-disulfonat	413-550-5	—	Xi; R38-41	<p>Xi</p> <p>R: 38-41</p> <p>S: (2-)22-26-37/39</p>		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-063-00-4	trinatrijum [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>]bakar(1 I)	413-590-3	164058-22-4	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-064-00-X	4-(3,4-dihlorfenilazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butil-fenol	410-600-8	124719-26-2	Xn; R48/22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-48/22-50/53 S: (2-)23-25-36/37-60-61		
611-065-00-5	4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butil-fenol	410-610-2	111850-24-9	Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)23-26-36/37-60-61		
611-066-00-0	tetranatrijum 5-[4-hlor-6-(<i>N</i> -etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	411-540-5	130201-57-9	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-067-00-6	Reakciona smješa: <i>bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonijum) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonata</i> ; <i>i bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonijum) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonata</i>	406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22--61		
611-068-00-1	tetranatrijum 4-amino-3,6- <i>bis(5-[4-hlor-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat</i>	400-690-7	85665-98-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-069-00-7	<i>N,N</i> -di-[poli(oksietilen)-kopolio(oksipropilen)]-4-[(3,5-dicijano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilnilin	413-380-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-070-00-2	Reakciona smješa: dinatrijum (6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)(1-(5-hlor-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)hromata(1-) i trinatrijum bis(5-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)hromata(1-)	405-665-4	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-071-00-8	<i>tris</i> (tetrametilamonijum) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat	406-073-9	131013-81-5	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(<i>N,N</i> -dimetilamino)etiloksikarbonil]fenilazo]-1,3-dihidroksibenzen, dihidrohlorid	407-010-8	118208-02-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-073-00-9	dimetil 3,3'-(<i>N</i> -(4-(4-brom-2,6-dicijanofenilazo)-3-hidroksifenil)imino) dipropionat	407-310-9	122630-55-1	R53	R: 53 S: 61		
611-074-00-4	Reakciona smješa: natrijum/kalijum (3-(4-(5-(5-hlor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakar (I I); natrijum/kalijum (3-(4-(5-(5-hlor-4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakar(I I)	407-100-7	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-075-00-X	2:1 Reakciona smješa: <i>tris</i> (3,5,5-trimetilheksilamonijum) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonata <i>i tris</i> (3,5,5-trimetilheksilamonijum) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonata	406-000-0	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-076-00-5	3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol	406-280-4	117584-16-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-077-00-0	dilitijum dinatrijum (5,5'-diamino-(μ -4,4'-dihidroksi-1:2- κ -2, O4, O4', -3,3'-[3,3'-dihidroksi-1:2- κ -2-O3, O3'-bifenil-4,4'-ilen bis azo-1:2-(N3, N4- η :N3', N4'- η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8))) (dikuprat)(2-)	407-230-4	126637-70-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
611-078-00-6	2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-diildiazo) bis (6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dibakar(1 I) acetat laktat	407-240-9	159604-94-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-079-00-1	dinatrijum 7-[4-hlor-6-(<i>N</i> -etil- <i>o</i> -toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-080-00-7	natrijum 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hidroksibutoksi)fenilazo)fenilazo)benzensulfonat	410-150-2	147703-65-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-081-00-2	tetranatrijum [7-(2,5-dihidroksi-KO ₂ -7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trihlor-pirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroksi-KO ₈ -naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)](kuprat) (I I)	411-470-5	141048-13-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-082-00-8	Reakciona smješa: pentanatrijum <i>bis</i> (1-(3(ili 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferata(1-) i pentanatrijum [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferata(1-)	407-570-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-083-00-3	(1:1) Reakciona smješa: 2-[N-etil-4-[(5,6-dihlorbenzotiazol-2-il)azo]- <i>m</i> -toludino]etil acetata i 2-[N-etil-4-[(6,7-dihlorbenzotiazol-2-il)azo]- <i>m</i> -toludino]etil- acetata	411-560-4	—	T; R48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
611-085-00-4	Reakciona smješa: 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksipropoksi)propilamino]piridina i 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamino]piridina	411-880-4	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-086-00-X	monolitijum 5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], gvožđe kompleks, monohidrat	411-360-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-087-00-5	Reakciona smješa: 3-((5-cijano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksil-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoioksi-2-fenoksietana i 3-((5-cijano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoioksi-2-etiloksi-2-(etilfenola)	411-710-9	—	R53	R: 53 S: 61		
611-088-00-0	Reakciona smješa: trilitijum 4-amino-3-((4-((2-amino-4-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata i trilitijum 4-amino-3-((4-((4-((4-amino-2-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata	411-890-9	—	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-089-00-6	2-((4-(etil-(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)azo)-6-metoksi-3-metil-benzotiazolijum metil-sulfat	411-100-2	136213-73-5	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
611-090-00-1	2,5-dibutoksi-4-(morfolin-4-il)benzediazonijum 4-metilbenzensulfonat	413-290-2	93672-52-7	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	F; Xn R: 11-22-41-43-52/53 S: (2-)12-22-24-26-37/39-47-61		
611-091-00-7	natrijum (1.0-1.95)/litijum (0.05-1) 5-((5-((5-hlor-6-fluor-pirimidin-4-il)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsulfonat	413-470-0	134595-59-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-092-00-2	<i>terc</i> -(dodecil/tetradecil)- amonijum <i>bis</i> (3-(4-((5-(1,1- dimetil-propil)-2-hidroksi-3- nitrofenil)azo)-3-metil-5- hidroksi-(1 <i>H</i>)pirazola-1- il)benzensulfonamida- to)hromat	413-210-6	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-093-00-8	natrijum 2-(4-(4-fluor-6-(2- sulfo-etilamino)-[1,3,5]triazin- 2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)- 5-(4-sulfofenilazo)benzen-1- sulfonat	410-770-3	146177-84-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-094-00-3	Reakciona smješa (1:1): 2-[2- acetilamino-4-[<i>N,N</i> - <i>bis</i> [2- etoksi- karboniloksi)etil]amino]fenil- azo]-5,6-dihlor-1,3- benzotiazola i 2-[2-acetilamino-4-[<i>N,N</i> - <i>bis</i> [2-etoksi- karboniloksi)etil]amino]fenilaz o]-6,7-dihlor-1,3-benzotiazola	411-600-0	143145-93-1	R53	R: 53 S: 61		
611-095-00-9	heksanatrijum 1,1'-[(1-amino- 8-hidroksi-3,6-disulfonat-2,7- naftalendil)] <i>bis</i> (azo(4-sulfonat- 1,3-fenil)imino[6-[(4-hlor-3- sulfonatofenil)amino]-1,3,5- triazin-2,4-dil]]) <i>bis</i> [3- karboksipiridinijum] dihidroksid	412-240-7	89797-03-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
611-096-00-4	metil <i>N</i> -[3-acetilamino)-4-(2- cijano-4-nitrofenilazo)fenil]- <i>N</i> - [(1-metoksi)acetil]glicinat	413-040-2	149850-30-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-097-00-X	Reakciona smješa kompleksa gvožđa : 1,3-dihidroksi-4-[(5- fenilaminosulfonil)-2- hidroksifenilazo]- <i>n</i> -(5-amino- sulfonil-2-hidroksifenilazo) benzena; i 1,3-dihidroksi-4-[(5- fenilaminosulfonil)-2- hidroksifenilazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro- 2-sulfofenilamino) fenilazo]benzena (<i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-098-00-5	tetrakis(tetrametilamonijum) 3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenileneazo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-099-00-0	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinijum -dihlorid dihidrochlorid	401-500-5	118658-99-4	Karc. kat.2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
611-100-00-4	kalijum natrijum 3,3'-(3(ili 4)-metil-1,2-fenilbis(imino(6-hlor)-1,3,5-triazin-4,2-diilimino(2-acetamido-5-metoksi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-101-00-X	2'-(4-hlor-3-cijano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-102-00-5	Proizvod reakcije: <i>C.I. Leuco</i> sumpor crna 1 i reakciona smješa: dinatrijum-4-{4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoilfenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino} benzendiazonijum-hlorida; dinatrijum-4-{4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino} benzen-diazonijum-hlorida	424-500-7	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-103-00-0	trinatrijum (1-(3-karboksilato-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nikal(I I)	407-110-1	—	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-104-00-6	<p>Reakciona smješa: trinitrijum (2,4(ili 2,6 ili 4,6)-<i>bis</i>(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(ili 4 ili 6)-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksi-4(ili 2 ili 6)-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenilazo)fenolato)ferata(1-);</p> <p>trinitrijum <i>bis</i>(2,4(ili 2,6 ili 4,6)-<i>bis</i>(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksifenolato)ferata(1-);</p> <p>trinitrijum (2,4(ili 2,6 ili 4,6)-<i>bis</i>(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(ili 4 ili 6)-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksi-4(ili 2 ili 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato)ferata(1-);</p> <p>trinitrijum (2,4(ili 2,6 ili 4,6)-<i>bis</i>(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(ili 4 ili 6)-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-5-hidroksi-4(ili 2 ili 6)-(3-sulfonatofenilazo)fenolato)ferata(1-)</p> <p>i</p> <p>dinatrijum 3,3'-(2,4-dihidroksi-1,3(ili 1,5 ili 3,5)-fenilendiazo)dibenzensulfonata</p>	406-870-1	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-105-00-1	natrijum 4-(4-hlor-6-(<i>N</i> -etilanolino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-hlorfenil)-5-hidroksi-3-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilazo)benzensulfonat	407-800-2	136213-75-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-106-00-7	heksanatrijum 4,4'-dihidroksi-3,3'- <i>bis</i> [2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'[<i>p</i> -fenilen <i>bis</i> [imino(6-hlor-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-107-00-2	kalijum natrijum 4-(4-hlor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroksi-naftalen-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)-fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-108-00-8	dinatrijum 5-((4-((4-hlor-3-sulfonato)fenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-109-00-3	Proizvodi reakcije: bakar(I) sulfata i tetranatrijum 2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonato)fenilazo]-5-hidroksi-7-sulfonato-2-naftilamino]-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazina (2:1)	407-710-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-110-00-9	tetra-natrijum/litijum 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzen	408-210-8	124605-82-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-37-61		
611-111-00-4	dinatrijum 2-[4-(2-hloretilsulfonil)fenil]-[(2-hidroksi-5-sulfo-3-[3-(2-(sulfooksi)etilsulfonil)etilazo]-4-sulfobenzoato(3-)(kuprat) (1-)]	414-230-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-112-00-X	tetranatrijum 4-hidroksi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat	413-070-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-113-00-5	litijum natrijum (2-((5-((2,5-dihlorfenil)azo)-2-hidroksifenil)metilen)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) hromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-114-00-0	litijum natrijum (4-((5-hlor-2-hidroksifenil)azo)-2,4-dihidro-5-metil-3 <i>H</i> -pirazol-3-onato(2-)))(3-((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-4-il)azo)-4-hidroksi-5-nitrobenzensulfonato(3-)) hromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-115-00-6	trilitijum <i>bis</i> (4-((4-(dietilamino)-2-hidroksifenil)azo)-3-hidroksi-1-naftalensulfonato(3-))hromat(3-))	414-290-5	149564-65-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
611-116-00-1	Reakciona smješa: trinatrijum 5-{4-hlor-6-[2-(2,6-dihlor-5-cijanopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijum 5-{4-hlor-6-[2-(2,6-dihlor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijum 5-{4-hlor-6-[2-(4,6-dihlor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata i trinatrijum 5-{4-hlor-6-[2-(4,6-dihlor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata	414-620-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-117-00-7	1,3- <i>bis</i> {6-fluor-4-[1,5-disulfonato(3-aminokarbonil-1-etil-6-hidroksi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}propan litijum, natrijumova so	415-100-3	149850-29-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-118-00-2	natrijum 1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo]-2-ureido-fenil-amino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-propan, natrijumova so	413-990-8		R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-119-00-8	tetranatrijum 4-[4-hlor-6-(4-metil-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	415-400-4	148878-22-2	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-120-00-3	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-sulfo-fenilamino]-6-hlor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijumova so	418-340-7	157707-94-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-121-00-9	Glavna komponenta 6 (izomer): asim. 1:2 hrom (I I I)-kompleks od: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonska kiselina, natrijumova-so B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; Glavna komponenta 8 (izomer): asim. 1:2 hrom-kompleks od: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)-naftalen-1-sulfonska kiselina, natrijumova-so i B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)-fenilazo]-naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-122-00-4	heksanatrijum (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-hlor-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)-sulfamoil])(di-sulfo)-ftalocijaninato)nikal	417-250-5	151436-99-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-disulfonafalen-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propildietilamonijum-laktat	424-310-4	178452-66-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-124-00-5	Reakciona smješa: pentanatrijum 5-amino-3-(5-{4-hlor-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata; pentanatrijum 5-amino-6-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-3-(5-{4-hlor-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata i tetranatrijum 5-amino-3-[5-{4-hlor-6-[4-(vinijsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata	424-320-9		Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-125-00-0	Reakciona smješa: dinatrijum 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(etensulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksido-naftalen-2-sulfonat bakar(I I) kompleksa i dinatrijum 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hidroksietilsulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksido-naftalen-2-sulfonat bakar(I I) kompleksa	423-940-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolium)-4-dimetilamino-1,3,5-triazin, dihlorid	424-120-1	174514-06-8	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-127-00-1	pentanatrijum 4-amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilamino)-6-(2-sulfatoetansulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	423-790-2	—	R5 Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 5-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
611-128-00-7	<i>N,N'</i> -bis{6-hlor-4-[6-(4-vinilsulfonilfenilazo)-2,7-disulfonska kiselina-5-hidroksinaft-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il}- <i>N</i> -(2-hidroksietil)etan-1,2-diamin, natrijumova so	419-500-9	171599-85-2	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-129-00-2	Reakciona smješa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoeve kiseline i 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzoeve kiseline	418-230-9	163879-69-4	E; R2 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-43-48/22-62-51/53 S: (2-)26-35-36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-130-00-8	tetra-amonijum 2-[6-[7-(2-karboksilato-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat	418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 N; R52-53	Xi; R: 36-52/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-131-00-3	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorfenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4	Toks. po repr. kat. 2; R61 R53	T R: 61-53 S: 53-45-61		
611-132-00-9	pentanatrijum bis {7-[4-(1-butil-5-cijano-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} hromat(I I I)	419-210-2	178452-71-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-133-00-4	Proizvod sporednog procesa kompleksa gvožđa iz azo boje dobijenog spajanjem diazotirane smješe 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfanilida i 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfonamida sa rezorcinom, dobijena smješa je zatim podvrgnuta drugoj reakciji spajanja sa diazotiranom smješom 3-aminobenzen-1-sulfonske kiseline (metamilna kiselina) i 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamin-2-sulfonske kiseline i metalizaciji sa feri hloridom, natrijumova so	419-260-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-134-00-X	trinatrijum 2- α [2-hidroksi-3-[4-hlor-6-[4-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sulfonatofenilazo]-benzilidenhidrazino}-4-sulfonatobenzoat, bakar kompleks	423-770-3	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-135-00-5	Proizvod reakcije: 2-[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfooksi)etil)sulfonil]]benzen sulfonske kiseline sa 2,4,6-trifluorpirimidinom i djelimičnom hidrolizom dobijenog odgovarajućeg vinilsulfonil derivata, smješe kalijumovih/natrijumovih soli	424-250-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-136-00-0	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil- formijat	424-260-3	—	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-62-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
611-137-00-6	6- <i>terc</i> -butil-7-hlor-3-tridecil-7,7 <i>a</i> -dihidro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1- <i>c</i>]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	R53	R: 53 S: 61		
611-138-00-1	2-(4-aminofenil)-6- <i>terc</i> -butil-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-139-00-7	Reakciona smješa: <i>C.I. Leuco</i> sumpor crno 1 sa (3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonijum hloridom	424-510-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-140-00-2	azafenidin (<i>ISO</i>); 2-(2,4-dihlor-5prop-2-iniloksifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]piridin-3(2 <i>H</i>)-on	—	68049-83-2	Toks. po repr. kat. 2; R61 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 61-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	E
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboksi-fenil-azo)fenilamino]-6-morfolin-4-ill-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)izoftalna kiselina, smješa mononatrijum i diamonijum soli	414-410-6	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	Proizvod procesa definisanja materijala poliazoo boje dobijen kuplovanjem 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzendiazonijuma sa reakcionom smješom 4-karboksibenzendiazonijuma i difenilamina-3-sulfo-4,4'- <i>bis</i> diazonijuma, i dalje kuplovanjem dobijenih jedinjenja sa reakcionom smješom naft-2-olom i 3-aminofenolom, natrijum solima; natrijum -hloridom	425-740-5	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-143-00-9	Reakciona smješa: trinitrijum 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N')-6-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprata (II); trinitrijum 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N')-6-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprata (II)	428-260-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	Reakciona smješa: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonske kiseline, Na/K soli; 7-amino-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K soli; 7-amino-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonske kiseline, Na/K soli; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonske kiseline, Na/K soli	429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-145-00-X	Reakciona smješa: tetranatrijum 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-{4-hlor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonata; 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-7-{4-hlor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonske kiseline, natrijum soli	429-440-5	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-146-00-5	<p>Reakciona smješa:</p> <p>pentanatrijum 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbamoilproplazo)naftalen-2-sulfonata;</p> <p>pentanatrijum 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata;</p> <p>pentanatrijum 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata;</p> <p>heksanatrijum 6-((2,4-diamino-5-sulfonato)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata</p>	430-070-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-147-00-0	natrijum, kalijum, litijum 5-amino-3,6-bis(5-(4-hlor-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	<p>Reakciona smješa:</p> <p>2-(3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanol;</p> <p>2-(2-(3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)-karbazol-9-il)-etoksi)etanol;</p> <p>3-(2,6-dihlor-4-nitrofenilazo)karbazol</p>	429-590-1	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-149-00-1	2-(2-hloroacetoksi)etil 3-((4-(2,5-dihlor-4-fluorsulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propionat	427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	tetralitijum 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disufonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat	440-460-3	-	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	hrizoidin; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin	207-803-7	495-54-5	Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		
611-152-00-8	hrizoidin -monohidrohlorid; 4-fenilazofenilen-1,3-diamin - monohidrohlorid; [1] hrizoidin- monoacetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin -monoacetat; [2] hrizolidin- acetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin- acetat; [3] hrizoidin- <i>p</i> - dodecilbenzensulfonat; dodecilbenzensulfonska kiselina, jedinjenje sa 4- (fenilazo)benzen-1,3-diamin (1:1); [4] hrizoidin -dihidrohlorid; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin- dihidrohlorid; [5] hrizoidin sulfat; <i>bis</i> [4-(fenilazo)benzen-1,3- diamin] sulfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	hrizoidin C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati; benzen sulfonska kiselina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati, jedinjenja sa 4-(fenilazo)-1,3- benzendiaminom; [1] hrizoidin jedinjenja sa dibutilnaftalen sulfonskom kiselinom; dibutilnaftalensulfonska kiselina, jedinjenje sa 4- (fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
611-154-00-9	trinatrijum 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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
611-155-00-4	4,4'-oksi is (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	triamonijum 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoat	432-270-4	221354-37-6	Toks. po repr. kat.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'-(metilen is ((dihidroksifenil)azo)) is -, kalijum natrijum so; kalijum natrijum 3-[(<i>E</i>)-(6-{3,4-dihidroksi-2-[(<i>Z</i>)-(3-sulfonatofenil)diazenil]benzil}-2,3-dihidroksifenil)diazenil]benzen sulfonat	432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	Proizvod reakcije: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetil-difenilmetana i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonil- hlorida i 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalensulfonil-hlorida	421-520-8	-	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	dinatrijum 4-amino-6-((4-(4-(2,4-diaminofenil)azo)fenil)sulfamoil 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		
611-160-00-1	Reakciona smješa: 1,1,1- <i>tris</i> (fenil-4'-(3"-diazo-3"4"-dihidro-4"-okso-naftalen-1"-sulfonato)etana; 1,1,1- <i>tris</i> (fenil-4'-(6"-diazo-5",6"-dihidro-5"-okso-naftalen-1"-sulfonato)etana; Proizvod reakcije: 1,1,1- <i>tris</i> (<i>p</i> -hidroksifenil)etana sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonil- hloridom i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonil- hloridom (2:1); Proizvod reakcije: 1,1,1- <i>tris</i> (<i>p</i> -hidroksifenil)etana sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonil- hloridom i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonil- hloridom (1:2)	422-760-6	-	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-161-00-7	trinitrijum [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato- <i>O,O,N</i>][<i>(Z)</i> -2,2-((fenilkarbamoilprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoilbenzen)diolato- <i>O,O,N</i>]hromat(III)	423-100-1	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4- <i>bis</i> ((2-(dimetilamnio)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol <i>bis</i> (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- <i>bis</i> ((2-(dimetilamnio)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		
611-164-00-3	Reakciona smješa: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitrila; 2-metilpentanitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitrila); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitrila; 2-metilheptanitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitrila); 2-metilheptanitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitrila)	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	Reakciona smješa: tetranatrijum 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijum 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata	431-830-5	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-166-00-4	<p>Reakciona smješa: pentanatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-<i>{(E)}</i>-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}-6-<i>{(E)}</i>-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>tetranatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-<i>{(E)}</i>-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}-6-<i>{(E)}</i>-2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>tetranatrijum 4-amino-5-hidroksi-6-<i>{(E)}</i>-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}-3-<i>{(E)}</i>-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata</p>	432-100-9	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-167-00-X	natrijum <i>bis</i> [<i>tris</i> (2-hidroksietil)amonijum][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	<p>Reakciona smješa: 3-[[4-hlor-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-hlor-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoeve kiseline;</p> <p>3,5-<i>bis</i>[[4-hlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoeve kiseline</p>	435-440-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	natrijum 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksinaftalen-2-sulfonat	435-800-2	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-170-00-6	Reakciona smješa: trinatrijum 2-((1-(2-hidroksi- κ -O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonatobenzoat(5-)- κ -O)kuprata(II); dinatrijum 2-((1-(5-etensulfonil-2-hidroksi- κ -O-fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonatobenzoat- κ -O-(5-))kuprata(II)	435-880-9	-	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
611-171-00-1	Reakciona smješa: trinatrijum 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonata; trinatrijum 3-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonata	436-890-6	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	Reakciona smješa: triamonijum 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonata; diamonijum 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoata	438-310-7	-	E; R2 Toks. po repr. kat.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	Reakciona smješa: 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-hlor-6-[4-(2-sulfonatooksietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanske kiseline, trinatrijumove soli; 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-hlor-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanska kiseline, dinatrijumove soli	440-510-4	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
611-174-00-8	<p>Reakciona smješa: 3-[5-(4-etensulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-hlor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonske kiseline, natrijumove soli;</p> <p>3-[5-(4-(2-hloretansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-hlor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonske kiseline, natrijumove soli</p>	442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	<p>Reakciona smješa: trinatrijum 5-{4-hlor-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>trinatrijum 5-{4-hlor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>dinatrijum 5-{4-hlor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>tetranatrijum 5-{4-hlor-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata</p>	444-050-5	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihidroksibenzil)-p-krezol estar sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonom	444-250-2	-	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
611-177-00-4	<p>Reakciona smješa: pentanatrijum <i>bis</i>[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III);</p> <p>tetranatrijum [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III);</p> <p>trinatrijum <i>bis</i>[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III)</p>	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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
611-178-00-X	<p>Reakciona smješa:</p> <p>pentanatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-<i>(E)</i>-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}-6-<i>(E)</i>-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>tetranatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-<i>(E)</i>-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}-6-<i>(E)</i>-2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>tetranatrijum 4-amino-5-hidroksi-6-<i>(E)</i>-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksijetilsulfonil]fenil azo}-3-<i>(E)</i>-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>trinatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-<i>(E)</i>-4-(vinijsulfonil)fenilazo}-6-<i>(E)</i>-2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat;</p> <p>trinatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfonil)-fenilazo]-6-<i>(E)</i>-2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata;</p> <p>trinatrijum 4-amino-5-hidroksi-3-<i>(E)</i>-4-(vinijsulfonil)fenilazo}-6-[-2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata</p>	445-280-9	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
611-179-00-5	Reakciona smješa: pentanatrijum 2-[[8-[[4-hlor-6-[[4-(2-sulfonato etilsulfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1- hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonata; 2-[[8-[[4-hlor-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-disulfonata	450-010-8	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-180-00-0	gvožđe, kompleksi sa diazotovanim 4-aminobenzensulfonamidom, diazotovanim 3-aminobenzensulfonskom kiselinom, diazotovanim 3-amino-4-hidroksibenzensulfonamidom, diazotovanim 3-amino-4-hidroksi- <i>N</i> -fenilbenzensulfonamid, diazotovanim 5-amino-2-(fenilamino)benzensulfonskom kiselinom i rezorcinolom, natrijum solima	417-850-7	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
612-001-00-9	mono-metilamin; [1] di-metilamin; [2] tri-metilamin [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	Xn; R20: C ≥ 5 % Xi; R37/38-41: C ≥ 5 % Xi; R36: 0,5 % ≤ C < 5 %	5
612-001-01-6	mono-metilamin ...%; [1] di-metilamin ...%; [2] tri-metilamin ...% [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	Xn; R20/22: C ≥ 15 % C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	B
612-002-00-4	etilamin	200-834-7	75-04-7	F+; R12 Xi; R36/37	F+; Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29		
612-003-00-X	dietilamin	203-716-3	109-89-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C; R35: C ≥ 10 % C; R34: 5 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38: 1 % ≤ C < 5 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-004-00-5	trietilamin	204-469-4	121-44-8	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
612-005-00-0	butilamin	203-699-2	109-73-9	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C; R35: $C \geq 10\%$ C; R34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
612-006-00-6	etilendiamin; 1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R36/38: $2\% \leq C < 10\%$	
612-007-00-1	2-aminopropan; izopropilamin	200-860-9	75-31-0	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+; Xi R: 12-36/37/38 S: (2-)16-26-29		
612-008-00-7	anilin	200-539-3	62-53-3	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63	T; R23/24/25: $C \geq 25\%$ Xn; R20/21/22: $1\% \leq C < 25\%$ T; R48/23/24/25: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20/21/22: $0,2\% \leq C < 1\%$	
612-009-00-2	solni anilina	—	—	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	T; R23/24/25: $C \geq 25\%$ Xn; R20/21/22: $1\% \leq C < 25\%$ T; R48/23/24/25: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20/21/22: $0,2\% \leq C < 1\%$	A
612-010-00-8	hloranilini(sa izuzetkom navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli)	—	—	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		C
612-011-00-3	4-nitrozanilin	211-535-6	659-49-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroanilin; [1] <i>m</i> -nitroanilin; [2] <i>p</i> -nitroanilin [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		C
612-013-00-4	3-aminobenzen sulfonska kiselina metanilna kiselina	204-473-6	121-47-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	sulfanilna kiselina 4-aminobenzensulfonska kiselina	204-482-5	121-57-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	<i>N</i> -metilanilin	202-870-9	100-61-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetilanilin	204-493-5	121-69-7	Karc. kat.3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	<i>N</i> -metil- <i>N</i> ,2,4,6-tetranitroanilin; tetril	207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	<i>bis</i> (2,4,6-trinitrofenil)amin; heksil	205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dipikrilamin, amonijum so	220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-020-00-2	1-naftilamin	205-138-7	134-32-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
612-022-00-3	2-naftilamin	202-080-4	91-59-8	Karc. kat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	Karc. kat.1; R45: C ≥ 0,01 %	E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-023-00-9	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinijum- hlorid; [2] fenilhidrazin hidrohlorid; [3] - fenilhidrazinijum- sulfat (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	T; N R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25- 68-50 S: 53-45-61		E
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidin; 3-aminotoluen	203-583-1	108-44-1	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-025-00-X	nitrotoluidini, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		C
612-026-00-5	difenilamin	204-539-4	122-39-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	ksilidini sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli; dimetil anilini sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenilendiamin	203-404-7	106-50-3	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T+; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	benzen-1,4-diamin- dihidrohlorid; <i>p</i> -fenilendiamin- dihidrohlorid	210-834-9	624-18-0	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	2-metil- <i>p</i> -fenilendiamin- sulfat [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetilbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetilamin; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetilamin [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)28-45		C
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil- <i>p</i> -fenilendiamin	202-831-6	100-22-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)28		
612-033-00-3	2-aminofenol	202-431-1	95-55-6	Xn; R20/22 Muta. kat. 3; R68	Xn R: 20/22-68 S: (2-)28-36/37		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminska kiselina	202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-035-00-4	2-metoksianilin; <i>o</i> -anizidin	201-963-1	90-04-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25	T R: 45-23/24/25-68 S: 53-45		E
612-036-00-X	3,3'-dimetoksibenzidin; <i>o</i> -dianizidin	204-355-4	119-90-4	Karc. kat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		E
612-037-00-5	solu 3,3'-dimetoksibenzidina; solu <i>o</i> -dianizidina	—	—	Karc. kat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		AE
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anizidin; 4-metoksi-2-nitroanilin	202-547-2	96-96-8	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-039-00-6	2-etoksianilin; <i>o</i> -fenetidin	202-356-4	94-70-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin	202-553-5	97-02-9	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin	204-358-0	119-93-7	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		E
612-042-00-2	benzidin; 1,1'-bifenil-4,4'-diamin; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamin	202-199-1	92-87-5	Karc. kat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	Карц. kat.1; R45: C ≥ 0,01 %	E
612-043-00-8	<i>N,N'</i> -dimetilbenzidin	—	2810-74-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidin	210-338-2	613-35-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		E
612-046-00-4	Alilamin	203-463-9	107-11-9	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	benzilamin	202-854-1	100-46-9	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-048-00-5	dipropilamin	205-565-9	142-84-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C; R35: C ≥ 10 % C; R34: 5 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38: 1 % ≤ C < 5 %	
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamin; [1] di- <i>sek</i> -butilamin [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)		
612-050-00-6	cikoheksilamin	203-629-0	108-91-8	R10 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/38: 2 % ≤ C < 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	202-974-4	101-77-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S: 53-45-61		E
612-052-00-7	(S)-sek-butilamin; (S)-2-aminobutan; [1] (R)- sek -butilamin; (R)-2-aminobutan; [2] sek -butilamin; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		C
612-053-00-2	N-etilanilin	203-135-5	103-69-5	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
612-054-00-8	N,N-dietilanilin	202-088-8	91-66-7	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61	T; R23/24/25: C ≥ 5 % Xn; R20/21/22: 1 % ≤ C < 5 %	
612-055-00-3	N-metil-o-toluidin; [1] N-metil-m-toluidin; [2] N-metil-p-toluidin [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		C
612-056-00-9	N,N-dimetil-p-toluidin; [1] N,N-dimetil-m-toluidin; [2] N,N-dimetil-o-toluidin [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	T; R23/24/25: C ≥ 5 % Xn; R20/21/22: 1 % ≤ C < 5 %	C
612-057-00-4	piperazin [čvrst]	203-808-3	110-85-0	Toks. po repr. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62/63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-057-01-1	piperazin; [tečan]	203-808-3	110-85-0	Toks. po repr. kat.3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
612-058-00-X	2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin	203-865-4	111-40-0	Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-059-00-5	3,6-diazaoktanelendiamin; trietilentetramin	203-950-6	112-24-3	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-060-00-0	3,6,9- triazaundekametilendiamin; tetraetilenpentamin	203-986-2	112-57-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-061-00-6	3-aminopropildimetilamin; N,N-dimetil-1,3-diaminopropan	203-680-9	109-55-7	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-062-00-1	3-aminopropildietilamin; N,N-dietil-1,3-diaminopropan	203-236-4	104-78-9	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilamin); dipropilentriamin	200-261-2	56-18-8	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+; C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra- azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin	223-775-9	4067-16-7	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-065-00-8	polietilenpoliamini sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-066-00-3	dicikloheksilamin	202-980-7	101-83-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/38: 2 % ≤ C < 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin	220-666-8	2855-13-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-068-00-4	3,3'-dihlorbenzidin; 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilendiamin	202-109-0	91-94-1	Karc. kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		E
612-069-00-X	solu 3,3'-dihlorbenzidina; solu 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilendiamina	— — —	— — —	Karc. kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		AE
612-070-00-5	solu benzidina	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Karc. kat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		AE
612-071-00-0	solu 2-naftilamina	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Karc. kat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		AE
612-072-00-6	bifenil-4-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil	202-177-1	92-67-1	Karc. kat.1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		E
612-073-00-1	solu bifenil-4-ilamina; solu ksenilamina; solu 4-aminobifenila	—	—	Karc. kat.1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		AE
612-074-00-7	benzildimetilamin	203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-aminoetil-dimetilamin; 2-dimetilaminoetilamin	203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F; C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28-36-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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		
612-077-00-3	dimetilnitrozamin; <i>N</i> -nitrozodimetilamin	200-549-8	62-75-9	Karc. kat.2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+; N R: 45-25-26-48/25-51/53 S: 53-45-61	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,001 %	E
612-078-00-9	2,2'-dihlor-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilen <i>bis</i> (2-hloranilin)	202-918-9	101-14-4	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		E
612-079-00-4	solu 2,2'-dihlor-4,4'-metilendianilina; solu 4,4'-metilen <i>bis</i> (2-hloranilina)	—	—	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		AE
612-080-00-X	4-amino- <i>N,N</i> -dietilanilin; <i>N,N</i> -dietil- <i>p</i> -fenilendiamin	202-214-1	93-05-0	T; R25 C; R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	solu 4,4'- <i>bi-o</i> -toluidina solu 3,3'-dimetilbenzidina; solu <i>o</i> -tolidina [1]	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		AE
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	200-730-1	70-25-7	Karc. kat.2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	Karc. kat.2; R45: C ≥ 0,01 %	E
612-084-00-1	dapson; 4,4'-diamino difenil sulfon	201-248-4	80-08-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-085-00-7	4,4'-metilendi- <i>o</i> -toluidin	212-658-8	838-88-0	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		E
612-086-00-2	amitraz (<i>ISO</i>); <i>N,N</i> -bis(2,4-ksililiminometil) metilamin	251-375-4	33089-61-1	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)22-24-60-36/37-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
612-087-00-8	guazatin (<i>ISO</i>);		108173-90-6	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 21/22-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63		
612-088-00-3	simazin (<i>ISO</i>); 6-hlor- <i>N,N'</i> -dietil-1,3,5-triazin- 2,4-diamin	204-535-2	122-34-9	Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-089-00-9	1,5-naftilendiamin	218-817-8	2243-62-1	Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino) <i>bis</i> etanol	214-237-4	1116-54-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin; 2-aminotoluen	202-429-0	95-53-4	Karc. kat.2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T; N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		E
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2- dimetilpropiliden)heksameten diamin	401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
612-093-00-0	3,5-dihlor-4-(1,1,2,2- tetrafluoretoksi)anilin	401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-094-00-6	4-(2-hlor-4-trifluormetil)fenoksi-2-fluoranilin- hidrohlorid	402-190-4	113674-95-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	benzil-2-hidroksidodecildimetilamoniju m- benzoat	402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin]	207-762-5	492-80-8	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	soli 4,4';-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin]	—	—	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		A
612-098-00-8	nitrozodipropilamin	210-698-0	621-64-7	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	Kapn. kat.2; R45: C ≥ 0,001 %	E
612-099-00-3	4-metil-m-fenilendiamin; 2,4-toluendiamin	202-453-1	95-80-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 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		E
612-100-00-7	propilendiamin	201-155-9	78-90-0	R10 Xn; R21/22 C; R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2-)26-37/39-45		
612-101-00-2	metenamin; heksametilentetramin	202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-102-00-8	<i>N,N</i> -bis(3-aminopropil)metilamin	203-336-8	105-83-9	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-23/24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-103-00-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletildiamin	203-744-6	110-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	heksametilendiamin	204-679-6	124-09-4	Xn; R21/22 Xi; R37 C; R34	C R: 21/22-34-37 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletilamin	205-411-0	140-31-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-dietilanilin	209-445-7	579-66-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23-24		
612-107-00-5	1-feniletilamin; [1] <i>DL</i> - α -metilbenzilamin [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	3-aminopropiltrioksisilan	213-048-4	919-30-2	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-109-00-6	<i>bis</i> (2-dimetilaminoetil)(metil)amin	221-201-1	3030-47-5	T; R24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilen <i>bis</i> (cikloheksilamin)	229-962-1	6864-37-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T; C; N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiamin; 2,6-toluendiamin	212-513-9	823-40-5	Muta. kat. 3; R68 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-51/53-68 S: (2-)24-36/37-61		
612-112-00-2	<i>p</i> -anizidin; 4-metoksianilin	203-254-2	104-94-9	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+; N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-metil-2,4- <i>bis</i> (metiltio)fenilen-1,3-diamin	403-240-8	106264-79-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-114-00-3	<i>R,R</i> -2-hidroksi-5-(1-hidroksi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil)benzamid vodonik 2,3- <i>bis</i> (benzoiloksi)sukcinat	404-390-7	—	F; R11 R43 R52-53	F; Xi R: 11-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-115-00-9	dimetildioktadecilamonijum vodonik -sulfat	404-050-8	123312-54-9	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-39-61		
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ alkil <i>bis</i> (2-hidroksietil)amonijum <i>bis</i> (2-etilheksil)fosfat	404-690-8	68132-19-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkilamin, so metilfosfonske kiseline	404-750-3	119415-07-5	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-118-00-5	Reakciona smješa: (1,3-diokso-2 <i>H</i> -benz(de)izohinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonijum 4-toluen sulfonata (1,3-diokso-2 <i>H</i> -benz(de)izohinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonijum -bromida	405-080-4	—	Xi; R41 N; R50-53	X; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
612-119-00-0	benzildimetiloktadecilamonijum 3-nitrobenzensulfonat	405-330-2	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilin	277-704-1	74070-46-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-121-00-1	amini, polietilenpoli-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-122-00-7	hidroksilamin...%[> 55 % u vodenom rastvoru]	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Karc. kat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	E;Xn; N R: 2-21-22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39-61		B
612-122-01-4	hidroksilamin ...% [≤ 55% u vodenom rastvoru]	232-259-2	7803-49-8	R5 Karc. kat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		B
612-123-00-2	hidroksilamonijum-hlorid; hidroksilamin -hidrohlorid; [1] bis(hidroksilamonijum) sulfat; hidroksilamin- sulfat (2:1); [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E;R2 Karc. kat. 3 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E;Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
612-124-00-8	N,N,N-trimetilanilinijum- hlorid	205-319-0	138-24-9	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)25-39-45-53		
612-125-00-3	2-metil- <i>p</i> -fenilendiamin; 2,5-toluendiamin	202-442-1	95-70-5	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-126-00-9	toluen-2,4-diamonijum-sulfat; 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin- sulfat	265-697-8	65321-67-7	Karc. kat.2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		E
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)28-61		
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53-68 S: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	diizopropilamin	203-558-5	108-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzendiamin; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzendiamin; [2] dietilmetilbenzendiamin [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		C
612-131-00-6	didecildimetilamonijum- hlorid	230-525-2	7173-51-5	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -difenil- <i>p</i> -fenilendiamin; <i>N,N'</i> -difenil-1,4-benzendiamin	200-806-4	74-31-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	(4-amonio- <i>m</i> -tolil)etil(2-hidroksietil)amonijum- sulfat; 4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin- sulfat	247-162-0	25646-77-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metanesulfonamid- <i>de</i> -seskvisulfat; 4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin- <i>seskvisulfat</i> monohidrat	247-161-5	25646-71-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftilanilin; <i>N</i> -fenil-2-naftilamin	205-223-9	135-88-6	Karc. kat.3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
612-136-00-3	<i>N</i> -izopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamin	202-969-7	101-72-4	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	R43: C ≥ 0,1 %	
612-137-00-9	4-hloranilin	203-401-0	106-47-8	Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		E
612-138-00-4	furalaksil (<i>ISO</i>); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-furilkarbonil)- <i>DL</i> -alaninat;	260-875-1	57646-30-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
612-139-00-X	mefenaset (<i>ISO</i>); 2-(benzotiazol-2-iloksi)- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilacetamid;	277-328-8	73250-68-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-140-00-5	kvaternerna amonijum jedinjenja;benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	C; N R: 21/22-34-50 S: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-metilen <i>bis</i> (2-etilanilin); 4,4'-metilen <i>bis</i> (2-etilbenzenamin)	243-420-1	19900-65-3	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	bifenil-2-ilamin	201-990-9	90-41-5	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-143-00-1	<i>N</i> ^β , <i>N</i> ^β -diethyltoluen-2,5-diamin-monohidrohlorid; 4-diethylamino-2-methylaniline - monohidrohlorid	218-130-3	2051-79-8	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45-60-61		
612-144-00-7	flumetralin (<i>ISO</i>); <i>N</i> -(2-hlor-6-fluorbenzil)- <i>N</i> -etil- <i>α,α,α</i> -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> - toluidin	—	62924-70-3	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamin	202-430-6	95-54-5	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiamin- dihidrohlorid	210-418-7	615-28-1	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-147-00-3	<i>m</i> -fenilendiamin	203-584-7	108-45-2	Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	<i>m</i> -fenilendiamin -dihidrohlorid	208-790-0	541-69-5	Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-149-00-4	1,3-difenilgvanidin	203-002-1	102-06-7	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	spiroksamin (ISO); 8- <i>terc</i> -butil-1,4- dioksaspiro[4.5]dekan-2- ilmetil(etil)(propil)amin	—	118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-46-60-61		
612-151-00-5	metil-fenilendiamin; diaminotoluen; [tehnički proizvod - smješa : 4-metil- <i>m</i> -fenilen diamina (EC broj 202-453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamina (EC broj 212-513-9)	-	-	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. 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		E
612-152-00-0	<i>N,N</i> -dietil- <i>N',N'</i> -dimetilpropan- 1,3-diil-diamin	406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-153-00-6	4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2- hidroksietil)amino]-1-(2- hidroksietil)amino-2- nitrobenzen, monohidrolorid	407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	6'-(izobutiletilamino)-3'-metil- 2'-fenilamino-spiro[izobenzo-2- oksofuran-7,9'-[9 <i>H</i>]-ksanten]	410-890-6	95235-29-3	R53	R: 53 S: 61		
612-155-00-7	2'-amilino-6'-((3- etoksipropil)etilamino)-3'- metilspiro(izobenzo-3- oksofuran)-1-(1 <i>H</i>)-9'-ksanten	411-730-8	93071-94-4	R53	R: 53 S: 61		
612-156-00-2	Reakciona smješa: triheksadecilmetilamonijum - hlorida i diheksadecilmetilamonijum- hlorida	405-620-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-157-00-8	(Z)-1-benzo[<i>b</i>]tien-2-iletanon oksim- hidrohlorid	410-780-8	—	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-158-00-3	Reakciona smješa: <i>bis</i> (5-dodecil-2-hidroksibenaldoksimat) bakar(I I) C ₁₂ -alkil grupe su razgranate i 4-dodecilsalicilaldoksima	410-820-4	—	R53	R: 53 S: 61		
612-159-00-9	Proizvodi reakcije: trimetilheksametilena diamina (smješa 2,2,4-trimetil-1,6-heksandiamina i 2,4,4-trimetil-1,6-heksandiamina, na <i>EINECS</i> listi), Epoksida 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkiloksi)metil]oksiran derivati) i <i>p</i> -toluen-sulfonske kiseline	410-880-1	—	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61		
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidin; 4-aminotoluen; [1] toluidinijum -hlorid; [2] toluidin -sulfat (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Karc. kat.3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-36-40-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-161-00-X	2,6-ksilidin; 2,6-dimetilanilin	201-758-7	87-62-7	Karc. kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-37/38-40-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
612-162-00-5	dimetildioktadecilamonijum-hlorid; <i>DODMAC</i>	203-508-2	107-64-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)24-26-39-46-60-61		
612-163-00-0	metalaksil- <i>M</i> (<i>ISO</i>); mefenoksam; (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoksiacetilamino] metil estar propionske kiseline	—	70630-17-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-164-00-6	2-butil-2-etil-1,5-diaminopentan	412-700-7	137605-95-9	Xn; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difetil- <i>N,N'</i> -bis(3-metilfenil)-(1,1'-difetil)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-166-00-7	Reakciona smješa: <i>cis</i> -(5-amonijum-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijum-fosfata (1:1) i <i>trans</i> -(5-amonijum-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijum-fosfata (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
612-167-00-2	5-acetil-3-amino-10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,f</i>]azepin-hidroklorid	410-490-1	—	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-168-00-8	3,5-dihlor-2,6-difluorpiridin-4-amin	220-630-1	2840-00-8	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-169-00-3	<i>bis</i> (<i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilhidrazin)-sulfat	423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-170-00-9	4-hlorfenil ciklopropil keton <i>O</i> -(4-aminobenzil)oksim	405-260-2	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-171-00-4	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	410-060-3	130728-76-6	Muta. kat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-172-00-X	4,4'-metilen <i>bis</i> (<i>N,N'</i> -dimetilcikloheksanamin	412-840-9	13474-64-1	Xn; R22-48/22 C; R35 R52-53	C R: 22-35-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-173-00-5	litijum 1-amino-4-(4- <i>terc</i> -butilnilino)antrahinon-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-174-00-0	4,4-dimetoksibutilamin	407-690-6	19060-15-2	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-175-00-6	2-(<i>O</i> -aminooksijetilamin - dihidrohlorid	412-310-7	37866-45-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-176-00-1	Polimer 1,3-dibrompropana i <i>N,N</i> -dietil- <i>N',N'</i> -dimetil-1,3-propandiamina	410-570-6	143747-73-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-177-00-7	2-naftilamino-6-sulfometilamid	412-120-4	104295-55-8	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazaciklododekan -disulfat	412-080-8	112193-77-8	Xn; R22 Xi; R37-41 R52-53	Xn R: 22-37-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-179-00-8	1-(2-propenil)piridinjum - hlorid	412-740-5	25965-81-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
612-180-00-3	3-aminobenzilamin	412-230-2	4403-70-7	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-181-00-9	2-feniltioanilin	413-030-8	1134-94-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
612-182-00-4	1-etil-1-metilmorfolinjum-bromid	418-210-1	65756-41-4	Muta. kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-183-00-X	1-etil-1-metilpirolidinium-bromid	418-200-5	69227-51-6	Muta. kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-184-00-5	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)spiro[izobenzofuran-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekafluoronil)oksi)benzamido]propil]-N,N,N-trimetilamonijum-jodid	407-400-8	59493-72-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-186-00-6	bis(N-(7-hidroksi-8-metil-5-fenilfenazin-3-iliden)dimetilamonijum)-sulfat	406-770-8	149057-64-7	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		
612-187-00-1	2,3,4-trifluoranilin	407-170-9	3862-73-5	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-48/22-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-iliden)bis(2-hloranilin)	407-560-9	107934-68-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometil)fenol-dihidroklorid	412-510-4	135043-64-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
612-190-00-8	4,4'-metilenbis(2-izopropil-6-metilanolin)	415-150-6	16298-38-7	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
612-191-00-3	Polimer alilamin- hidroklorida	415-050-2	71550-12-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-192-00-9	2-izopropil-4-(N-metil)aminometiltiazol	414-800-6	154212-60-9	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-193-00-4	3-metilaminometilfenilamin	414-570-7	18759-96-1	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-194-00-X	2-hidroksi-3-[(2-hidroksietil)-[2-(1-okso-tetradecil)amino]etil]amino]- <i>N,N,N</i> -trimetil-1-propanamonijum- hlorid	414-670-0	141890-30-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-195-00-5	<i>bis</i> [tributil 4-(metilbenzil)amonijum] 1,5-naftalendisulfonat	415-210-1	160236-81-7	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-36/39-60-61		
612-196-00-0	4-hlor- <i>o</i> -toluidin; [1] 4-hlor- <i>o</i> -toluidin -hidrohlorid [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		E
612-197-00-6	2,4,5-trimetilanilin; [1] 2,4,5-trimetilanilin -hidrohlorid [2]	205-282-0 [1] [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Karc. kat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61		E
612-198-00-1	4,4'-tiodianilin i njegove soli	205-370-9	139-65-1	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		E
612-199-00-7	4,4'-oksidianilin i njegove soli; <i>p</i> -aminofenil etar	202-977-0	101-80-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-46-23/24/25-62-51/53 S: 53-45-61		E
612-200-00-0	2,4-diaminoanizol; 4-metoksi- <i>m</i> -fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoanizol- sulfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-68-51/53 S: 53-45-61		E
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilin	202-959-2	101-61-1	Karc. kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-202-00-1	3,4-dihloranilin	202-448-4	95-76-1	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkil dimetil hidroksietil amonijum- hlorid (niz < C ₈ : <3%, niz = C ₈ : 15%-70%, niz = C ₁₀ : 30%-85%, niz > C ₁₀ : <3%)	417-360-3	-	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-204-00-2	C.I. (kolor indeks) osnovna Ljubičasta 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino) benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijum-hlorid	208-953-6	548-62-9	Karc. kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-46-60-61		
612-205-00-8	C.I. (kolor indeks) Osnovna Ljubičasta 3 sa ≥ 0.1% Mihlerovog ketona (EC broj 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Karc. kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 45-22-41-50/53 S: 53-45-60-61		E
612-206-00-3	famoksadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	—	131807-57-3	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
612-207-00-9	4-etoksianilin; <i>p</i> -fenetidin	205-855-5	156-43-4	Muta. kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 20/21/22-36-43-68 S: (2-)36/37-46		
612-208-00-4	<i>N</i> -metilbenzen-1,2-diamonijum hidrogen- fosfat	424-460-0	-	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-209-00-X	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin; <i>p</i> -krezidin	204-419-1	120-71-8	Karc. kat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		E
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> toluidin; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidin- hidrohlorid [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Karc. kat.3; R40 T; R23/24/25 R52-53	T R: 23/24/25-40-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-211-00-0	<i>N</i> -[(benzotriazol-1-il)metil]-4-karboksibenzensulfonamid	416-470-9	170292-97-4	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
612-212-00-6	2,6-dihlor-4-trifluorometilanailin	416-430-0	24279-39-8	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-213-00-1	izobutiliden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloksazolidin-3-il)-1,1-dimetiletil)amin	419-850-2	148348-13-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
612-214-00-7	4-(2,2-difeniletetil)- <i>N,N</i> -difetilbenzenamin	421-390-2	89114-90-9	R53	R: 53 S: 61		
612-215-00-2	3-hlor-2-(izopropiltio)anilin	421-700-6	179104-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
612-216-00-8	1-amino-1-cijanamino-2,2-dicijanoetilen, natrijumova so	425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-217-00-3	1-metoksi-2-propilamin	422-550-4	37143-54-7	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52-53	F; C R: 11-22-34-52/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
612-219-00-4	(2-hidroksi-3-(3,4-dimetil-9-okso-10-tiaantracen-2-iloksi)propil)trimetilamonijum-hlorid	402-200-7	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	<i>N</i> -nitro- <i>N</i> -(3-metil-3,6-dihidro-2 <i>H</i> -1,3,5-oksadiazin-4-il)amin	431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluorometil)benzentiol - hidrohlorid	429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-(3-(4-fluorfenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinamin	425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-223-00-6	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil-(4-(5-nitrobenzo[<i>c</i>]izotiazol-3-ilazo)fenil)amin	425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	<i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6- <i>tris</i> {4-[(1,4-dimetilpentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaciklododekan	425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-fenoksietoksi)propilamin	427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	benzil- <i>N</i> -(2-(2-metoksifenoksi)etil)amin - hidroklorid	428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
612-228-00-3	Reakciona smješa: <i>N</i> -(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin; <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin; <i>N</i> -benzil- <i>N</i> '-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; <i>N,N'</i> - <i>bis</i> -benzil- <i>N</i> '-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; <i>N,N,N'</i> - <i>tris</i> -benzil- <i>N</i> '-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; <i>N,N'</i> - <i>bis</i> -benzil- <i>N</i> '-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin	414-340-6	-	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	-	110235-47-7	Karc. kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	<i>N,N'</i> - <i>bis</i> (kokoil-2-oksipropil)- <i>N,N'</i> -dibutilamonijum -bromid	431-530-4	-	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acilamino)- <i>N</i> -(2-((2-hidroksietil)amino)-2-oksoetil)- <i>N,N'</i> -dimetil-1-propanaminijum -hlorid	427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-232-00-5	Reakciona smješa: triizopropanolamin soli 1- amino-4-(3- propionamidoanilino)antrahino n-2-sulfonske kiseline; triizopropanolamin soli 1- amino -4-[3,4-dimetil-5-(2- hidroksietilaminosulfonil)anilin o]antrahinon-2-sulfonske kiseline	430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hidroksilamonijum hidrogen- sulfat; hidroksilamin -sulfat(1:1); [1] hidroksilamin- fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogen- fosfat; [3] hidroksilamin 4- metilbenzensulfonat [4]	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 Karc. kat. 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		T
612-238-00-8	(3-hlor-2-hidroksipropil) trimetilamonijum -hlorid ...%	222-048-3	3327-22-8	Karc. kat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		B
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetraaitetramin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 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 -hidrohlorid; [1] piperazin -dihrohlorid; [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]	Toks. po repr. kat.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	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-dihlorfenil)- 1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1- naftalenamin 2-hidroksi-2- fenil-acetat	420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61	C ≥ 2,5 %: 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 -hidrohlorid	421-310-6	87691-88-1	Toks. po repr. kat.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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
612-245-00-6	2-etilfenilhidrazin- hidrohlorid	421-460-2	19398-06-2	Karc. kat. 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	N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
612-246-00-1	(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonijum-hlorid	429-740-6	40722-80-3	Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		E
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-il]- <i>N'</i> -hdroksi-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	Proizvod reakcije: difenilamina, fenotiazina, i alkena, račvastih (C ₈₋₁₀ , C ₉ -bogatih)	439-540-0	-	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-hlorfenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin-dihidrohlorid	425-030-5	159939-85-2	Toks. po repr. kat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	hlor- <i>N,N</i> -dimetilformiminijum hlorid	425-970-6	3724-43-4	R14 Toks. po repr. kat.2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		E
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniadamantan- hlorid	426-020-3	51229-78-8	F; R11 Toks. po repr. kat.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 (<i>ISO</i>); 1-(6-hlorpiridin-3-ilmetil)- <i>N</i> -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)-3 <i>H</i> -hinazolin-4-on; [sadrži < 0.5 % formamida (<i>EC</i> broj 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -hinazolin-4-on; [sadrži ≥ 0.5 % formamida (<i>EC</i> broj 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Toks. po repr. kat.2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	Proizvodi reakcije diizopropanolamina sa formaldehidom (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Karc. kat. 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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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'-cijanobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metil-butirat	427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	tripropilamonijum 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-dihlor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)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	N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
612-265-00-5	bis(2-hidroksietil)-(2-hidroksipropil)amonijum-acetat	444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-hlor-4-(3-fluorbenziloksi)anilin	445-590-4	202197-26-0	Muta. kat. 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		
612-267-00-6	bis(hidrogenizovan loj C ₁₆₋₁₈ -alkil)hidroksilamin	418-370-0	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	Reakciona smješa: 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazola; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazola; Reakciona smješa: 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)anilina	420-720-2	-	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-azetidin-2-karboksilna kiselina 4-cijanobenzilamid - hidrohlorid	433-010-2	-	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	Reakciona smješa: etil 2-((4-(5,6-dihlorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoata; etil 2-((4-(6,7-dihlorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoata	434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
612-272-00-3	amonijum (η -6-2-(2-(1,2-dikarboksilatoetilamino)etilamino)butan-1,4-dioato(4-))gvožđe(3+) monohidrat	435-210-5	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	alkil (ulje uljane repice), bis(2-hidroksietil)amonijum -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		
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, proizvodi reakcije sa 1-piperazinetan aminom i talnim (voštanim) 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 ≥ 2,5 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: 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-diokso-2-antracensulfonska kiselina, dinatrijumova so, proizvodi reakcije sa 2-[[3-[(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonyl]etil hidrogen -sulfatom, natrijumove soli	451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	Reakciona smješa: 4-amino-3-(4-etensulfonyl-2-sulfonyl)-5-hidroksi-6-(5-{4-hlor-6-[4-(2-sulfonyloksietansulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonyl kalijum/natrijum; 4-amino-5-hidroksi-6-(5-{4-hlor-6-[4-(2-sulfonyloksietansulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonyl)fenilazo)-3-(2-sulfonyl)fenilazo)-3-(2-sulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonyl kalijum/natrijum	451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	Etidijum- bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinijum -bromid	214-984-6	1239-45-8	Muta. kat. 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	Toks. po repr. kat.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	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
612-280-00-7	3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	205-057-7	132-32-1	Karc. kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
613-001-00-1	etilenimin; aziridin	205-793-9	151-56-4	F; R11 Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	F; T+; N R: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 S: 53-45-61		D E
613-002-00-7	piridin	203-809-9	110-86-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	Xn; R20/21/22: C ≥ 5 %	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol	—	6202-15-9	E ;R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-004-00-8	krimidin (ISO); 2-hlor-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin	208-622-6	535-89-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
613-007-00-4	dezmetrin (ISO); 6-izopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazin	213-800-1	1014-69-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	208-576-7	533-74-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)15-22-24-60-61		
613-009-00-5	2,4,6-trihlor-1,3,5-triazin; hlorid cianurske kiseline	203-614-9	108-77-0	R14 T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43	T+; R: 14-22-26-34-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
613-010-00-0	ametrin (ISO); 2-etilamino-4-izopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin	212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamin	200-521-5	61-82-5	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-63-51/53 S: (2-)13-36/37-61		
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3- benzotiadiazin-4-on-2,2- dioksid	246-585-8	25057-89-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-013-00-7	cianazin (ISO); 2-(4-hlor-6-etilamino-1,3,5- triazin-2-ilamino)-2- metilpropionitril	244-544-9	21725-46-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	etoksikvin (ISO); 6-etoksi-1,2-dihidro-2,2,4- trimetilhinolin	202-075-7	91-53-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-dihlor-2- trifluormetilbenzimidazol-1- karboksilat	238-134-9	14255-88-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	bis (8-hidroksihinolinijum)- sulfat	205-137-1	134-31-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-018-00-4	morfamkvat (ISO); 1,1'-bis(3,5- dimetilmorfolinokarbonilme- til)-4,4'-bipiridilijum jon	—	7411-47-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	tiohinoks (ISO); 2-tio-1,3- ditiolo(4,5,b)hinoksalin	202-272-8	93-75-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolin	246-347-3	24602-86-6	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-50/53 S: 53-45-60-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10- dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin- 2,3-dikarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	piretrini uključujući sinerine, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		A
613-023-00-1	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4- dienil)ciklopent-2-enil [1R- [1 α [S*(Z)],3 β]]-krizantemat; piretrin I	204-455-8	121-21-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-024-00-7	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4- dienil)ciklopent-2-enil[1R- [1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metoksi- 2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2- dimetilciklopropan-karboksilat; piretrin I I	204-462-6	121-29-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	sinerin I; 3-(but-2-enil)-2-metil-4- oksociklopent-2-enil 2,2- dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciklopropan-karboksilat	246-948-0	25402-06-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-026-00-8	sinerin I I; 3-(but-2-enil)-2-metil-4- oksociklopent-2-enil 2,2- dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3- oksoprop-1-enil)ciklopropan- karboksilat	204-454-2	121-20-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-027-00-3	*piperidin	203-813-0	110-89-4	F; R11 T; R23/24 C; R34	F; T R: 11-23/24-34 S: (1/2-)16-26-27-45	T; R23/24: C \geq 5 % Xn; R20/21: 1 % \leq C < 5 % C; R34: C \geq 5 % Xi: R36/38: 1 % \leq C < 5 %	
613-028-00-9	morfolin	203-815-1	110-91-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	C; R34: C \geq 10 % Xi; R36/38: 1 % \leq C < 10 %	
613-029-00-4	dihlor-1,3,5-triazintron; dihlorizocijanuronska kiselina	220-487-5	2782-57-2	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-030-00-X	troklozen kalijum; [1] troklozen natrijum [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	Xn; R22: C ≥ 10 % Xi; R36/37: C ≥ 10 % R31: C ≥ 10 %	T
613-030-01-7	troklozen natrijum, dihidrat	220-767-7	51580-86-0	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn; N R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-031-00-5	simklozen; trihlorizocijanuronska kiselina; trihlor-1,3,5-triazintron	201-782-8	87-90-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-032-00-0	metil-2,3,5,6-tetrahlor-4- piridilsulfon; 2,3,5,6-tetrahlor-4- (metilsulfoni)piridin	236-035-5	13108-52-6	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 21/22-36-43 S: (2-)26-28		
613-033-00-6	2-metilaziridin; propilenimin	200-878-7	75-55-8	F; R11 Karc. kat.2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F; T+; N R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61	Карц. кат.2; R45: C ≥ 0,01 %	E
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazol	217-101-2	1739-84-0	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)24-26		
613-035-00-7	1-metilimidazol	210-484-7	616-47-7	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36-45		
613-036-00-2	2-metilpiridin; 2-pikolin	203-643-7	109-06-8	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn R: 10-20/21/22-36/37 S: (2-)26-36		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-037-00-8	4-metilpiridin; 4-pikolin	203-626-4	108-89-4	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T R: 10-20/22-24-36/37/38 S: (1/2-)26-36-45		
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamin; 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzogvanamin	202-095-6	91-76-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-039-00-9	etilen tiourea; imidazolidin-2-tion; 2-imidazolin-2-tiol	202-506-9	96-45-7	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R22	T R: 61-22 S: 53-45		E
613-040-00-4	azakonazol (ISO); 1-{[2-(2,4-dihlorfenil)-1,3-dioksolan-2-il]metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
613-041-00-X	morfolin-4-karbonil- hlorid	239-213-0	15159-40-7	R14 Karc. kat.3; R40 Xi; R36/38	Xn R: 14-36/38-40 S: (2-)26-30-36-38		
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	252-615-0	35554-44-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-043-00-0	imazalil -sulfat (ISO) prah; 1- [2-(aliloksi)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijum vodonik- sulfat; [1] (±)-1- [2-(aliloksi)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijum vodonik- sulfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-60-61		
613-043-01-8	imazalil -ulfat (ISO) vodeni rastvor; 1- [2-(aliloksi)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijum vodonik -sulfat; [1] (±)-1- [2-(aliloksi)etil-2-(2,4-dihlorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijum vodonik- sulfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61	C; R34: C ≥ 50 % Xi; R38: 30 % ≤ C < 50 % Xi; R41: 15 % ≤ C < 50 % Xi; R36: 5 % ≤ C < 15 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-044-00-6	kaptan (<i>ISO</i>); 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> - (trihlormetiltio)ftalimid	205-087-0	133-06-2	Karc. kat.3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
613-045-00-1	folpet (<i>ISO</i>); <i>N</i> -(trihlormetiltio)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Karc. kat.3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
613-046-00-7	kaptafol (<i>ISO</i>); 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(1,1,2,2- tetrahloretiltio)ftalimid	219-363-3	2425-06-1	Karc. kat.2; R45 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	dimetilan (<i>ISO</i>); 1-dimetilkarbamoil-5- metilpirazol-3-il dimetil- karbamat;	211-420-0	644-64-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-048-00-8	karbendazim (<i>ISO</i>); metil benzimidazol-2-il- karbamat	234-232-0	10605-21-7	Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-049-00-3	benomil (<i>ISO</i>); metil 1- (butilkarbamoil)benzimidazol- 2-il-karbamat	241-775-7	17804-35-2	Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
613-050-00-9	karbadoks (<i>INN</i>); metil 3-(hinoksalin-2- ilmetilen)karbazat 1,4-dioksid; 2- (metoksikarbonilhidrazonometi l)hinoksalin 1,4-dioksid	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Karc. kat.2; R45 Xn; R22	F; T R: 45-11-22 S: 53-45		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-051-00-4	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepin- karbotioat; S-etil perhidroazepin-1- karbotioat	218-661-0	2212-67-1	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R20/2248/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-40-43-48/22-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin	215-812-2	1420-06-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-053-00-5	anilazin (ISO); 2-hlor-N-(4,6-dihlor-1,3,5- triazin-2-il)anilin	202-910-5	101-05-3	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-056-00-1	1,2-dimetil-3,5- difenilpirazolinijum metil- sulfat; difenzokvat metil -sulfat	256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ciklododecil-2,6- dimetilmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
613-058-00-2	permetrin (ISO); <i>m</i> -fenoksibenzil 3-(2,2- dihlorvinil)-2,2- dimetilciklopropan-karboksilat	258-067-9	52645-53-1	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-50/53 S: (2-)13-24-36/37/39-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
613-059-00-8	profuralin (ISO); N-(ciklopropilmetil)- α, α, α - trifluor-2,6-dinitro-N-propil- <i>p</i> - toluidin	247-656-6	26399-36-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
613-060-00-3	rezmetrin (ISO); 5-benzil-3-furilmetil (\pm)- <i>cis</i> - <i>trans</i> -hrizantemat	233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60/61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-061-00-9	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahidroksi-7 β -izopropil-2 β ,5 β ,8 β -trimetilperhidro-8 $\beta\alpha$,9-epoksi-5,8-etanociklopenta[1,2- <i>b</i>]indenil) pirol-2-karboksilat; riania	239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4	sabadila (ISO); veratrin	—	8051-02-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2- <i>sek</i> -butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin	247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioksa-2-undeciloksi)benzo(d)-1,3-dioksolan; sezameks	—	51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-065-00-0	simetrin (ISO); 2,4- <i>bis</i> (etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazin	213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2- <i>terc</i> -butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin	251-637-8	33693-04-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-067-00-1	propazin (ISO); 2- <i>hlor</i> -4,6- <i>bis</i> (izopropilamino)-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	Karc. kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-068-00-7	atrazin (ISO); 2- <i>hlor</i> -4-etilamin-6-izopropilamin-1,3,5-triazin	217-617-8	1912-24-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-069-00-2	ϵ -kaprolaktam	203-313-2	105-60-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2-)		
613-070-00-8	propilentiourea	—	2122-19-2	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53-63 S: (2-)36/37-46-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetilpiridin	400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-072-00-9	<i>N,N</i> -bis(2-etilheksil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amin	401-280-0	91273-04-0	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	<i>N,N</i> -dimetil-2-(3-(4-hlorfenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsulfonil)etilamin	401-410-6	10357-99-0	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)izoksazol-5-ilamin	401-460-9	82560-06-3	T; R23/25 Xi; R41 R52-53	T R: 23/25-41-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-dihlor-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	O; R8 T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T; N R: 8-22-23-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/37/39-45-61		
613-076-00-0	3-hlor-5-trifluormetil-2-piridilamin	401-670-0	79456-26-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	Reakciona smješa: 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamina i 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamina	401-940-8	—	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	<i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(butil- <i>N</i> -metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	401-990-0	106990-43-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-(1(ili 4 ili 5 ili 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridin, smješa izomera	402-520-7	—	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-080-00-2	3-(bis(2- <i>etilheksil</i>)aminometil)benzotiazol-2(3 <i>H</i>)-tion	402-540-6	105254-85-1	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	1-butil-2-metilpiridinium-bromid	402-680-8	26576-84-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-00-3	2-metil-1-pentilpiridinium - bromid	402-690-2	—	Xn; R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-hlorfenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etil dimetilamonijum-formijat	402-120-2	—	C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-hlorfenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etil dimetilamonijum hidrogen fosfonat	402-490-5	106359-93-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	Reakciona smješa: 1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-diona i <i>N</i> -(4-(4-(2,5-dioksopirrol-1-il)benzil)fenil)acetamida i 1-(4-(4-(5-okso-2 <i>H</i> -2-furilidenamino)benzil)fenil)pirrol-2,5-diona	401-970-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	kofein	200-362-1	58-08-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-087-00-0	tetrahidrotiofen	203-728-9	110-01-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/38-52/53 S: (2-)16-23-36/37-61		
613-088-00-6	1,2-benzotiazol-3(2 <i>H</i>)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	R43: C ≥ 0,05 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-089-00-1	dikvat- dibromid; [1] dikvat- dihlorid; [2] 6,7-dihidrodipirido[1,2- α :2',1'-c]pirazindilijum-dihidroksid [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-090-00-7	parakvat -dihlorid; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijum-dihlorid; [1] parakvat dimetil-sulfat; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijum dimetil- sulfat [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	T+; R26 T; R24/25-48/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37/39-45-60-61		
613-091-00-2	morfamkvat-dihlorid; [1] morfamkvat -sulfat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-fenantrolin	200-629-2	66-71-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
613-093-00-3	heksanatrijum 6,13-dihlor-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-metoksi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamin	401-360-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
613-095-00-4	natrijum 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sek-butil-4-hidroksibenzensulfonat	403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-096-00-X	2-amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin	403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-097-00-5	7-amino-3-((5-karboksimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltio)metil)-8-okso-5-tia-1-azabicyklo(4.2.0)okt-2-en-2-karboksilna kiselina	403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-098-00-0	<i>N</i> -(<i>n</i> -oktil)-2-pirolidon	403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirolidon	403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9- <i>bis</i> (3-(dietilamino)propilsulfamoil)hino(2,3- <i>b</i>)akridin-7,14-dion	404-230-6	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-101-00-5	<i>N-terc</i> -pentil-2-benzotiazolsulfenamid	404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-102-00-0	dimetomorf (<i>ISO</i>); 4-(3-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrilolil)morfolin	404-200-2	110488-70-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-103-00-6	natrijum 5- <i>n</i> -butilbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	5- <i>terc</i> -butil-3-izoksazolilamin - hidrohlorid	404-840-2	—	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-48/22-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
613-105-00-7	heksakis(tetrametilamonijum) 4,4'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)bis(5-hidroksi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat)	405-160-9	124537-30-0	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
613-106-00-2	tetrakalijum 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etoksikarbonil-5-hidroksipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etoksikarbonil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat	405-240-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-107-00-8	heksanatrijum 2,2'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-(<i>N</i> -cijanoetil- <i>N</i> -(2-hidroksipropil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-dii)imino)dibenzen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonil)disulfid	202-328-1	94-37-1	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
613-110-00-4	dimepiperat (<i>ISO</i>) <i>S</i> -(1-metil-1-feniletil)piperidin-1-karbotioat	262-784-2	61432-55-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-63 S: (2-)36/37		
613-112-00-5	oktiničinon (<i>ISO</i>); 2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	R43: C ≥ 0,05 %	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzo-tiazol	203-052-4	102-77-2	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37	R43: C ≥ 0,1 %	
613-115-00-1	himeksazol (<i>ISO</i>); 3-hidroksi-5-metilizoksazol;	233-000-6	10004-44-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-116-00-7	tolilfluamid (ISO); dihlor- <i>N</i> - [(dimetilamino)sulfonil]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid [sadrži $\geq 0,1$ % (<i>m/m</i>) čestica sa aerodinamičnim prečnikom ispod 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	N; R50: C $\geq 2,5$ %	
613-116-01-4	tolilfluamid (ISO); dihlor- <i>N</i> - [(dimetilamino)sulfonil]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid; [sadrži < 0.1% (<i>m/m</i>) čestica sa aerodinamičnim prečnikom 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	N; R50: C $\geq 2,5$ %	H
613-117-00-2	dinikonazol (ISO); (<i>E</i>)- β -[(2,4- dihlorfenil)metilen]- α -(1,1- dimetiletil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- etanol; (<i>E</i>)-(RS)-1-(2,4-dihlorfenil)- 4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- 1-il)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	flubenzimin (ISO); <i>N</i> -[3-fenil-4,5- bis((trifluormetil)imino)thiazolid in-2-iliden]anilin;	253-703-1	37893-02-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	(benzotiazol-2-iltio)metil - tiocijanat; <i>TCMTB</i>	244-445-0	21564-17-0	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/38-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
613-120-00-9	biorezmetrin (ISO) (5-benzilfur-3-il)metil(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -2,2-dimetil-3-(2- metilpropenil)ciklopropan- karboksilat	249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: C $\geq 0,025$ % N; R51-53: 0,0025 % \leq C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % \leq C < 0,0025 %	
613-121-00-4	hlorsulfuron (ISO); 2-hlor- <i>N</i> -[[[(4-metoksi-6-metil- 1,3,5-triazin-2- il)amino]karbonil]benzensulfon amid;	265-268-5	64902-72-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-122-00-X	diklobutrazol (ISO) (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-dihlorfenil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- etanol; (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-1-(2,4-dihlorfenil)- 4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- 1il)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
613-123-00-5	5,6-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]- 1,2,4-ditiazol-3-tion; etem	251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2- metilpropil]-2,6- dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-125-00-6	heksitiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-hlorfenil)- <i>N</i> - cikloheksil-4-metil-2-okso-3- tiazolidin-karboksamid	—	78587-05-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-126-00-1	imazapir (ISO); 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1- metiletil)-5-okso-1 <i>H</i> -imidazol- 2-il]-3-piridin- karboksilat	—	81334-34-1	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
613-127-00-7	1,1-dimetilpiperidinijum- hlorid; mepikvat- hlorid	246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-128-00-2	prohloraz (ISO); <i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6- trihlorfenoksi)etil]-1 <i>H</i> - imidazol-1-karboksamid;	266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4- triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)61		
613-131-00-9	pirokvilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirol[3,2,1- ij]hinolin-4-on	—	57369-32-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-132-00-4	heksazinon (ISO); 3-cikloheksil-6-dimetilamino- 1-metil-1,2,3,4-tetrahydro- 1,3,5-triazin-2,4-dion;	257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoksi-3-trihlormetil-1,2,4- tiadiazol;	219-991-8	2593-15-9	Karc. kat.3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
613-134-00-5	miklobutanil (ISO); 2-(4-hlorfenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- triazol-1-ilmetil)heksanitril	—	88671-89-0	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-il) disulfid	204-424-9	120-78-5	R31 R43 N; R50-53	Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	<i>N</i> -cikloheksilbenzoti-azol-2- sulfenamid	202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3- dimetilurea	242-505-0	18691-97-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-138-00-7	kvinksofen (ISO); 5,7-dihlor-4-(4- fluorfenoksi)hinolin	—	124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2-ilkarbamoi)sulfamoil) benzoeva kiselina	—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
613-140-00-8	cikloheksimid (ISO); 4-{{(2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3,5- dimetil-2-oksocikloheksil]-2- hidroksietil}}piperidin-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. kat. 3; R68 Toks. po repr. kat. 2; R61 T+; R28 N; R51-53	T+; N R: 61-28-51/53-68 S: 53-45-61		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cijanoantrahinon	401-470-3	93686-63-6	R53	R: 53 S: 61		
613-142-00-9	<i>trans</i> - <i>N</i> -metil-2-stiril-[4'-aminometin-(1-acetil-1-(2-metoksifenil)acetamido)]piridinijum- acetat	405-860-4	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinijum- bromid	405-930-4	10551-42-5	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61		
613-144-00-X	Proizvod reakcije: poli(vinil - acetata), djelimično hidrolizovanog, sa (<i>E</i>)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolijummetil - sulfatom	406-460-2	125139-08-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-145-00-5	(<i>S</i>)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izohinolin 4-metilbensulfonat	406-960-0	77497-97-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-146-00-0	<i>N</i> -etil- <i>N</i> -metilpiperidinijum-jodid	407-780-5	4186-71-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoksi)etil]morfolin	407-940-4	111681-72-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-148-00-1	tetranatrijum 1,2- <i>bis</i> (4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrahinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etan	411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	piridaben (<i>ISO</i>); 2- <i>terc</i> -butil-5-(4- <i>terc</i> -butilbenziltio)-4-hlorpiridazin-3(<i>2H</i>)-on	405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-dil)dipropil] <i>bis</i> (1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l,m,n</i>][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion	406-295-6	—	R53	R: 53 S: 61		
613-151-00-8	1-(3-meziloksi-5-tritiloksimetil-2- <i>D</i> -treofuril)timin	406-360-9	104218-44-2	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-152-00-3	fenil <i>N</i> -(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamat	406-600-2	89392-03-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-trihlorpiridin	407-270-2	16063-70-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-154-00-4	2-amino-4-hlor-6-metoksipirimidin	410-050-9	5734-64-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
613-155-00-X	5-hlor-2,3-difluorpiridin	410-090-7	89402-43-7	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-butil-4-hlor-5-formilimidazol	410-260-0	83857-96-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoksimetilpirimidin	410-330-0	54236-98-5	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn R: 22-36-48/22 S: (2-)22-26-36		
613-158-00-6	2,3-dihlor-5-trifluormetilpiridin	410-340-5	69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	fenazakvin (<i>ISO</i>); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-etoksi]hinazolin	410-580-0	120928-09-8	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T; N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	(1 <i>S</i>)-2-metil-2,5-diazobiciklo[2.2.1]heptan - dihidrobromid	411-000-9	125224-62-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hidroksimetilpteridin-hidrobromid	430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinijum- jodid	423-260-0	100988-63-4	Muta. kat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-163-00-3	azimsulfuron (<i>ISO</i>); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)- 3-[1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> - tetrazol-5-il)pirazol-5- ilsulfonil]urea	—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
613-164-00-9	flufenaset (<i>ISO</i>); <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -izopropil-2- (5-trifluormetil- [1,3,4]tiadiazol-2- iloksi)acetamid	—	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-natrijum (<i>ISO</i>); metil 2-[[[4,6- dimetoksipirimidin-2- ilkarbamoil)sulfamoil]-6- trifluormetil]nikotinat, mononatrijumova so	—	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
613-166-00-X	flumioksazin (<i>ISO</i>); <i>N</i> -(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso- 4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4- benzoksazin-6-il)cikloheks-1- en-1,2-dikarboksamid	—	103361-09-7	Toks. po repr. kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
613-167-00-5	Reakciona smješa: 5-hlor-2- metil-4-izotiazolin-3-ona [<i>EC</i> br.. 247-500-7] i 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona [<i>EC</i> br.. 220-239-6] (3:1); smješa: 5-hlor-2-metil-4- izotiazolin-3-ona [<i>EC</i> br.. 247- 500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [<i>EC</i> br.. 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34: $C \geq 0,6 \%$ Xi; R36/38: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ R43: $C \geq 0,0015 \%$	
613-168-00-0	1-vinil-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Karc. kat.3; R40 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R37-41	Xn R: 20/21/22-37-40-41-48/20 S: (2-)26-36/37/39		D
613-169-00-6	9-vinilkarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: 22-23-36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-170-00-1	2,2-etilmetiltiazolidin	404-500-3	694-64-4	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-171-00-7	heksakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)heksan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-172-00-2	5-hlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-173-00-8	flukvinkonazol (ISO); 3-(2,4-dihlorfenil)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-38-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 2-(2,4-dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretiletar	407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-51/53 S: (2-)36-61		
613-175-00-9	epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	406-850-2	133855-98-8	Karc. kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R62 Toks. po repr. kat. 3; R63 N; R51-53	Xn; N R: 40-62-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-176-00-4	2-metil-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	R10 Xn; R21/22-48/20 C; R34	C R: 10-21/22-34-48/20 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
613-177-00-X	8-amino-7-metilhinolin	412-760-4	5470-82-6	Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-178-00-5	4-etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oksazolidin	410-470-2	137796-06-6	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-179-00-0	litijum 3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzizotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on α -(4-trifluormetilstiril)- α -(4-trifluormetil)cinamilidenhidrazon	405-090-9	67485-29-4	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 22-36-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
613-182-00-7	1-(1-naftilmetil)hinolinijum-hlorid	406-220-7	65322-65-8	Karc. kat.3; R40 Muta. kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-40-41-52/53-68 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-183-00-2	Reakciona smješa: 5-(<i>N</i> -metilperfluoroktilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-ona i 5-(<i>N</i> -metilperfluorheptilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-ona	413-640-4	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-184-00-8	nitrotrietilenamoniopropan-2-ol 2-etil-heksanoat	413-670-8	—	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2 <i>H</i> -ciklopenta[<i>d</i>]-1,2-tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-((<i>R</i>)-1-(<i>terc</i> -butildimetilsiloksi)etil)-4-oksoazetidin-2-il -acetat	408-050-9	76855-69-1	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cijano-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo]-3-metil-2,4-dikarbonitriltofen	410-530-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinon	411-500-7	116256-11-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(<i>p</i> -toluensulfoni)-1,4,7,10-tetraazaciklododekan	414-030-0	52667-88-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-190-00-0	dinatrijum 1-amino-4-(2-(5-hlor-6-fluor-pirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sulfofenilamino)-9,10-dioksa-9,10-dihidro-antracen-2-sulfonat	414-040-5	149530-93-8	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	421-150-7	143860-04-2	Toks. po repr. kat. 2; R60 C; R34 N; R50-53	T; N R: 60-34-50/53 S: 53-45-60-61		
613-192-00-1	3-benzil-egzo-6-nitro-2,4-dioksa-3-aza- <i>cis</i> -biciklo[3.1.0]heksan	426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetilamonio)propilsulfamoil]-[(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundekan-1,11-diildisulfamoil)di[ftalocijanin bakar(I I)]] heptalaktat	414-930-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-194-00-2	6,13-dihlor-3,10- <i>bis</i> {2-[4-fluor-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino}benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3- <i>b</i> .]fenoksazin-4,11-disulfonska kiselina, litijum-, natrijum so.	418-000-8	163062-28-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen) <i>bis</i> ((4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-on)	418-280-1	18600-59-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-196-00-3	5-[[4-hlor-6-[[2-[[4-fluor-6-[[5-hidroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfofenil]azo]-7-sulfo-2-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilsulfonil)fenil]azo]-4-hidroksi-naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijum so	418-380-5	168113-78-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-197-00-9	Reakciona smješa: 2,4,6-tri(butilkarbamoil)-1,3,5-triazina; 2,4,6-tri(metilkarbamoil)-1,3,5-triazina; [(2-butil-4,6-dimetil)trikarbamoil]-1,3,5-triazina i [(2,4-dibutil-6-metil)trikarbamoil]-1,3,5-triazina	420-390-1	187547-46-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimetilamino-6-trifluoretoksi-1,3,5-triazin	415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-199-00-X	Reakciona smješa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-triona; smješa oligomera 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-il]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-triona	421-550-1	—	Karc. kat.2; R45 Toks. po repr. kat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 45-61-43-52/53 S: 53-45-61		
613-200-00-3	Proizvod reakcije: bakra, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocijaninato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, hlorsulmporne kiseline i 3-(2-sulfooksietilsulfonil)anilina, natrijumove soli	420-980-7	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinil metil)-1 <i>H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0	Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 S: (1/2-)53-45-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-202-00-4	pimetrozin (<i>ISO</i>); (<i>E</i>)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Karc. kat.3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-203-00-X	piraflufen-etil; (<i>ISO</i>); 2-hlor-5-(4-hlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksi acetatne kiseline etil estar [1] piraflufen (<i>ISO</i>); 2-hlor-5-(4-hlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksi acetatna kiselina [2]	[1] [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
613-204-00-5	oksadiardžil (<i>ISO</i>); 3-[2,4-dihlor-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on; 5- <i>terc</i> -butil-3-[2,4-dihlor-5-(prop-2-iniloksi)fenil]-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	254-637-6	39807-15-3	Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025 \%$ N; R51-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$ R52-53: $0,00025 \% \leq C < 0,0025 \%$	
613-205-00-0	propikonazol (<i>ISO</i>); (+)-1-[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-ilmetil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-206-00-6	fenamidon (<i>ISO</i>); (<i>S</i>)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on	—	161326-34-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-208-00-7	imazamoks (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetil nikotinska kiselina	—	114311-32-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-hlorpropil)-2,6-dimetil-piperidin -hidrohlorid	417-430-3	63645-17-0	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/22-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
613-210-00-8	2-(3-hlorpropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioksan	417-650-1	88128-57-8	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)23-25-36-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-211-00-3	<i>N</i> -metil-4-(<i>p</i> -formilstiril)piridinjum metil-sulfat	418-240-3	74401-04-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-212-00-9	4-[4-(2-etilheksiloksi)fenil](1,4-tiazinan-1,1-dioksid)	418-320-8	133467-41-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-213-00-4	<i>cis</i> -1- benzoil-4-[(4-metilsulfonil)oksi]- <i>L</i> -prolin	416-040-0	120807-02-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-214-00-X	<i>N,N</i> -di- <i>n</i> -butil-2-(1,2-dihidro-3-hidroksi-6-izopropil-2-hinoliliden)-1,3-dioksindan-5-karboksamid	416-260-7	147613-95-4	R53	R: 53 S: 61		
613-215-00-5	2-hlormetil-3,4-dimetoksipiridinjum- hlorid	416-440-5	72830-09-2	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-216-00-0	6- <i>terc</i> -butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2- <i>c</i>][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidrofenil)propioniloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	416-770-1	73754-27-5	R53	R: 53 S: 61		
613-218-00-1	6-hidroksiindol	417-020-4	2380-86-1	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-219-00-7	7 <i>a</i> -etil-3,5- <i>bis</i> (1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidrooksazolo[3,4- <i>c</i>]-2,3,4,5-tetrahidrooksazol	417-140-7	79185-77-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
613-220-00-2	<i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-dihidro-6-metil-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-ol, 7,7-dioksid	417-290-3	147086-81-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-221-00-8	2-hlor-5-metil-piridin	418-050-0	18368-64-4	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn R: 21/22-38-52/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
613-222-00-3	4-(1-okso-2-propenil)-morfolin	418-140-1	5117-12-4	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)23-26-36/37/39		
613-223-00-9	<i>N</i> -izopropil-3-(4-fluorfenil)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	R53	R: 53 S: 61		
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-225-00-X	Smješa: [2-(antrahinon-1-ilamino)-6-[(5-benzoilamino)-antrahinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazina i 2,6- <i>bis</i> -[(5-benzoilamino)-antrahinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazina..	421-290-9	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
613-226-00-5	1-(2-(etil(4-(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metilfenilazo)benzoilamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil-piridinijum -dihlorid	420-950-3	163831-67-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-227-00-0	(±)-[(<i>R</i> *, <i>R</i> *) i (<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-6-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2 <i>H</i> -1-benzopiran	419-600-2	99199-90-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-36/37-61		
613-228-00-6	(±)-(<i>R</i> *, <i>S</i> *)-6-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2 <i>H</i> -1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-diokso-1-pirolidimil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-230-00-7	florazulam (<i>ISO</i>); 2',6',8-trifluor-5-metoksi-5-triazolo[1,5- <i>c</i>]; pirimidin-2-sulfonamid	—	145701-23-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridin	421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(benzo[<i>b</i>]tien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oksotiazin-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-233-00-3	4,4'-(oksi-(<i>bis</i> metilen))- <i>bis</i> -1,3-dioksolan	423-230-7	56552-15-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i>]piridazin - hidrohlorid	431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -perimidin	424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-hlor-3-trifluormetilpiridin	424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6- <i>terc</i> -butil-3-(3-dodecilsulfoni)propil-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4 <i>b</i>][1,3,4]tiadiazin	424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	natrijum 2-[[4-[(4,6-dihlor-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfoni]etil - sulfat	430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(metilamino)propil]-1 <i>H</i> -benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)piridin	426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	Proizvodi reakcije: 3,10- <i>bis</i> -(2-aminopropil)amino)-6,13-dihlor-4,11-trifenodioksazindisulfonske kiseline sa 2-amino-1,4-benzendisulfonskom kiselinom, 2-((4-aminofenil)sulfoni)etil hidrogen -sulfatom i 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazinom, natrijumovim solima	426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilen <i>bis</i> (formilimino)) <i>bis</i> (2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidin)	427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-244-00-3	5,7-dihlor-4-hidroksihinolin	427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluormetilpiridin	428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hidroksimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridin	428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksibenzil)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol	429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hidroksietil)-1 <i>H</i> -pirazol-4,5-diildiamonijum-sulfat	429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	Reakciona smješa: karbonato- <i>bis-N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidina; metil karbonato- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidina; 2-izopropil- <i>N</i> -hidroksietil 1,3-oksazolidina	429-990-6	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(<i>R</i>)-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1 <i>H</i> -indol	430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-dialkil-4-hidroksimetil-1,3-dioksolan; reakciono proizvodi sa etilen oksidom (alkil je C ₁₋₁₂ i u zbiru do C ₁₃ , srednji stepen etoksilacije je 3.5)	430-580-4	-	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forhlorfenuron (<i>ISO</i>); 1-(2-hlor-4-piridil)-3-fenilurea	-	68157-60-8	Karc. kat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-255-00-3	Reakciona smješa izomera: natrijum [(2-hidroksietilsulfamoil){[2-(2-piperazin-1-iletilamino)etilsulfamoil][2-(4-aminoetil)piperazin-1-il)etilsulfamoil](sulfamoil)}(sulfonatoftalocijaninato)]bakar(II)	424-270-8	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhidro timidin	425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-257-00-4	2-ftalimidoetil <i>N</i> -[4-(2-cijano-4-nitrofenilazo)fenil]- <i>N</i> -metil-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	Reakciona smješa: 4-hlor-7-metilbenzotriazol natrijum soli; 4-hlor-5-metilbenzotriazol natrijum soli; 5-hlor-4-metilbenzotriazol natrijum soli	427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	Reakciona smješa: [2,4-dioks(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -hrizantemata; [2,4-dioks(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -hrizantemata	428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-hlorfenil)-6-[(4-hlorfenil)hidroksi(1-metil-1 <i>H</i> -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1 <i>H</i>)-hinolin	430-730-9	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pirazol-1-karboksamidin-monohidrohlorid	429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	dinatrijum (<i>E</i>)-1,2- <i>bis</i> -(4-(4-metilamino-6-(4-metilkarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)eten	427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-263-00-7	mononatrijum 3-cijano-5-fluor-6-hidroksipiridin-2-olat	429-570-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-266-00-3	2-hlor-5-hlormetiltiazol	429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	tiametoksam (<i>ISO</i>); 3-(2-hlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 %; N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
613-268-00-4	(4 <i>aS-cis</i>)-6-benzil-oktahidropirol[3.4- <i>b</i>]piridin	425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-tiazolidinilidencijanamid	427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-270-00-5	5-amino- <i>N</i> -(2,6-dihlor-3-metilfenil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfuron (<i>ISO</i>) (sadrži ≤ 0,02% <i>AMTT</i>); 1-[4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]urea (sadrži ≤ 0,02% <i>AMTT</i>)	-	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 %: N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
613-272-00-6	piraklostrobin (<i>ISO</i>); metil <i>N</i> -{2-[1-(4-hlorofenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-iloksimetil]fenil}(<i>N</i> -metoksi)karbamat	-	-	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	N; R50-53: C ≥ 0,25 %: N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltiofiazol-5-ilmetil)-[4 <i>H</i>]-1,3,5-oksadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-dihlor-1-fluorpiridiniumtetrafluor-borat	427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-hloretil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4 <i>H</i> -pirido[1,2- <i>a</i>]pirimidin-4-on - monohidroklorid	424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-hlorfenil)-1,2-dihidro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-on	426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-on	427-070-9	-	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-aminofenil)piridin-3-ilmetanon	428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1 <i>H</i> -perimidin	424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-on; dimetil propilenurea	230-625-6	7226-23-5	Toks. po repr. kat.3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	hinolin	202-051-6	91-22-5	Karc. kat. 2; R45 Muta. kat. 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		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-282-00-0	tritikonazol (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-hlorbenziliden)- 2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -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-[[<i>(2SR,4RS)</i>]-2-(2,4- dihlorfenil)-2-(imidazol-1- ilmetil)-1,3-dioksolan-4- il]metoksi]fenil]piperizin-1- il]etanon	265-667-4	65277-42-1	Toks. po repr. kat.2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		E
613-284-00-1	metkonazol (<i>ISO</i>); (<i>1RS,5RS</i> ; <i>1RS,5SR</i>)-5-(4- hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1- ilmetil)ciklopentanol	-	125116-23-6	Toks. po repr. kat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-285-00-7	1-hidroksibenzotriazol, anhidrovani; [1] 1-hidroksibenzotriazol, monohidrat [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	kalijum 1-metil-3- morfolinokarbonil-4-[3-(1- metil-3-morfolinokarbonil-5- okso-2-pirazolin-4-iliden)-1- propenil]pirazol-5-olat; [sadrži < 0.5 % <i>N,N</i> - dimetilformamida (<i>EC</i> broj 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	kalijum 1-metil-3- morfolinokarbonil-4-[3-(1- metil-3-morfolinokarbonil-5- okso-2-pirazolin-4-iliden)-1- propenil]pirazol-5-olat; [sadrži ≥ 0.5 % <i>N,N</i> - dimetilformamida (<i>EC</i> broj 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Toks. po repr. kat.2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-jod-4-aminobenzil)-1 <i>H</i> - 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- <i>bis</i> (dimetilkarbamoil)- imidazolijum -hlorid	420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-hlor-2-fluor-5-metilfenil)- 1-metil-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> - 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(3 <i>H</i>)-on - hidrohlorid	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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-hidroksifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3 <i>H</i> -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		
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. kat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2-(4- <i>terc</i> -butilfenil)-6-cijano-5-[<i>bis</i> (etoksikarbonilmetil)karbamoiloksi]-1 <i>H</i> -pirolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4] triazol-7-karboksilna kiselina 2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metilcikloheksil estar	448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-heksildekanska kiselina [4-(6- <i>terc</i> -butil-7-hlor-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoil]metilestar	448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-amino-3-hlor-6,11-dihidro-5,5-diokso-6-metil-dibenzo[<i>c,f</i>][1,2]tiazepin - hidrohlorid	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	pentakalijum 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoil-5-oksipirazol-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-bromfenil)-2- <i>terc</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	<i>bis</i> -(6-hidroksi-4-metil-5-(3-metilimidazolium-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	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-299-00-3	<p>Glavna komponenta 1 (izomer 1): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijumova so;</p> <p>glavna komponenta 1 (izomer 2): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijumova so;</p> <p>glavna komponenta 2: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijumova so;</p> <p>glavna komponenta 3: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijumova so</p>	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-diokso-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metil}imidazol-4,5-dikarboksilat	443-910-7	-	R53	R: 53 S: 61		
613-302-00-8	dinatrijum 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluor-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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
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-1 <i>H</i> -indolium -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)-2 <i>H</i> -benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioksopirolidin-1-il)-9 <i>H</i> -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 (<i>ISO</i>); 3-[(2-hlor-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	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
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	(-)(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-fluorfenil)-3-(3,4-metilendioksi-fenoksimetil)- <i>N</i> -benzilpiperidin- hidrohlorid	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		
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-monohidrohlorid	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)-1 <i>H</i> -imidazol-1-il)butil)-1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i>)-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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
613-315-00-9	tetrakalijum 4-[5-[3-karboksilato-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	trimetilpropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. kat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		H
614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-(N-metil-2-pirolidinil)piridin	200-193-3	54-11-5	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
614-002-00-X	solni nikotina	—	—	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		A
614-003-00-5	strihnin	200-319-7	57-24-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
614-004-00-0	solni strihnina	—	—	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		A
614-005-00-6	kolhicin	200-598-5	64-86-8	Muta. kat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		E
614-006-00-1	brucin; 2,3-dimetoksistrihnin	206-614-7	357-57-3	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-007-00-7	brucin -sulfat; [1] brucin- nitrat; [2] Strihnidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, mono((R)-1-metilheptil 1,2-benzen-dikarboksilat); [3] Strihnidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, jedinjenja sa (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzen-dikarboksilat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
614-008-00-2	akonitin	206-121-7	302-27-2	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-009-00-8	solu akonitina	—	—	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		A
614-010-00-3	atropin	200-104-8	51-55-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-011-00-9	solu atropina	—	—	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		A
614-012-00-4	hioscamin	202-933-0	101-31-5	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-013-00-X	solu hiosciamina	—	—	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		A
614-014-00-5	hioscin	200-090-3	51-34-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	solu hioscina	—	—	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		A
614-016-00-6	pilokarpin	202-128-4	92-13-7	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	solu pilokarpina	—	—	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
614-018-00-7	papaverin	200-397-2	58-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	solu papaverina	—	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		A
614-020-00-8	fizostigmin	200-332-8	57-47-6	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	solu fizostigmina	—	—	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		A
614-022-00-9	digitoksin	200-760-5	71-63-6	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-023-00-4	*efedrin	206-080-5	299-42-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-024-00-X	solu efedrina	—	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		A
614-025-00-5	ouabain	211-139-3	630-60-4	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	strofantin-K	234-239-9	11005-63-3	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	bufa-4,20,22-trienolid, 6-(acetiloksi)-3-(β -D-glukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksi-, (3 β , 6 β)-; crveni skvil; silirozid	208-077-4	507-60-8	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
614-028-00-1	Reakciona smješa: 2-etilheksil mono- <i>D</i> -glukopiranozid; 2-etilheksil di- <i>D</i> -glukopiranozid	414-420-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
614-029-00-7	strukturni izomeri penta- <i>O</i> -alil- β - <i>D</i> -fruktofuranozil- α - <i>D</i> -glukopiranozida; strukturni izomeri heksa- <i>O</i> -alil- β - <i>D</i> -fruktofuranozil- α - <i>D</i> -glukopiranozida; strukturni izomeri hepta- <i>O</i> -alil- β - <i>D</i> -fruktofuranozil- α - <i>D</i> -glukopiranozida	419-640-0	68784-14-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
615-001-00-7	metil- izocijanat	210-866-3	624-83-9	F; R 11 Toks. po repr. kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 12-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)26-27/28-36/37/39-45-63		
615-002-00-2	metil- izotiocijanat	209-132-5	556-61-6	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	tiocijanska kiselina	207-337-4	463-56-9	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-004-00-3	solii tiocijanske kiseline sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		A

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil-diizocijanat; difenilmetan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil-diizocijanat; difenilmetan-2,2'-diizocijanat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocijanatobenzil)fenil -izocijanat; difenilmetan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil -diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Karc. kat.3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	Xi; R36/37/38: C ≥ 5 % R42: C ≥ 0,1 %	C 2
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen -diizocijanat; toluen-2,6-diizocijanat; [2] <i>m</i> -toliliden- diizocijanat; toluen-diizocijanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Karc. kat.3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	R42: C ≥ 0,1 %	C 2
615-007-00-X	1,5-naftilen -diizocijanat	221-641-4	3173-72-6	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53	Xn R: 20-36/37/38-42-52/53 S: (2-)26-28-38-45-61		
615-008-00-5	3-izocijanatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil -izocijanat; izoforon- diizocijanat	223-861-6	4098-71-9	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N R: 23-36/37/38-42/43-51/53 S: (1/2-)26-28-38-45-61	T; R23: C ≥ 2 % Xn; R20: 0,5 % ≤ C < 2 % R42/43: C ≥ 0,5 %	2
615-009-00-0	4,4'-metilendi(cikloheksil-izocijanat); dicikloheksilmetan-4,4'-diizocijanat	225-863-2	5124-30-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	T; R23: C ≥ 2 % Xn; R20: 0,5 % ≤ C < 2 % R42/43: C ≥ 0,5 %	2
615-010-00-6	2,2,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocijanat; [1] 2,4,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocijanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45	T; R23: C ≥ 2 % Xn; R20: 0,5 % ≤ C < 2 % R42: C ≥ 0,5 %	C 2
615-011-00-1	heksametilen-diizocijanat	212-485-8	822-06-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	T; R23: C ≥ 2 % Xn; R20: 0,5 % ≤ C < 2 % R42/43: C ≥ 0,5 %	2

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
615-012-00-7	4-izocijanatosulfoni-ltoluen; tosil -izocijanat	223-810-8	4083-64-1	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37/38-42 S: (2-)26-28-30	Xi; R36/37/38; C ≥ 5 %	
615-013-00-2	cijanamid; karbanonitril	206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	<i>tris</i> (1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazolijum)heksacijanoferat	—	7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
615-015-00-3	1,7,7-trimetilbiciklo(2,2,1)hept-2-il tiocijanato-acetat; izobornil tiocijano-acetat	204-081-5	115-31-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
615-016-00-9	kalijum- cijanat	209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-017-00-4	kalcijum cijanamid	205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	2-(2-butoksietoksi)etil-tiocijanat	203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
615-019-00-5	dicikloheksilkarbodiimid	208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		
615-020-00-0	metilen -ditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+; N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
615-021-00-6	1,3,5- <i>tris</i> (oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; <i>TGIC</i>	219-514-3	2451-62-9	Muta. kat. 2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		E
615-022-00-1	metil 3-izocijanatosulfonil-2-tiofen-karboksilat	410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R:14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		
615-023-00-7	2-(izocijanatosulfonilmetil)benzoeva kiselina metil estar; (alt.):metil 2-(izocijanatosulfonilmetil)benzoat	410-900-9	83056-32-0	R10 R14 Muta. kat. 3; R68 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R: 10-14-20-41-42-48/22-68 S: (2-)23-26-36/37/39		
615-024-00-2	2-feniletetil-izocijanat	413-080-0	1943-82-4	T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T; C; N R: 22-23-35-42/43-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
615-025-00-8	4,4'-etilidendifenil -dicijanat	405-740-1	47073-92-7	Xn; R20/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
615-026-00-3	4,4'-metilenbis(2,6-dimetilfenil- cijanat)	405-790-4	101657-77-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
615-028-00-4	etil 2-(izocijanatosulfonil)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	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
615-029-00-X	2,5-bis-izocijanatometil-biciklo[2.2.1]heptan	411-280-2	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R42/43 R52-53	T+ R: 22-26-34-42/43-52/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
615-030-00-5	alkalne soli, zemnoalkalne soli i druge soli tiocijanske kiseline sa izuzetkom onih koje su su navedene na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		A
615-031-00-0	talijum- tiocijanat	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	metalne soli tiocijanske kiseline sa izuzetkom onih koje su su navedene na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	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		A
615-033-00-1	Proizvod reakcije difenilmetan-diizocijanata, oktilamina, oleilamina i cikloheksilamina(1:1.58:0.32:0.097)	430-980-9	-	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	Proizvod reakcije difenilmetan-diizocijanata, oktilamina, 4-etoksianilina i etilendiamina (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	-	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	Proizvod reakcije difenilmetan-diizocijanata, oktilamina i oleilamina (molarni odnos 1:1.86:0.14)	430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	Proizvod reakcije difenilmetan-diizocijanata, toluendiizocijanata (reakciona smješa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-diizocijanata), oktilamina, oleilamina i 4-etoksianilina (molarni odnos 4:1:7:1:2)	430-940-0	-	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
615-037-00-3	Proizvod reakcije difenilmetan-diizocijanata, toluendiizocijanata (reakciona smješa izomera 65 % 2,4- i 35 % 2,6-diizocijanata), oktilamina i oleilamina (molarni odnos 4:1:9:1)	430-950-5	-	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	Proizvod reakcije toluen-diizocijanata (reakciona smješa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-diizocijanata) i anilina (molarni odnos 1:2)	430-960-1	-	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	Proizvod reakcije: difenilmetan-diizocijanata, toluen-diizocijanata (reakciona smješa izomera 65 % 2,4- i 35 % 2,6-diizocijanata), oktilamina, oleilamina i 4-etoksianilina (molarni odnos 3.88:1:6.38:0.47:2.91)	430-970-4	-	R53	R: 53 S: 61		
615-044-00-1	4-hlorfenil-izocijanat	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-hlor-2,6-di-etilfenil-izocijanat)	420-530-1	-	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-001-00-X	N,N-dimetilformamid; dimetil formamid	200-679-5	68-12-2	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36	T R: 61-20/21-36 S: 53-45		E
616-002-00-5	2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Karc.kat.2; R45 Muta.kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R25-48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	T R: 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S: 53-45		DE

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-004-00-6	alidohlor (ISO); N,N-dialilhloracetamid	202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)26-28-36/37/39-61		
616-005-00-1	hlortiamid (ISO); 2,6-dihlor (tiobenzamid)	217-637-7	1918-13-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
616-006-00-7	diklofluamid (ISO); N-dihlorfluormetilto-N',N'- dimetil-N-fenilsulfamid	214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37--61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
616-007-00-2	difenamid (ISO); N,N-dimetil-2,2- difenilacetamid	213-482-4	957-51-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-008-00-8	propahlor (ISO); 2-hlor-N-izopropilacetanilid; α-hlor-N-izopropilacetanilid	217-638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dihlorpropionanilid	211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	N; R50: C ≥ 2,5 %	
616-010-00-9	tozilhloramid natrijum	204-854-7	127-65-1	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R: 22-31-34-42 S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	N,N-dimetilacetamid	204-826-4	127-19-5	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R20/21	T R: 61-20/21 S: 53-45	Toks. po repr. kat. 2; R61: C ≥ 5 %	E
616-012-00-X	N-(dihlorfluormetilto) ftalimid; N-(fluordihlormetilto) ftalimid	211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)28		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-013-00-5	butiraldehid oksim	203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		
616-014-00-0	2-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	202-496-6	96-29-7	Karc.kat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Xn R: 21-40-41-43 S: (2-)13-23-26-36/37/39		
616-015-00-6	alahlor (<i>ISO</i>); 2-hlor-2',6'-dietil- <i>N</i> - (metoksimetil)acetani-lid	240-110-8	15972-60-8	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25\%$ N; R51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ R52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
616-016-00-1	1-(3,4-dihlorfenilimino) tiosemikarbazid	—	5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	Kartap- hidrohlorid	239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-018-00-2	<i>N,N</i> -dietil- <i>m</i> -toluamid; <i>deet</i>	205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	Xn R: 22-36/38-52/53 S: (2-)61		
616-019-00-8	perfluidon (<i>ISO</i>); 1,1,1-trifluor- <i>N</i> -(4- fenilsulfonil- <i>o</i> - tolil)metansulfonamid;	253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)		
616-020-00-3	tebutiuron (<i>ISO</i>); 1-(5- <i>terc</i> -butil-1,3,4-tiadiazol- 2-il)-1,3-dimetilurea	251-793-7	34014-18-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
616-021-00-9	tiazfluron (<i>ISO</i>); 1,3-dimetil-1-(5-trifluormetil- 1,3,4-tiadiazol-2-il)urea	246-901-4	25366-23-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
616-023-00-X	<i>N</i> -heksadecil(ili oktadecil)- <i>N</i> -heksadecil(ili oktadecil)benzamid	401-980-6	—	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-dioksooksazolidin-1-il)-2-hlor-5-(2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)butiramido)-4,4-dimetil-3-oksovaleranilid	402-260-4	54942-74-4	R53	R: 53 S: 61		
616-025-00-0	valinamid	402-840-7	20108-78-5	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xi; R36 R43	Xn R: 36-43-62 S: (2-)26-36/37		
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		E
616-027-00-1	<i>tris</i> (2-(2-hidroksietoksi)etil)amonijum 3-acetoacetamido-4-metoksibenzensulfonat	403-760-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-cijanofenil)ureido)-3-hidroksifenil)-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)oktanamid	403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	<i>N,N'</i> -etilenbis(vinilsulfonilacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	etidimuron (<i>ISO</i>); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea;	250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	dimetahlor (<i>ISO</i>); 2-hlor- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-metoksietil)acetamid;	256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	diflufenikan (<i>ISO</i>);; <i>N</i> -(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluormetil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid	—	83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-033-00-4	siprofuram (ISO); N-(3-hlorfenil)-N-(tetrahidro-2-okso-3-furil) ciklopropankarboksamid	274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		
616-034-00-X	pirakarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5-karboksamilid	246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	simoksanil (ISO); 2-cijano-N- [(etilamino)karbonil]-2- (metoksiimino)acetamid;	261-043-0	57966-95-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	Toks. po repr. kat. 3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45	R43: C ≥ 0,1 %	
616-037-00-6	acetohlor (ISO); 2-hlor-N-(etoksimetil)-N-(2- etil-6-metilfenil)acetamid;	251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-038-00-1	(4-aminofenil)-N- metilmetilensulfonamid hidrohlorid	406-010-5	88918-84-7	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-039-00-7	3',5'-dihlor-4'-etil-2'- hidroksipalmitanilid	406-200-8	117827-06-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-040-00-2	kalijum N-(4-toluensulfonil)-4- toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-041-00-8	3',5'-dihlor-2-(2,4-di- <i>terc</i> - pentilfenoksi)-4'-etil-2'- hidroksiheksanilid	406-840-8	101664-25-9	R53	R: 53 S: 61		
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoksi)- 1H-pirazolo[1,5- b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2- oktadeciloksibenzamid	407-070-5	142859-67-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-043-00-9	izoksaben (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2- oksazol-5-il]-2,6- dimetoksibenzamid	407-190-8	82558-50-7	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-dihlor-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadecilfenoksi)-butanamid	402-510-2	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-045-00-X	2'-(4-hlor-3-cijano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoksiacetanilid	405-190-2	122371-93-1	R43 R53	Xi R: 43-53 S: 2-22-24-37-61		
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-hlor-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)oktanamid	406-390-2	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-047-00-0	Reakciona smješa: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₆)alkilacetamida i 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkilacetamida	406-640-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-048-00-6	3'-trifluormetilizobutiranilid	406-740-4	1939-27-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
616-049-00-1	2-(2,4- <i>bis</i> (1,1-dimetiletil)fenoksi)- <i>N</i> -(3,5-dihlor-4-etil-2-hidroksifenil)-heksanamid	408-150-2	99141-89-6	R53	R: 53 S: 61		
616-050-00-7	lufenuron(<i>ISO</i>); <i>N</i> -[2,5-dihlor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-fenilaminokarbonil]-2,6-difluorbenzamid	410-690-9	103055-07-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-051-00-2	Reakciona smješa: 2,4- <i>bis</i> (<i>N</i> '-(4-metilfenil)-ureido)-toluena i 2,6- <i>bis</i> (<i>N</i> '-(4-metilfenil)-ureido)-toluena	411-070-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Toks. po repr. kat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
616-053-00-3	<i>N</i> -metilacetamid	201-182-6	79-16-3	Toks. po repr. kat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-054-00-9	iprodition (ISO); 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-diokso- <i>N</i> -izopropilimidazolidin-1-karboksamid	253-178-9	36734-19-7	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dihlor- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-056-00-X	<i>N</i> -metilformamid	204-624-6	123-39-7	Toks. po repr. kat. 2; R61 Xn; R21	T R: 61-21 S: 53-45		E
616-057-00-5	Reakciona smješa: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakrililamino-metoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; <i>N</i> -[2,3- <i>bis</i> -(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; metakrilamidi; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakrililaminometoksimetil)-akrilamida i <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamida	412-790-8	—	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 3; R68 Xn; R48/22	T R: 45-48/22 S: 53-45		E
616-058-00-0	1,3- <i>bis</i> (3-metil-2,5-diokso-1 <i>H</i> -pirolinilmetil)benzen	412-570-1	119462-56-5	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
616-059-00-6	4-((4-(dietilamino)-2-etoksifenil)imino)-1,4-dihidro-1-okso- <i>N</i> -propil-2-naftalenkarboksamid	412-650-6	121487-83-0	R53	R: 53 S: 61		
616-060-00-1	Proizvod kondenzacije: 3-(7-karboksihept-1-il)-6-heksil-4-cikloheksen-1,2-dikarboksilne kiseline sa poliaminima (prvenstveno amino-etil-piperazinom i trietilentetraminom)	413-770-1	—	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -1,6-heksanedil <i>bis</i> (<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)-formamid	413-610-0	124172-53-8	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-acetiloksietil)](fenil-metil)amino]-4-metoksifenilacetamid	411-590-8	70693-57-1	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
616-063-00-8	3-dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin-il)-2,5-pirolidindion	411-920-0	106917-30-0	T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T; C; N R: 22-23-35-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
616-064-00-3	<i>N-terc</i> -butil-3-metilpikolinamid	406-720-5	32998-95-1	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-065-00-9	3'-(3-acetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietilurea	411-970-3	79881-89-3	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrahlorantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>)diizohinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron	405-100-1	115662-06-1	Toks. po repr. kat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
616-067-00-X	dodecil 3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-hlorbenzoat	407-300-4	92683-20-0	R53	R: 53 S: 61		
616-068-00-5	kalijum 4-(11-metakrilamidoundekanamido)b enzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-069-00-0	1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)- <i>N</i> -(3-dodeciloksiipropil)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	R53	R: 53 S: 61		
616-070-00-6	Reakciona smješa: 3,3'-dicikloheksil-1,1'-metilen <i>bis</i> (4,1-fenilen)diuree; 3-cikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadecilureido)benzil)fenil)uree i 3,3'-dioktadecil-1,1'-metilen <i>bis</i> (4,1-fenilen)diuree	406-530-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-071-00-1	Reakciona smješa (1:2:1): <i>bis</i> (<i>N</i> -cikloheksil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilena; <i>bis</i> (<i>N</i> -oktadecil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilena i <i>bis</i> (<i>N</i> -dicikloheksil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilena	406-550-1	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-072-00-7	1-(2-deoksi-5- <i>O</i> -tritol- β - <i>D</i> -treopentofuranosil)timin	407-120-6	55612-11-8	R53	R: 53 S: 61		
616-073-00-2	4'-etoksi-2-benzimidazolnilid	407-600-5	120187-29-3	Muta. kat. 3; R68 R53	Xn R: 68-53 S: (2-)22-36/37-61		
616-074-00-8	<i>N</i> -butil-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid	407-730-2	104958-67-0	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-075-00-3	<i>D,L</i> -(<i>N,N</i> -dietil-2-hidroksi-2-fenilacetamid)	408-120-9	65197-96-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
616-076-00-9	tebufenozid (<i>ISO</i>); <i>N-terc</i> -butil- <i>N'</i> -(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	412-850-3	112410-23-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-077-00-4	Reakciona smješa: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizohinolin-2-iletansulfonske kiseline i kalijum 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizohinolin-2-iletan-sulfata	411-310-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-078-00-X	2-[2,4- <i>bis</i> (1,1-dimetil-etil)fenoksi]- <i>N</i> -(2-hidroksi-5-metil-fenil)heksanamid	411-330-3	104541-33-5	R53	R: 53 S: 61		
616-079-00-5	1,6-heksandiil- <i>bis</i> (2-(2-(1-etilpentil)-3-oksazolidinil)etil)karbamat	411-700-4	140921-24-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-080-00-0	4-(2-((3-etil-4-metil-2-okso-pirolin-1-il)karboksamido)etil)benzen sulfonamid	411-850-0	119018-29-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-081-00-6	5-brom-8-naftolaktam	413-480-5	24856-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
616-082-00-1	N-(5-hlor-3-((4-(dietilamino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)benzamid	413-200-1	129604-78-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil]urea	410-700-1	27080-42-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metilfenil)ureido]toluen	411-790-5	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-085-00-8	3-(2,4-dihlorfenil)-6-fluor-hinazolin-2,4(1H,3H)-dion	412-190-6	168900-02-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-086-00-3	2-acetilamino-6-hlor-4-[(4-dietilamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-cikloheksadien	412-250-1	102387-48-4	R53	R: 53 S: 61		
616-087-00-9	Reakciona smješa: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoata i 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoata	412-260-6	52658-19-2	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
616-088-00-4	2-aminosulfonil-N,N-dimetilnikotin amid	413-440-7	112006-75-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-089-00-X	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ilkarbonil)piperazin - hidrohlorid	415-660-9	70918-74-0	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-48/22-51/53 S: 53-45-61		
616-091-00-0	1,3,5- <i>tris</i> -[(2 <i>S</i> i 2 <i>R</i>)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. kat. 2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 46-22-23-41-43-48/22 S: 53-45		E
616-092-00-6	Proizvod reakcije polimerizacije biciklo[2.2.1]hepta-2,5-diena, etena, 1,4-heksadiena i 1-propena sa <i>N,N</i> -di-2-propenilformamidom	404-035-6	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-093-00-1	Proizvodi reakcije: kondenzata anilin-tereftalaldehid-otoluidina sa anhidridom maleinske kiseline	406-620-1	129217-90-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-094-00-7	3,3'-dicikloheksil-1,1'-metilen <i>bis</i> (4,1-fenilen)diurea	406-370-3	58890-25-8	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-095-00-2	3,3'-dioktadecil-1,1'-metilen <i>bis</i> (4,1-fenilen)diurea	406-690-3	43136-14-7	R53	R: 53 S: 61		
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-heksadeciloksi-2-hidroksiprop-1-il)- <i>N</i> -(2-hidroksietil)palmitamid	408-110-4	110483-07-3	R53	R: 53 S: 61		
616-097-00-3	<i>N,N</i> '-1,4-fenilen <i>bis</i> (2-((2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-oksobutanamid	411-840-6	83372-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-098-00-9	1-[4-hlor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoksi)metil)fenil]-5-fenil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksamid	411-750-7	119126-15-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hidroksifenil)sulfonil]fenoksi]-4,4-dimetil- <i>N</i> -[5-[(metilsulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]fenil]-3-oksopentanamid	414-170-2	135937-20-1	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3- <i>bis</i> (trimetilsilil)urea	414-180-7	10218-17-4	Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38 S: (2-)36/37		
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N-terc</i> -butil-1,2,3,4-tetrahidro-3-izohinolinkarboksamid	414-600-9	149182-72-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-102-00-9	Reakciona smješa: α -[3-(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -[3-(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarboniloksi]-poli-(oksietilen-co-oksipropilena); 1,2-(ili 1,3-) <i>bis</i> [α -(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli(oksietilen-co-oksipropilen)]-3-(ili 2-)propanola i 1,2,3- <i>tris</i> [α -(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli-(oksietilen-co-oksipropilen)]propana]	415-870-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-103-00-4	(<i>S,S</i>) <i>trans</i> -4-(acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioksa-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-2-sulfonamid	415-030-3	120298-38-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-104-00-X	benalaksil (<i>ISO</i>); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(fenilacetil)- <i>DL</i> -alaninat	275-728-7	71626-11-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-105-00-5	hlortoluron (<i>ISO</i>); 3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Karc.kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 40-63-50/53 S: (2-)26-36/37-46-60-61		
616-106-00-0	fenmedifam (<i>ISO</i>); metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi)karbanilat	237-199-0	13684-63-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-107-00-6	cinidon etil (<i>ISO</i>); etil (<i>Z</i>)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	-	142891-20-1	Karc.kat.3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-108-00-1	jodosulfuron-metil-natrijum; natrijum([{ 5-jodo2- (metoksikarbonil)fenil]sulfonil } karbamoi)(4-metoksi-6-metil- 1,3,5-triazin-2-il)azanid	—	144550-36-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-109-00-7	sulfosulfuron (<i>ISO</i>); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)- 3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2- <i>a</i>]piridin-3-il)sulfonilurea	—	141776-32-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-110-00-2	ciklanilid (<i>ISO</i>); 1-(2,4- dihloranilinokarbonil)cikloprop ankarboksilna kiselina	419-150-7	113136-77-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
616-111-00-8	fenheksamid (<i>ISO</i>); <i>N</i> -(2,3-dihlor-4-hidroksifenil)- 1- metilcikloheksankarboksamid	422-530-5	126833-17-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-112-00-3	oksasulfuron (<i>ISO</i>); oksetan-3-il 2-[(4,6- dimetilpirimidin-2-il)- karbamoi]sulfamoil]benzoat	—	144651-06-9	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
616-113-00-9	dezmedifam (<i>ISO</i>); etil 3-fenilkarbamoioksi- fenilkarbamat	237-198-5	13684-56-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
616-114-00-4	dodekanamid, <i>N,N'</i> - (9,9',10,10'-tetrahidro- 9,9',10,10'-tetraokso(1,1'- biantracen)-4,4'-diil) <i>bis</i> -	418-010-2	136897-58-0	R53	R: 53 S: 22-61		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetil-2-hidroksifenil)-4- (4-fenilbutoksi)benzamid	416-150-9	136450-06-1	R53	R: 53 S: 61		
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dimetilaminopiridinijum)- 3-metoksi-4-(1-metil-5- nitroindol-3-ilmetil)- <i>N</i> -(o- tolilsulfonil)benzamidat	416-790-9	143052-96-4	R53	R: 53 S: 61		
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2- ilazo)-5- dietilaminofenil]acetamid	416-860-9	777891-21-1	Toks. po repr. kat. 3; R62 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-62-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-dimetilfenil)-2-piperidinkarboksamid-hidroklorid	417-950-0	65797-42-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
616-119-00-1	2-(1-butil-3,5-dioksa-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-okso- <i>N</i> -(2-metoksi-5-(2-(dodecil-1-sulfonil))propionilamino)-fenil)-pentanamid	418-060-5	118020-93-2	R53	R: 53 S: 61		
616-120-00-7	Reakciona smješa: <i>N</i> -(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamida; <i>N</i> -(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamida i <i>N</i> -(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamida	420-600-1	—	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-121-00-2	2,4-dihidroksi- <i>N</i> -(2-metoksifenil)benzamida	419-090-1	129205-19-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-122-00-8	metilneodekanamid	414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(diethylamino)-2-metilfenil]imino]-6-okso-1,4-cikloheksadienil]acetamid	414-740-0	96141-86-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-124-00-9	litijum <i>bis</i> (trifluormetilsulfonil)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		
616-125-00-4	3-cijano- <i>N</i> -(1,1-dimetiletil)androsta-3,5-dien-17- β -karboksamid	415-730-9	151338-11-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1 <i>H</i> -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	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-127-00-5	Reakciona smješa: <i>N,N'</i> -etan-1,2-diilbis(dekanamida); 12-hidroksi- <i>N</i> -[2-[1-oksidecil)amino]etil]oktadekanamida i <i>N,N'</i> -etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamida)	430-050-2	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-alil-4,5-dicijanoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-acetamid	417-530-7	123590-00-1	R53	R: 53 S: 61		
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izoftalamid	419-710-0	42774-15-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-25-26		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-dioksimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanoilamino)-4-metoksi-fenil)-oktadekanamid	421-780-2	150919-56-5	R53	R: 53 S: 61		
616-131-00-7	1-aminociklopentankarboksamid	422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-cijano-2-furfuriliden-2,5-dihidro-5-okso-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-133-00-8	<i>N</i> -cikloheksil- <i>S,S</i> -dioksobenzo[<i>b</i>]tiofen-2-karboksamid	423-990-1	149118-66-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
616-134-00-3	3,3'-bis(dioktiloksifosfinotioi- <i>ltio</i>)- <i>N,N'</i> -oksi bis (metilen)dipropionamid	401-820-5	793710-14-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]- <i>N-terc</i> -butildekahidroizohinolin-3-karboksamid	430-230-0	136522-17-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
616-136-00-4	produkt reakcije kokoalkildietanolamida i kokoalkilmonoglicerida i molibdentriksid (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	430-380-7	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-137-00-X	4-dihloracetil-1-oksa-4-azaspiro[4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	benzoeva kiselina, <i>N-terc</i> -butil- <i>N'</i> -(4-hlorbenzoil)hidrazid	431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 8 <i>aS</i>)- <i>N-terc</i> -butildekahidro-3-izohinolinkarboksamid	420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen) <i>bis</i> [<i>N'</i> -(4-metilfenil)urea]	429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoksamid (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-dihlor- <i>N</i> -(3-hlor-1-etil-1-metil-2-oksopropil)- <i>p</i> -toluamid	-	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
616-142-00-7	1,3- <i>bis</i> (vinilsulfonilacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. kat. 3; R68 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 41-43-68-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -diheksadecil- <i>N,N'</i> - <i>bis</i> (2-hidroksietil)propandiamid	422-560-9	149591-38-8	Toks. po repr. kat. 3; R62 Xi; R36 R53	Xn R: 36-62-53 S: (2-)26-36/37-61		
616-144-00-8	3,4-dihlor- <i>N</i> -[5-hlor-4-[2-[4-dodeciloksifenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid	431-130-1	-	R53	R: 53 S: 61		
616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-hlor- <i>N</i> -(2-etoksietil)- <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	-	106700-29-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
616-146-00-9	<i>N</i> -(2-metoksi-5-oktadekanoilaaminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksoimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentanske kiseline amid	431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)-1 <i>H</i> -pirazol-5-sulfonamid	424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Toks. po repr. kat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-150-00-0	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)- <i>N</i> -izobutil-4-nitrobenzensulfonamid-hidrohlorid	425-260-6	-	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amino-4,6-dihlorpirimidin-5-il)formamid	425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-fluorfenil)-2-(2-metil-1-oksopropil)-4-okso-3, <i>N</i> -difenilbutanamid	425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-metil-3-okso- <i>N</i> -fenil-2-(fenilmetilen)pentanamid	425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-dihlor- <i>N</i> -[5-hlor-4-[2-[4-(heksadeciloksi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid	431-110-0	-	R53	R: 53 S: 61		
616-155-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetracikloheksil-1,3-benzendikarboksamid	431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-hlor-6-cijano-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[<i>N</i> -(metoksikarbonilmetil)- <i>N</i> -(1-metoksikarboniletal)amino]acetanilid	430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hidroksi- <i>N</i> -(3-izopropoksipropil)benzensulfonamid -hidrohlorid	427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-cijano-3-trifluormetilfenil]metakrilamid	427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-azobis[<i>N</i> -(2-hidroksietil)-2-metilpropionamid]	429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-dihlor-5-hidroksiacetanilid	429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	monoizopropanolamid izostearinske kiseline	431-540-9	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[<i>N</i> -(4-hlorfenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid]	430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-164-00-7	dimoksisistrobin (<i>ISO</i>); (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil- 2-[α -(2,5-ksiloksi)- <i>o</i> - tolil]acetamid	-	149961-52-4	Karc.kat.3; R40 Toks. po repr. kat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N;R50-53: C \geq 2,5 % N; R51-53: 0,25 % \leq C < 2,5 % R52-53: 0,025 % \leq C < 0,25 %	
616-165-00-2	beflubutamid (<i>ISO</i>); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzil-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ - tetrafluor- <i>m</i> -tolioksi)butiramid	-	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53:C \geq 0,25 % N; R51-53: 0,025 % \leq C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % \leq C < 0,025 %	
616-166-00-8	cijazofamid (<i>ISO</i>); 4-hlor-2-cijano- <i>N,N</i> -dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonamid	-	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53:C \geq 2,5 % N; R51-53:0,25 % \leq C < 2,5 % R52-53:0,025 % \leq C < 0,25 %	
616-167-00-3	<i>N,N</i> -dibutil-(2,5-dihidro-5- diokso-1 <i>H</i> -terazol-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)piridinijum	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil- propanamido)]fenilazo-3-(2- hlor-5-(2-(3- pentadecilfenoksi)butilamido)a nilino)-1-(2,4,6-trihlorfenil)-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	(2 <i>R</i>)-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-(<i>para</i> -hlorfenil)glicinamid	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	<i>N</i> -(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		
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non- 1-en-4-on hidrohlorid	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		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-176-00-2	3- <i>N,N</i> - <i>bis</i> (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)fenil)tio)-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilamino)-4-hlorfenil]tetradekanamid; <i>N</i> -[3-(4-(2-(butil(4-metilfenil)sulfonil]amino)fenil)tio)-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-il]amino)-4-hlorfenil]tetradekanamid	432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(<i>bis</i> (2-metoksietil)amino)-2-(2-cijano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamid	434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-hlor- <i>N</i> -(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	<i>N,N</i> -(dimetilamino)tioacetamid hidrohlorid	435-470-1	27366-72-9	Toks. po repr. kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metil-dodekan-1-sulfonilid	435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	<i>N'</i> -(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		
616-183-00-0	<i>N</i> -dodecil-4-metoksibenzamid	442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioksonaft[2,3- <i>c</i>]akridin-6-il)benzamid	442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	<i>N,N'</i> -(2-hlor-1,4-fenil) <i>bis</i> (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-dioksooksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso- <i>N</i> -(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil) amid pentanske kiseline	443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(<i>bis</i> -(2-metoksi-etil)-amino)-2-(6-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-fenil]acetamid	444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	<i>N</i> -decil-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(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-dioksa-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5'- <i>terc</i> -butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-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	<i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamid	449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-194-00-0	2,2-dietoksi- <i>N,N</i> -dimetilacetamid	449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	dinatrijum so 1-hidroksi-4-(β -(4-(1-hidroksi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoksi)etoksi)- <i>N</i> -dodecil-2-naftamid	419-990-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	Reakciona smješa: kalijum <i>N</i> -[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamidat; <i>N</i> -[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamid	422-500-1	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3- <i>bis</i> [12-hidroksi-oktadekamid- <i>N</i> -metilen]-benzen	423-300-7	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
616-200-00-1	Reakciona smješa: <i>N,N'</i> -etan-1,2-diil <i>bis</i> (heksanamid); 12-hidroksi- <i>N</i> -[2-[(1-oksiheksil)amino]etil]oktadekanamida; <i>N,N'</i> -etan-1,2-diil <i>bis</i> (12-hidroksioktadekanamida)	432-430-3	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	12-hidroksioktadekanska kiselina, proizvodi reakcije sa 1,3-benzendimetanaminom i heksametilendiaminom	432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		
616-202-00-2	Reakciona smješa: 2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil) <i>bis</i> (azo)] <i>bis</i> [<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)-3-okso-butanamida]; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksifenil)-3-okso-butanamida;	434-330-5	-	Karc.kat.3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	Reakciona smješa: <i>N</i> -[5-[<i>bis</i> -(2-metoksietil)amino]-2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-il-azo)fenil]acetamida; <i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)5-dietilaminofenil]acetamida	442-280-0	-	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen) <i>bis</i> [<i>N'</i> -oktilurea]	451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-001-00-2	di- <i>terc</i> -butil- peroksid	203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11	O; F R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16-36/37/39		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
617-002-00-8	<i>α,α</i> -dimetilbenzil hidro-peroksid; kumen hidro-peroksid	201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R37/38-41: 3 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37: 1 % ≤ C < 3 %	
617-003-00-3	dilauroil- peroksid	203-326-3	105-74-8	O; R7	O R: 7 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil hidro-peroksid	212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 7-22-34-50/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
617-006-00-X	<i>bis(α, α</i> - dimetilbenzil) - peroksid	201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	<i>terc</i> -butil <i>α,α</i> -dimetilbenzil-peroksid	222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-008-00-0	dibenzoil -peroksid; benzoil- peroksid	202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-hidroperoksicikloheksil 1-hidroksicikloheksil -peroksid; [1] 1,1'-dioksibiscikloheksan-1-ol; [2] cikloheksiliden hidro-peroksid; [3] cikloheksanon, peroksid [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7--22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	C
617-012-00-2	8- <i>p</i> -mentil hidro-peroksid; <i>p</i> -mentan hidro-peroksid	201-281-4	80-47-7	O; R7 C; R34 Xn; R20	O; C R: 7-20-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
617-013-00-8	<i>O,O-terc-butil O-dokoil monoperoksi-oksalat</i>	404-300-6	116753-76-5	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-014-00-3	6-(nonilamino)-6-okso-peroksiheksanska kiselina	406-680-9	104788-63-8	O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-43-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-015-00-9	<i>bis(4-metilbenzoil)peroksid</i>	407-950-9	895-85-2	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R: 2-7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-016-00-4	3-hidroksi-1,1-dimetilbutil 2-etil-2-metilheptan-peroksoat	413-910-1	—	O; R7 R10 Xi; R38 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-10-38-50/53 S: (2-)7/47-14-36/37/39-60-61		
617-017-00-X	Reakciona smješa: 2,2'- <i>bis(terc-pentilperoksi)-p</i> -diizopropilbenzena i 2,2'- <i>bis(terc-pentilperoksi)-m</i> -diizopropilbenzena	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		T
617-018-00-5	Reakciona smješa: 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksida, 63% masenih i 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksida, 31% masenih	410-840-3	71566-50-2	O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroksiheksanska kiselina	410-850-8	128275-31-0	O; R7 Xi; R41 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-diil)benzen <i>bis(neodekanoi-lperoksid)</i>	420-060-5	117663-11-3	R10 O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-10-51/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-61		
617-021-00-1	metiletilketon- peroksid trimer	429-320-2	-	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
617-022-00-7	Reakciona smješa: 1,2-dimetilpropiliden dihidroperoksida; dimetil 1,2-benzendi-karboksilata	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		
647-001-00-8	glukozidaza, β-	232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-002-00-3	celulaza	232-734-4	9012-54-8	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	celobiohidrolaza, egzo	253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-004-00-4	celulaze sa izuzetkom onih koje su navedene na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		A
647-005-00-X	bromelain, sok	232-572-4	9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	fisin	232-599-1	9001-33-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-007-00-0	papain	232-627-2	9001-73-4	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	pepsin A	232-629-3	9001-75-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	renin	232-645-0	9001-98-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
647-010-00-7	tripsin	232-650-8	9002-07-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	himotripsin	232-671-2	9004-07-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	subtilizin	232-752-2	9014-01-1	Xi; R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2-)22-24-26-36/37/39		
647-013-00-3	proteinaza, mikrobna neutralna	232-966-6	9068-59-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-014-00-9	proteaze sa izuzetkom onih koje su su navedene na drugom mjestu u ovoj tabeli	—	—	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-015-00-4	amilaza, α	232-565-6	9000-90-2	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-016-00-X	amilaze sa izuzetkom onih koje su su navedene na drugom mjestu u ovom Prilogu	—	—	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-017-00-5	lakaza	420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		
648-001-00-0	Destilati (katran kamenog uglja), benzenska frakcija; Lako ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom katrana kamenog uglja. Sastoji se uglavnom od C ₄ - c ₁₀ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu od 80 °S do 160° (175 °F do 320 °F)]	283-482-7	84650-02-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-002-00-6	Katranska ulja, mrki ugalj; Lako ulje; [Destilat katrana lignita sa intervalom ključanja u opsegu 80 °C do 250°C (176 °F do 482°F). Sastoji se pretežno od alifatičnih i aromatičnih ugljovodonika i monobaznih fenola.]	302-674-4	94114-40-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-003-00-1	Tečne frakcije lakše od benzolskih (ugalj); Laki uljni redestilat, sa niskom tačkom ključanja; [Destilat lakog ulja koksne peći, destiluje ispod 100°C (212 °F). Sastavljen primarno od alifatičnih ugljovodonika C ₄ do C ₆]	266-023-5	65996-88-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-004-00-7	Destilati (katrana kamenog ugalja), benzenska frakcija, bogata sa <i>BTX</i> (benzen, toluen, ksileni); Laki uljni redestilat, sa niskom tačkom ključanja; [Ostatak destilacije sirovog benzena. Sastoji se pretežno od benzena, toluena i ksilena i ima interval ključanja u opsegu od 75 - 200 °C približno (167°F do 392°F)]	309-984-9	101896-26-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-005-00-2	Aromatični ugljovodonici, C ₆₋₁₀ , bogati sa C ₈ ; Laki uljni redestilat, sa niskom tačkom ključanja	292-697-5	90989-41-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-006-00-8	Benzinski rastvarač (ugalj), laki; Laki uljni redestilat, sa niskom tačkom-ključanja	287-498-5	85536-17-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-007-00-3	Benzinski rastvarač (ugalj), frakcija ksilena-stirena; Laki uljni redestilat, sa srednjom tačkom ključanja	287-502-5	85536-20-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-008-00-9	Benzinski rastvarač (ugalj), sadrži kumaron-stiren; Laki uljni redestilat, sa srednjom tačkom ključanja	287-500-4	85536-19-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-009-00-4	Benzin(ugalj), ostaci destilacije; Laki uljni redesetil, sa visokom tačkom ključanja; [Ostatak destilacije predestilisane nafte. Sastoji se primarno od naftalena i kondenzacionih proizvoda indena i stirena]	292-636-2	90641-12-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-010-00-X	Aromatični ugljovodonici, C ₈ ; Laki uljni redesetil, sa visokom tačkom ključanja	292-694-9	90989-38-1	Karc.kat.2; R45 Myra. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-012-00-0	Aromatični ugljovodonici, C ₈₋₉ , ugljovodonična smola sporedni proizvod polimerizacije; Laki uljni redesetil, sa visokom tačkom-ključanja [Složena smješa ugljovodonika dobijenih isparavanjem rastvarača pod vakumom iz polimerizovane ugljovodonične smole. Sastoji se uglavnom od C ₈ i C ₉ aromatičnih ugljovodonika, ima interval ključanja u osegu 120°C do 215°C (248°F do 419°F) približno.]	295-281-1	91995-20-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-013-00-6	Aromatični ugljovodonici, C ₉₋₁₂ , destilacija benzena; Laki uljni redesetil, sa visokom tačkom ključanja	295-551-9	92062-36-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-014-00-1	Ostaci ekstrakcije (uglja), alkalna frakcija benzena, kiseli ekstrakt; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa niskom tačkom ključanja; [Redesilat iz destilacije, oslobođen od kiselina i baza katrana, dobijen iz katrana bitumenoznog uglja visoke temperature ključanja u intervalu približno od 90°C do 160°C (194°F do 320°F). Sastoji se pretežno od benzena, toluena i ksilena]	295-323-9	91995-61-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-015-00-7	Ostaci ekstrakcije (katran kamenog uglja), alkalna frakcija benzena, kisela ekstrakcija; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijenih redestilacijom destilata visokotemperaturnog katrana kamenog uglja (bez kiselina i baza). Sastoji se pretežno od nesupstituisanih i supstituisanih monocikličnih aromatičnih ugljovodonika koji ključaju u intervalu od 85°C - 195 °c (185°F do 383°F).]	309-868-8	101316-63-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-016-00-2	Ostaci ekstrakcije (ugalj), kisela benzenska frakcija; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa niskom tačkom ključanja; [Kiseli mulj - sporedni proizvod rafinacije sirovog visoko temperaturnog kamenog uglja pomoću sulfatne kiseline. Sastoji se primarno od sulfatne kiseline i organskih jedinjenja]	298-725-2	93821-38-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-017-00-8	Ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalno lako ulje, vršni destilati Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa niskom tačkom ključanja; [Prva frakcija destilacije smješe aromatičnih ugljovodonika, bogate kumaronom, naftalenom i indenom sa dna kolone za destilaciju lakih frakcija ili destilacije "pranog" karbolnog (fenolnog) ulja koje ključa značajno ispod 145 °C (293°F). Sastoji se pretežno od C ₇ i C ₈ alifatičnih ugljovodonika.]	292-625-2	90641-02-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-018-00-3	Ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalno lako ulje, kisjeli ekstrakt, indenska frakcija; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa srednjom tačkom ključnja	309-867-2	101316-62-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-019-00-9	Ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalno lako ulje, indenska frakcija teškog benzina; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa visokom tačkom ključanja; [Destilat aromatičnih ugljovodonika, bogat kumaronom, naftalenom i indenom sa dna prefrakcionatora (kolone za destilaciju lakih frakcija) ili destilacije "ispranog" karbolnog (fenolnog) ulja koje ima približni interval ključanja od 155°C do 180 °C(311°F do 356°F). Sastoji se primarno od indena, indana i trimetilbenzena]	292-626-8	90641-03-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-020-00-4	Benzinski rastvarač (ugalj); Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa visokom tačkom ključanja; [Destilat iz lakog ulja visoko- temperaturnog katrana kamenog uglja, lakog ulja koksne peći ili iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja katrana kamenog uglja sa približni intervalom destilacije od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Pretežno sastoji se od indena i drugih policikličnih sistema koji sadrže jedan aromatični prsten. Može sadržati jedinjenja fenola i aromatične azotne baze.]	266-013-0	65996-79-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-021-00-X	Destilati (katran kamenog uglja), laka ulja, neutralna frakcija; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja, sa visokom tačkom ključanja ; [Destilat iz frakcione destilacije visoko-temperaturnog katrana kamenog uglja. Sastoji se primarno od alkil-supstituisanih aromatičnih ugljovodonika sa jednim prstenom sa intervalnom ključanja u intervalu približno 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F) . Takođe može sadržati nezasićene ugljovodonike, kao što je inden i kumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-022-00-5	Destilati (katran kamenog uglja), laka ulja, kisela ekstrakcija; Ekstrakcioni ostaci lakog ulja , sa visokom tačkom ključanja; [Ovo ulje je složena smješa aromatičnih ugljovodonika, primarno indena, naftalena, kumarona, fenola, <i>o</i> -, <i>m</i> - i <i>p</i> -krezola i ključa u intervalu od 140 °C do 215 °C (284 °F do 419 °F) .]	292-609-5	90640-87-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-023-00-0	Destilati (katran kamenog uglja), laka ulja; Karbolno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijenih destilacijom katrana kamenog uglja. Sastoji se od aromatičnih i drugih ugljovodonika, jedinjenja fenola i aromatičnih azotonih jedinjenja i destiluje u opsegu približno 150 °C do 210 °C (302 °F do 410 °F) .]	283-483-2	84650-03-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-024-00-6	Katranska ulja, kameni ugalj; Karbolno ulje; [Destilat iz visokotemperaturnog katrana kamenog uglja koji ima približno opseg destilacije 130 °C do 250 °C (266 °F do 410 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkilnaftalena, jedinjenja fenola i aromatičnih azotonih baza .]	266-016-7	65996-82-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-026-00-7	Ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalno lako ulje, kisela ekstrakcija; Ekstrakcioni ostatak karbolnog ulja; [Ulje dobijeno kiselim pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja radi uklanjanja male količine baznih jedinjenja (katranske baze). Sastoji se primarno od indena, indana i alkilbenzena.]	292-624-7	90641-01-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-027-00-2	Ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalno katransko ulje; Ekstrakcioni ostatak karbolnog ulja; [Ostatak dobijen iz ulja katrana kamenog uglja alkalnim pranjem (vodeni rastvor natrijum hidroksida) nakon uklanjanja a sirovih katranskih kiselina.Sastoji se pretežno od naftalena i aromatičnih azotonih baza .]	266-021-4	65996-87-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-028-00-8	Ekstrahovana ulja (ugalj), lako ulje; Kiseli ekstrakt; [Vodeni ekstrakt dobijen kiselim pranjem alkalno-ispranog karbolnog ulja. Sastoji se pretežno od kiselih soli različitih aromatičnih azotonih baza uključujući piridin, hinolin i njihove alkil derivate.]	292-622-6	90640-99-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-029-00-3	Piridin, alkil derivati; Sirove katranske baze; [Složena smješa polialkilovanih piridina dobijenih iz destilacije katrana kamenog uglja ili kao visoko-ključajući destilati približno iznad 150 °C (302 °F) iz reakcije amonijaka sa acetaldehidom, formaldehidom ili paraformaldehidom.]	269-929-9	68391-11-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-030-00-9	Katranske baze, ugalj, pikolinska frakcija; Baze destilata; [Piridinske baze u opsegu ključanja približno 125 °C do 160 °C (257 °F do 320 °F). Dobijaju se destilacijom neutralizovanog kiselog ekstrakta alkalne katranske frakcije u destilaciji katrana kamenog uglja. Sastoje se uglavnom od lutidina i pikolina.]	295-548-2	92062-33-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-031-00-4	Katranske baze, ugalj, lutidinska frakcija; Baze destilata;	293-766-2	91082-52-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-032-00-X	Ekstrahovana ulja (ugalj), bazna katranska kolidinska frakcija; Baze destilata; [Ekstrakt dobiven destilacijom iz neutralizovanog kiselog ekstrakta baza sirovih aromatičnih ulja katrana kamenog uglja. Satoji se primarno od kolidina, anilina, toluidina, lutidina, ksilidina.]	273-077-3	68937-63-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-033-00-5	Katranske baze, ugalj, kolidinska frakcija; Baze destilata; [Smješa koja ključa u opsegu približno 181 °C do 186 °C (356 °F do 367 °F) Dobija se destilacijom sirovih baza izolovanih neutralizacijom kiselog ekstrakta baznih katranskih frakcija bituminoznog katrana kamenog uglja Sadrži uglavnom anilin i kolidine.]	295-543-5	92062-28-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-034-00-0	Katranske baze, ugalj, anilinska frakcija, Baze destilata;; [Frakcija destilacije koja ključa u opsegu približno 180 °C do 200 °C (356 °F do 392 °F) Dobija se destilacijom iz sirovih baza dobijenih uklanjanjem fenolnih jedinjenja i baza u karbolnom ulju katrana kamenog uglja. Sadrži uglavnom anilin, kolidine, lutidine i toluidine.]	295-541-4	92062-27-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-035-00-6	Katranske baze, ugalj, toluidinska frakcija; Baze destilata;	293-767-8	91082-53-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-036-00-1	Destilati (nafta), alken-alkinsko pirolitičko ulje, pomješano sa visokotemperaturnim katranom kamenog uglja, indenska frakcija; Redestilati; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao redestilat frakcione destilacije visokotemperaturnog katrana bituminoznog (kamenog) uglja, i ulja dobijenih kao ostatak u pirolitičkoj proizvodnji alkena i alkina iz naftnih proizvoda ili prirodnog gasa. Sastoji se pretežno od indena i ključa u opsegu približno 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F) .]	295-292-1	91995-31-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-037-00-7	Destilati (ugalj), iz katrana kamenog uglja i zaostalih pirolitičkih ulja, naftalenska ulja; Redestilati; [Redestilat dobijen frakcionom destilacijom visokotemperaturnog katrana kamenog uglja i ostatka destilacije pirolitičkih ulja. Ima interval ključanja u opsegu 190° – 270° C približno. (374 °F do 518 °F). Sastoji se primarno od supstituisanih dinuklearnih aromata.]	295-295-8	91995-35-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-038-00-2	Ekstrahovana ulja (ugalj), zaostala pirolitičkih ulja katrana kamenog uglja-, naftalensko ulje, redesetilati; Redestilati; [Redestilat frakcione destilacije metilnaftalenskog ulja, dobijenog iz visokotemperaturnog katrana kamenog uglja i ostatka pirolitičkih ulja, iz koga su uklonjena fenolna jedinjenja i baze. Smješa ima interval ključanja u opsegu 220 - 230 °C približno. (428 °F do 446 °F) . Sastoji se pretežno od nesupstituisanih i supstituisanih dinuklearnih aromatičnih ugljovodonika.]	295-329-1	91995-66-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-039-00-8	Ekstrahovana ulja (ugalj), iz katrana kamenog uglja zaostala pirolitička ulja, naftalenska ulja; Redestilati; [Neutralno ulje dobijeno uklanjanjem fenolnih jedinjenja i baza u ulju nastalom destilacijom visokotemperaturnog katrana i zaostalih pirolitičkih ulja. Ima interval ključanja u opsegu 225° - 255° C (437 °F do 491°F približno. Sastoji se pretežno od supstituisanih dinuklearnih aromatičnih ugljovodonika]	310-170-0	122070-79-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-040-00-3	Ekstrahovana ulja (ugalj), iz katrana kamenog uglja zaostala pirolitička ulja, naftalensko ulje, ostaci destilacije; Redestilati; [Ostatak destilacije metilnaftalenskog ulja (dobijenog iz katrana kamenog uglja i zaostalih pirolitičkih ulja), iz koga su uklonjena fenolna i bazna jedinjenja. Ima interval ključanja u opsegu 240° - 260° C . (464 °F do 500°F)Sastoji se pretežno od supstituisanih dinuklearnih aromatičnih i heterocikličnih ugljovodonika]	310-171-6	122070-80-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-041-00-9	Apsorbiciona ulja, biciklo aromatična i heterociklična ugljovodonična frakcija; Isprani uljni redestilat; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao redestilat ispranog ulja. Sastoji se pretežno od aromatičnih i hetarocikličnih ugljovodonika sa dva prstena, sa intervalom ključanja u opsegu 260°S - 290 °C (500 °F do 554°F) približno.]	309-851-5	101316-45-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-042-00-4	Destilati (katran kamenog uglja), viši, bogati fluorenom; Isprani uljni redestilat; [Složena smeša ugljovodonika dobijena kristalizacijom katranskog ulja. Sastoji se pretežno od aromatičnih i policikličnih ugljovodonika, uglavnom fluorena, i nešto acenaftena.]	284-900-0	84989-11-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-043-00-X	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena; Isprani uljni redestilat; [Ulje koje ostaje nakon uklanjanja acenaftena procesom kristalizacije iz acenaftenskog ulja iz katrana kamenog uglja. Sastiji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	292-606-9	90640-85-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM
648-044-00-5	Destilati (katran kamenog uglja), teška ulja; Teško antracensko ulje; [Destilat frakcione destilacije katrana (bituminoznog) kamenog uglja, sa intervalom ključanja u opsegu 240 – 400 °C. (464 °F do 752 °F) Sastoji se pretežno od tri i polinuklearnih aromatičnih ugljovodonika i heterocikličnih jedinjenja.]	292-607-4	90640-86-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-045-00-0	Destilati (katran kamenog uglja), gornji; Teško antracensko ulje; [Destilat katrana kamenog uglja koji ima približni interval destilacije od 220 °S do 450 °C (428 ° Fdo 842 °F). Sastoji se pretežno od tri do četiri kodenzovana prstena aromatičnih i drugih ugljovodonika.]	266-026-1	65996-91-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-046-00-6	Antracensko ulje, kiseli ekstrakt; Ekstrakcioni ostatak antracenskog ulja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz destilata katrana kamenog uglja, iz koga su uklonjena bazna jedinjenja. Ima interval ključanja u opsegu 325 – 365 °C (617 °Fdo 689 °F). Sastoji se prevenstveno od antracena i fenantena, i njihovih alkil derivata.]	295-274-3	91995-14-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-047-00-1	Destilati (katran kamenog uglja); Teško antracensko ulje; [Destilat iz katrana uglja sa približnim opsegom destilacije u intervalu 100 - 450 °C (212 ° F do 842 ° F.) Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika sa dva do četiri kondenzovana prstena, fenolnih jedinjenja i aromatičnih azotnih baza.]	266-027-7	65996-92-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-048-00-7	Destilati (katran kamenog uglja), smola, teška ulja; Teško antracensko ulje; [Destilat dobijen iz bitumena visokotemperaturnog katrana uglja. Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatičnih ugljovodonika i ima interval ključanja u opsegu 300 – 470 °C(572°Fdo 878 °F)približno. Proizvod može sadržati i heteroatome.]	295-312-9	91995-51-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-049-00-2	Destilati (katran kamenog uglja), bitumen; Teško antracensko ulje; [Ulje dobijeno kondenzacijom para iz postupka termičkog razaranja bitumena. Sastoji se pretežno od aromatičnih jedinjenja sa dva do četiri prstena, sa intervalom ključanja od 200 °C do preko 400 °C(392 °F do preko 752 °F .)]	309-855-7	101316-49-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-050-00-8	Destilati (katran kamenog uglja), teška ulja, pirenska frakcija; Redestilat teškog antracenskog ulja; [Redestilat dobijen frakcionom destilacijom bitumenskog destilata koji ima interval ključanja u opsegu približno 350 - 400 °C (662 °F do 752 °F) približno. Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatičnih ugljovodoničkih i heterocikličkih jedinjenja.]	295-304-5	91995-42-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-051-00-3	Destilati (katran kamenog uglja), bitumen, pirenska frakcija; Redestilat teškog antracenskog ulja; [Redestilat dobijen frakcionom destilacijom bitumenskog destilata koji ima interval ključanja u opsegu 380 - 410 °C (716 - 770 °F) približno. Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatičnih ugljovodoničkih i heterocikličkih jedinjenja.]	295-313-4	91995-52-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-052-00-9	Parafinski voskovi (ugalj), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađen ugljenikom; Ekstrakt katrana uglja; [Složena smješa ugljovodoničkih dobijena obradom katrana lignita sa aktivnim ugljem, sa ciljem da se uklone tragovi primjesa i nečistoća. Sastoji se pretežno od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodoničkih, sa brojem ugljenika većim od C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-053-00-4	Parafinski voskovi (ugalj), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađen glinom; Ekstrakt katrana kamenog uglja [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom katrana lignita sa bentonitom, sa ciljem da se uklone tragovi primjesa i nečistoća. Sastoji se pretežno od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika, sa brojem ugljenika većim od C ₁₂ .)	308-297-1	97926-77-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-054-00-X	Bitumen; Bitumen	263-072-4	61789-60-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-055-00-5	Bitumen, katran kamenog uglja, visokotemperaturni; Bitumen; [Ostatak destilacije visokotemperaturnog katrana uglja. Crn, čvrst, sa tačkom omekšavanja u intervalu 30 - 180 °C(86 ° F do 356 °F) Sastoji se uglavnom od od složene smješe aromatičnih ugljovodonika sa tri ili više kondenzovanih prstenova.]	266-028-2	65996-93-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-056-00-0	Bitumen, katran kamenog uglja, visokotemperaturni, termički obrađen; Bitumen; [Termički obrađen ostatak destilacije visokotemperaturnog katrana kamenog uglja. Crn, čvrst, sa tačkom omekšavanja u intervalu 80 –180 °C (176 °F do 356 °F). Sastoji se od složene smješe aromatičnih ugljovodonika sa tri ili više kondenzovanih prstenova.]	310-162-7	121575-60-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-057-00-6	Bitumen, katran kamenog uglja, visokotemperaturni, sekundarni; Redestilat bitumena. [Ostatak dobijen destilacijom visokoključajućih frakcija visokotemperaturnog katrana kamenog uglja i/ili bitumenskog koksnog ulja, sa tačkom omekšavanja u intervalu 140 -170 °C (284 °F do 392 °F). Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatičnih ugljovodonika, a može sadržati i hetero-atome.]	302-650-3	94114-13-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-058-00-1	Ostaci (katran kamenog uglja), destilat bitumena; Bitumenski redestilat; [Ostatak dobijen frakcionom destilacijom bitumenskog destilata koji ima interval ključanja u opsegu 400 – 470 °C(752 °F do 846 °F) približno. Sastoji se pretežno od polinuklearnih aromatičnih ugljovodonika i heterocikličnih jedinjenja.]	295-507-9	92061-94-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-059-00-7	Katran, ugalj, visokotemperaturni, ostaci destilacije i skladištenja; Čvrsti ostaci katrana kamenog uglja; [Čvrsti koksni i ostaci sa pepelom koji zaostaju posle destilacije i termičke obrade visokotemperaturnog katrana kamenog uglja u postrojenjima za destilaciju i u tankovima za skladištenje. Sastoje se pretežno od ugljenika, ali sadrže i manji procenat hetero-jedinjenja i pepela tj. mineralnih sastojaka]	295-535-1	92062-20-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
648-060-00-2	Katran, ugalj, ostaci skladištenja; Čvrsti ostaci katrana kamenog uglja; [Talog iz tankova sirovog visokotemperaturnog katrana kamenog uglja. Sastoji se uglavnom od katrana uglja i karbonifikovanih čestica.]	293-764-1	91082-50-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-061-00-8	Katran, ugalj, visokotemperaturni, ostaci; Čvrsti ostaci katrana kamenog uglja; [Čvrsti ostatak nastao tokom koksovanja kamenog uglja u postupku dobijanja sirovog visokotemperaturnog katrana. Sastoji se pretežno od koksa i čestica uglja, visokoaromatizovanih jedinjenja i mineralnih supstanci.]	309-726-5	100684-51-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-062-00-3	Katran, ugalj, visokotemperaturni, čvrsti ostaci visoke tvrdoće; Čvrsti ostaci katrana kamenog uglja; [Kondenzovan proizvod dobijen hlađenjem (na približno sobnu temperaturu) gasa nastalog na visokoj temperturi (višoj od 700°C (1292 °F)) u toku suve destilacije uglja. Sastoji se od složene smješe aromatičnih ugljovodonika sa kondenzovanim prstenovima i većeg udjela čvrstog materijala ugljevitog tipa.]	273-615-7	68990-61-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-063-00-9	Čvrsti otpad, koksovanje bitumena; Čvrsti ostaci katrana kamenog uglja; [Smješa otpadnih materija dobijena koksovanjem bitumena katrana kamenog uglja. Sastoji se pretežno od ugljenika.]	295-549-8	92062-34-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-064-00-4	Ostaci ekstrakcije (ugalj), mrki; Ekstrakt katrana kamenog uglja; [Ostatak od ekstarakcije sušenog uglja.]	294-285-0	91697-23-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-065-00-X	Parafinski voskovi (ugalj), visokotemperaturnog katrana mrkog uglja; Ekstrakt katrana uglja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz karbonifikovanog katrana lignita solventnom kristalizacijom (uklanjanje ulja rastvaračem), procesom odsumporavanja ili spajanja. Sastoji se od normalnih i račvastih zasićenih ugljovodonika, sa brojem ugljenika pretežno većim od C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-066-00-5	Parafinski voskovi (ugalj), visokotemperaturni katran mrkog uglja, hidrogenizovan; Ekstrakt katrana uglja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz karbonifikovanog katrana lignita solventnom kristalizacijom (uklanjanje ulja rastvaračem), procesom odsumporavanja ili spajanja katalitički hidrogenizovana. Sastoji se od normalnih i račvastih zasićenih ugljovodonika, sa brojem ugljenika uglavnom većim od C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-067-00-0	Parafinski voskovi (ugalj), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađen silicijumovom kiselinom; Ekstrakt katrana uglja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretmanom karbonifikovanog katrana lignita sa silicijumovom kiselinom radi uklanjanja tragova primjesa i nečistoća. Sastoji se od normalnih i račvastih zasićenih ugljovodonika, sa brojem ugljenika uglavnom većim od C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-068-00-6	Katran, ugalj, niskotemperaturni, ostaci destilacije; Katransko ulje, sa srednjom tačkom ključanja; [Ostaci frakcione destilacije niskotemperaturnog katrana uglja koja se izvodi radi odvajanja frakcije sa intervalom ključanja do približno 300 °C(572 °F). Sastaje se pretežno od aromatičnih jedinjenja.]	309-887-1	101316-85-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-069-00-1	Bitumen, katran kamenog uglja, niskotemperaturni; Bitumenski ostatak; [Crn, čvrst ili polučvrst ostatak složenog sastava dobijen destilacijom niskotemperaturnog katrana kamenog uglja. Ima tačku omekšavanja u intervalu od 40 - 180 °C (104 °F do 356 °F približno. Po sastavu je složena smješa ugljovodonika]	292-651-4	90669-57-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-070-00-7	Bitumen, katran kamenog uglja, niskotemperaturni, oksidovani; Bitumenski ostatak, oksidovan; [Proizvod dobijen prođuvavanjem vazduha, na povišenoj temperaturi, kroz niskotemperaturni bitumen katrana kamenog uglja. Ima tačku omekšavanja približno u intervalu 70 -180 °C(158 °F do 356 °F). Po sastavu je složena smješa ugljovodonika.]	292-654-0	90669-59-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-071-00-2	Bitumen, katran kamenog uglja, niskotemperaturni,termički obrađen. Bitumenski ostatak, oksidovan; Bitumenski ostatak, termički tretiran; [Crna, čvrsta supstanca, složeno sastava, dobijena termičkom obradom bitumena niskotemperaturnog katrana kamenog uglja. Ima tačku omekšavanja u intervalu 50-140 °C (122 °F do 284 °F) približno. Po sastavu je, najvećim dijelom, složena smješa aromatičnih jedinjenja.]	292-653-5	90669-58-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-072-00-8	Destilati (ugalj-nafta), aromati sa kondenzovanim prstenovima; Destilati; [Destilat smješe uglja, katrana i aromatičnih naftnih destilata sa intervalom destilacije u opsegu 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F približno. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika sa tri do četiri kondezovana prstena.]	269-159-3	68188-48-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-073-00-3	Aromatični ugljovodonici, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, dobijeni pirolizom smješe bitumena katrana kamenog uglja, polietilena i polipropilena; Proizvodi pirolize; [Složena smješa ugljovodonika dobijena pirolizom smješe bitumena katrana kamenog uglja i polietilena. Sastoji se uglavnom od policikličnih aromatičnih ugljovodonika, uglavnom C ₂₀ -C ₂₈ . Ima tačku omekšavanja u opsegu 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F)]	309-956-6	101794-74-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-074-00-9	Aromatični ugljovodonici, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, dobijeni pirolizom smješe bitumena katrana kamenog uglja i polietilena; Proizvodi pirolize; [Složena smješa ugljovodonika dobijena pirolizom smješe bitumena katrana kamenog uglja i polietilena. Sastoji se uglavnom od policikličnih aromatičnih ugljovodonika, uglavnom C ₂₀ -C ₂₈ . Ima tačku omekšavanja u opsegu 100 °C do 220 °C) (212 °F do 428 °F)	309-957-1	101794-75-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-075-00-4	Aromatični ugljovodonici, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, dobijeni pirolizom smješe bitumena katrana kamenog uglja i polistirena; Proizvodi pirolize; [Složena smješa ugljovodonika dobijena pirolizom smješe katrana kamenog uglja i polistirena Sastoji se uglavnom od policikličnih aromatičnih ugljovodonika, uglavnom C ₂₀ -C ₂₈ . Ima tačku omekšavanja u opsegu 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F)].	309-958-7	101794-76-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-076-00-X	Bitumen, katran kamenog uglja-nafta; Bitumenski ostaci; [Ostatak destilacije smješe katrana kamenog uglja i aromatičnih naftnih destilata Čvrsti ostatak sa tačkom omekšavanja u intervalu 40 - 180 °C(140 °F do 356 °F).Po sastavu je složena smješa aromatičnih ugljovodonika sa tri ili više kondenzovanih prstenova.]	269-109-0	68187-57-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-077-00-5	Fenantren, ostaci destilacije; Redestilat teškog antracenskog ulja; [Ostatak destilacije sirovog fenantrena sa intervalom ključanja u opsegu 340°C do 420 °C (644 °F do 788 °F)približno. Sastoji se uglavnom od fenantrena, antracena i karbazola.]	310-169-5	122070-78-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-078-00-0	Destilati (katran kamenog uglja), viši, bez fluorena; Isprani uljni redestilat; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kristalizacijom katranskog ulja. Sastoji se od aromatičnih policikličnih ugljovodonika, uglavnom difenila, dibenzofurana i acenaftena].	284-899-7	84989-10-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-079-00-6	Antracensko ulje; Antacensko ulje; [Složena smješa policikličnih aromatičnih ugljovodonika dobijena destilacijom kamenog uglja približno u opsegu od 300°C do 400 °C(572 °F do 752 °F). Sastoji se pretežno od fenantrena, antracena i karbazola]	292-602-7	90640-80-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-080-00-1	Ostaci (katran kamenog uglja), destilacija. kreozotnog ulja; Isprani uljni redestilat; [Ostatak frakcione destilacije ispranog ulja, sa intervalom ključanja u opsegu približno 270 °C do 330 °C (518 °F do 626 °F) približno). Sastoji se pretežno od dinuklearnih aromatičnih ugljovodonika i heterocikličnih jedinjenja.]	295-506-3	92061-93-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM
648-081-00-7	Katran, ugalj; Katran kamenog uglja; [Sporedni proizvod destruktivne destilacije uglja. Polučvrst, gotovo crn. Složena smješa aromatičnih ugljovodonika, jedinjenja fenola, azotnih baza i tiofena]	232-361-7	8007-45-2	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-082-00-2	Katran, ugalj, visokotemperaturni; Katran kamenog uglja; [Proizvod kondenzacije dobijen hlađenjem, približno do sobne temperature, gas se izdvaja na visokoj temperaturi većoj od 700 °C (1292 °F) destruktivnom destilacijom uglja. Crna viskozna tečnost gušća od vode. Sastoji se pretežno od složene smješe aromatičnih ugljovodonika sa kondenzovanim prstenom. Može sadržati minimalnu količinu fenolnih jedinjenja i aromatičnih azotnih baza]	266-024-0	65996-89-6	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-083-00-8	Katran, ugalj, niskotemperaturni.; Katransko ulje; [Proizvod kondenzacije dobijen hladenjem, približno do sobne temperature, gas se izdvaja na niskoj temperaturi manjoj od 700 °C (1292 °F) destruktivnom destilacijom uglja. Crna viskozna tečnost gušća od vode se sastoji pretežno od aromatičnih ugljovodonika sa kondenzovanim prstenom, jedinjenjima fenola, aromatičnih azotnih baza i njihovih alkil derivata]	266-025-6	65996-90-9	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-084-00-3	Destilati (ugalj), lako ulje koksne peći, naftalenska frakcija; Naftalensko ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom lakih frakcija (kontinualnom destilacijom) lakog uglja koksne peći. Sastoji se pretežno od naftalena, kumarona i indena i ključa iznad 148 °C (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-085-00-9	Destilati (katran kamenog uglja), naftalenska ulja; Naftalensko ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom katrana kamenog uglja. Sastoji se pretežno od aromatičnih i ostalih ugljovodonika, fenolnih jedinjenja, aromatičnih azotnih jedinjenja, destiluje približno u opsegu od 200 °C do 250 °C (392 °F do 482 °F)]	283-484-8	84650-04-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-086-00-4	Destilati (katran kamenog uglja), naftalenska ulja, nisko naftalenski; Redestilat naftalenskog ulja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kristalizacijom iz naftalenskog ulja. Sastoji se pretežno od naftalena, alkilnaftalena i fenolnih jedinjenja]	284-898-1	84989-09-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-087-00-X	Destilati (katran kamenog uglja) matična tečnost kod kristalizacije naftalenskog ulja; Redestilat naftalenskog ulja; [Složena smješa organskih jedinjenja dobijena kao filtrat posle kristalizacije naftalenske frakcije iz katrana kamenog uglja i ima interval ključanja u opsegu 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F), približno. Sastoji se pretežno od naftalena, tioftalena i alkilftalena].	295-310-8	91995-49-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-088-00-5	Ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalensko ulje, alkalno; Ostatak naftalenskog uljnog ekstrakta; [Složena smješa ugljovodonika zaostalih posle alkalnog ispiranja naftalenskog ulja radi uklanjanja fenolnih jedinjenja (katranskih kiselina). Sastoji se pretežno od naftalena i alkilnaftalena]	310-166-9	121620-47-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-089-00-0	Ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalenskog ulja, baznog, niskonaftalenski; Ostatak naftalenskog uljnog ekstrakta; [Složena smješa ugljovodonika zaostalih posle odvajanja naftalena kristalizacijom iz alkalno ispranog naftalenskog ulja. Sastoji se pretežno od naftalena i alkilnaftalena]	310-167-4	121620-48-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-090-00-6	Destilati (katran kamenog uglja), naftalensko ulje, bez naftalena, alkalna ekstrakcija; Ostatak naftalenskog uljnog ekstrakta; [Ulje zaostalo posle uklanjanja fenolnih jedinjenja (katranskih kiselina) iz proceđenih naftalenskih ulja alkalnim ispiranjem . Sastoji se pretežno od naftalena i alkilnaftalena].	292-612-1	90640-90-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-091-00-1	Ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalensko ulje alkalno, gornji destilati; Ostatak naftalenskog uljnog ekstrakta; [Destilat alkalno ispranog naftalenskog ulja koji ima interval destilacije u opsegu 180 °C do 220 °C približno. Sastoji se pretežno od naftalena, alkilbenzena, indena i indana.]	292-627-3	90641-04-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-092-00-7	Destilati (katran kamenog uglja), naftalenska ulja, frakcija metilnaftalena; Metilnaftalensko ulje; [Destilat frakcione destilacije visokotemperaturnog katrana kamenog uglja. Sastoji se pretežno od supstituisanih aromatičnih ugljovodonika sa dva prstena i aromatičnih azotnih baza, sa intervalom ključanja u opsegu 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F približno).]	309-985-4	101896-27-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-093-00-2	Destilati (katran kamenog uglja), naftalenska ulja, frakcija indol-metilnaftalen; Metilnaftalensko ulje; [Destilat frakcione destilacije visokotemperaturnog katrana kamenog uglja. Sastoji se pretežno od indola i metilnaftalena, ima interval ključanja u opsegu od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F približno).]	309-972-3	101794-91-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-094-00-8	Destilati (katran kamenog uglja), naftalenska ulja, kiseli ekstrakt; Ostatak ekstrakcije metilnaftalenskog ulja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem baza iz metilnaftalenske frakcije dobijene destilacijom katrana kamenog uglja, ima interval ključanja u opsegu od 230 °C do 255 °C. (446 °F do 491 °F) Sastoji se pretežno od 1(2)-metilnaftalena, naftalena, dimetilnaftalena i bifenila.]	295-309-2	91995-48-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-095-00-3	Ekstrakcioni ostaci (ugalj) naftalensko ulje alkalno, ostaci destilacije; Ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ostatak destilacije alkalno ispranog naftalenskog ulja, sa intervalom ključanja u opsegu od 220 °C do 300°C (428 °F do 572 °F) približno Sastoji se pretežno od naftalena, alkilnaftalena i aromatičnih azotnih baza].	292-628-9	90641-05-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-096-00-9	Ulja ekstrakcije (ugalj), kisela, bez katranskih baza; Ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ekstrahovano ulje sa intervalom ključanja u opsegu od 220 °C do 265°C (428 °F do 509 °F) približno. Dobija se iz alkalnog ekstrakta katrana kamenog uglja iz koga se prvo destilacijom uklone katranske baze, a potom se ostatak ispira vodenim rastvorom vodenim rastvorom sumporne kiseline posle čega se odvaja ekstraktno ulje. Ono se uglavnom sastoji od alkilnaftalena.]	284-901-6	84989-12-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-097-00-4	Destilati (katran kamenog uglja), frakcija benzola (smješa benzena i toluena), ostaci destilacije ; Isprano ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirovog benzola (visokotemperaturni katran kamenog uglja). Može biti u tečnom stanju, sa intervalom destilacije u opsegu 150 °C do 300°C (302 °F do 572 °F) ,ili u polučvrstom ili čvrstom stanju sa tačkom topljenja do 70 °C (158 °F). Sastoji se pretežno od naftalena i alkilnaftelena.]	310-165-3	121620-46-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-098-00-X	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija; Isprano ulje; [Složena smješa ugljovodonika proizvedenih destilacijom katrana kamenog uglja sa intervalom ključanja u opsegu približno 240 °C do 280 °C (464 °F do 536 °F) . Sastiji se primarno od acenaftena, naftalena i alkil naftalena.]	292-605-3	90640-84-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM
648-099-00-5	Kreozotno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijenih destilacijom katrana kamenog uglja. Sastoji se primarno od aromatičnih ugljovodonika i može sadržati znatne količine katranskih kiselina i katrankih baza. Destiluje u opsegu približno 200 °C do 325 °C (392 °F do 617 °F)]	263-047-8	61789-28-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-100-00-9	Kreozotno ulje, visokoključajući destilat; Isprano ulje; [Visokoključajuća destilaciona frakcija dobijena visokotemperaturnom karbonizacijom bituminoznog uglja koji se dalje rafiniše radi uklanjanja viška kristalnih soli. Sastoji se primarno od kreozotnog ulja sa nešto normalnih polinuklearnih aromatičnih soli koje su komponente destilata katrana kamenog uglja. Bez kristala je na približno 5 °C (41 °F) .]	274-565-9	70321-79-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM
648-101-00-4	Kreozot; [Destilat katrana kamenog uglja proizveden visokotemperaturnom karbonizacijom bituminoznog uglja. Sastoji se primarno od aromatičnih ugljovodonika, katranskih kiselina i katranskih baza.]	232-287-5	8001-58-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-102-00-X	Ekstrakcioni ostaci (ugalj), kreozotno ulje kiselo; Ekstrahovani ostatak ispranog ulja; [Složena smješa ugljovodonika iz frakcije destilacije katrana kamenog uglja sa intervalom ključanja u opsegu približno 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F)približno; sa odstranjenim baznim sastojcima. Sastoji se pretežno od bifenila i izomernih difenilnaftalena.]	310-189-4	122384-77-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM
648-103-00-5	Antracensko ulje, antracenska (kaša) pasta; Frakcija antracenskog ulja; [Čvrsta supstanca sa visokim sadržajem antracena , dobija se kristalizacijom i centrifugiranjem iz antracenskog ulja. Sastoji se najvećim delom od antracena, karbazola i fenantrena.]	292-603-2	90640-81-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-104-00-0	Antracensko ulje, niskoantracensko; Frakcija antracenskog ulja; [Uljni ostatak koji zaostaje posle uklanjanja antracenske kaše (čvrste supstance bogate antracenom) kristalizacijom iz antracenskog ulja. Sastoji se uglavnom od aromatičnih jedinjenja sa dva, tri i četiri aromatična prstena.]	292-604-8	90640-82-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-105-00-6	Ostaci (katran kamenog uglja), destilacija antracenskog ulja; Frakcija antracenskog ulja. [Ostatak frakcione destilacije sirovog antracena koji ima interval ključanja u opsegu 340 °C do 400 °C. Sastoji se pretežno od trinuklearnih i polinuklearnih aromatičnih heterocikličnih ugljovodonika.]	295-505-8	92061-92-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-106-00-1	Antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija antracena; Frakcija antracenskog ulja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom antracena dobijenog kristalizacijom antracenskog uglja visokotemperaturnog katrana kamenog uglja. Ima interval ključanja u opsegu 330 °C do 350°C (626 °F do 662 °F). Sastoji se pretežno od antracena, karbazola i fenantrena].	295-275-9	91995-15-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-107-00-7	Antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija karbazola; Frakcija antracenskog ulja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom antracena dobijenog kristalizacijom antracenskog uglja visokotemperaturnog katrana kamenog uglja. Ima interval ključanja u opsegu 350 °C do 360°C (662 °F do 680 °F). Sastoji se pretežno od antracena, karbazola i fenantrena].	295-276-4	91995-16-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-108-00-2	Antracenkso ulje, antracenska kaša, laki destilat.; Frakcija antracenskog ulja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom antracena dobijenog kristalizacijom antracenskog uglja nisko-temperaturnog katrana kamenog uglja. Ima interval ključanja u opsegu 290 °C do 340°C (554 °F do 644 °F.) Sastoji se pretežno od trinuklearnih aromatičnih jedinjenja i njihovih dihidroderivata].	295-278-5	91995-17-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-109-00-8	Katranska ulja, ugalj, niskotemperaturna; Katransko ulje, sa visokom tačkom ključanja; [Destilat niskotemperaturnog katrana kamenog uglja.Sastoji se pretežno od ugljovodonika, fenolnih jedinjenja i aromatičnih azotnih baza, ima interval ključanja u opsegu 160 °C do 340°C (320 °F do 644 °F) približno.]	309-889-2	101316-87-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-110-00-3	Ostaci ekstrakcije (ugalj), niskotemperaturni katran kamenog uglja alkalni [Ostatak niskotemperaturnog ulja katrana kamenog uglja, posle alkalnog ispiranja, kao što je tečni natrijum hidroksid, da bi se uklonile kiseline sirovog katrana kamenog uglja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika i aromatičnih azotnih baza]	310-191-5	122384-78-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-111-00-9	Fenoli, ekstrakti amonijačnog koncentrata; Alkalni ekstrakt; [Smješa fenola ekstrahovanih izobutil-acetatom iz kondezovane amonijačnog gasa razvijenog pri niskotemperaturnoj (ispod 700°C(1292 °F)) destruktivnoj (suvoj)destilaciji uglja. Sastoji se pretežno od smješe mono- i dibaznih fenola].	284-881-9	84988-93-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-112-00-4	Destilati (katran kamenog uglja), laka ulja, alkalni ekstrakti; Alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt karbolnog ulja dobijenog alkalnim ispiranjem npr. vodenim rastvorom natrijum hidroksida. Sastoji se pretežno od alkalnih soli različitih fenolnih jedinjenja.]	292-610-0	90640-88-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-113-00-X	Ekstrakti, alkalno ulje katrana kamenog uglja; Alkalni ekstrakt; [Ekstrakt ulja katrana kamenog uglja, dobijen alkalnim ispiranjem npr. vodenim rastvorom natrijum hidroksida. Sastoji se pretežno od alkalnih soli različitih fenolnih jedinjenja].	266-017-2	65996-83-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-114-00-5	Destilati (katran kamenog uglja),naftalenska ulja, alkalno ekstrakti; Alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt naftalenskog ulja dobijen alkalnim ispiranjem npr. vodenim rastvorom natrijum-hidroksida. Sastoji se pretežno od alkalnih soli različitih fenolnih jedinjenja.]	292-611-6	90640-89-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-115-00-0	Ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalno katransko ulje, obrađeno ugljen-dioksidom i krečom Sirovi fenoli; [Proizvod dobijen iz alkalnog ekstrakta ulja katrana kamenog uglja obradom sa SO_2 i SaO . Sastoji se pretežno od $SaSO_3$, $Sa(ON)_2$, Na_2SO_3 i drugih organskih i neorganskih nečistoća.]	292-629-4	90641-06-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-116-00-6	Katranske kiseline, ugalj, sirove; Sirovi fenoli; [Proizvod reakcije dobijen neutralizacijom ulja iz katrana kamenog uglja kiselim rastvorom, kao na primer vodenim rastvorom sumporne kiseline ili ugljendioksidom da bi se oslobdile keseline. Sastoji se pretežno od katranskih kiselina, kao fenol, krezol ili ksileni].	266-019-3	65996-85-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-117-00-1	Katranske kiseline, mrki ugalj, sirove; Sirovi fenoli; [Zakišljen alkalni ekstrakt destilata katrana mrkog uglja. Pretežno se sastoji od fenola i homologa fenola.]	309-888-7	101316-86-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-118-00-7	Katranske kiseline, gasifikacija mrkog uglja; Sirovi fenoli; [Složena smješa organskih jedinjenja dobijena gasifikacijom mrkog uglja. Sastoji se uglavnom od fenola i homologa, pretežno $C_6 - 10$.]	295-536-7	92062-22-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-119-00-2	Katranske kiseline, ostaci destilacije; Destilat fenola; [Ostatak destilacije sirovog fenola iz uglja. Sastoji se uglavnom od C ₈ - C ₁₀ fenola, sa tačkom omekšavanja u intervalu 60 °S - 80 °C) (140 °F do 176 °F.)]	306-251-5	96690-55-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-120-00-8	Katranske kiseline, frakcija metilfenola; Destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata sa 3- i 4-metilfenolom, dobijena destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog katrana uglja.]	284-892-9	84989-04-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-121-00-3	Katranske kiseline, frakcija polialkilfenola; Destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina dobijena destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog katrana kamenog uglja, sa intervalom ključanja u opsegu 225 - 320 °C(437 °F do 608 °F). Sastoji se pretežno od polialkilfenola.]	284-893-4	84989-05-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-122-00-9	Katranske kiseline, frakcija ksilenola; Destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata sa 2,4- i 2,5-dimetilfenolom, dobijena destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog katrana kamenog uglja.]	284-895-5	84989-06-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-123-00-4	Katranske kiseline, frakcija etilfenola, Destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata sa 3- i 4-etilfenolom, dobijena destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog katrana kamenog uglja.]	284-891-3	84989-03-7	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-124-00-X	Katranske kiseline, frakcija 3,5-ksilenola; Destilat fenola; (Frakcija katranskih kiselina bogata sa 3,5-dimetilfenolom, dobijena destilacijom katranskih kiselina niskotemperaturnog katrana kamenog uglja.)	284-896-0	84989-07-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-125-00-5	Katranske kiseline, ostaci, destilati, prva frakcija; Destilat fenola; [Ostatak destilacije lakog karbolnog ulja posle odvajanja frakcije ovog ulja sa intervalom ključanja u opsegu 235 - 355 °C.(481 °F do 697 °F)]	270-713-1	68477-23-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-126-00-0	Katranske kiseline, krezilne, ostaci; Destilat fenola [Ostatak sirovih katranskih kiselina kamenog uglja posle uklanjanja fenola, krezola, ksilenola i svih visokoključajućih fenola. Crn, čvrst ostatak sa tačkom topljenja oko 80 °C(176 °F). Sastoji se uglavnom od polialkilfenola, gumastih smola i neorganskih soli.]	271-418-0	68555-24-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-127-00-6	Fenoli, C ₉₋₁₁ ; Destilat fenola	293-435-2	91079-47-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-128-00-1	Katranske kiseline, krezolne; Destilat fenola; [Složena smješa organskih jedinjenja dobijena iz mrkog uglja, sa intervalom ključanja u opsegu 200 - 230 °C(392 °F do 446 °F) približno. Sadrži uglavnom fenole i piridinske baze.]	295-540-9	92062-26-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-129-00-7	Katranske kiseline, mrki ugalj, C ₂ – alkilfenolna frakcija Destilat fenola; [Destilat zakišljenog alkalno ispranog destilata katrana lignita koji ima interval ključanja u opsegu u/i oko 200 - 230 °C(392 °F do 446 °F). Sadrži preretežno $m-$$p-$etilfenol kao i krezolae i ksilenole.]	302-662-9	94114-29-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-130-00-2	Ekstrahovana ulja (ugalj), naftalenska ulja; Kiseli ekstrakt; [Vodeni ekstrakt dobijen kiselim ispiranjem alkalno ispranog naftalenskog ulja. Sastoji se pretežno od soli različitih azotnih aromatičnih baza, uključujući piridin, hinolin i njihove alkil derivate.]	292-623-1	90641-00-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-131-00-8	Katranske baze, derivati hinolina; Baze destilata;	271-020-7	68513-87-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-132-00-3	Katranske ke baze, ugalj, frakcija derivata hinolina; Baze destilata;	274-560-1	70321-67-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-133-00-9	Katranske baze, ugalj, ostaci destilacije; Baze destilata; [Ostatak destilacije neutralizovanog kisjelog ekstrakta bazne katranske frakcije uglja dobijene destilacijom katrana kamenog uglja.Sastoji se uglavnom od anilina, kolidina, hinolina, derivata hinolina i toluidina].	295-544-0	92062-29-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-134-00-4	Ugljovodonična ulja, aromati, miješana sa polietilenom i polipropilenom, pirolizovana, frakcija lakog ulja; Proizvodi termičke obrade; [Ulje dobijeno termičkom obradom smješe polietilen/polipropilena i bitumena katrana kamenog uglja, ili smješe polietilen/polipropilen sa aromatičnim uljima (ulja sa visokom sadržajem aromatičnih ugljovodonika). Sastoji se uglavnom od benzena i njegovih homologa, sa intervalom ključanja u opsegu 70 – 120°C.(158 °F do 248°F)]	309-745-9	100801-63-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-135-00-X	Ugljovodonična ulja, aromati, smješa sa polietilenom, pirolizovana, frakcija lakog ulja; Proizvodi termičke obrade; [Ulje dobijeno termičkom obradom (zagrevanjem) polietilena sa bitumenom katrana kamenog uglja, ili zagrijevanjem polietilena za uljima koja sadrže uglavnom aromatične ugljovodonike. Sastoji se uglavnom od benzena i njegovih homologa, ima interval ključanja u opsegu 70 - 120 °C.(158 °F do 248°F)]	309-748-5	100801-65-8	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-136-00-5	Ugljovodonična ulja, aromati, smješa sa polistirenom, pirolizovana, frakcija lakog ulja; Proizvodi termičke obrade [Ulje dobijeno termičkom obradom polistirena sa bitumenom katrana kamenog uglja, ili sa uljima koja sadrže aromatične ugljovodonike. Sastoji se uglavnom od benzena i njegovih homologa, sa intervalom ključanja u opsegu od 70 - 210 °C približno(158 °F do 410°F)]	309-749-0	100801-66-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-137-00-0	Ostaci ekstrakcije (ugalj), katransko ulje alkalno, ostaci destilacije naftalena; Ekstrahovani ostatak naftalenskog ulja; [Ostatak dobijen iz hemijskog ulja ekstrahovanog nakon uklanjanja naftalena destilacijom, sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika sa dva do četiri kondenzovana prstena, i aromatičnih azotnih baza.]	277-567-8	73665-18-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-138-00-6	Kreozotno ulje, niskoključajući destilat; Isprano ulje; [Niskoključajuća destilaciona frakcija dobijena visokotemperaturnom karbonifikacijom bituminoznog uglja, koja se dalje prečišćava radi uklanjanja viška kristalnih soli. Sastoji se primarno od kreozotnog ulja sa nešto normalnih polinuklearnih aromatičnih soli, koje su komponente destilata katrana kamenog uglja iz koga su uklonjene. Bez kristala je na približno 38 °C (100 °F) .]	274-566-4	70321-80-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		HM
648-139-00-1	Katranske kiseline, krezolne, natrijumove soli, kaustični rastvori; Alkalni ekstrakt;	272-361-4	68815-21-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-140-00-7	Ulja ekstrakcije (ugalj), katranska baza; Kiseli ekstrakt; [Ekstrakt dobijen kiselim ispiranjem (npr. vodenim rastvorom sumporne kiseline) alkalnog ekstrahovanog ostatka ulja katrana kamenog uglja, posle uklanjanja naftalena destilacijom. Sastoji se uglavnom od kiselih soli različitih aromatičnih azotnih baza uključujući piridin, hinolin i njihove alkil derivate.]	266-020-9	65996-86-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-141-00-2	Katranske baze, ugalj, sirove; Sirove katranske baze; [Proizvod dobijen iz baznog uljnog ekstrakta katrana kamenog uglja dejstvom alkalnog rastvora (npr. vodeni rastvor natrijum hidroksida) da bi se dobile slobodne katranske baze. Sastoji se pretežno od organskih baza kao što su akridin, fenantridin, piridin, hinolin i njihovi alkil derivati.]	266-018-8	65996-84-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		HJM
648-142-00-8	Ostaci (ugalj), ekstrakcija tečnim rastvaračem [Kohezivan prah koji se sastoji od mineralnih sastojaka uglja i nerastvornog uglja, zaostao posle ekstrakcije uglja tečnim rastvaračem.]	302-681-2	94114-46-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-143-00-3	Ugljevite tečnosti, tečna faza ekstrakcije uglja rastvaračem; [Proizvod dobijen odvajanjem mineralnih sastojaka uglja i nerastvorenog uglja filtracijom iz rastvora ekstrakta uglja koji se dobija zagrijavanjem uglja u tečnom rastvaraču. Crna, viskozna, veoma složena tečna smješa koja se sastoji pretežno od aromatičnih i delimično hidrogenizovanih aromatičnih ugljovodonika, aromatičnih azotnih, sumpornih i kiseoničnih jedinjenja, različitih fenola, i njihovih alkil derivata.]	302-682-8	94114-47-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M
648-144-00-9	Ugljevite tečnosti, ekstrakt ekstrakcije rastvaračem. [Proizvod bez rastvarača, dobijen destilacijom rastvarača iz filtrata ekstrakta uglja dobijenog ekstrakcijom rastvaračem. Crna, polučvrsta složena smješa aromatičnih ugljovodonika sa kondenzovanim prstenovima, aromatičnih azotnih, sumpornih i kiseoničnih jedinjenja, različitih fenola, i njihovih alkil derivata.]	302-683-3	94114-48-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H M

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-145-00-4	Katran mrkog uglja; [Ulje destilovano iz katrana mrkog uglja. Sastoji se pretežno od alifatičnih, naftenskih ugljovodonika sa jednim do tri aromatična prstena, njihovih alkil derivata, heteroaromatičnih sa jednim do dva fenolna prstena sa tačkom ključanja u opsegu od 150 °C 360 °C (302 °F do 680 °F)].	309-885-0	101316-83-0	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-146-00-X	Katran, mrki ugalj, niskotemperaturni; [Katran dobijen niskotemperaturnom karbonizacijom i gasifikacijom mrkog uglja. Sastoji se pretežno od alifatičnih, naftenskih i cikličnih aromatičnih i heteroaromatičnih ugljovodonika i cikličnih fenola]	309-886-6	101316-84-1	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-147-00-5	Lako ulje (ugalj), koksna peć; Sirovi benzen; [Isparljiva organska tečnost odvojena iz gasa koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700°C) suvoj destilaciji uglja.Sastoji se uglavnom od benzena, toluena i ksilena. Može sadržati druge ugljovodonike u manjim količinama.]	266-012-5	65996-78-3	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-148-00-0	Destilati (ugalj), ekstrakcija tečnim rastvaračem, primarni; [Tečnost dobijena kondenzacijom para koje se razvijaju u toku ekstrakcije rastvaračem uglja, na povišenoj temperaturi, sa intervalom ključanja u opsegu 30 - 300 °C(86 °F do 572 °F)približno. Sastoji se najvećim dijelom od djelimično hidrogenizovanih kondenzovanih aromatičnih ugljovodonika, aromatičnih jedinjenja koja sadrže azot, kiseonik i sumpor, i njihovih, uglavnom C ₄ - C ₁₄ alkil derivata.]	302-688-0	94114-52-0	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-149-00-6	Destilati (ugalj), ekstrakcija rastvaračem hidrokrakovani; [Destilat dobijen hidrokrakovanjem ekstrakta uglja, ili rastvora dobijenog: a) ekstrakcijom rastvaračem, ili b) superkritičnom (gasnom) ekstrakcijom. Interval ključanja ima u opsegu 30 - 300 °C (86 °F do 572 °F) približno. Sastoji se uglavnom od aromatičnih, hidrogenizovanih aromatičnih i naftenskih jedinjenja, njihovih alkil derivata, i alkana, uglavnom C ₄ - C ₁₄ . Mogu biti prisutna i aromatična jedinjenja koja sadrže azot, sumpor i kiseonik.]	302-689-6	94114-53-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-150-00-1	Benzin, (ugalj), ekstrakcija rastvaračem, hidrokrakovan; [Fracija destilata dobijena hidrokrakovanjem ekstrakta uglja, ili rastvora dobijenog: a) ekstrakcijom rastvaračem, ili b) superkritičnom (gasnom) ekstrakcijom. Interval ključanja ima u opsegu 30 - 180 °C(86 °F do 356 °F) približno.Sastoji se uglavnom od aromatičnih, hidrogenizovanih aromatičnih i naftenskih jedinjenja, njihovih alkil derivata, i alkana, uglavnom C ₄ – C ₉ . Mogu biti prisutna i aromatična jedinjenja koja sadrže azot, sumpor i kiseonik.]	302-690-1	94114-54-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-151-00-7	<p>Motorni benzin, ekstrakcija uglja rastvaračem, hidrokrakovani benzin;</p> <p>(Gorivo za motore dobijeno: a) «reformingom» frakcije prečišćenog benzina iz proizvoda hidrokrakovanja ekstrakta uglja, ili b) iz rastvora dobijenog ekstrakcijom rastvaračem, ili c) superkritičnom (gasnom) ekstrakcijom. Ima interval ključanja u opsegu 30 - 180 °C (86 °F do 356 °F) približno. Sastoji se uglavnom od aromatičnih i naftenskih ugljovodonika, njihovih alkil derivata, i alkana, uglavnom C₄ - C₉.)</p>	302-691-7	94114-55-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
648-152-00-2	<p>Destilati (ugalj), solventna ekstrakcija, hidrokrakovani srednji;</p> <p>[Destilat dobijen hidrokrakovanjem ekstrakta uglja, ili rastvora dobijenog: a) ekstrakcijom rastvaračem, ili b) superkritičnom (gasnom) ekstrakcijom. Interval ključanja ima u opsegu 180 - 300 °C (356 °F do 572 °F) približno. Sastoji se uglavnom od aromatičnih jedinjenja sa dva prstena, hidrogenizovanih aromatičnih i naftenskih jedinjenja, njihovih alkil derivata, i alkana, uglavnom C₉ - C₁₄. Mogu biti prisutna i jedinjenja azota, sumpora i kiseonika.]</p>	302-692-2	94114-56-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-153-00-8	Destilati (ugalj), ekstrakcija rastvaračem, hidrokrakovani i hidrogenizovani, srednji; [Destilat dobijen hidrogenizacijom hidrokrakovanog srednjeg destilata ekstrakta uglja, ili rastvora dobijenog: a) ekstrakcijom rastvaračem, ili b) superkritičnom (gasnom) ekstrakcijom. Interval ključanja ima u opsegu 180 - 280 °C (356 °F do 536 °F) približno. Sastoji se uglavnom od hidrogenizovanih aromatičnih jedinjenja sa dva prstena i njihovih alkil derivata, i alkana, uglavnom C ₉ - C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
648-154-00-3	Goriva, mlazno gorivo, solventna ekstrakcija, hidrokrakovano, hidrogenizovano; [Gorivo za mlazne motore proizvedeno hidrogenizacijom srednje destilacione frakcije proizvedene hidrokrakovanjem ekstrakta uglja ili iz rastvora proizvedenog ekstrakcijom rastvaračem ili superkritičnom gasnom ekstrakcijom sa intervalom ključanja približno od 180°C do 225 °C(356 °F do 473 °F.)Sastoji se uglavnom od hidrogenizovanih ugljovodonika sa dva prstena i njihovih alkil derivata koji imaju pretežno broj C atoma u opsegu od C ₁₀ do C ₁₂]	302-694-3	94114-58-6	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
648-155-00-9	Goriva, dizel gorivo, ekstrakcija rastvaračem, hidrokrakovano, hidrogenizovano; [Dizel motorno gorivo dobijeno hidrogenizacijom srednje destilacione frakcije dobijene hidrokrakovanjem ekstrakta uglja ili rastvora dobijenog ekstrakcijom rastvaračem ili superkritičnom gasnom ekstrakcijom sa intervalom ključanja u opsegu približno od 220°C do 280 °C(392 °F do536 °F.). Sastoji se pretežno od hidrogenizovanih ugljovodonika sa dva prstena i njihovih alkilderivata sa brojem C atoma približno od C ₁₁ do C ₁₄ .]	302-695-9	94114-59-7	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H
648-156-00-4	Lako ulje (ugalj), proces polukoksovanja; Svježe ulje; [Isparljiva organska tečnost kondenzovana iz gasa razvijenog u toku niskotemperaturne (ispod 700°C (1292 °F)suve destilacije uglja. Sastoji se uglavnom od C ₆ -10 ugljovodonika.]	292-635-7	90641-11-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		H J
649-001-00-3	Ekstrakti (nafta), laki destilatni naftenski rastvarač	265-102-1	64742-03-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-002-00-9	Ekstrakti (nafta), teški destilatni parafinski rastvarač	265-103-7	64742-04-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-003-00-4	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač	265-104-2	64742-05-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-004-00-X	Ekstrakti (nafta), teški naftenski destilatni rastvarač	265-111-0	64742-11-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-005-00-5	Ekstrakti (nafta), rastvarač lakog vakuum gasnog ulja	295-341-7	91995-78-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-006-00-0	Ugljovodonici C ₂₆₋₅₅ , bogati aromatičnim ugljovodicima	307-753-7	97722-04-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-007-00-6	Masne kiseline, "talno ulje"(voštano ulje), proizvodi reakcije sa iminodietanolom i bornom kiselinom	400-160-5	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-37-61		
649-008-00-1	Ostaci (nafta), atmosferska kolona; Ulje za loženje; [Složeni ostatak destilacije sirove nafte na atmosferskom pritisku. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom > C ₂₀ , i ključa iznad 350 °C (662° F). Obično sadrži 5 % (masenih), ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-045-2	64741-45-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-009-00-7	Gasna ulja (nafta), teška vakuumska; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte na. Sastoji se pretežno od C ₂₀ - C ₅₀ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 350 - 600 °C (662° F do 1112 ° F) približno. Obično sadrži 5 % (masenih), ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-058-3	64741-57-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-010-00-2	Destilati (nafta), teški katalitički krakovani; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, uglavnom C ₁₅ - C ₃₅ , sa intervalom ključanja u opsegu 260 - 500 °C (500° F do 932 ° F). Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-063-0	64741-61-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-011-00-8	Izbistrena ulja (nafta), katalitički krakovana; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao zaostala frakcija u destilaciji proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom > C ₂₀ , i ključa iznad 350 °C(662° F). Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-064-6	64741-62-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-012-00-3	Ostaci (nafta), hidrokrakovani; Ulje za loženje. [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao zaostala frakcija u destilaciji proizvoda hidrokrakovanja. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom > C ₂₀ , i ključa iznad 350 °C(662 ° F).]	265-076-1	64741-75-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-013-00-9	Ostaci (nafta), termički krakovani; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao zaostala frakcija u destilaciji proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se od nezasićenih ugljovodonika, uglavnom > C ₂₀ , ključa iznad 350 °S (662 ° F).. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-081-9	64741-80-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-014-00-4	Destilati (nafta), teški termički krakovani; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao frakcija u destilaciji proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se od nezasićenih, uglavnom C ₁₅ - C ₃₆ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 260 °S - 480 °C (500 ° F - 896 °S). Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova]	265-082-4	64741-81-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-015-00-X	Gasna ulja (nafta), hidrogenizovana, vakuumska; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom frakcije nafte. Sastoji se uglavnom od C ₁₃ - C ₅₀ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 230 - 600 °C (446 °F - 1112 °F) približno. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-162-9	64742-59-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-016-00-5	Ostaci (nafta), iz atmosferske kolone, hidrodesulfurizovani, Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom ostatka iz atmosferske kolone, pod reakcionim uslovima potrebnim za uklanjanje uglavnom organskih sumpornih jedinjenja. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom >C ₂₀ , ključa iznad 350 °C (662 ° F). Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-181-2	64742-78-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-017-00-0	Gasna ulja (nafta), hidrodesulfurizovana teška vakuum; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u procesu katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₂₀ - C ₅₀ , sa intervalom ključanja u opsegu 350 - 600 °C (446 °F - 1112 °F) približno. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-189-6	64742-86-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-018-00-6	Ostaci (nafta), parno-krakovani; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao zaostala frakcija u destilaciji proizvoda parnog krakovanja (uključujući parno krakovanje radi proizvodnje etilena). Sastoji se najvećim dijelom od nezasićenih ugljovodonika, uglavnom >C ₁₄ , i ključa iznad 260 °C (500 ° F). . Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-193-8	64742-90-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-019-00-1	Ostaci (nafta), atmosferski; Ulje za loženje. [Složeni ostatak destilacije sirove nafte na atmosferskom pritisku. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom > C ₁₁ , i ključa iznad 200 °C(392 ° F).Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	269-777-3	68333-22-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-020-00-7	Izbistrena ulja (nafta), hidrodesulfurizovana katalitički krakovana; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz katalitički krakovanog izbistrenog ulja hidrogenizacijom (sumpor se redukuje do vodonik-sulfida koji se uklanja. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom > C ₂₀ , ključa iznad 350 °C (662 °F). Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	269-782-0	68333-26-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-021-00-2	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani katalitički krakovani, srednji; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena hidrogenizacijom srednjih destilata katalitičkog krakovanja, čime se sumporna jedinjenja redukuju do vodonik-sulfida i tako se uklanjaju. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₁₁ - C ₃₀ , sa intervalom ključanja u opsegu 205 - 450 °C (401 °F - 842 °F) približno. Sadrži relativno veliku količinu tricikličnih aromatičnih ugljovodonika.]	269-783-6	68333-27-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-022-00-8	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani katalitički krakovani, teški; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena hidrogenizacijom teških destilata katalitičkog krakovanja čime se sumporna jedinjenja redukuju do vodonik-sulfida i tako se uklanjaju. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₁₅ - C ₃₅ , sa intervalom ključanja u opsegu 260 - 500 °C (500 °F - 932 °F) (približno. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.)]	269-784-1	68333-28-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-023-00-3	Ulje za loženje, ostaci-primarna gasna ulja, visoko-sumporna; Ulje za loženje	270-674-0	68476-32-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-024-00-9	Ulje za loženje, ostatak; Mazut; [Tečni proizvod iz različitih rafinerijskih tokova, najčešće njihovi ostaci. Sastav je složen i zavisi od tipa (vrste) upotrebljene sirove nafte]	270-675-6	68476-33-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-025-00-4	Ostaci (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reformata; Ulje za loženje; [Složeni ostatak od destilacije ostatka frakcionatora katalitičkog reformata. Ključa iznad 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-026-00-X	Ostaci (nafta), teško koksno gasno ulje i vakuum gasno ulje; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ostatak destilacije teškog koksno gasnog ulja i vakuum gasnog ulja. Uglavnom se sastoji od > C ₁₃ ugljovodonika, sa tačkom ključanja iznad 230 °C(446 °F)]	270-796-4	68478-17-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-027-00-5	Ostaci (nafta), teški koksni i laki vakuumski; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ostatak destilacije teškog koksno gasnog ulja i lakog vakuum gasnog ulja. Uglavnom se sastoji od > C ₁₃ ugljovodonika, sa tačkom ključanja iznad 230 °C. (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-028-00-0	Ostaci (nafta), laki vakuum; Ulje za loženje; [Složeni ostatak vakuum destilacije ostatka atmosferske destilacije sirove nafte. Uglavnom se sastoji od > C ₁₃ ugljovodonika, sa tačkom ključanja iznad 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-029-00-6	Ostaci (nafta), parno-krakovani laki; Ulje za loženje; [Složeni ostatak destilacije proizvoda parnog krakovanja. Uglavnom se sastoji od aromatičnih i nezasićenih > C ₇ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 101 - 555 °C (214 °F - 1030 °F) približno.]	271-013-9	68513-69-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-030-00-1	Ulje za loženje, No 6; Ulje za loženje; [Destilat sa minimalnim viskozitetom od 197 mm ² /s na 37,7 °C do maksimalno 1970 mm ² /s na 37,7 °C.]	271-34-7	68553-00-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-031-00-7	Ostaci (nafta), postrojenje za izvdajnja lakih frakcija, niskosumporni; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika sa niskim sadržajem sumpora, dobijena fracionisanjem ostataka iz postrojenja za izdvajanje lakih frakcija destilata sirove nafte. To je ostatak posle uklanjanja primarnog benzina, kerozina i gasnog ulja.]	271-763-7	68607-30-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-032-00-2	Gasna ulja (nafta), teška atmosferska; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji od uglavnom od C ₇ - C ₃₅ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 121 - 510 °C (250 °F - 950 °F) približno.]	272-184-2	68783-08-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-033-00-8	Ostaci (nafta), koksni skruber (prečistač gasova), sadrži kondenzovana aromatična jedinjenja Ulje za loženje; [Vrlo složena smješa ugljovodonika dobijena kao ostatak destilacije vakuum ostatka i proizvoda termičkog krakovanja. Uglavnom se sastoji od ugljovodonika, uglavnom > C ₂₀ , i ključa, približno, iznad 350 °C (662 °F). Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	272-187-9	68783-13-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-034-00-3	Destilati (nafta), vakuum destilacija ostataka atmosferske destilacije nafte; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte]	273-263-4	68955-27-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-035-00-9	Ostaci (nafta), parno-krakovani, smolasti; Ulje za loženje; [Složena smješa dobijena kao ostatak destilacije ostataka parno krakovane nafte.]	273-272-3	68955-36-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-036-00-4	Destilati (nafta), vakuumski, srednji; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₁₄ – C ₄₂ , sa intervalom ključanja u opsegu 250 - 545 °C (482 °F - 1013 °F približno. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	274-683-0	70592-76-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-037-00-X	Destilati (nafta), vakuumski, laki; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₁₁ – C ₃₅ , sa intervalom ključanja u opsegu 250 - 545 °C (482 °F - 1013 °F) približno.]	274-684-6	70592-77-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-038-00-5	Destilati (nafta), vakuum; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka destilacije sirove nafte na atmosferskom pritisku. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₁₅ – C ₅₀ , sa intervalom ključanja u opsegu 270 - 600 °C (518 °F - 1112 °F) približno. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	274-685-1	70592-78-8	Karc.kat..2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-039-00-0	Gasna ulja (nafta), hidrodesulfurizovana sirovina za "teško" koksovanje; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena hidrodesulfurizacijom destilata sirovina za "teško" koksovanje. Sastoji se od ugljovodonika, uglavnom C ₁₈ – C ₄₄ , sa intervalom ključanja u opsegu 304 - 548 °C (579 °F - 1018 °F) približno. Obično sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	285-555-9	85117-03-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-040-00-6	Ostaci (nafta), parno-krakovani, destilati; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u proizvodnji rafinisanog naftnog katrana destilacijom parno krakovanog katrana. Sastoji se uglavnom od aromatičnih i drugih ugljovodonika, i organskih sumpornih jedinjenja.]	292-657-7	90669-75-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-041-00-1	Ostaci (nafta), vakuumski, laki; Ulje za loženje; [Složeni ostatak vakuum destilacije ostatka destilacije sirove nafte na atmosferskom protisku. Sastoji se od > C ₂₄ ugljovodonika, i ključa iznad 390 °C(734 °F)]	292-658-2	90669-76-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-042-00-7	Ulje za loženje, teško, visokosumporno; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se uglavnom od alifatičnih, aromatičnih i alicikličnih ugljovodonika, uglavnom > C ₂₅ , i ključa iznad 400 °C. (752 °F)]	295-396-7	92045-14-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-043-00-2	Ostaci (nafta), katalitičko krakovanje; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodnika dobijena kao ostatak destilacije proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od > C ₁₁ ugljovodnika, i ključa iznad 200 °C. (392 °F)]	295-511-0	92061-97-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-044-00-8	Destilati (nafta), kat. krakovani, srednji, termički razoreni; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodnika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja, koja je korišćena kao fluid za prenos toplote. Sastoji se uglavnom od ugljovodnika koji ključaju u opsegu 220 – 450 °C (428 °F - 842 °F). Ova smješa često sadrži i organska sumporna jedinjenja.]	295-990-6	92201-59-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-045-00-3	Uljni ostaci (nafta); Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodnika, sumpornih jedinjenja i organo-metalnih jedinjenja, dobijena kao ostatak rafinerijskog frakcionacionisanja u procesima krakovanja. Dobija se u obliku ulja, viskoziteta višeg od 2 cSt na 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-046-00-9	Ostaci, parno-krakovani, termički obrađeni; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodnika dobijena obradom i destilacijom sirove parno krakovane nafte. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodnika, ključa iznad 180 °S. (356 °F)]	308-733-0	98219-64-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-047-00-4	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani, punog opsega, srednji ; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena hidrogenizacijom naftne sirovine. Sastoji se uglavnom od C ₉ - C ₂₅ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 150 - 400 °C (302 °F - 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-048-00-X	Ostaci (nafta), frakcionator katalitičkog reformata; Ulje za loženje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao frakcija zaostala u destilaciji proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se pretežno od C ₁₀ do C ₂₅ aromatičnih ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu 160 - 400 °C.(320 °F - 725 °F). Obično sadrži 5 % (masenih), ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	265-069-3	64741-67-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-049-00-5	Nafta; Sirova nafta; [Kompleksna smješa ugljovodonika. Sastoji se pretežno od alifatičnih, alicikličnih i aromatičnih ugljovodonika. Može takođe sadržati male količine azotnih, kiseoničnih i sumpornih jedinjenja. Obuhvata lake, srednje i teške nafte, kao i ulja dobijena iz katranskog pijeska. Ugljovodonični materijali zahtijevaju velike hemijske promjene da bi se preveli u sirovine za rafinaciju nafte, kao što su sirova ulja iz škrljaca, poboljšana ulja iz škrljaca i tečna goriva iz uglja nisu uključena u ovu definiciju]	232-298-5	8002-05-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-050-00-0	Destilati (nafta) laki parafinski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se pretežno od C ₁₅ - C ₃₀ ugljovodonika, u obliku je ulja viskoznosti niže od 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno veliku količinu zasićenih alifatičnih ugljovodonika uobičajenih za ovu frakciju sirove nafte.]	265-051-5	64741-50-0	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-051-00-6	Destilati (nafta), teški parafinski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka destilacije sirove nafte na atmosferskom pritisku. Sastoji se pretežno od C ₂₀ - C ₅₀ ugljovodonika, u obliku je ulja minimalne viskoznosti 19 m ² /s na 40 °C. Sadrži relativno veliki udeo zasićenih alifatičnih ugljovodonika]	265-052-0	64741-51-1	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-052-00-1	Destilati (nafta), laki naftenski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se pretežno od C ₁₅ - C ₃₀ ugljovodonika, u obliku je ulja viskoznosti niže od 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno mali broj <i>n</i> -alkana]	265-053-6	64741-52-2	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-053-00-7	Destilati (nafta), teški naftenski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena vakuum destilacijom ostatka atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se pretežno od C ₂₀ - C ₅₀ ugljovodonika, u obliku je ulja minimalne viskoznosti 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno mali broj <i>n</i> -alkana.]	265-054-1	64741-53-3	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-054-00-2	Destilati (nafta), teški naftenski, obrađeni kiselinom; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sa sulfatnom kiselinom. Sastoji se pretežno od C ₂₀ - C ₅₀ ugljovodonika, u obliku je ulja minimalne viskoznosti 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno mali broj <i>n</i> -alkana.]	265-117-3	64742-18-3	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-055-00-8	Destilati (nafta), laki naftenski, obrađeni kiselinom; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sa sulfatnom kiselinom. Sastoji se pretežno od C ₁₅ - C ₃₀ ugljovodonika, u obliku je ulja viskoznosti manje od 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno mali broj <i>n</i> -alkana.]	265-118-9	64742-19-4	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-056-00-3	Destilati (nafta), teški parafinski, obrađeni kiselinom; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika, dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sa sulfatnom kiselinom. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika sa dominacijom C ₂₀ - C ₅₀ članova, u obliku je ulja minimalne viskoznosti 19 mm ² /s na 40 °C.]	265-119-4	64742-20-7	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-057-00-9	Destilati (nafta), laki parafinski, obrađeni kiselinom; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje. [Složena smješa ugljovodonika, dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sa sulfatnom kiselinom. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika sa dominacijom C ₁₅ – C ₃₀ članova, u obliku je ulja viskoznosti manje od 19 mm ² /s na 40 °C.]	265-121-5	64742-21-8	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-058-00-4	Destilati (nafta), hemijski neutralisani teški parafinski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz destilata posle hemijskog odstranjivanja kiselih supstanci. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₂₀ - C ₅₀ članova, u obliku je ulja minimalne viskoznosti 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno veliki ude o alifatičnih ugljovodonika.]	265-127-8	64742-27-4	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-059-00-X	Destilati (nafta), hemijski neutralizovani laki parafinski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz destilata posle hemijskog odstranjivanja kiselih supstanci. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁₅ – C ₃₀ članova, u obliku je ulja viskoznosti manje od 19 mm ² /s na 40 °C.]	265-128-3	64742-28-5	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-060-00-5	Destilati (nafta), hemijski neutralizovani teški naftenski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz destilata posle hemijskog odstranjivanja kiselih supstanci. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₂₀ - C ₅₀ članova, u obliku je ulja minimalne viskoznosti 19 mm ² /s na 40 °C. Sadrži relativno mali broj <i>n</i> -alkana.]	265-135-1	64742-34-3	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-061-00-0	Destilati (nafta), hemijski neutralizovani, laki naftenski; Nerafinisano ili blago rafinisano bazno ulje. [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz destilata posle hemijskog odstranjivanja kiselih supstanci. Sastoji se pretežno od ugljovodonika, sa dominacijom članova C ₁₅ – C ₃₀ , u obliku je ulja viskoznosti manje od 19 m m ² /s na 40 °C. Sadrži relativno mali broj <i>n</i> -alkana.]	265-136-7	64742-35-4	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-062-00-6	Gasovi (nafta), gasoviti proizvod depropanizacije katalitički krakovanog benzina, bogat sa C ₃ , bez kiselih sastojaka; Naftni gas; (Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem katalitički krakovanih ugljovodonika i prečišćena uklanjanjem kiselih nečistoća. Sastoji od C ₂ -C ₄ ugljovodonika, sa dominacijom C ₃ .)	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-063-00-1	Gasovi (nafta), katalitičko krakovanje; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od alifatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁ -C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-064-00-7	Gasovi (nafta), katalitičko krakovanje, sa C ₁₋₅ bogati; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijenih destilacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krakovanja. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma u opsegu od C ₁ do C ₆ , pretežno C ₁ do C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-065-00-2	Gasovi (nafta), krajnji proizvod stabilizatora katalitički polimerizovanog benzina, sa C ₂₋₄ bogati; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijenih frakcionom stabilizacijom katalitički polimerizovanog benzina. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma u opsegu od C ₂ do C ₆ , pretežno C ₂ do C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-066-00-8	Gasovi (nafta), katalitički reforming, sa C ₁₋₄ bogati; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma u opsegu C ₁ do C ₆ , pretežno C ₁ do C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-067-00-3	Gasovi (nafta), C ₃₋₅ olefinsko-parafinska sirovina za alkilovanje; Naftni gas; [Složena smješa C ₃ - C ₅ olefinskih i parafinskih ugljovodonika koja služi kao sirovina za proces alkilovanja. Temperatura sredine obično je viša od kritične temperature ove smješe.]	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-068-00-9	Gasovi (nafta), sa C ₄ bogati Naftnih gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog frakcionisanja. Sastoji se od C ₃ - C ₄ alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-069-00-4	Gasovi (nafta), krajnji proizvodi deetanizera; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom gasnih i benzinskih frakcija iz procesa katalitičkog krakovanja. Sadrži pretežno etan i etilen.]	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-070-00-X	Gasovi (nafta), proizvodi iz deezobutanizera); Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena atmosferskom destilacijom toka butan-butilen. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika, pretežno C ₃ - C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-071-00-5	Gasovi (nafta), suvi gas iz depropanizera, bogat propenom; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom iz gasnih i benzinskih frakcija dobijenih katalitičkim krakovanjem. Sastoji se pretežno od propilena sa nešto etana i propana.]	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-072-00-0	Gasovi (nafta), gas iz depropanizera; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom iz gasnih i benzinskih frakcija dobijenih katalitičkim krakovanjem. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika, uglavnom C ₂ - C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-073-00-6	Gasovi (nafta), rekuperirani gasovi iz postrojenja depropanizacije; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem iz raznovrsnih ugljovodoničnih tokova. Sastoji se pretežno od C ₁ - C ₄ ugljovodonika, sa dominacijom propana.]	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-074-00-1	Gasovi (nafta), sirovina za "Girbatol" jedinicu; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika koja se upotrebljava kao sirovina u "Girbatol" jedinici za uklanjanje vodonik sulfida. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma pretežno u opsegu C ₂ do C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-075-00-7	Gasovi (nafta), frakcionator izomerizovanog benzina, C ₄ bogati, bez vodonik-sulfida; Naftni gas	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Grafične koncentracije	Napomene
649-076-00-2	Otpadni gas (nafta), katalitički krakovano izbistreno ulje i frakcionisani vakuum ostatak iz refluks-posude termičkog krakovanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem izbistrenog ulja iz katalitičkog krakovanja, i vakuum ostatka termičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-077-00-8	Otpadni gas (nafta), apsorber u stabilizaciji (frakcionisanju) katalitički krakovanog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena stabilizacijom katalitički krakovanog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-078-00-3	Otpadni gas (nafta), frakcionator smješe gasova iz katalitičkog krakovanja, katalitičkog reformera i hidrodesulfurizatora; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem proizvoda iz procesa katalitičkog krakovanja, katalitičkog reforminga i hidrodesulfurizacije, prečišćena od kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-079-00-9	Otpadni gas (nafta), frakciona stabilizacija katalitički reformiranog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-080-00-4	Otpadni gas (nafta), zasićena smješa iz gasnog postrojenja, bogat sa C ₄ ; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom destilacijom (frakcionom stabilizacijom) primarnog benzina, otpadnog gasa destilacije i otpadnog gasa stabilizatora katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od C ₃ - C ₆ ugljovodonika, sa dominacijom butana i izobutana.]	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-081-00-X	Otpadni gas (nafta), postrojenje za rekuperaciju zasićenog gasa, C ₁₋₂ bogat; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem otpadnog gasa destilacije, primarnog benzina, i otpadnog gasa stabilizatora reformiranog benzina. Sastoji se uglavnom od C ₁ - C ₅ ugljovodonika, sa dominacijom metana i etana.]	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-082-00-5	Otpadni gas (nafta), termičko kraakovanje vakuum ostataka; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena termičkim krakovanjem vakuum ostataka. Sastoji se od ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-083-00-0	Ugljovodonici, sa C ₃₋₄ bogati, naftni destilat; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom i kondenzacijom iz sirove nafte. Sastoji se uglavnom od C ₃ - C ₅ ugljovodonika, sa dominacijom C ₃ i C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-084-00-6	Gasovi (nafta), iz deheksanizera primarnog benzina punog opsega ključanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem primarnog benzina cijelog opsega ključanja. Sastoji se od ugljovodonika, pretežno C ₂ -C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-085-00-1	Gasovi (nafta), iz depropanizera hidrokrakovanja, bogati ugljovodonicima; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrokrakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika sa dominacijom članova u opsegu C ₁ - C ₄ . Može sadržati i male količine vodonika i vodonik-sulfida.]	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-086-00-7	Gasovi (nafta), iz stabilizatora lakog primarnog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena stabilizacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₂ - C ₆ članova.]	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-087-00-2	Ostaci (nafta), spliter alkilovanja, C ₄ bogati; Naftni gas; [Složeni ostatak destilacije tokova iz različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od C ₄ - C ₅ ugljovodonika, sa dominacijom butana, sa intervalom ključanja u opsegu -11.7 do 27.8 °C (11 ° F do 82 ° F) približno.]	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-088-00-8	Ugljovodonici, C ₁₋₄ ; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena termičkim krakovanjem i apsorpcijom, i destilacijom sirove nafte. Sastoji se pretežno od C ₁ - C ₄ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu -164 °S do -0,5 °C (- 263 °F do 31 °F) °S približno.]	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-089-00-3	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , slađeni (bez sumpora i kiselih primesa) Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena sladenjem (konverzijom merkaptana odnosno smanjenjem sadržaja sumpornih jedinjenja, i uklanjanjem kiselih nečistoća) ugljovodoničnih gasnih smješa. Sastoji se pretežno od C ₁ - C ₄ ugljovodonika, sa intervalom ključanja u opsegu -164 do - 0,5 °C (- 263 °F do 31 °F) približno.]	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-090-00-9	Ugljovodonici, C ₁₋₃ ; Naftni gas; [Složena smeša ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma pretežno u opsegu C ₁ do C ₃ i ključaju u opsegu približno približno - 164 °C do - 42 °C (- 263 °F do - 44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-091-00-4	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , frakcija debutanizera Naftni gas;	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-092-00-X	Gasovi (nafta), C ₁₋₅ , vlažni; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika proizvedenih destilacijom sirove nafte i/ili krakovanjem gasnog ulja destilacije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma pretežno u opsegu C ₁ do C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-093-00-5	Ugljovodonici, C ₂₋₄ ; Naftni gas;	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-094-00-0	Ugljovodonici, C ₃ ; Naftni gas;	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-095-00-6	Gasovi (nafta), sirovina za alkilovanje; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkim krakovanjem gasnog ulja. Sastoji se od ugljovodonika sa dominacijom C ₃ – C ₄ članova.]	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-096-00-1	Gasovi (nafta), frakcionisanje težih frakcija iz procesa depropanizacije; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem (donjih) frakcija iz procesa depropanizacije. Sastoji se pretežno od butana, izobutana i butadiena.]	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-097-00-7	Gasovi (nafta), rafinerijska smješa; Naftni gas; [Složena smješa dobijena iz različitih procesa. Sastoji se od vodonika, vodonik- sulfida, i ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-098-00-2	Gasovi (nafta), katalitičko krakovanje; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika, sa dominacijom C ₃ - C ₅ članova.]	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-099-00-8	Gasovi, C ₂₋₄ , sladeni, Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena prečišćavanjem naftnog destilata sladenjem - konverzijom merkaptana odnosno smanjenjem sadržaja sumpornih jedinjenja, i uklanjanjem kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika, sa dominacijom C ₂ - C ₄ članova, sa intervalom ključanja u intervalu -51 °S do -34 °C (- 60 °F do - 30 °F približno.)]	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-100-00-1	Gasovi (nafta), frakcionisanje sirove nafte; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova]	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-101-00-7	Gasovi (nafta), iz deheksanizera; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem spojenih benzinskih tokova. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-102-00-2	Gasovi (nafta), laki primarni benzin iz stabilizatora frakcionisanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijenih frakcionisanjem lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma pretežno u opsegu C ₁ do C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-103-00-8	Gasovi (nafta), iz stripera (razdjeljivača) posle "unifiner" desulfurizacije benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u "unifiner" postrojenju za desulfurizaciju benzina, odvojena u striperu (razdjeljivaču) od benzinskih proizvoda. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-104-00-3	Gasovi (nafta), iz katalitičkog reforminga primarnog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem ukupnog efluenta iz katalitičkog reforminga primarnog benzina. Sastoji se od metana, etana i propana.]	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-105-00-9	Gasovi (nafta), iz splitera katalitičkog fluidizacionog krakovanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem sirovine za C ₃ – C ₄ spliter. Sastoji se pretežno od C ₃ ugljovodonika.]	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-106-00-4	Gasovi (nafta), iz primarnog stabilizatora; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem tečne faze iz prve kolone postrojenja za destilaciju sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-107-00-X	Gasovi (nafta), debutanizer katalitički krakovanog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem katalitički krakovanog benzina. Sastoji se od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-108-00-5	Otpadni gas, (nafta), stabilizator katalitički krakovanog benzina i destilata katalitičkog krakovanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem katalitički krakovanog benzina i destilata. Sastoji se pretežno od ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-109-00-0	Otpadni gas (nafta), apsorber destilata termičkog krakovanja, gasnog ulja i benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena separacijom destilata termičkog krakovanja, benzina i gasnog ulja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-110-00-6	Otpadni gas (nafta), frakcioni stabilizator termički krakovanih ugljovodonika, petrol-koksovanje; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom stabilizacijom termički krakovanih ugljovodonika iz procesa petrol-koksovanja. Sastoji se od ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-111-00-1	Gasovi (nafta), laki, dobijeni termičkim krakovanjem, bogati butadienom; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika, sa dominacijom C ₄ članova.]	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-112-00-7	Gasovi (nafta), gasovi iz stabilizatora u procesu katalitičkog reforminga primarnog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom destilacijom iz ukupnog effluenta iz procesa katalitičkog reforminga primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, sa dominacijom C ₂ - C ₄ članova.]	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-113-00-2	Ugljovodonici, C ₄ ; Naftni gas;	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-114-00-8	Alkani, C ₁₋₄ , sa C ₃ bogati, Naftni gas;	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-115-00-3	Gasovi (nafta), termički (parom)-krakovani, sa C ₃ bogati; Naftni gas; [Složena smješa gasovitih ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se pretežno od propilena sa nešto propana, sa intervalom ključanja u opsegu -70 do 0 °C (-94 °F do 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-116-00-9	Ugljovodonici, C ₄ , destilat termičkog(parnog) krakovanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se pretežno od C ₄ ugljovodonika, sa dominacijom 1- i 2-butena, sadrži i butan i izobuten, ima interval ključanja u opsegu -12 do 5 °C (10.4 °F do 41 °F) približno.]	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-117-00-4	Naftni gasovi, tečni, sladeni, C ₄ frakcija; Naftni gas; [Složena smješa gasovitih ugljovodonika dobijena sladenjem (oksidacija merkaptana i/ili neutralizacija-uklanjanje kiselih nečistoća) likvifikovane naftne gasne smješe. Sastoji se pretežno od C ₄ zasićenih i nezasićenih ugljovodonika.]	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		HKS
649-118-00-X	Ugljovodonici, C ₄ , bez 1,3-butadiena- i izobutena; Naftni gas;	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-119-00-5	Rafinatti (nafta), C ₄ frakcija termički krakovana, ekstrahovana bakar-amonijum-acetatom, C ₃₋₅ i C ₃₋₅ nezasićeni, bez butadiena; Naftni gas;	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-120-00-0	Gasovi (nafta), sirovina zaaminski sistem; Rafinerijski gas; [Sirovinski gas zaaminski postupak uklanjanja vodonik-sulfida. Sastoji se pretežno od vodonika. Može sadržati i ugljenik (II)oksid, ugljenik (IV)oksid, vodonik-sulfid i C ₁ -C ₅ pretežno, alifatične ugljovodonike uključujući benzen.]	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-121-00-6	Gasovi (nafta), iz jedinice za hidrodesulfurizaciju benzena; Rafinerijski gas; [Otpadni gasovi dobijeni u benzenskoj jedinici. Sastoje se prvenstveno od vodonika. Mogu sadržati ugljen-monoksid i C ₁ - C ₆ ugljovodonike, uključujući benzen.]	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-122-00-1	Gasovi (nafta), jedinica za recikliranje benzena, bogati vodikom; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena recikliranjem gasova benzenske jedinice. Sastoji se uglavnom od vodonika sa različitim, malim količinama ugljenik(II)oksida, i C ₁ - C ₆ ugljovodonika.]	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-123-00-7	Gasovi (nafta), iz namiješanog ulja, bogati azotom i vodikom; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom namiješanog ulja. Sastoji se prvenstveno od vodonika i azota, sa različitim malim količinama ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida i alifatičnih, pretežno C ₁ - C ₅ ugljovodonika.	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-124-00-2	Gasovi (nafta), gasovi iz stripera katalitički reformiranog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od vodonika i zasićenih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-125-00-8	Gasovi (nafta), C ₆₋₈ reciklirani katalitički reformat; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga C ₆ -C ₈ sirovine koja je reciklirana u cilju očuvanja vodonika. Sastoji se prvenstveno od vodonika. Može sadržati različite, male količine ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida, azota i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-126-00-3	Gasovi (nafta), iz katalitičkog reforminga C ₆₋₈ ; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasovitih ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga C ₆ -C ₈ sirovine. Sastoji se od C ₁ - C ₅ ugljovodonika, i vodonika.]	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-127-00-9	Gasovi (nafta), C ₆₋₈ povratni tok katalitičkog reforminga, bogat vodonikom; Rafinerijski gas	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-128-00-4	Gasovi (nafta), C ₂ -povratni tok; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom vodonika iz gasnog toka koji se sastoji pretežno od vodonika, sa malim količinama azota, ugljenik(II)oksida, metana, etana i etilena. Sastav smješe najvećim dijelom čine ugljovodonici kao što su metan, etan i etilen, sa malim količinama vodonika, azota i ugljenik(II)oksida.]	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-129-00-X	Gasovi (nafta), suvi kiseli, iz jedinice za koncentrovanje gasova; Rafinerijski gas; [Složena smješa suvih gasova iz jedinice za koncentrovanje gasova. Sastoji se od vodonika, vodonik-sulfida i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ do C ₃ članova.]	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-130-00-5	Gasovi (nafta), destilat proizvoda iz reapsorbera jedinice za koncentrovanje gasova; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasovitih ugljovodonika dobijena u reapsorberu jedinice za koncentrovanje gasova destilacionih proizvoda različitih gasnih tokova. Sastoji se pretežno od vodonika, ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida, azota, vodonik-sulfida i C ₁ -C ₃ ugljovodonika.]	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-131-00-0	Gasovi (nafta), iz apsorbera vodonika; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena apsorpcijom vodonika iz toka bogatog vodonikom. Sastoji se od vodonika, ugljenik(II)oksida, azota i metana, sa malim količinama C ₂ ugljovodonika.]	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-132-00-6	Gasovi (nafta), bogati vodonikom; Rafinerijski gas; [Složena smješa koja se izdvaja kao gas prilikom hlađenja ugljovodoničnih gasova. Sastoji se prvenstveno od vodonika, ali ima i različitih, malih količina ugljenik(II)oksida, azota, metana i C ₂ - ugljovodonika.]	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-133-00-1	Gasovi (nafta), reciklirajući tok hidrogenizovanog miješanog ulja, bogati vodonikom i azotom; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena iz reciklirajućeg toka hidrogenizovanog miješanog ulja. Sastoji se prvenstveno od vodonika i azota, i različitih, malih količina ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida i ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-134-00-7	Gasovi (nafta), reciklirajući tok, bogat vodonikom; Rafinerijski gas; [Složena smješa recikliranih gasova iz reaktora. Sastoji se prvenstveno od vodonika sa različitim, malim količinama ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida, azota, vodonik-sulfida i zasićenih C ₁ -C ₅ alifatičnih ugljovodonika.]	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-135-00-2	Gasovi (nafta), spojeni gasovi iz reformera, bogati vodonikom; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena iz reformera. Sastoji se prvenstveno od vodonika, različitih malih količina ugljenik(II)oksida i C ₁ - C ₅ alifatičnih ugljovodonika.]	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-136-00-8	Gasovi (nafta), jedinica za obradu vodonikom u reforming postrojenju; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena obradom vodonikom u reforming procesu. Sastoji se prvenstveno od vodonika, metana i etana, i različitih malih količina vodonik-sulfida i alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₃ - C ₅ članova.]	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-137-00-3	Gasovi (nafta), iz obrade vodonikom u reforming procesu, bogati vodonikom i metanom; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena obradom vodonikom u reforming procesu. Sastoji se prvenstveno od vodonika i metana, različitih malih količina ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida, azota i zasićenih alifatičnih, pretežno C ₂ - C ₅ ugljovodonika.]	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-138-00-9	Gasovi (nafta), spojeni, iz hidrogenizacije reformata, bogati vodonikom; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena hidrogenizacijom u reforming procesu. Sastoji se prvenstveno od vodonika, različitih malih količina ugljenik(II)oksida i alifatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁ - C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-139-00-4	Gasovi (nafta), destilat proizvoda termičkog krakovanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se od vodonika, vodonik-sulfida, ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida i ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-140-00-X	Otpadni gas (nafta), apsorber u refrakcionisanju proizvoda katalitičkog krakovanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena refrakcionisanjem proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₃ članova.]	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-141-00-5	Otpadni gas (nafta), separator katalitički reformiranog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasovitih ugljovodonika dobijena katalitičkim reformingom primarnog benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa dominacijom članova u opsegu C ₁ do C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-142-00-0	Otpadni gas (nafta), stabilizator katalitički reformiranog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-143-00-6	Otpadni gas (nafta), iz separatora hidrogenizovanih destilata iz procesa krakovanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom destilata proizvoda krakovanja. Sastoji se od vodonika i zasićenih alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-144-00-1	Otpadni gas (nafta), iz separatora hidrodesulfurizovanog primarnog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena hidrodesulfurizacijom primarnog benzina. Sastoji se od vodonika i zasićenih alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-145-00-7	Gasovi (nafta), iz stabilizatora katalitički reformiranog primarnog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u katalitičkom reformingu primarnog benzina i frakcionom destilacijom ukupnog efluenta istog procesa. Sastoji se od vodonika, metana, etana i propana.]	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-146-00-2	Gasovi (nafta), iz isparivača, pod visokim pritiskom; efluenta reforming reaktora; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena prilikom isparavanja, pod visokim pritiskom, iz efluenta reaktora reforming procesa. Sastoji se najvećim dijelom od vodonika i različitih, malih količina metana, etana i propana.]	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-147-00-8	Gasovi (nafta), iz isparivača, pod sniženim pritiskom efluenta reforming reaktora; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena prilikom isparavanja, pod sniženim pritiskom, iz efluenta reaktora reforming procesa. Sastoji se najvećim dijelom od vodonika i različitih, malih količina metana, etana i propana.]	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-148-00-3	Gasovi (nafta), destilacija rafinerijskih gasova; Rafinerijski gas; [Složena smješa odvojena destilacijom iz gasnog toka koji se sastoji od vodonika, ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida i C ₁ do C ₆ ugljovodonika, ili destilacijom proizvoda u procesu krakovanja etana i propana. Sastoji se najvećim delom od C ₁ i C ₂ ugljovodonika, vodonika, azota i ugljen-monoksida.]	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-149-00-9	Gasovi (nafta), iz benzenske jedinice obrađeni vodonikom gornje frakcije depentanizera; Rafinerijski gas; [Složena smješa proizvedena obradom sirovine iz benzenske jedinice sa vodonikom u prisustvu katalizatora nakon koje sledi depentanizacija. Sastoji se primarno od vodonika, etana i propana sa različitim malim količinama azota, ugljenik(II)oksida, ugljenik(IV)oksida i ugljovodonika sa brojem ugljenikovih atoma pretežno u opsegu C ₁ do C ₆ . Može sadržati tragove benzena.]	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-150-00-4	Gasovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera kod fracionisanja proizvoda fluidizacionog katalitičkog krakovanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena fracionisanjem gasovitih proizvoda katalitičkog krakovanja u reaktoru za fluidizacioni katalitički kraking. Sastoji se od vodonika, azota i ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₃ članova]	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-151-00-X	Naftni proizvodi, rafinerijski gasovi; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova koja se sastoji najvećim dijelom od vodonika, sa različitim, malim količinama metana, etana i propana.]	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-152-00-5	Gasovi (nafta), hidrokrakovani iz separatora , pod sniženim pritiskom, ; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena iz effluenta reaktora za hidrokrakovanje separacijom na tečnu i gasnu (parnu) fazu. Sastoji se najvećim dijelom od vodonika i zasićenih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₃ članova.]	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-153-00-0	Gasovi (nafta), rafinerijski; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena iz različitih rafinerijskih procesa. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa sa dominacijom C ₁ - C ₃ članova.]	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-154-00-6	Gasovi (nafta), iz separatora proizvoda platforminga; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena frakcionisanjem prizvoda hemijskog reforminga naftena u aromate. Sastoji se od vodonika i zasićenih alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₂ - C ₄ članova.]	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-155-00-1	Gasovi (nafta), iz stabilizatora depentanizacije hidrogenizovanog kisleog (sadrži sumpor) kerozina; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena depentanizacionom stabilizacijom hidrogenizovanog kerozina. Sastoji se najvećim dijelom od vodonika, metana, etana i propana, sa različitim malim količinama azota, vodonik-sulfida, ugljenik(II)oksida i ugljovodonika sa dominacijom C ₄ - C ₅ članova.]	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-156-00-7	Gasovi (nafta), isparivač hidrogenizovanog kiselog (sadrži sumpor) kerozina; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena iz isparivača jedinice za katalitičku hidrognezaciju kiselog kerozina. Sastoji se najvećim dijelom od vodonika i metana, sa različitim malim količinama azota, ugljenik(II)oksida i ugljovodonika sa dominacijom C ₂ - C ₅ članova.]	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-157-00-2	Gasovi (nafta), iz stripera "unifiner" jedinice za desulfurizaciju destilata; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova odvojena iz tečnog proizvoda procesa "unifiner" desulfurizacije. Sastoji se od vodonik-sulfida, metana, etana i propana.]	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-158-00-8	Gasovi (nafta), frakcionisanje proizvoda fluidizacionog katalitičkog krakovanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena frakcionisanjem finalnog proizvoda procesa fluidizacionog katalitičkog krakovanja. Sastoji se od vodonika, vodonik-sulfida, azota i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ -C ₅ članova.]	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-159-00-3	Gasovi (nafta), iz sekundarnog apsorber-prečišćivača gasova fluidizacionog katalitičkog krakovanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena prečišćavanjem izlaznog gasa iz procesa fluidizacionog katalitičkog krakovanja. Sastoji se od vodonika, azota, metana, etana i propana.]	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-160-00-9	Gasovi (nafta), iz stripera jedinice za hidrogenizacionu desulfurizaciju teškog destilata; Rafinerijski gas; [Složena smješa odvojena (stripovana) iz tečnog proizvoda hidrogenizacione desulfurizacije teškog destilata. Sastoji se od vodonika, vodonik-sulfida i zasićenih alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-161-00-4	Gasovi (nafta), iz stabilizatora platforminga, laki derivati frakcionisanja; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena frakcionisanjem lakih derivata iz platforming-reaktora sa platinskim katalizatorom. Sastoji se od vodonika, metana, etana i propana.]	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-162-00-X	Gasovi (nafta), iz kolone za predgrevanje (<i>flash</i> kolona) u atmosferskoj destilaciji sirove nafte ; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena u prvoj koloni jedinice za destilaciju sirove nafte. Sastoji se od azota i zasićenih alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-163-00-5	Gasovi (nafta), iz „katranskog“ stripa; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena frakcionisanjem redukovanih sirovih ulja. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-164-00-0	Gasovi (nafta), iz „ <i>unifiner</i> “ stripa Rafinerijski gas; [Smeša vodonika i metana dobijena frakcionisanjem proizvoda iz „ <i>unifiner</i> “ jedinice.]	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-165-00-6	Otpadni gas (nafta), separator katalitički hidrodesulfurizovanog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena hidrodesulfurizacijom benzina. Sastoji se od vodonika, metana, etana i propana.]	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-166-00-1	Otpadni gas (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog benzina; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena u procesu hidrodesulfurizacije primarnog benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-167-00-7	Gasovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera, frakcionisanje proizvoda fluidizacionog katalitičkog krakovanja i proizvoda desulfurizacije gasnog ulja; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena frakcionisanjem proizvoda fluidizacionog katalitičkog krakovanja i proizvoda procesa desulfurizacije gasnog ulja. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ do C ₄ članova.]	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-168-00-2	Gasovi (nafta), destilacija sirove nafte i katalitičko krakovanje; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena destilacijom sirove nafte i proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od vodonika, vodonik-sulfida, azota, ugljenik(II)oksida i parafinskih i olefinskih ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-169-00-8	Gasovi (nafta), iz dietanolaminskog prečistača gasnog ulja; Rafinerijski gas; [Složena smješa dobijena desulfurizacijom gasnog ulja sa dietanolaminom. Sastoji se uglavnom od vodonik-sulfida, vodonika i alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-170-00-3	Gasovi (nafta), efluent u hidrodesulfurizaciji gasnog ulja; Rafinerijski gas; [Složena smjeseša gasova dobijena u postupku odvajanja tečne faze iz efluenta reakcije hidrogenizacije. Sastoji se uglavnom od vodonika, vodonik-sulfida i alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₃ članova.]	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-171-00-9	Gasovi (nafta), prečišćavanje gasnog ulja hidrodesulfurizacijom; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena iz reformera i u postupku prečišćavanja proizvoda iz reaktora za hidrogenizaciju. Sastoji se uglavnom od vodonika i alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-172-00-4	Gasovi (nafta), isparivač efluenta hidrogenizatora; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena brzim isparavanjem efluenata posle reakcije hidrogenizacije. Sastoji se uglavnom od vodonika i alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-173-00-X	Gasovi (nafta), ostatak termičkog (parnog) krakovanja benzina na visokom pritisku; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena spajanjem (mešanjem) onih gasovitih proizvoda termičkog krakovanja benzina koji se ne mogu kondenzovati, i ostalih gasova dobijenih u postupcima obrade koji slede. Sastoji se uglavnom od vodonika i parafinskih i olefinskih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova. Ovoj smješi može biti dodati prirodni gas.]	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Karc. kat. 1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-174-00-5	Gasovi (nafta), iz "visbreaking"- procesa ostatka; Rafinerijski gas; [Složena smješa gasova dobijena u postupku termičkog razaranja ostatka radi smanjenja njihove viskoznosti. Sastoji se uglavnom od vodonik-sulfida i parafinskih i olefinskih ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Karc. kat. 1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-175-00-0	Ulja iz deparafinacije (nafta) tretirana kiselinom; Ulja iz deparafinacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem ulja iz deparafinacije sa sumpornom kiselinom. Sastoji se pretežno od račvastog lanca ugljovodonika sa brojem ugljenikovih atoma pretežno u opsegu C ₂₀ do C ₅₀].	300-225-7	93924-31-3	Karc. kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-176-00-6	Ulja iz deparafinacije (nafta) tretirano glinom; Ulja iz deparafinacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem ulja iz deparafinacije prirodnom ili modifikovanom smolom ili objije povezane ili procesom cijedenja da se uklone tragovi polarnih jedinjenja i prisutnih nečistoća. Sastoji se pretežno od račvastog lanca ugljovodonika sa brojem C atoma u opsegu C ₂₀ do C ₅₀].	300-226-2	93924-32-4	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-177-00-1	Gasovi (nafta), C ₃₋₄ ; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika proizvedenih destilacijom proizvoda iz krakovanja sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika sa brojem ugljenikovih atoma u opsegu C ₃ do C ₄ , pretežno od propana i propilena i ključa u opsegu približno -51°C to -1°C (-60°F do 30°F.)]	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-178-00-7	Otpadni gas (nafta), absorber frakcionisanja katalitički krakovanih destilata i katalitički krakovanog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja destilata i proizvoda katalitički krakovanog teškog benzina. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-179-00-2	Otpadni gas (nafta), frakciona stabilizacija u procesu katalitičke polimerizacije benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom stabilizacijom proizvoda polimerizacije benzina. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-180-00-8	Otpadni gas (nafta), frakcioni stabilizator u procesu katalitičkog reforminga benzina, bez vodonik-sulfida; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom stabilizacijom katalitički reformiranog benzina iz koje je vodonik-sulfid uklonjen aminomskom obradom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-181-00-3	Otpadni gas (nafta), striper jedinice za hidrogenizaciju krakovanih destilata; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom termički krakovanih destilata. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₆ članova.]	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-182-00-9	Otpadni gas (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog destilata, bez vodonik-sulfida; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u procesu katalitičke hidrodesulfurizacije primarnih destilata iz koje je vodonik-sulfid uklonjen aminsomskom obradom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-183-00-4	Otpadni gas (nafta), apsorber u procesu katalitičkog krakovanja gasnog ulja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja gasnog ulja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-184-00-X	Otpadni gas (nafta), postrojenje za rekuperaciju gasa; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda iz raznovrsnih ugljovodoničnih tokova. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-185-00-5	Otpadni gas (nafta), postrojenje za deetanizaciju regenerisanog gasa; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda iz raznovrsnih ugljovodoničnih tokova. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova.]	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-186-00-0	Otpadni gas (nafta), hidrodesulfurizovanog destilata i frakcionatora hidrodesulfurizovanog benzina, bez kiselina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem hidrodesulfurizovanih benzinskih ugljovodoničnih tokova i hidrodesulfurizovanih ugljovodoničnih tokova destilata, iz kojih su odgovarajućim tretmanom uklonjene kisjele nečistoće. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₅ članova.]	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-187-00-6	Otpadni gas (nafta), striper hidrodesulfurizovanog vakuum gasnog ulja, bez vodonik-sulfida; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena striper-stabilizacijom katalitički hidrodesulfurizovanog vakuum gasnog ulja, iz koje je vodonik-sulfid uklonjen aminskom obradom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ – C ₆ članova.]	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-188-00-1	Otpadni gas (nafta), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodonik-sulfida; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom stabilizacijom lakog primarnog benzina, iz koje je vodonik-sulfid uklonjen aminskom obradom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ – C ₅ članova.]	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-189-00-7	Otpadni gas (nafta), deetanizer propan-propilen sirovine za alkilovanje; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom reakcionih proizvoda propana sa propilenom. Sastoji se od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ – C ₄ članova.]	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-190-00-2	Otpadni gas (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju vakuum gasnog ulja, bez vodonik-sulfida; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrodesulfurizacijom vakuum gasnog ulja, iz koje je vodonik-sulfid uklonjen aminskom obradom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika sa dominacijom C ₁ – C ₆ članova.]	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-191-00-8	Gasovi (nafta), krajnji proizvodi katalitičkog krakovanja; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika sa dominacijom C ₃ - C ₅ članova, sa intervalom ključanja u opsegu - 48 do 32 °C približno (- 54 °F do 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-193-00-9	Alkani, C ₁₋₂ ; Naftni gas.	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-194-00-4	Alkani, C ₂₋₃ ; Naftni gas.	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-195-00-X	Alkani, C ₃₋₄ ; Naftni gas.	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-196-00-5	Alkani, C ₄₋₅ ; Naftni gas.	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-197-00-0	Loživi (gorivi) gasovi; Naftni gas; [Smješa lakih gasova. Sastoji se pretežno od vodonika i/ili ugljovodonika male molekulske mase.]	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-198-00-6	Loživi (gorivi) gasovi, destilati sirove nafte; Naftni gas; [Složena smješa lakih gasova dobijena destilacijom sirove nafte i u procesu katalitičkog reforminga benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika sa dominacijom C ₁ - C ₄ članova, sa intervalom ključanja u opsegu - 217 do -12 °C (- 423 °F do 10 °F) približno.]	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-199-00-1	Ugljovodonici, C ₃₋₄ ; Naftni gas	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-200-00-5	Ugljovodonici, C ₄₋₅ ; Naftni gas	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-201-00-0	Ugljovodonici, C ₂₋₄ , C ₃ bogati; Naftni gas	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-202-00-6	Naftni gasovi, tečni; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika sa dominacijom S ₃ – S ₇ članova, sa intervalom ključanja u opsegu – 40 do 80 °C (-40 °F do 176 °F približno).]	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		HKS
649-203-00-1	Naftni gasovi, tečni, sladeni(bez sumpora) ; Naftni gas; Složena smješa ugljovodonika dobijena iz tečne naftne gasne smješe sladenjem (prevođenje merkaptana ili uklanjanje kiselih nečistoća). Sastoji se od ugljovodonika sa dominacijom C ₃ – C ₇ članova, sa intervalom ključanja u opsegu – 40 do 80 °C (- 40 °F od 176 °F) približno.]	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		HKS
649-204-00-7	Gasovi (nafta), C ₃₋₄ , bogati izobutanom; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom zasićenih i nezasićenih C ₃ - C ₆ ugljovodonika, sa dominacijom butana i izobutana. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih C ₃ - C ₄ ugljovodonika, i dominacijom izobutana]	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-205-00-2	Destilati (nafta), C ₃ - ₆ , bogati piperilenom (1-metilbutadien odn. 1,3-pentadien); Naftni gas; [Složena smješa C ₃ - C ₆ ugljovodonika, sa dominacijom piperilena, dobijena destilacijom zasićenih i nezasićenih C ₃ - C ₆ alifatičnih ugljovodonika.]	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-206-00-8	Gasovi (nafta), krajnji proizvod splitera butana; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom toka butana. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika sa dominacijom C ₃ - C ₄ članova.]	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-207-00-3	Gasovi (nafta), C ₂ ; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog frakcionisanja. Sadrži pretežno etan, etilen, propan i propilen]	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-208-00-9	Gasovi (nafta), sa dna depropanizera katalitički krakovanog gasnog ulja, C ₄ - bogati, bez kiselina.; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem ugljovodoničnog toka katalitički krakovanog gasnog ulja, prečišćena od vodonik-sulfida i drugih kiselih sastojaka. Sastoji se od C ₃ - C ₅ ugljovodonika, sa dominacijom C ₄ članova.]	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-209-00-4	Gasovi (nafta), sa dna debutanizera katalitički krakovanog benzina, sa C ₃₋₅ bogati; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena stabilizacijom katalitički krakovanog benzina. Sastoji se od alifatičnih, mahom C ₃ - C ₅ ugljovodonika.]	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-210-00-X	Otpadni gas (nafta), frakciona stabilizacija izomerizovanog benzina; Naftni gas; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom stabilizacijom proizvoda izomerizacije benzina. Sastoji se pretežno od ugljovodonika, sa dominacijom C ₁ – C ₄ članova.]	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Karc. kat.1; R45 Muta. kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		H K
649-211-00-5	Ulja iz deparafinacije (nafta); Ulja koja se izdvajaju iz sirovih parafina, tretirana ugljenikom; Ulja iz deparafinacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretmanom ulja iz deparafinacije sa aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova primesa i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₁₂].	308-126-0	97862-76-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-212-00-0	Destilati (nafta),sladeni srednji; Gasno ulje – bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena postupkom (sladenja) uklanjanja sumpora iz destilata nafte radi pretvaranja markaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₉ do C ₂₀ i ključaju u u opsegu od 150°C do 345°C (302 °F do 653 °F) približno.]	265-088-7	64741-86-2	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-213-00-6	Gasna ulja (nafta), prečišćena ekstrakcijom; Gasno ulje – bez specifikacije. [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se pretežno od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, od C ₁₁ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 205 °C do 400 °C(401 °F do 752 °F)]	265-092-9	64741-90-8	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-214-00-1	Destilati (nafta), srednji, prečišćeni ekstrakcijom; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se pretežno od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₉ do C ₂₀ i ključaju u opsegu približno od 150 °C do 345°C (302 °F do 653 °F)]	265-093-4	64741-91-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-215-00-7	Gasna ulja (nafta), obrađena kiselinom; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sulfatnom kiselinom. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u od C ₁₃ do C ₂₅ ; i ključaju u opsegu približno od 230 °C do 400°C (446 °F do 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-216-00-2	Destilati (nafta), srednji obrađeni kiselinom; Gasno ulje – bez specifikacije. [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sulfatnom kiselinom. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₁₁ do C ₂₀ i ključaju u opsegu približno od 205 do 345°C (401 °F do 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-217-00-8	Destilati (nafta), laki, obrađeni kiselinom; Gasno ulje – bez specifikacije. [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja sulfatnom kiselinom. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju u opsegu približno od 150 do 290°C (302 °F do 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-218-00-3	Gasna ulja (nafta), hemijski neutralizovana; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u postupku uklanjanja kiselih sastojaka. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₁₃ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 230 do 400°C (446 °F do 752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-219-00-9	Destilati (nafta), srednji, hemijski neutralisani; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u postupku uklanjanja kiselih sastojaka. Sadrži ugljovodonike koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₁₁ do C ₂₀ i ključaju u opsegu približno od 205 do 345°C (401 °F do 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-220-00-4	Destilati (nafta), srednji obrađeni glinom; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikovanom glinom; uobičajeno procesom cijedenja, radi uklanjanja malih količina polarnih jedinjenja i prisutnih nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, od C ₉ do C ₂₀ i ključaju u opsegu približno od 150 do 345°C (302 °F do 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-221-00-X	Destilati (nafta), srednji, obrađeni vodonikom; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom hidrogenizacije naftne frakcije u prisustvu katalizatora. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, od C ₁₁ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 205 do 400°C (401 °F do 752 °F).]	265-148-2	64742-46-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-222-00-5	Gasna ulja (nafta), hidrodesulfurizovana; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem naftne sirovine vodonikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodonik sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₁₃ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 230 do 400°C (446 °F do 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-223-00-0	Destilati (nafta), srednji, hidrodesulfurizovani; Gasno ulje – bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem naftne sirovine vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodik sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₁₁ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 205 do 400°C (401 °F do 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-224-00-6	Goriva, dizel gorivo; Gasno ulje – bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika sa brojem ugljenikovih atoma pretežno od C ₉ do C ₂₀ i ključaju u opsegu približno od 163°C do 357°C(325 °F do 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Karc. kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H N
649-225-00-1	Ulje za loženje, No 2; Gasno ulje – bez specifikacije [Destilat koji ima minimalnu viskoznost od 1,39 mm ² /s na 37,7°C (100 °F) i maksimalnu od 3,42 mm ² /s na 37,7°C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Karc. kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H
649-226-00-7	Ulje za loženje, No 4; Gasno ulje – bez specifikacije; [Destilat koji ima minimalnu viskoznost od 5,8 mm ² /s na 37,7°C (100 °F) i maksimalnu od 26,4 mm ² /s na 37,7°C (100 °F)].	270-673-5	68476-31-3	Karc. kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H
649-227-00-2	Goriva, dizel gorivo, No 2; Gasno ulje – bez specifikacije; [Destilat koji ima minimalnu viskoznost od 1,39 mm ² /s na 37,7°C (100 °F)	270-676-1	68476-34-6	Karc. kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-228-00-8	Destilati (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reformata, sa visokom tačkom ključanja; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom ostatka frakcionatora (rektifikacione kolone) katalitičkog reformata. Ima interval ključanja u opsegu 343 °C (650 °F) -399°C (750 °F) približno.	270-719-4	68477-29-2	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-229-00-3	Destilati (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reformata, sa srednjom tačkom ključanja; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom ostatka frakcionatora (rektifikacione kolone)katalitičkog reformata. Ima interval ključanja u opsegu približno 288-371°C (550 °F do 700 °F).]	270-721-5	68477-30-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-230-00-9	Destilati (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reformata, sa niskom tačkom ključanja; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom ostatka frakcionatora (rektifikacione kolone)katalitičkog reformata. i ključa približno ispod 288 C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-231-00-4	Destilati (nafta), visokorafinirani srednji; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije u nekoliko sledećih koraka: filtracija, centrifugiranje, atmosferska destilacija, vakuum destilacija, zakiseljavanje, neutralizacija i obrada glinom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u opsegu od C ₁₀ do C ₂₀].	292-615-8	90640-93-0	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-232-00-X	Destilati (nafta), katalitičkog reformata, teški aromatični koncentrovani; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom naftne frakcije katalitičkog reformata. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u opsegu od C ₁₀ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 200 do 300°C (392 °F to 572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-233-00-5	Gasna ulja, parafinska; Gasno ulje – bez specifikacije; [Destilat dobijen redestilacijom složene smješe ugljovodonika dobijene destilacijom izlaznog toka iz intenzivne katalitičke obrade parafina vodonikom. Interval ključanja ima približno u opsegu 190-330°C (374 °F do 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-234-00-0	Benzin(nafta), prečišćen ekstrakcijom hidrodesulfurizovan, teški; Gasno ulje – bez specifikacije;	307-035-3	97488-96-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-235-00-6	Ugljovodonici, C ₁₆₋₂₀ , hidrogenizovani srednji destilati, laki destilati; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao prva frakcija vakuum destilacije izlaznog toka iz postupka hidrogenizacije srednjih destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, približno od C ₁₆ do C ₂₀ i ključaju približno u opsegu od 290 do 350°C. (554 °F do 662 °F). Proizvedeno završno ulje ima viskoznost od 2cSt na 100°C (212 °F).]	307-659-6	97675-85-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-236-00-1	Ugljovodonici, C ₁₂₋₂₀ , hidrogenizovani parafinski; laki destilati; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao prva frakcija vakuum destilacije izlaznog toka iz postupka hidrogenizacije teških parafina u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, približno od C ₁₂ do C ₂₀ i ključaju približno u opsegu od 230 do 350°C. (446 °F do 662 °F). Proizvedeno završno ulje ima viskoznost od 2cSt na 100°C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-237-00-7	Ugljovodonici, C ₁₁₋₁₇ , ekstrahovani rastvaračem lakih naftenski; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom aromatičnih ugljovodonika iz lakog naftenskog destilata, sa viskoznošću 2,2 cSt na 40°C. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, približno od C ₁₁ do C ₁₇ i ključaju približno u opsegu od 200 do 300°C (392 °F do 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-238-00-2	Gasna ulja, obrađena vodonikom; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena redestilacijom izlaznog toka obrade parafina sa vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika sa brojem S atoma pretežno od C ₁₇ do C ₂₇ i koji ključaju približno u opsegu od 330 do 340°C (626 °F do 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-239-00-8	Destilati (nafta), laki parafinski obrađeni aktivnim ugljem; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz naftnih uljnih frakcija tretiranjem aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u opsegu od C ₁₂ do C ₂₈].	309-667-5	100683-97-4	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-240-00-3	Destilati (nafta), srednji parafinski, aktivnim ugljem obrađeni; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem nafte sa aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u opsegu od C ₁₆ do C ₃₆].	309-668-0	100683-98-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-241-00-9	Destilati (nafta), srednji parafinski, glinom obrađeni; Gasno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem nafte glinom za bijeljenje radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u opsegu od C ₁₆ do C ₃₆].	309-669-6	100683-99-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-242-00-4	Alkani, C ₁₂₋₂₆ - račvasti i linearni	292-454-3	90622-53-0	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-243-00-X	Masti za podmazivanje; Masti; [Složena smješa ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno u opsegu od C ₁₂ do C ₅₀ . Može sadržati organske soli alkalnih i zemnoalkalnih metala, i/ili aluminijeva jedinjenja].	278-011-7	74869-21-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-244-00-5	Presovani parafin (nafta); Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz naftne frakcije kristalizacijom uz pomoć rastvarača(uklanjanje parafinskog voska rastvaračem) ili kao destilaciona frakcija iz veoma voskaste sirovine. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₀].	265-165-5	64742-61-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-245-00-0	Presovani parafin (nafta), kiselinom obrađen; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat posle obrade naftne frakcije presovanog parafina sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvasih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₀].	292-659-8	90669-77-5	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-246-00-6	Presovani parafin (nafta), obrađeni glinom; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena posle obrade naftne frakcije presovanog parafina sa prirodnom ili modifikovanom glinom kontaktim postupkom ili procesom filtracije kroz absorbcioni sloj. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₀].	292-660-3	90669-78-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-247-00-1	Presovani parafin (nafta), hidrogenizovan; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom presovanog parafina vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₀].	295-523-6	92062-09-4	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-248-00-7	Presovani parafin (nafta), niske tačke topljenja; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz naftne frakcije uklanjanjem parafina rastvaračem. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₁₂].	295-524-1	92062-10-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-249-00-2	Presovani parafin (nafta), niske tačke topljenja, hidrogenizovan; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom presovanog parafina iz nafte niske tačke topljenja sa vodonikom u prisustvu katlizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₁₂].	295-525-7	92062-11-8	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-250-00-8	Presovani parafin (nafta), niske tačke topljenja, obrađen aktivnim ugljem; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom presovanog parafina iz nafte niske tačke topljenja sa aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₁₂].	308-155-9	97863-04-2	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-251-00-3	Presovani parafin (nafta), niske tačke topljenja, glinom obrađen; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom presovanog parafina iz nafte niske tačke topljenja sa bentonitom radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₁₂].	308-156-4	97863-05-3	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-252-00-9	Presovani parafin (nafta), niske tačke topljenja, obrađen silicijumovom kiselinom; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom presovanog parafina iz nafte niske tačke topljenja sa silicijumovom kiselinom radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih normalnih i račvastih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₁₂].	308-158-5	97863-06-4	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-253-00-4	Presovani parafin (nafta), obrađen aktivnim ugljem; Presovani parafin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom presovanog parafina sa aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća.]	309-723-9	100684-49-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-254-00-X	Vazelin (parafinska mast) Vazelin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao polučvrsti proizvod posle uklanjanja voskova iz zaostalog parafinskog ulja. Sastoji se pretežno od zasićenih, kristalnih i tečnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₅].	232-373-2	8009-03-8	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-255-00-5	Vazelin (nafta), (parafinska mast) oksidovan; Vazelin; [Složena smješa organskih jedinjenja, pretežno karbonskih (karboksilnih) kiselina velike molekulske mase, dobijena oksidacijom vazelina vazduhom].	265-206-7	64743-01-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-256-00-0	Vazelin (nafta), (parafinska mast)obrađen aluminijum oksidom; Vazelin; [Složena smješa ugljovodnika dobijena obradom vazelina sa aluminijum oksidom(Al_2O_3 radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se pretežno od zasićenih, kristalnih i tečnih ugljovodnika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C_{25}].	285-098-5	85029-74-9	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-257-00-6	Vazelin (nafta), (parafinska mast) obrađen vodonikom; Vazelin; [Složena smješa ugljovodnika dobijena kao polučvrsti proizvod posle uklanjanja voskova iz zaostalog parafinskog ulja koje je hidrogenizaovano u prisustvu katalizatora. Sadrži pretežno zasićene sa mikrokristalima i tečne ugljovodnika koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C_{20}].	295-459-9	92045-77-7	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-258-00-1	Vazelin (nafta), (parafinska mast) obrađen aktivnim ugljem; Vazelin; [Složena smješa ugljovodnika dobijena obradom naftnog vazelina sa aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sadrži pretežno zasićene ugljovodonike koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C_{20}].	308-149-6	97862-97-0	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-259-00-7	Vazelin (nafta) (parafinska mast), obrađen silicijumovom kiselinom; Vazelin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom vazelina iz nafte sa silicijumovom kiselinom radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sadrži pretežno zasićene ugljovodonike koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₀].	308-150-1	97862-98-1	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-260-00-2	Vazelin (nafta), (parafinska mast)obrađen glinom; Vazelin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom vazelina belom zemljom radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sadrži uglavnom zasićene ugljovodonike koji imaju broj C atoma, pretežno veći od C ₂₅].	309-706-6	100684-33-1	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H N
649-261-00-8	Benzin, prirodni; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika izdvojena iz prirodnog gasa procesima kao što je hlađenje ili absorbcija. Sastoji se pretežno od zasićenih alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma, pretežno od C ₄ do C ₈ i ključaju približno u opsegu od -20°C do 120°C (- 4 °F do 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-262-00-3	Benzin; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Rafinisani, delimično rafinisani ili nerafinisani naftni proizvodi dobijeni destilacijom prirodnog gasa. Sastoji se od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₃ do C ₆ i ključaju u opsegu približno od 100°C do 200°C (212 °F do 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-263-00-9	Ligroin; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionom destilacijom nafte. Ova frakcija ima interval ključanja u opsegu 20-135°C (58 °F do 275 °F). približno]	232-453-7	8032-32-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-264-00-4	Benzin(nafta), teški primarni benzin; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 65°C do 230°C (149 °F do 446 °F).]	265-041-0	64741-41-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-265-00-X	Benzin(nafta), primarni benzin punog opsega ključanja; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od -20°C do 220°C(- 4 °F do 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-266-00-5	Benzin(nafta), laki, primarni benzin; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₀ i ključaju u opsegu približno od -20°C do 180°C (- 4 °F do 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-267-00-0	Benzinski rastvarač (nafta), laki alifatični; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₀ i ključaju u opsegu približno od 35°C do 160°C (95 °F do 320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-268-00-6	Destilati (nafta), laki, primarni benzin; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₂ do C ₇ i ključaju u opsegu približno od -88°C do 99°C (- 127 °F do 210 °F).]	270-077-5	68410-05-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-269-00-1	Benzin, rekuperacija (povraćaj) pare; Benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika izdvojena hlađenjem iz gasova u sistemu za povraćaj para. Sastoji se od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju približno u opsegu od -20°C do 196°C(-4 °F do 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-270-00-7	Benzin; primarni, iz atmosferske destilacije; Benzinsa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena atmosferskom destilacijom sirove nafte i ključa približno od 36,1°C do 193,3°C (97 °F do 380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-271-00-2	<p>Benzin (nafta)(neslađen); Benzinsa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom naftnih frakcija iz različitih rafinerijskih procesa. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C₅ do C₁₂ i ključaju u opsegu približno od 0°C do 230°C (25 °F do 446 °F).]</p>	272-186-3	68783-12-0	<p>Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65</p>	<p>T R: 45-46-65 S: 53-45</p>		H P
649-272-00-8	<p>Destilati (nafta), laki primarni benzin sa vrha frakcionog stabilizatora;</p> <p>Benzin sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena fracionisanjem lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C₃ do C₆]</p>	272-931-2	68921-08-4	<p>Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65</p>	<p>T R: 45-46-65 S: 53-45</p>		H P
649-273-00-3	<p>Benzin(nafta), teški primarni, sadrži aromatična jedinjenja;</p> <p>Benzin sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C₈ do C₁₂ i ključaju u opsegu približno od 130°C do 210°C (266 °F do 410 °F).]</p>	309-945-6	101631-20-3	<p>Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65</p>	<p>T R: 45-46-65 S: 53-45</p>		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-274-00-9	<p>Benzin(nafta), alkilat punog opsega ključanja;</p> <p>Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda reakcije izobutana sa monoolefinskim ugljovodonicima najčešće sa brojem C atoma u opsegu od C₃ do C₅. Sastoji se pretežno od račvastih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma približno od C₇ do C₁₂ i ključaju u opsegu od 90°C do 220°C (194 °F to 428 °F).]</p>	265-066-7	64741-64-6	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta. kat. 2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		H P
649-275-00-4	<p>Benzin(nafta), teški alkilat;</p> <p>Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda reakcije izobutana sa monoolefinskim ugljovodonicima najčešće sa brojem C atoma od C₃ do C₅. Sastoji se pretežno od račvastih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma približno od C₉ do C₁₂ i ključaju u opsegu od 150°C do 220°C (302 °F do 428 °F).]</p>	265-067-2	64741-65-7	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta. kat. 2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		H P
649-276-00-X	<p>Benzin(nafta), laki alkilat;</p> <p>Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda reakcije izobutana sa monoolefinskim ugljovodonicima najčešće sa brojem C atoma u opsegu od C₃ do C₅. Sastoji se pretežno od račvastih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma približno od C₇ do C₁₀ i ključaju u opsegu od 90°C do 160°C (194 °F do 320 °F).]</p>	265-068-8	64741-66-8	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta. kat. 2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-277-00-5	Benzin(nafta), izomerizacija; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom izomerizacijom C ₄ -C ₆ parafina normalnog niza ugljovodonika. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika: izobutana, izopentana, 2,2-dimetilbutana, 2-metilpentana i 3-metilpentana].	265-073-5	64741-70-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-278-00-0	Benzin(nafta), prečišćen ekstrakcijom, laki; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku prečišćavanja ekstrakcijom rastvaračem. Sastoji se pretežno od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u opsegu od 35°C do 190°C (95 °F do 374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-279-00-6	Benzin(nafta), prečišćen ekstrakcijom, teški; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se pretežno od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u opsegu od 90°C do 230°C (194 °F do 446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-280-00-1	Rafinirani (nafta), ekstrakcija proizvoda katalitičkog reforminga suprotim strujanjem etilenglikol- voda; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat primjenom <i>UDEX</i> ekstrakcionog postupka (proces ekstrakcije arena dietilen glikolom) na izlazni tok katalitičkog reforminga. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₆ do C ₉].	270-088-5	68410-71-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-281-00-7	Rafinirani (nafta), reforming procesa, iz <i>Lurgi</i> jedinice za odvajanje; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat iz <i>Lurgi</i> jedinice za odvajanje. Sastoji se uglavnom od nearomatičnih ugljovodonika sa različitim, manjim količinama aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₈].	270-349-3	68425-35-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-282-00-2	Benzin(nafta), alkilat punog opsega ključanja, sadrži butan; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda reakcije izobutana sa monoolefinskim ugljovodicima najčešće sa brojem C atoma u opsegu od C ₃ do C ₅ . Sastoji se pretežno od račvastih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ sa nešto butana i ključaju u opsegu približno od 35°C do 200°C (95 °F do 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-283-00-8	Destilati (nafta), laki naftni derivat parnog krakovanja, prečišćen ekstrakcijom, hidrogenizovan; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat pri ekstrakciji hidrogenizovanog lakog destilata iz parnog krakovanja nafte.]	295-315-5	91995-53-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-284-00-3	Benzin (nafta), C ₄₋₁₂ butanski alkilat, bogat izooktanom; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena alkilovanjem butana. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₂ bogata je izooktanom i ključa u opsegu približno od 35°C do 210°C (95 °F do 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-285-00-9	Ugljovodonici, oobrađeni vodonikom laki naftni destilati, prečišćeni ekstrakcijom, Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom hidrogenizovane nafte prečišćavanjem ekstrakcijom i destilacijom. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika sa intervalom ključanja u opsegu 94°C do 99°C (201 °F do 210 °F).]	295-436-3	92045-55-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-286-00-4	Benzin(nafta), izomerizacija, C ₆ -frakcija; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom iz katalitički izomerizovanog benzina. Sastoji se uglavnom od izomera heksana sa intervalom ključanja u opsegu 60°C do 66°C (140 °F do 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-287-00-X	Ugljovodonici, C ₆₋₇ , iz krakovanja benzina, prečišćeni ekstrakcijom; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena sorpcijom benzena iz katalitički potpuno hidrogenizovane benzenom bogate ugljovodonične frakcije koja je dobijena iz prethodno hidrogenizovanog krakovanog benzina. Sastoji se pretežno od parafinskih i naftenskih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₇ i ključaju u opsegu približno od 70°C do 100°C (158 °F do 212 °F).]	295-446-8	92045-64-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-288-00-5	Ugljovodonici, sa C ₆ bogati, obrađeni vodonikom laki destilati benzina, prečišćeni ekstrakcijom; Modifikovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom posle prečišćavanja ekstrakcijom nafte obrađene vodonikom. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika sa intervalom ključanja u opsegu približno od 65°C do 70°C (149 °F do 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-289-00-0	Benzin(nafta), katalitički krakovan, teški; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₁₂ i ključaju približno u opsegu od 65°C do 230°C (148 °F do 446 °F).Sadrži relativno veliku količinu nezasićenih ugljovodonika].	265-055-7	64741-54-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-290-00-6	Benzin(nafta), katalitički krakovan, laki; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od -20°C do 190°C (- 4 °F do 374 °F). Sadrži relativno veliku količinu nezasićenih ugljovodonika].	265-056-2	64741-55-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-291-00-1	Ugljovodonici, C ₃₋₁₁ , destilati katalitičkog krakovanja; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₃ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno ispod 204° (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-292-00-7	Benzin(nafta), katalitički krakovan, laki destilat; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁ do C ₅].	272-185-8	68783-09-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-293-00-2	Destilati (nafta), iz lakog destilata parno krakovanog benzina, obrađeni vodikom, aromatični; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom lakog destilata iz parnog krakovanja benzina. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika].	295-311-3	91995-50-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-294-00-8	Benzin(nafta), katalitički krakovan, teški, slađen; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; Složena smješa ugljovodonika dobijena podvrgavanjem , katalitički krakovanih naftnih derivata, procesu slađenja (uklanjanja sumpora) radi prevođenja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 60°C do 200°C (140 °F do 392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-295-00-3	Benzin(nafta), katalitički krakovani laki, slađen; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena podvrgavanjem , katalitički krakovanih naftnih derivata, procesu slađenja (uklanjanja sumpora) radi prevođenja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji ključaju u opsegu približno od 35°C do 210°C (95 °F do 410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-296-00-9	Ugljovodonici C ₈₋₁₂ ; katalitički krakovani, hemijski neutralizovani; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom frakcije katalitičkog krakovanja koja je predhodno isprana alkalijama. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₈ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 130°C do 210°C (266 °F do 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-297-00-4	Ugljovodonici, C ₈₋₁₂ ; katalitički krakovani destilati; Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₈ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 140°C do 210°C (284 °F do 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-298-00-X	Ugljovodonici , C ₈₋₁₂ ; katalitički krakovani, hemijski neutralizovani (sladeni); Katalitički krakovani benzin sa niskom tačkom ključanja;	309-987-5	101896-28-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-299-00-5	Benzin(nafta), katalitički reformiran, laki; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F). Sastoji se pretežno od relativno velike količine aromatičnih i račvastih ugljovodonika. Ova frakcija može sadržati (zapreminski) 10% ili više, benzena]	265-065-1	64741-63-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-300-00-9	Benzin(nafta) , katalitički reformiran, teški; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 90°C do 230°C (194 °F do 446 °F).]	265-070-9	64741-68-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-301-00-4	Destilati (nafta), katalitički reformat iz depentanizera; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se pretežno od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₃ do C ₆ i ključaju u opsegu približno od -49°C do 63°C (-57 °F do 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-302-00-X	Ugljovodonici, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalitički reformirani; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja;	270-687-1	68476-47-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-303-00-5	Ostaci (nafta), C ₆₋₈ katalitički reformirani; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Ostatak, složenog sastava, katalitičkog reforminga C ₆₋₈ sirovine. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₂ do C ₆]	270-794-3	68478-15-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-304-00-0	Benzin (nafta), katalitički reformiran, laki, bez aromata; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₈ i ključaju u opsegu približno od 35°C do 120°C. Sadrži relativno veliku količinu račvastih ugljovodonika bez aromatičnih sastojaka].	270-993-5	68513-03-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-305-00-6	Destilati (nafta), katalitički reformisane gornje frakcije primarnog benzina; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkim reformingom primarnog benzina praćenim frakcionisanjem ukupnog izlaznog toka. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika, koji imaju broj C atoma pretežno od C ₂ do C ₆].	271-008-1	68513-63-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-306-00-1	Naftni proizvodi, reformati iz procesa „hydrofiner-powerformer“ Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena u „hydrofiner-powerformer“ procesu, sa intervalom ključanja u opsegu 27-210°C (80 °F do 410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-307-00-7	Benzin(nafta), reformiran punog opsega ključanja; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₂ i ključaju približno u opsegu od 35°C do 230°C (95 °F do 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-308-00-2	Benzin(nafta), katalitički reformiran; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog reforminga. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₂ i ključaju približno u opsegu od 30°C do 220°C (90 °F do 430 °F). Sadrži relativno veliku količinu aromatičnih i račvastih ugljovodonika. Ova frakcija može sadržati (zapreminski) 10% ili više benzena].	273-271-8	68955-35-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-309-00-8	Destilati (nafta), katalitički reformirani obrađeni vodikom laki, C ₈₋₁₂ aromatična frakcija; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa alkilbenzena dobijena katalitičkim reformingom benzina iz nafte. Sastoji se uglavnom od alkilbenzena koji imaju broj C atoma pretežno od C ₈ do C ₁₀ i ključaju približno u opsegu od 160°C do 180°C (320 °F do 356 °F).]	285-509-8	85116-58-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-310-00-3	Aromatični ugljovodoniči, C ₈ dobijeni katalitičkim reformingom; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja;	295-279-0	91995-18-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-311-00-9	Aromatični ugljovodoniči, C ₇₋₁₂ , bogati sa C ₈ ; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena odvajanjem frakcije koja sadrži proizvode platforminga. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ (sa dominacijom C ₈). Može sadržati i nearomatične ugljovodonike koji ključaju približno u opsegu od 130°C do 200°C (266 °F do 392 °F).]	297-401-8	93571-75-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-312-00-4	Benzin, C ₅₋₁₁ , visoko-oktanski stabilizovani reformiran; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena visokooktanska ugljovodonična smješa dobijena katalitičkom dehidrogenizacijom uglavnom naftenskog benzina. Sastoji se najvećim dijelom od aromatičnih i nearomatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₁ i ključaju približno u opsegu od 45°C do 185°C (113 °F do 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-313-00-X	Ugljovodonici, C ₇₋₁₂ , bogati sa C ₉₋₁₂ aromatičnim jedinjenjima, frakcija teških reformata; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena odvajanjem frakcije koja sadrži proizvode platforminga. Sastoji se pretežno od nearomatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ i od C ₉ i viših aromatičnih ugljovodonika i ključaju približno u opsegu od 120°C do 210°C (248 °F do 380 °F).]	297-465-7	93572-35-1	Karc. kat.2; R45 Muta.kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-314-00-5	Ugljovodonici, C ₅₋₁₁ , bogati nearomatičnim jedinjenjima, laka frakcija reformata; Katalitički reformiran benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena odvajanjem frakcije koja sadrži proizvode platforminga. Sastoji se pretežno od nearomatičnih ugljovodonika, benzena i toluena koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₁ i ključaju približno u opsegu od 35°C do 125°C]. (94 °F do 257 °F).]	297-466-2	93572-36-2	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-315-00-0	Ulja iz deparafinacije (nafta), obrađena silicijumovom kiselinom; Ulja iz deparafinacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem tragova supstanci i nečistoća iz ulja iz deparafinacije obradom sa silicijumovom kiselinom. Sastoji se uglavnom od normalnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₁₂].	308-127-6	97862-77-6	Karc. kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-316-00-6	Benzin(nafta), termički krakovan, laki; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se pretežno od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₈ i ključaju približno u opsegu od -10°C do 130°C (14 °F do 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-317-00-1	Benzin(nafta), termički krakovan, teški; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se pretežno od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 65°C do 220°C (148 °F do 428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-318-00-7	Destilati (nafta), teški aromatični; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja etana i propana. Ova frakcija, više tačke ključanja se sastoje uglavnom od C ₅ do C ₇ aromatičnih ugljovodonika, sa izvesnim količinama C ₅ nezasićenih alifatičnih ugljovodonika. Ova frakcija može sadržati i benzen].	267-563-4	67891-79-6	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-319-00-2	Destilati (nafta), laki aromatični; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja etana i propana. Ova frakcija, niže tačke ključanja se sastoje uglavnom od C ₅ -C ₇ aromatičnih ugljovodonika, sa izvjesnim količinama nezasićenih alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ . Ova frakcija može sadržati i benzen].	267-565-5	67891-80-9	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-320-00-8	Destilati (nafta), pirolizovan rafinat i benzin, za namešavanje motornih benzina; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena pirolitičkim frakcionisanjem na 816°C benzina i rafinata. Sastoji se uglavnom od C ₉ ugljovodonika koji ključaju približno na 204°C (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-321-00-3	Aromatični ugljovodonici, C ₆ - ₈ , iz pirolizovanog rafinata benzina; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; Složena smješa ugljovodonika dobijena pirolitičkim frakcionisanjem na 816°C (1500 °F) benzina i rafinata. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₈ , uključujući benzen].	270-658-3	68475-70-7	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-322-00-9	Destilati (nafta), termički krakovan benzin i gasno ulje; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom termički krakovanog benzina i/ili gasnog ulja. Sastoji se pretežno od olefinskih ugljovodonika uglavnom C ₅ koji ključaju u opsegu približno od 33°C do 60°C (91 °F do 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-323-00-4	Destilati (nafta), termički krakovan benzin i gasno ulje, sadrži C ₅ -dimer; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstraktivnom destilacijom termički krakovanog benzina i/ili gasnog ulja. Sadrži pretežno C ₅ ugljovodonike sa nešto dimerizovanih C ₅ olefina, koji ključaju u opsegu približno od 33°C do 184°C (91 °F do 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-324-00-X	Destilati (nafta), termički krakovan benzin i gasno ulje, ekstraktivni; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstraktivnom destilacijom termički krakovanog benzina i/ili gasnog ulja. Sastoji se od parafinskih i olefinskih ugljovodonika, pretežno izoamilena 2-metil-1-butena i 2-metil-1-butena koji ključaju u opsegu približno od 31°C do 40°C (88 °F do 104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-325-00-5	Destilati (nafta), laki termički krakovani, debutanizovani aromatični; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda termičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, prvenstveno benzena.]	273-266-0	68955-29-3	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-326-00-0	Benzin(nafta), termički krakovan, laki, slađen; Termički krakovan benzin sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena sladenjem (radi prevođenja merkaptana) naftnog destilata nastalog visokotemperaturnim termičkim krakovanjem frakcija teškog ulja. Sastoji se najvećim dijelom od aromatičnih, olefinskih i zasićenih ugljovodonika koji ključaju približno od 20°C do 100°C (68 °F do 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-327-00-6	<p>Benzin(nafta), obrađen vodonikom, teški;</p> <p>Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem naftne frakcije vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C₆ do C₁₃ i ključaju u opsegu približno od 65°C do 230°C (149 °F do 446 °F).]</p>	265-150-3	64742-48-9	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta.kat.2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		H P
649-328-00-1	<p>Benzin(nafta), obrađen vodonikom, laki;</p> <p>Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem naftne frakcije vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C₄ do C₁₁ i ključaju približno u opsegu od -20°C do 190°C (- 4 °F do 374 °F).]</p>	265-151-9	64742-49-0	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta.kat.2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		H P
649-329-00-7	<p>Benzin(nafta), hidrodesulfurizovan, laki;</p> <p>Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C₄ do C₁₁ i ključaju približno u opsegu od -20°C do 190°C (- 4 °F do 374 °F).]</p>	265-178-6	64742-73-0	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta.kat.2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-330-00-2	Benzin(nafta), hidrodesulfurizovan teški; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke hidrodesulfurizacije Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₇ do C ₁₂ i ključaju približno u opsegu od 90°C do 230°C (194 °F do 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-331-00-8	Destilati (nafta), obrađeni vodonikom, srednji, srednji interval ključanja; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrogenizacije srednjeg destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₀ i ključaju u opsegu približno od 127°C do 188°C (262 °F do 370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-332-00-3	Destilati (nafta), laki destilat iz procesa obrade vodonikom, niskoključajući; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrogenizacije lakog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₉ i ključaju u opsegu približno od 3°C do 194°C (37 °F do 382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-333-00-9	Destilati (nafta), gornja frakcija iz deizoheksanizera, teški benzin, obrađen vodonikom; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrogenizacije teškog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₃ do C ₆ i ključaju u opsegu približno od -49°C do 68°C (- 57 °F do 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-334-00-4	Benzinski rastvarač (nafta), laki, aromatičan, obrađen vodonikom; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₈ do C ₁₀ i interval ključanja u opsegu približno od 135°C do 210°C (275 °F do 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-335-00-X	Benzin(nafta), hidrodesulfurizovan termički krakovan laki; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena fracionisanjem hidrodesulfurizovanog destilata termičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 23°C do 195°C (73 °F do 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Karc. kat.2; R45 Muta.kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-336-00-5	Benzin(nafta), obrađen vodonikom, laki, sadrži cikloalkane; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od alkana i cikloalkana, ima interval ključanja u opsegu - 20°C do 190°C (- 4 °F do 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-337-00-0	Benzin(nafta), parno krakovan, obrađen vodonikom, teški ; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja;	295-432-1	92045-51-7	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-338-00-6	Benzin(nafta), hidrodesulfurizovan, punog opsega ključanja; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom desulfurizacijom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 30°C do 250°C (86 °F do 482 °F).]	295-433-7	92045-52-8	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-339-00-1	Benzin(nafta), obrađen vodonikom, parno krakovan, laki; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije, dobijene iz procesa pirolize. Sastoji se od pretežno nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 35°C do 190°C (95 °F do 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-340-00-7	Ugljovodonici, C ₄₋₁₂ , krakovanja benzina, obrađeni vodonikom; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja benzina i kasnije procesom selektivne katalitičke hidrogenizacije jedinjenja koja formiraju smole. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 30 ^o C do 230 ^o C (86 °F do 446 °F).]	295-443-1	92045-61-9	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-341-00-2	Benzinski rastvarač (nafta), obrađen vodonikom, laki naftenski; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije, Sastoji se pretežno od cikloparafina koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₆ do C ₇ i ključaju u opsegu približno od 73 ^o C do 85 ^o C (163 °F do 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-342-00-8	Benzin(nafta), parno krakovan, laki, obrađen vodonikom; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena odvajanjem i kasnijom hidrogenizacijom proizvoda parnog parnog krakovanja u proizvodnji etilena. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika, cikloparafina i cikloaromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma približno u opsegu od C ₄ do C ₁₀ . Ima interval ključanja u opsegu od 50°C do 200°C (122 °F do 392 °F). Udio benzenskih ugljovodonika može varirati do 30% masenih i ova frakcija može sadržati i manje količine sumpornih i kiseoničkih jedinjenja].	296-942-7	93165-55-0	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-343-00-3	Ugljovodonici, C ₆₋₁₁ , obrađeni vodonikom, dearomatizovani; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rastvarači koji su bili izloženi tretiranju vodonikom radi pretvaranja aromata u naftene katalitičkom hidrogenizacijom]	297-852-0	93763-33-8	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-344-00-9	Ugljovodonici, C ₉₋₁₂ , obrađeni vodonikom, dearomatizovani; Benzin, obrađen vodonikom sa niskom tačkom ključanja; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rastvarači koji su izloženi tretiranju vodonikom u toku pretvaranja aromata u naftene katalitičkom hidrogenizacijom].	297-853-6	93763-34-9	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-345-00-4	“Stoddard” rastvarač; Benzin sa niskom tačkom ključanja - bez specifikacije ; [Bezbojni, prečišćeni naftni destilat oslobođen užeglog i neprijatnog mirisa, sa intervalom ključanja u opsegu od 148,8 °C do 204,4 °C (300 °F do 400 °F.)]	232-489-3	8052-41-3	Karc. kat.2; R45 Muta.kat.2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-346-00-X	Kondenzati prirodnog gasa (nafta); Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika odvojena kao tečnost iz prirodnog gasa u površinskom separatoru povratnom kondezacijom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu pretežno od C ₂ do C ₂₀ . To je tečnost pri atmosferskom pritisku i temperaturi.	265-047-3	64741-47-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-347-00-5	Prirodni gas (nafta), sirova tečna smješa; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika odvojena hlađenjem ili absorpcijom kao tečnost iz prirodnog gasa u postrojenju za recikliranje gasa. Sastoji se pretežno od zasićenih alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂ do C ₈].	265-048-9	64741-48-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-348-00-0	Benzin (nafta), hidrokrakovan, laki; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrokrakovanja. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₀ i ključaju u opsegu od -20°C do 180°C (- 4 °F do 356 °F).]	265-071-4	64741-69-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-349-00-6	Benzin (nafta), hidrokrakovani, teški; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrokrakovanja. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u opsegu od 65°C do 230°C (148 °F do 446 °F).]	265-079-8	64741-78-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-350-00-1	Benzin (nafta), sladen; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena, sladenjem benzina iz nafte radi konverzije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od -10°C do 230°C (14 °F do 446 °F).]	265-089-2	64741-87-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-351-00-7	Benzin (nafta), obrađen kiselinom; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku obrade sulfatnom kiselinom. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 90°C do 230°C (194 °F do 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-352-00-2	Benzin (nafta), hemijski neutralisan, teški; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena posle uklanjanja kiselih materija. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₆ do C ₁₂ i interval ključanja u opsegu približno od 65°C do 230°C (149 °F do 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-353-00-8	Benzin (nafta), hemijski neutralisan, laki; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena posle uklanjanja kiselih materija. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju približno u opsegu od -20°C do 190°C (- 4 °F do 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-354-00-3	Benzin (nafta), katalitički deparafinisan; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkim deparafinisanjem naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₁₂ i interval ključanja približno u opsegu od 35°C do 230°C (95 °F do 446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-355-00-9	Benzin (nafta), parom krakovan, laki; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju približno u opsegu od -20°C do 190°C (- 4 °F do 374 °F). Ova struja vjerovatno sadrži zapreminski 10% ili više benzena.]	265-187-5	64742-83-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-356-00-4	Benzinski rastvarač (nafta), aromatični, laki; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom aromatičnih frakcija. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₈ do C ₁₀ i ključaju približno u opsegu od 135°C do 210°C (275 °F do 410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-357-00-X	Aromatični ugljovodonici, C ₆₋₁₀ , obrađeni kiselinom, neutralisani; Benzin sa niskom tačkom ključanja- bez specifikacije;	268-618-5	68131-49-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-358-00-5	Destilati (nafta), C ₃₋₅ , bogati sa 2-metil-2-butenom; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom ugljovodonika uglavnom sa brojem C atoma u opsegu od C ₃ do C ₅ , pretežno izopentana i 3-metil-1-butena. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₃ do C ₅ pretežno 2-metil-2-buten].	270-725-7	68477-34-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-359-00-0	Destilati (nafta), polimerizovani parno krakovani naftni destilati, C ₅₋₁₂ frakcija; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom polimerizovanog parno krakovanog naftnog destilata. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₅ do C ₁₂].	270-735-1	68477-50-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-360-00-6	Destilati (nafta), parom krakovani, C ₅₋₁₂ frakcija; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa organskih jedinjenja dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₅ do C ₁₂].	270-736-7	68477-53-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-361-00-1	Destilati (nafta), parno krakovani, C ₅₋₁₀ frakcija, pomešan sa lakom, parom krakovanom C ₅ frakcijom benzina; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;	270-738-8	68477-55-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-362-00-7	Ekstrakti (nafta), hladno-kisel, C ₄₋₆ ; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa organskih jedinjenja dobijena u jedinici za ekstrakciju hladnom kiselinom zasićenih i nezasićenih alifatičnih ugljovodonika uglavnom sa brojem C atoma C ₃ do C ₆ , pretežno pentani i amileni. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu pretežno od C ₄ do C ₆ , preovladuje C ₅].	270-741-4	68477-61-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-363-00-2	Destilati (nafta), gornja frakcija depentanizera; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz katalitički krakovane gasne frakcije. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu C ₄ do C ₆].	270-771-8	68477-89-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-364-00-8	Ostaci (nafta), dno splitera butana; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složen ostatak destilacije butanske frakcije. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu C ₄ do C ₆],	270-791-7	68478-12-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-365-00-3	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), kolona deizobutanizera; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složen ostatak atmosferske destilacije frakcije butanbutilen. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu C ₄ do C ₆]	270-795-9	68478-16-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-366-00-9	Benzin (nafta), koksovan, punog opsega ključanja ; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda tečnog koksovanja. Sastoji se najvećim dijelom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno C ₄ do C ₁₅ i ključaju u opsegu približno od 43°C do 250°C (110 °F do 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-367-00-4	Teški benzin (nafta), parno krakovan srednje aromatičan; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se najvećim dijelom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno C ₇ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 130°C do 220°C (266 °F do 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-368-00-X	Benzin (nafta), primarni, punog opsega ključanja, obrađen glinom; Benzin sa niskom tačkom ključanja – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rezultat tretiranja primarnog benzina punog opsega ključanja, sa prirodnom ili modifikovanom glinom obično filtriranjem, radi uklanjanja polarnih jedinjenja i prisutnih nečistoća. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od -20°C do 220°C (- 4 °F do 429 °F).]	271-262-3	68527-21-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-369-00-5	Benzin (nafta), primarni, laki, obrađen glinom; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rezultat tretiranja lakog primarnog benzina sa prirodnom ili modifikovanom glinom, uglavnom filtriranjem, radi uklanjanja polarnih jedinjenja i prisutnih nečistoća. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₀ i ključaju približno u opsegu približno od 93°C do 180°C (200 °F do 356 °F).]	271-263-9	68527-22-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-370-00-0	Benzin (nafta), laki, aromatičan, parno krakovan; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se najvećim dijelom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 110°C do 165°C (230 °F do 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-371-00-6	Benzin (nafta), laki, parom krakovan, bez benzena; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se najvećim dijelom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₂ i ključaju u opsegu približno od 80°C do 218°C (176 °F do 424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-372-00-1	Benzin (nafta), sadrži aromatična jedinjenja; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;	271-635-0	68603-08-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-373-00-7	Benzin, pirolitički, dno debutanizera; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem dna depropanizera. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₅].	271-726-5	68606-10-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-374-00-2	Benzin (nafta), laki, sladeni; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena izlaganjem naftnih destilata procesu sladenja radi konverzije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₃ do C ₆ i ključaju u opsegu približno od -20°C do 100°C (-4 °F do 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-375-00-8	Kondenzati prirodnog gasa; Niskoključajući benzin – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena odvajanjem i/ili kondenzacijom iz prirodnog gasa tokom transporta, sakupljenog na ušću bušotine i/ili iz proizvodnje, uključujući cjevovode za prenos i distribuciju i iz prečišćivača gasa (skruber) i, itd. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂ do C ₈ .]	272-896-3	68919-39-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-376-00-3	Destilati (nafta), benzin odvojen iz postrojenja “ <i>unifiner</i> ”; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena odvajanjem proizvoda iz postrojenja “ <i>unifiner</i> ” . Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu C ₂ do C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-377-00-9	Benzin (nafta), katalitički reformiran, laki, frakcija bez aromatičnih jedinjenja; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika koja zaostaje posle uklanjanja aromatičnih jedinjenja iz katalitički reformiranog lakog benzina selektivnom apsorpcijom. Sastoji se pretežno od parafinskih i cikličnih jedinjenja koji imaju broj C atoma pretežno od C ₅ do C ₈ i ključaju u opsegu približno od 66°C do 121°C (151 °F do 250 °F).]	285-510-3	85116-59-2	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-378-00-4	Motorni benzin; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa parafinskih, cikloparafinskih, aromatičnih i olefinskih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₃ i ključaju u opsegu od 30°C do 260°C (86 °F do 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-379-00-X	Aromatični ugljovodonici, C ₇₋₈ , proizvodi dealkilovanja, ostaci destilacije; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;	292-698-0	90989-42-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-380-00-5	Ugljovodonici, C ₄₋₆ , laki, iz depentanizera, pre hidrogenizacije aromatskih jedinjenja; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao prvi tok iz kolone depentanizera, pre obrade vodonikom aromatične šarže.Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu C ₄ do C ₆ uglavnom pentana i pentena i ključanje u opsegu približno od 25°C do 40°C (77 °F do 104 °F).]	295-298-4	91995-38-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-381-00-0	Destilati (nafta), iz toplog, parom krakovanog benzina, bogat sa C ₅ ; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom toplog, parno krakovanog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅].	295-302-4	91995-41-4	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-382-00-6	Ekstrakti (nafta), katalitički reformiran laki benzinski rastvarač; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ekstrakt pri ekstrakciji rastvaračem katalitički reformirane naftne frakcije. Sastoji se najvećim dijelom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C _{8,i} ključaju pretežno u opsegu od 100°C do 200°C (212 °F do 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-383-00-1	Benzin, (nafta), hidrodesulfurizovan, dearomatizovani, laki; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom hidrodesulfurizovanih i dearomatizovanih lakih naftnih frakcija. Sastoji se pretežno uglavnom od C ₇ parafina i cikloparafina, ima interval ključanja u opsegu približno od 90°C do 100°C (194 °F do 212 °F).]	295-434-2	92045-53-9	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-384-00-7	Benzin, (nafta), laki, bogat sa C ₅ , sladen ; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena sladenjem benzina iz nafte radi konverzije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₄ do C ₅ , pretežno C ₅ i ključaju u opsegu približno od -10°C do 35°C (14 °F do 95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-385-00-2	Ugljovodonici, C ₈₋₁₁ , krakovanje benzina, frakcija toluena; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom iz prethodno hidrogenizovanog krakovanog benzina. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u pretežno od C ₈ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 130°C do 205°C].	295-444-7	92045-62-0	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-386-00-8	Ugljovodonici, C ₄₋₁₁ , krakovanje benzina, bez aromata; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz predhidrogenizovanog krakovanog benzina, posle odvajanja benzinskih, toluenskih i frakcija viših tački ključanja. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 30°C do 205° (86 °F do 401 °F).]	295-445-2	92045-63-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-387-00-3	Benzin (nafta), laki, topli, parom krakovan; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena fracionisanjem parno krakovanog benzina posle regeneracije iz tople reakcione komore (<i>heat soaking</i>). Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u pretežno od C ₄ do C ₆ i ključaju u opsegu približno od 0°C do 80°C (32 °F do 176 °F).]	296-028-8	92201-97-3	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-388-00-9	Destilati (nafta), bogati sa C ₆ ; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom naftne sirovine. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu C ₅ do C ₇ , bogati sa C ₆ i ključaju u opsegu približno od 60°C do 70°C (140 °F do 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-389-00-4	Benzin, pirolitički, hidrogenizovan; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Destilaciona frakcija proizvoda hidrogenizacije pirolitičkog benzina, sa intervalom ključanja u opsegu 20°C do 200°C (68 °F do 392 °F).]	302-639-3	94114-03-1	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-390-00-X	Destilati (nafta), parom krakovani, frakcija C ₈₋₁₂ , polimerizovani, laki destilati; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom polimerizovane C ₈ -C ₁₂ frakcije iz parno krakovanih naftnih destilata. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika pretežno u opsegu C ₈ do C ₁₂].	305-750-5	95009-23-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-391-00-5	Ekstrakti (nafta), teški benzinskom rastvarač, obrađeni glinom; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftnog ekstrakta teškog benzinskog rastvarača glinom. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₆ do C ₁₈ i interval ključanja u opsegu približno od 80°C do 180°C (175 °F do 356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Karc. kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-392-00-0	<p>Benzin (nafta), laki, parom krakovani, bez benzena, termički obrađen;</p> <p>Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom i destilacijom iz lakog, parno krakovanog teškog benzina i iz koga je uklonjen benzen. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu približno od C₇ do C₁₂ i ključaju u opsegu približno od 95°C do 200°C (203 °F do 392 °F).]</p>	308-713-1	98219-46-6	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta. kat. 2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		HP
649-393-00-6	<p>Benzin (nafta), laki, parom krakovan, termički obrađen;</p> <p>Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom i destilacijom iz lakog, parno krakovanog benzina. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u pretežno u opsegu od C₅ do C₆ i ključaju u opsegu približno od 35°C do 80°C (95 °F do 176 °F).]</p>	308-714-7	98219-47-7	<p>Karc. kat.2; R45</p> <p>Muta. kat. 2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		HP
649-394-00-1	<p>Destilati (nafta), C₇₋₉, C₈ bogati, hidrodesulfurizovani i dearomatizovani;</p> <p>Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom lake frakcije nafte, hidrodesulfurizovana i dearomatizovana. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C₇ do C₉ sa dominacijom C₈ parafina i cikloparafina, i ima interval ključanja u opsegu od 120°C do 130°C (248 °F do 266 °F).]</p>	309-862-5	101316-56-7	<p>Karc.kat.2; R45</p> <p>Muta. kat. 2; R46</p> <p>Xn; R65</p>	<p>T</p> <p>R: 45-46-65</p> <p>S: 53-45</p>		HP

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-395-00-7	Ugljovodonici, C ₆₋₈ , hidrogenizovani, sorpcijom dearomatizovani, rafinacija toluena; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tokom sorpcije toluena iz katalitički hidrogenizovane ugljovodonične frakcije karakovanog benzina. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u pretežno u opsegu od C ₆ do C ₈ i ključaju u opsegu približno od 80°C do 135°C (176 °F do 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-396-00-2	Benzin (nafta), hidrodesulfurizovan i proizvod koksovanja punog opsega ključanja ; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena fracionisanjem hidrodesulfurizovanog destilata proizvoda koksovanja. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u pretežno u opsegu od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u opsegu približno od 23°C do 196°C (73 °F do 285 °F).]	309-879-8	101316-76-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-397-00-8	Benzin (nafta), laki, sladen; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena sladenjem benzina radi konverzije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se najvećim dijelom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u pretežno od C ₅ do C ₈ i ključaju u opsegu približno od 20°C do 130°C (68 °F do 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-398-00-3	Ugljovodonici, C ₃₋₆ , sa C ₅ , bogati, parom krakovani benzin; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom parno krakovanog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₃ do C ₆ , pretežno C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-399-00-9	Ugljovodonici, bogati sa C ₅ , sadrže diciklopentadien; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se uglavnom od C ₅ ugljovodonika i diciklopentadiena, ima interval ključanja u opsegu od 30°C do 170°C (86 °F do 338 °F).]	310-013-6	102110-15-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-400-00-2	Ostaci (nafta), parom krakovani laki, aromatični; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ostatak destilacije proizvoda parnog krakovanja ili sličnog procesa, a nakon izdvajanja vrlo lakih proizvoda (niske tačke ključanja) usled čega ostatak počinje sa ugljovodonicima koji imaju broj C atoma veći od C ₅ . Sastoji se od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₅ i ključaju iznad 40°C (104 °F).]	310-057-6	102110-55-4	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-401-00-8	Ugljovodonici, C _{≥5} , bogati sa C ₅₋₆ ; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;	270-690-8	68476-50-6	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-402-00-3	Ugljovodonici, sa C ₅ bogati; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;	270-695-5	68476-55-1	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-403-00-9	Aromatični ugljovodonici, C ₈₋₁₀ ; Benzin sa niskom tačkom ključanja– bez specifikacije;	292-695-4	90989-39-2	Karc.kat.2; R45 Muta. kat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45		H P
649-404-00-4	Kerozin (nafta); Primarni kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju u opsegu od 150°C do 290°C (320 °F do 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-405-00-X	Benzinski rastvarač (nafta), srednji alifatični; Primarni kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₉ do C ₁₂ i ključaju približno u opsegu od 140°C do 220°C (284 °F do 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-406-00-5	Benzinski rastvarač (nafta), teški alifatični; Primarni kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₁₁ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 190°C do 290°C (374 °F do 554 °F).]	265-200-4	64742-96-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-407-00-0	Kerozin (nafta), primarni široka frakcija; Primarni kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao široka frakcija ugljovodoničnog goriva iz atmosferske destilacije koja ključa približno u opsegu od 70°C do 220°C (158 °F do 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-408-00-6	Destilati (nafta), krakovani vodenom parom ; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda u procesu parnog krakovanja. Sastoji se pretežno od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₇ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 90°C do 290°C (190 °F do 554 °F).]	265-194-3	64742-91-2	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-409-00-1	Destilati (nafta), krakovani bez lakih frakcija parno krakovani naftni destilati, frakcija C ₈₋₁₀ ; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom krakovanih destilata bez lakih frakcija i parom krakovanih destilata. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₈ do C ₁₀ i ključaju približno u opsegu od 129°C do 194°C (264 °F do 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-410-00-7	Destilati (nafta), krakovani bez lakih frakcija parom krakovani naftni destilati, frakcija C ₁₀₋₁₂ ; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom krakovanih destilata bez lakih frakcija i parom krakovanih destilata. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₁₀ do C ₁₂].	270-729-9	68477-40-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-411-00-2	Destilati (nafta), parom krakovani, frakcija C ₈₋₁₂ ; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda iz procesa parnog krakovanja. Sastoji se pretežno iz nazasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₈ do C ₁₂].	270-737-2	68477-54-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-412-00-8	Kerozin (nafta), hidrodesulfurizovan termički krakovan; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem iz hidrodesulfurizovanog termički krakovanog destilata. Sastoji se pretežno iz ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₈ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 120°C do 283°C (284 °F do 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-413-00-3	Aromatični ugljovodonici, C _{≥10} , parno krakovani, hidrogenizovani; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda iz procesa parnog krakovanja koji su hidrogenizovani u prisustvu katalizatora. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma veći od C ₁₀ i ključaju približno u opsegu od 150°C do 320°C (302 °F do 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-414-00-9	Benzin (nafta), parno krakovan, hidrogenizovan, bogat aromatima C ₉₋₁₀ ; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda iz procesa parnog krakovanja posle koga je obrađena vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₉ do C ₁₀ i ključaju približno u opsegu od 140°C do 200°C (284 °F do 392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-415-00-4	Destilati (nafta), termički krakovani, bogati alkil aromatičnim ugljovodonicima; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom termički krakovanog teškog bitumena. Sastoji se pretežno od visoko alkilovanih aromatičnih ugljovodonika koji ključaju približno u opsegu od 100°C do 250°C (212 °F do 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-416-00-X	Destilati (nafta), katalitički krakovan teški bitumen; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom termički krakovanog teškog bitumena. Sastoji se pretežno od visoko alkilovanih aromatičnih ugljovodonika koji ključaju približno u opsegu od 100°C do 250°C (212 °F do 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-417-00-5	Benzinski rastvarač (nafta), hidrokrakovani, teški aromatični; Krakovani kerozin; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom hidrokrakovanog naftnog destilata. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 235°C do 250°C(455 °F do 554 °F)].	309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-418-00-0	Destilati (nafta), parom krakovani teški bitumen; Krakovani kerozin, [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom parom krakovanog teškog bitumena. Sastoji se pretežno od visoko alkilovanih aromatičnih ugljovodonika koji ključaju približno u opsegu od 100°C do 250°C (212 °F do 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-419-00-6	Destilati (nafta), alkilat; Kerozin - bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda reakcije izobutana i monoolefinskih ugljovodonika obično sa brojem C atoma od C ₃ do C ₅ . Sastoji se pretežno od račvastih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₁ do C ₁₇ i ključaju približno u opsegu od 205°C do 320°C (401 °F do 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-420-00-1	Ekstrakti (nafta), teški benzinski rastvarač; Kerozin - bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ekstrakt iz procesa ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₂ i ključaju približno u opsegu od 90°C do 220°C (194 °F do 428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-421-00-7	Destilati (nafta), laki hemijski neutralizovani; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom uklanjanja kiselih materija. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 150°C do 290°C (302 °F do 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-422-00-2	Destilati (nafta), laki hidrogenizovani; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena tretiranjem naftne frakcije vodikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 150°C do 290°C (302 °F do 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-423-00-8	Kerozin (nafta), hidrodesulfurizovan ; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz naftne sirovine koja je tretirana sa vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodonik sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 150°C do 290°C] (302 °F do 554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-424-00-3	Benzinski rastvarač (nafta), teški aromatični; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom aromatičnih frakcija. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₉ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 165°C do 290°C (330 °F do 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-425-00-9	Benzin (nafta), teški koksovan; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda tečnog koksovanja. Sastoji se pretežno od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u od C ₆ do C ₁₅ i ključaju približno u opsegu od 157°C do 288°C (315 °F do 550 °F).]	269-778-9	68333-23-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-426-00-4	Benzin (nafta), katalitički reformisan hidrodesilfurizovan teški, aromatična frakcija; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smjesa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem katalitički reformisane hidrodesilfurizovane nafte. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₇ do C ₁₃ i ključaju približno u opsegu od 98°C do 218°C (208 °F do 424 °F).]	285-508-2	85116-57-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-427-00-X	Kerozin (nafta), sladen ; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smjesa ugljovodonika dobijena sladenjem naftnog destilata procesu desumporisanja radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 130°C do 290°C (266 °F do 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-428-00-5	Kerozin (nafta), prečišćen rastvaračem, sladen ; Kerozin - bez specifikacije [Složena smjesa ugljovodonika dobijena iz naftne sirovine prečišćavanjem rastvaračem i sladenjem koja ključa približno u opsegu od 150°C do 260°C (302 °F do 500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-429-00-0	Ugljovodonici, C ₉₋₁₆ , hidrogenizovani, dearomatizovani; Kerozin - bez specifikacije [Složena smjesa ugljovodonika dobijena kao rastvarači koji su hidrogenizovani radi pretvaranja aromata u naftene katalitičkom hidrogenizacijom].	297-854-1	93763-35-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-430-00-6	Kerozin (nafta), prečišćen rastvaračem, hidrodesulfurizovan ; Kerozin - bez specifikacije;	307-033-2	97488-94-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-431-00-1	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani punog opsega srednje koksovani; Kerozin - bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem hidrodesulfurizovanog koksnog destilata. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₈ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 120°C do 283°C (248 °F do 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-432-00-7	Benzinski rastvarač (nafta), hidrodesulfurizovan teški aromatični; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrodesulfurizacijom naftne frakcije. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₀ do C ₁₃ i ključaju približno u opsegu od 180°C do 240°C (356 °F do 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-433-00-2	Benzinski rastvarač (nafta), hidrodesulfurizovan srednji; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrodesulfurizacijom naftne frakcije. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma od C ₁₀ do C ₁₃ i ključaju približno u opsegu od 175°C do 220°C (347 °F do 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-434-00-8	Kerozin (nafta), hidrogenizovan; Kerozin - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom nafte i kasnijom hidrogenizacijom. Sastoji se pretežno od alakna, cikloalkana i alkil-benzena koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₂ do C ₁₆ i ključaju približno u opsegu od 230°C do 270°C (446 °F do 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62		H
649-435-00-3	Destilati (nafta), katalitički krakovani laki; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 150°C do 400°C (302 °F do 752 °F).Sadrži reletivno veliku količinu bicikličnih aromatičnih ugljovodonika.]	265-060-4	64741-59-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-436-00-9	Destilati (nafta), katalitički krakovani, srednji; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₁ do C ₃₀ i ključaju u opsegu približno od 205°C do 450°C.Sadrži reletivno veliku količinu tricikličnih aromatičnih ugljovodonika.]	265-062-5	64741-60-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-437-00-4	Destilati (nafta), laki, hidrokrakovani; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika iz destilacije proizvoda hidrokrakovanja. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₀ do C ₁₈ i ključaju u opsegu približno od 160°C do 320°C (320 °F do 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H
649-438-00-X	Destilati (nafta), termički krakovani laki; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika iz destilacije proizvoda u procesu hidrokrakovanja. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₀ do C ₁₈ i ključaju u opsegu približno od 160°C do 370°C (320 °F do 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-439-00-5	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani laki, katalitički krakovani; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena hidrogenizacijom lakih katalitički krakovanih destilata radi prevodenja organskog sumpora u vodonik-sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₉ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 150°C do 400°C (302 °F do 752 °F). Sadrži reletivno veliku količinu bicikličnih aromatičnih ugljovodonika.]	269-781-5	68333-25-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-440-00-0	Destilati (nafta), laki, parom krakovani benzin; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena višestepenom destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₀ do C ₁₈].	270-662-5	68475-80-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-441-00-6	Destilati (nafta), krakovani parom, krakovani naftni destilati; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom krakovanih destilata parnog krakovanja i/ili njegovih frakcionisanih proizvoda. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₀ do polimera male molekulske mase].	270-727-8	68477-38-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-442-00-1	Gasna ulja (nafta), parom krakovana; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda parnog krakovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₉ i ključaju u opsegu približno od 205°C do 400°C (400 °F do 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-443-00-7	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani i termički krakovani srednji; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem iz hidrodesulfurizovanih termički krakovanih destilovanih sirovina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₁ do C ₂₅ i ključaju u opsegu približno od 205°C do 400°C (401 °F do 752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-444-00-2	Gasna ulja (nafta), termički krakovana hidrodesulfurizovana; Krakovano gasno ulje	295-411-7	92045-29-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-445-00-8	Ostaci (nafta), hidrogenizovani, parom krakovani teški benzin; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ostatak u destilaciji hidrogenizovanog, parno krakovanog teškog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji ključaju približno u opsegu od 200°C do 350°C (32 °F do 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-446-00-3	Ostaci (nafta), destilacija parom krakovanog teškog benzina; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika izdvojenih na dnu kolone kod odvajanja izlaznih tokova iz parno krakovanog teškog benzina, na visokoj temperaturi. Ima interval ključanja u opsegu od 147°C do 300°C(297 °F do 572 °F), u obliku je ulja viskoziteta 18cSt na 50°C].	295-517-3	92062-04-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-447-00-9	Destilati (nafta), laki katalitički krakovani, termički degradirani; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda katalitičkog krakovanja koji su korišćeni kao fluid za prenos toplote. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji ključaju približno u opsegu od 190°C do 340°C (374 °F do 644 °F). Ova frakcija verovatno sadrži organska sumporna jedinjenja.]	295-991-1	92201-60-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-448-00-4	Ostaci (nafta), parom krakovani, topli teški benzin; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ostatak iz destilacije parno krakovanog toplog teškog benzina, sa intervalom ključanja u opsegu od 150°C do 350°C (302 °F do 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-449-00-X	Ugljovodonici, C ₁₆₋₂₀ , rastvaračem deparafinisani hidrokrakovani parafinski destilacioni ostatak; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena deparafinisanim rastvaračem iz destilacionog ostatka hidrokrakovanog parafinskog destilata. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₁₆ do C ₂₀ i ključaju u opsegu približno od 360°C do 500°C (680 °F do 932 °F). Ovaj proizvod daje završno ulje koje ima viskoznost od 4,5cSt na 100°C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		H
649-450-00-5	Gasna ulja (nafta), laka vakuumska, termički krakovana, hidrodesulfurizovana; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkim dehidrosulfurizacijom termički krakovane lake vakuumske nafte. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₄ do C ₂₀ i ključaju približno u opsegu od 270°C do 370°C (518 °F do 698 °F).]	308-278-8	97926-59-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-451-00-0	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani srednji proizvod koksovanja; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena frakcionisanjem hidrodesulfurizovanih proizvoda koksovanja destilovane sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₂ do C ₂₁ i ključaju približno u opsegu od 200°C do 360°C (392 °F do 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-452-00-6	Destilati (nafta), parom krakovani teški; Krakovano gasno ulje; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom iz teških ostataka parnog krakovanja. Sastoji se uglavnom od veoma alkilovanih aromatičnih ugljovodonika sa tačkom ključanja u opsegu 250°C do 400°C (482 °F do 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H
649-453-00-1	Destilati (nafta), hidrokrakovani teški; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena destilacijom proizvoda hidrokrakovanja. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma u opsegu od C ₁₅ do C ₃₉ i ključaju u opsegu približno od 260°C do 600°C (500 °F do 1112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-454-00-7	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani teški parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod je ulje sa viskozitetom najmanje 19cSt na 40°C]	265-090-8	64741-88-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-455-00-2	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani laki parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ a finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C]	265-091-3	64741-89-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-456-00-8	Uljni ostaci (rezidualna ulja)(nafta), rastvaračem deasfaltovana; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rastvorna frakcija u postupku deasfaltovanja ostatka sa rastvaračem C ₃ do C ₄ . Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₂₅ i ključaju približno iznad 400°C] (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-457-00-3	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani, teški naftenski; Bazno ulje – bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ a finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje 19cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-097-6	64741-96-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-458-00-9	Destilati (nafta), rastvaračem rafinirani, laki naftenski; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ a finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno mali broj normalnih parafina]	265-098-1	64741-97-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-459-00-4	Uljni ostaci (rezidualna ulja)(nafta), prečišćeni rastvaračem; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao nerastvorna frakcija u prečišćavanju ostatka pomoću polarnog organskog rastvarača kao što su fenol i furfural. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₂₅ i ključaju približno iznad 400°C (752 °F).]	265-101-6	64742-01-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-460-00-X	Destilati (nafta), obrađeni glinom, parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikovanom glinom, kontaktnim postupkom ili filtracijom, radi uklanjanja tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ a finalni proizvod ulje sa viskozitetom najmanje 19cSt na 40°C. Sadrži relativno veliku količinu zasićenih ugljovodonika].	265-137-2	64742-36-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-461-00-5	Destilati (nafta), obrađeni glinom, laki parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikovanom glinom, kontaktnim postupkom ili filtracijom, radi uklanjanja tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se od uglavnom ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ a finalni proizvod ulje sa viskozitetom najmanje 19cSt na 40°C. Sadrži relativno veliku količinu zasićenih ugljovodonika].	265-138-8	64742-37-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-462-00-0	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), obrađeni glinom; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom uljnih ostataka prirodnom ili modifikovanom glinom, kontaktnim postupkom ili filtracijom, radi uklanjanja tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₂₅ i ključaju približno iznad 400°C (752 °F).]	265-143-5	64742-41-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-463-00-6	Destilati (nafta), obrađeni glinom, teški naftenski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikovanom glinom, kontaktnim postupkom ili filtracijom, radi uklanjanja tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se od uglavnom ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje sa viskoznošću najmanje 19cSt na 40°C. Sadrži relativno mali broj normalnih parafina].	265-146-1	64742-44-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-464-00-1	Destilati (nafta), obrađeni glinom, laki naftenski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikovanom glinom, kontaktnim postupkom ili filtracijom, radi uklanjanja tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje 19cSt na 40°C. Sadrži relativno mali broj normalnih parafina].	265-147-7	64742-45-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-465-00-7	Destilati (nafta), hidrogenizovani, teški naftenski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma približno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje 19cSt na 40°C. Sadrži relativno mali broj normalnih parafina].	265-155-0	64742-52-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-466-00-2	Destilati (nafta), hidrogenizovani, laki naftenski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno mali broj normalnih parafina].	265-156-6	64742-53-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-467-00-8	Destilati (nafta), hidrogenizovani, teški parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno veliki udio zasićenih ugljovodonika.]	265-157-1	64742-54-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-468-00-3	Destilati (nafta), hidrogenizovani, laki parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno veliku količinu zasićenih ugljovodonika].	265-158-7	64742-55-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-469-00-9	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinisani, laki parafinski; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem normalnih parafina iz naftne frakcije selektivnom kristalizacijom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C].	265-159-2	64742-56-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-470-00-4	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), hidrogenizovana; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom naftne frakcije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₂₅ i ključaju približno iznad 400°C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-471-00-X	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), rastvaračem deparafinisana; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem ugljovodonika sa dugim račvastim nizom iz uljnih ostataka kristalizacijom uz pomoć rastvarača. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno veći od C ₂₅ i ključaju približno iznad 400°C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-472-00-5	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinisani, teški naftenski; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem normalnih parafina iz naftne frakcije kristalizacijom uz pomoć rastvarača. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje od 19cSt na 40°C.Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-167-6	64742-63-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-473-00-0	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinisani laki naftenski; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem normalnih parafina iz naftne frakcije kristalizacijom uz pomoć rastvarača. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-168-1	64742-64-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-474-00-6	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinisani, teški parafinski; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem normalnih parafina iz naftne frakcije kristalizacijom uz pomoć rastvarača. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje od 19cSt na 40°C.]	265-169-7	64742-65-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-475-00-1	Naftenska ulja (nafta), katalitički deparafinisana, teška; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke deparafinacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-172-3	64742-68-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-476-00-7	Naftenska ulja (nafta), katalitički deparafinisana, laka; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke deparafinacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-173-9	64742-69-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-477-00-2	Parafinska ulja (nafta), katalitički deparafinisana, teška; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke deparafinacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje od 19cSt na 40°C.]	265-174-4	64742-70-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-478-00-8	Parafinska ulja (nafta), katalitički deparafinisana, laka; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke deparafinacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C.]	265-176-5	64742-71-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-479-00-3	Naftenska ulja (nafta), složena, deparafinisana, teška; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem parafinskih ugljovodonika pravog niza kao čvrstih obradom sa agensom kao što je urea. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti najmanje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-179-1	64742-75-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-480-00-9	Naftenska ulja (nafta), složena, deparafinisana, laka; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena procesom katalitičke deparafinacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	265-180-7	64742-76-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-481-00-4	Ulja za podmazivanje(nafta), C ₂₀₋₅₀ , obrađena vodonikom, neutralno ulje-bazno, visoko-viskozno; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom lakog vakum ulja, teškog vakum ulja, i zaostalih ulja iz kojih su rastvaračem uklonjeni asfalteni sa vodonikom u prisustvu katalizatora postupkom u dva stepena između kojih se vrši deparafinacija. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti približno od 112cSt na 40°C. Sadrži relativno veliki udio zasićenih ugljovodonika.]	276-736-3	72623-85-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-482-00-X	<p>Ulja za podmazivanje(nafta), C₁₅₋₃₀, obrađena vodonikom neutralno ulje-bazno;</p> <p>Bazno ulje - bez specifikacije;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom lakog vakum ulja i teškog vakum ulja, iz kojih su rastvaračem uklonjeni asfalteni sa vodonikom u prisustvu katalizatora postupkom u dva stepena između kojih se vrši deparafinacija. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C₁₅ do C₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti približno od 15cSt na 40°C. Sadrži relativno veliki udio zasićenih ugljovodonika.]</p>	276-737-9	72623-86-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-483-00-5	<p>Ulja za podmazivanje(nafta), C₂₀₋₅₀, obrađena vodonikom, neutralno ulje-bazno;</p> <p>Bazno ulje - bez specifikacije;</p> <p>[Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom lakog vakum ulja, teškog vakum ulja, i zaostalih ulja iz kojih su rastvaračem uklonjeni asfalteni sa vodonikom u prisustvu katalizatora postupkom u dva stepena između kojih se vrši deparafinacija. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C₂₀ do C₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti približno od 32 cSt na 40°C. Sadrži relativno veliki udio zasićenih ugljovodonika.]</p>	276-738-4	72623-87-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-484-00-0	Ulja za podmazivanje; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem i postupkom deparafinacije. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika sa brojem C atoma u opsegu C ₁₅ do C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-485-00-6	Destilati (nafta), složeni deparafinirani, teški parafinski; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena deparafinacijom teškog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti jednake ili veće od 19 cSt na 40°C. Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	292-613-7	90640-91-8	Karc.kat.2; R45	T R: 4 S: 53-45		H L
649-486-00-1	Destilati (nafta), složeni deparafinirani, laki parafinski; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena deparafinacijom lakog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₂ do C ₃₀ i finalni proizvod ulje viskoznosti manje od 19cSt na 40°C.] Sadrži relativno malo normalnih parafina.]	292-614-2	90640-92-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-487-00-7	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinirani, teški parafinski, glinom obrađeni; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smjesa ugljovodonika dobijena obradom deparafiniranog teškog parafinskog destilata prirodnom ili modifikovanom glinom kontaktnim postupkom ili filtracijom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀]	292-616-3	90640-94-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-488-00-2	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₀ , rastvaračem deparafinirani, teški parafinski, obrađeni vodonikom; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smjesa ugljovodonika dobijena obradom deparafiniranog teškog parafinskog destilata sa vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₀ do C ₅₀]	292-617-9	90640-95-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-489-00-8	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinirani laki parafinski, glinom obrađeni; Bazno ulje - bez specifikacije [Složena smjesa ugljovodonika dobijena obradom deparafiniranog lakog parafinskog destilata prirodnom ili modifikovanom glinom kontaktnim postupkom ili filtracijom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀]	292-618-4	90640-96-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-490-00-3	Destilati (nafta), rastvaračem deparafinirani, laki parafinski, obrađeni vodonikom; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom deparafinisanog lakog parafinskog destilata sa vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀]	292-620-5	90640-97-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-491-00-9	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), obrađena vodonikom, rastvaračem deparafinirana; Bazno ulje - bez specifikacije	292-656-1	90669-74-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-492-00-4	Uljni ostaci (rezidualna ulja)(nafta), katalitički deparafinirana; Bazno ulje - bez specifikacije	294-843-3	91770-57-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-493-00-X	Destilati (nafta), deparafinirani, teški parafinski, obrađeni vodonikom; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena intenzivnom obradom deparafinisanog lakog parafinskog destilata sa vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₅ do C ₃₉ i daje finalni proizvod ulje viskoznosti približno 44cSt na 50°C.]	295-300-3	91995-39-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-494-00-5	Destilati (nafta), deparafinirani, laki parafinski, obrađeni vodonikom; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena intenzivnom obradom deparafinisanog destilata sa vodonikom u prisustvu katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno u opsegu od C ₂₁ do C ₂₉ i daje finalni proizvod ulje viskoznosti približno 13 cSt na 50°C.]	295-301-9	91995-40-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-495-00-0	Destilati (nafta), hidrokrakovani, rastvaračem rafinirani, deparafinirani; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa tečnih ugljovodonika dobijena rekristalizacijom deparafiniranih hidrokrakovanih rastvaračem rafiniranih naftnih destilata.]	295-306-6	91995-45-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-496-00-6	Destilati (nafta), rastvaračem rafinirani, laki naftenski, obrađeni vodonikom; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije vodonikom u prisustvu katalizatora i uklanjanjem aromatičnih jedinjenja ekstrakcijom sa rastvaračem. Sastoji se uglavnom od naftenskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenikovih atoma pretežno u opsegu od C ₁₅ do C ₃₀ daje finalni proizvod ulje viskoznosti između 13-15cSt na 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-497-00-1	Ulja za podmazivanje(nafta), C ₁₇₋₃₅ , rastvaračem ekstrahovana deparafinisana obrađena vodonikom; Bazno ulje - bez specifikacije	295-423-2	92045-42-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-498-00-7	Ulja za podmazivanje(nafta), hidrokrakovana, nearomtična, rastvaračem deparafinisana; Bazno ulje - bez specifikacije	295-424-8	92045-43-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-499-00-2	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), hidrokrakovana, kiselinom obrađena, rastvaračem deparafinisana; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem parafina rastvaračem iz ostatka destilacije kiselinom obrađenih hidrokrakovanih teških parafina koji ključaju približno iznad 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-500-00-6	Parafinska ulja (nafta), rastvaračem rafinisana, deparafinisana, teška; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz parafinske sirove nafte koja sadrži sumpor. Sastoji se pretežno od rastvaračem rafinisanog ulja za podmazivanje sa viskoznošću od 65cSt na 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-501-00-1	Ulja za podmazivanje(nafta), bazna ulja, parafinska; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena rafinacijom sirove nafte. Sastoji se pretežno od aromata, naftena i parafina i daje finalni proizvod ulje viskoznosti 23cSt na 40 °C.]	297-474-6	93572-43-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-502-00-7	Ugljovodonici, hidrokrakovani parafinski destilacioni ostaci, rastvaračem deparafinisani; Bazno ulje - bez specifikacije	297-857-8	93763-38-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-503-00-2	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₀ , vakuum destilat hidrogenizovanog uljnog ostatka (rezidualnog ulja); Bazno ulje - bez specifikacije	300-257-1	93924-61-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-504-00-8	Destilati (nafta), rastvaračem rafinirani, hidroobrađeni teški, hidrogenizovani; Bazno ulje - bez specifikacije	305-588-5	94733-08-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-505-00-3	Destilati (nafta), rastvaračem rafinirani, hidrokrakovani laki; Bazno ulje - bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem aromata rastvaračem iz ostataka hidrokrakovane nafte. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₈ do C ₂₇ i ključaju u opsegu približno od 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-506-00-9	Ulja za podmazivanje(nafta), C ₁₈₋₄₀ , rastvaračem deparafinisana, na bazi hidrokrakovanih destilata; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem parafina rastvaračem iz ostatka destilacije hidrokrakovane nafte. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₈ do C ₄₀ i ključaju u opsegu približno od 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-507-00-4	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₈₋₄₀ , rastvaračem deparafinisana, na bazi hidrogenizovanih rafinata; Bazno ulje - bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena uklanjanjem parafina rastvaračem iz hidrogenizovanog rafinata dobijenog ekstrakcijom rastvaračem hidro obrađenog naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₈ do C ₄₀ i ključaju u opsegu približno od 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-508-00-X	Ugljovodonici, C ₁₃₋₃₀ , aromatima bogati, rastvaračem ekstrahovani naftenski destilat; Bazno ulje - bez specifikacije	305-971-7	95371-04-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-509-00-5	Ugljovodonici, C ₁₆₋₃₂ , aromatima bogati, rastvaračem ekstrahovani naftenski destilat; Bazno ulje - bez specifikacije	305-972-2	95371-05-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-510-00-0	Ugljovodonici, C ₃₇₋₆₈ , deparafinisani, deasfaltovani, hidroobrađeni ostaci vakuum destilacije; Bazno ulje - bez specifikacije	305-974-3	95371-07-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-511-00-6	Ugljovodonici, C ₃₇₋₆₅ , hidroobrađeni, deasfaltovani ostaci vakuum destilacije; Bazno ulje - bez specifikacije	305-975-9	95371-08-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-512-00-1	Destilati (nafta), hidrokrakovani, rastvaračem rafinirani, laki; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smjesa ugljovodonika dobijena obradom destilata od hidrokrakovanih naftnih destilata sa rastvaračem. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₈ do C ₂₇ i ključaju u opsegu približno 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Karc.kat.; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-513-00-7	Destilati (nafta), rastvaračem rafinirani, hidrogenizovani, teški; Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smjesa ugljovodonika dobijena obradom hidrogenizovanog naftnog destilata rastvaračem. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₉ do C ₄₀ i ključaju u opsegu približno 390 °C do 550 °C (734 °F do 1022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Karc.kat.; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-514-00-2	Ulja za podmazivanje(nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrakovana, rastvaračem deparafinisana; Bazno ulje - bez specifikacije	307-034-8	97488-95-4	Karc.kat.; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-515-00-8	Ugljovodonici, C ₁₇₋₃₀ , hidroobrađeni, rastvaračem deasfaltovani ostatak atmosfere destilacije, laki vakum destilat; Bazno ulje - bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao prve frakcije vakum destilacije efluenta iz vodonikom u prisustvu katalizatora obrađenog rastvaračem deasfaltovanog kratkog ostataka. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj C atoma pretežno od C ₁₇ do C ₃₀ i ključaju u opsegu približno 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F) i daje finalni proizvod ulje viskoznosti približno 4 cSt na 100 °C.]	307-661-7	97675-87-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-516-00-3	Ugljovodonici, C ₁₇₋₄₀ , hidroobrađeni, rastvaračem deasfaltovani destilacioni ostatak, laki vakuum destilati; Bazno ulje – bez specifikacije [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao prve frakcije vakum destilacije efluenta iz vodonikom u prisustvu katalizatora obrađenog rastvaračem deasfaltovanog kratkog ostataka koji ima viskoznost 8cSt na približno 100 °C. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₇ – C ₄₀ , sa intervalom ključanja u opsegu 300–500 °C (592 °F do 932 °F).]	307-755-8	97722-06-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-517-00-9	Ugljovodonici, C ₁₃ -27, rastvaračem ekstrahovani laki naftenski; Bazno ulje - bez specifikacije. [Složena smješa ugljovodonika, u obliku ulja, dobijena ekstrakcijom aromatičnih ugljovodonika iz lakog naftenskog destilata, viskoziteta od 9,5cSt na 40 °C. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₃ – C ₂₇ , sa intervalom ključanja u opsegu približno 240 – 400 °C.) (464 °F do 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-518-00-4	Ugljovodonici, C ₁₄ -29, rastvaračem ekstrahovani, laki naftenski; Bazno ulje - bez specifikacije. [Složena smješa ugljovodonika, dobijena ekstrakcijom aromatičnih ugljovodonika iz lakog naftenskog destilata, viskoziteta od 16cSt na 40 °C. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₄ - C ₂₉ , sa intervalom ključanja u opsegu približno 250 – 425 °C. (482 °F do 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-519-00-X	Ugljovodonici, C ₂₇ -42, dearomatizovani; Bazno ulje - bez specifikacije	308-131-8	97862-81-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-520-00-5	Ugljovodonici, C ₁₇ -30, hidrogenizovani destilati, laki destilati; Bazno ulje - bez specifikacije.	308-132-3	97862-82-3	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-521-00-0	Ugljovodonici, C ₂₇ -45, naftenski vakuum destilacije; Bazno ulje - bez specifikacije.	308-133-9	97862-83-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-522-00-6	Ugljovodonici, C ₂₇ -45, dearomatizovani; Bazno ulje - bez specifikacije.	308-287-7	97926-68-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-523-00-1	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₈ , hidrogenizovani; Bazno ulje - bez specifikacije.	308-289-8	97926-70-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-524-00-7	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₂ , naftenski; Bazno ulje - bez specifikacije.	308-290-3	97926-71-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-525-00-2	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), ugljenikom obrađena, rastvaračem deparafinisana (devoskovana); Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom rastvaračem deparafinisanih naftnih uljnih ostataka sa aktivnim ugljem u cilju uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća.]	309-710-8	100684-37-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-526-00-8	Uljni ostaci (rezidualna ulja) (nafta), glinom obrađena, rastvaračem deparafinisana (devoskovana); Bazno ulje - bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom rastvaračem deparafinisanih uljnih ostataka sa glinom u cilju uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća.]	309-711-3	100684-38-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-527-00-3	Ulja za podmazivanje (nafta), C _{>25} rastvaračem ekstrahovana, deasfaltovana, deparafinisana (devoskovana), hidrogenizovana; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem i hidrogenizacijom ostataka vakuum destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno > C ₂₅ , i daje finalno ulje viskoziteta od 32cSt do 37cSt na 100 °C.]	309-874-0	101316-69-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-528-00-9	Ulja za podmazivanje(nafta), C ₁₇₋₃₂ , rastvaračem ekstrahovana, deparafinisana (devoskovana), hidrogenizovana; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem i hidrogenizacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₇ – C ₃₂ i daje finalno ulje viskoziteta od 17cSt do 23cSt na 40 °C.]	309-875-6	101316-70-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-529-00-4	Ulja za podmazivanje (nafta)C ₂₀₋₃₅ , rastvaračem ekstrahovana, deparafinisana (devoskovana), hidrogenizovana; Bazno ulje – bez specifikacije. [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem i hidrogenizacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₂₀ - C ₃₅ i daje finalno ulje viskoziteta od 37cSt do 44cSt na 40 °C.]	309-876-1	101316-71-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-530-00-X	Ulja za podmazivanje(nafta), C ₂₄₋₅₀ , rastvaračem ekstrahovana, deparafinisana (devoskovana), hidrogenizovana; Bazno ulje – bez specifikacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem i hidrogenizacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₂₄ – C ₅₀ i daje finalno ulje viskoziteta od 16cSt do 75cSt na 40 °C.)	309-877-7	101316-72-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-531-00-5	Ekstrakti (nafta), aromatični koncentrat solventnog ekstrakta teškog naftenskog destilata,; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); (Aromatični koncentrat dobijen dodavanjem vode ekstraktu rastvarača teškog naftenskog destilata i ekstrakcionom rastvaraču.)	272-175-3	68783-00-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-532-00-0	Ekstrakti (nafta), rastvaračem rafinisan rastvarač teškog parafinskog destilata; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ekstrakt iz ponovne ekstrakcije rastvaračem rafinisanog teškog parafinskog destilata. Sastoji se od zasićenih i aromatičnih ugljovodonika, uglavnom C ₂₀ - C ₅₀ .]	272-180-0	68783-04-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-533-00-6	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilati, rastvaračem deasfaltovani; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ekstrakt ekstrakcije rastvaračem teškog parafinskog destilata.]	272-342-0	68814-89-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-534-00-1	Ekstrakti (nafta), rastvarača teškog naftenskog destilata, hidroobrađeni; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom ekstrakta rastvarača teškog naftenskog destilata. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₂₀ - C ₅₀ i daje finalno ulje minimalnog viskoziteta od 19cSt na 40 °C.]	292-631-5	90641-07-9	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-535-00-7	Ekstrakti (nafta), rastvarača teškog parafinskog destilata, hidroobrađeni; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom ekstrakta rastvarača teškog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₂₁ - C ₃₃ , koji imaju interval ključanja u opsegu 350 – 480 °C (662 °F do 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-536-00-2	Ekstrakti (nafta), rastvarača lakog parafinskog destilata, hidroobrađeni; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom ekstrakta rastvarača lakog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₇ - C ₂₆ , koji imaju interval ključanja u opsegu 280 – 400 °C.) (536 °F do 752 °F).]	292-633-6	90641-09-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-537-00-8	Ekstrakti (nafta), rastvarača hidrogenizovanog lakog parafinskog destilata; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao ekstrakt ekstrakcije rastvaračem katalitički hidrogenizovanog srednjeg destilata vršnog parafinskog rastvarača. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁₆ - C ₃₆ ugljovodonika.]	295-335-4	91995-73-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-538-00-3	Ekstrakti (nafta), rastvarača lakog naftenskog destilata, hidrodesulfurizovani; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena katalitičkom hidrogenizacijom ekstrakta iz ekstrakcije rastvaračem. Reakcioni uslovi katalitičke hidrogenizacije odgovaraju prvenstveno uklanjanju simpornih jedinjenja. Sastoji uglavnom od aromatičnih, pretežno C ₁₅ - C ₃₀ ugljovodonika. Ovaj tok verovatno sadrži 5 % (masenih), ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.)	295-338-0	91995-75-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-539-00-9	Ekstrakti (nafta), rastvarača lakog parafinskog destilata obrađeni kiselinom; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao frakcija destilacije ekstrakta iz ekstrakcije rastvaračem lakih parafinskih vršnih naftnih destilata koji su sulfatnom kiselinom rafinirani. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁₆ - C ₃₂ .)	295-339-6	91995-76-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-540-00-4	Ekstrakti (nafta), rastvarača lakog parafinskog destilata hidrodesulfurizovani; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem lakog parafinskog destilata, koji je potom obrađen vodonikom da bi se organski sumpor preveo u vodonik sulfid i tako uklonio. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₅ - C ₄₀ , i daje finalno ulje viskoznosti veće od 10 cSt na 40 °C.]	295-340-1	91995-77-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-541-00-X	Ekstrakti (nafta), rastvarač lakog vakuum gasnog ulja, hidroobrađeni; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem iz lakog vakuum naftnog gasnog ulja, katalitički hidrogenizovana. Sastoji se uglavnom od aromatičnih, pretežno C ₁₃ - C ₃₀ ugljovodonika.]	295-342-2	91995-79-8	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-542-00-5	Ekstrakti (nafta), rastvarač, iz teškog parafinskog destilata, obrađen glinom; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena obradom naftne frakcije prirodnom ili modifikovanom glinom, kontaktim postupkom ili filtracijom, radi uklanjanja tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₂₀ - C ₅₀ . Ovaj tok vjerovatno sadrži 5 % masenih, ili više, aromatičnih ugljovodonika sa 4 - 6 kondenzovanih prstenova.]	296-437-1	92704-08-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-543-00-0	Ekstrakti (nafta), rastvarač, iz teškog naftenskog destilata, hidrodesulfurizovan; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz odgovarajuće naftne sirovine hidrogenizacijom kada se organski sumpor uklanja prevođenjem u vodonik sulfid. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁₅ – C ₅₀ i daje finalno ulje viskoznosti veće od 19cSt na 40 °C.]	297-827-4	93763-10-1	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-544-00-6	Ekstrakti (nafta), rastvaračem, deparafinisan (devoskovan) teški parafinski destilat, hidrodesulfurizovan; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena iz odgovarajuće, rastvaračem deparafinisane naftne sirovine, hidrogenizovana da bi se organski sumpor uklonio prevođenjem u vodonik sulfid. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika, pretežno C ₁₅ - C ₅₀ , i daje finalno ulje viskoznosti veće od 19 cSt na 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-545-00-1	Ekstrakti (nafta), rastvarač, iz lakog parafinskog destilata, obrađen ugljenikom; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao frakcija destilacije ekstrakta iz ekstrakcije rastvaračem vršnog lakog parafinskog naftnog destilata, koja je potom prečišćena aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih primjesa i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁₆ – C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-546-00-7	Ekstrakti (nafta), rastvarač, iz lakog parafinskog destilata, obrađen glinom; Destilat aromatičnog ekstrakta (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao frakcija destilacije ekstrakta iz solventne ekstrakcije vršnog lakog parafinskog naftnog destilata, koja je potom prečišćena glinom, radi uklanjanja tragova polarnih primjesa i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁₆ - C ₃₂ .]	309-673-8	100684-03-5	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-547-00-2	Ekstrakti (nafta), rastvarač, iz lakog vakuum gasnog ulja, obrađen ugljenikom; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem iz lakog vakuum gasnog ulja, koja je potom prečišćena aktivnim ugljem radi uklanjanja tragova polarnih primjesa i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatičnih, uglavnom C ₁₃ – C ₃₀ ugljovodonika.]	309-674-3	100684-04-6	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
649-548-00-8	Ekstrakti (nafta), rastvarač, iz lakog vakuum gasnog ulja, obrađen glinom; Aromatični ekstrakt destilata (obrađen); [Složena smješa ugljovodonika dobijena ekstrakcijom rastvaračem iz lakog vakuum gasnog ulja, koja je potom prečišćena glinom radi uklanjanja tragova polarnih primjesa i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika, pretežno C ₁₃ - C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-549-00-3	Ulja iz deparafinacije (nafta); Ulja iz deparafinacije; [Složena smješa ugljovodonika dobijena kao uljna frakcija iz postupka „oduljavanja“ parafina rastvaračem ili prilikom njihovog prečišćavanja „znojenjem“. Sastoji se uglavnom od račvastih, pretežno C ₂₀ - C ₅₀ ugljovodonika.]	265-171-8	64742-67-2	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
649-550-00-9	Ulja iz deparafinacije (nafta); hidroobrađena; Ulja iz deparafinacije;	295-394-6	92045-12-0	Karc.kat.2; R45	T R: 45 S: 53-45		H L
650-002-00-6	terpentin, ulje	232-350-7	8006-64-2	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62		
650-003-00-1	fenson (ISO); 4-hlorfenil benzensulfonat;	201-274-6	80-38-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61		
650-004-00-7	norbornid (ISO); 5-(α -hidroksi- α -2-piridilbenzil)-7-(α -2-piridilbenziliden)biciklo [2.2.1] hept-5-en-2,3-dikarboksimid	213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksihromeno[3,4- <i>b</i>]furo [2,3- <i>h</i>]hromen-6-on, rotenon	201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	benhinoks (ISO); <i>p</i> -benzohinon 1-benzoilhidrazon 4-oksimum	207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
650-007-00-3	hlordimeform (ISO); <i>N</i> ₂ -(4- <i>hlor-o</i> -tolil)- <i>N</i> ₁ , <i>N</i> ₁ -dimetilformamidin	228-200-5	6164-98-3	Карц. кат.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-008-00-9	drazoksolon (ISO); 4-(2- <i>hlorfenil</i> hidrazon)-3-metil-5-izoksazonol	227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61		
650-009-00-4	hlordimeform hidrohlorid; <i>N</i> ⁺ -(4- <i>hlor-o</i> -tolil)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilformamidin monohidrohlorid; <i>N</i> ⁺ -(4- <i>hlor-o</i> -tolil)- <i>N</i> ⁺ , <i>N</i> ⁺ -dimetilformamidin -hidrohlorid	243-269-1	19750-95-9	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-010-00-X	benzil ljubičasto 4 <i>B</i> ; α -[4-(4-dimetilamino- α -{4-[etil(3-natriosulfonatobenzil)amino]fenil}benziliden)cikloheksa-2,5-dieniliden(etil)amonio]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Karc.kat.1; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-013-00-6	azbest	— — — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Karc.kat.1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		E

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
650-014-00-1	dietil 2,4-dihidroksiciklodisiloksan-2,4-diilbis(trimetilen) difosfonat, tetranatrijum so, proizvod reakcije sa dinatrijum - metasilikatom	401-770-4	—	C; R34 Xn; R22	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
650-015-00-7	rozin; kolofonijum	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
650-016-00-2	Mineralna vuna, sa izuzetkom onih koje su navedene na drugom mjestu u ovoj tabeli (vještačka providna (kvarcna) vlakana slučajne orijentacije sa sadržajem alkalnog i zemnoalkalnog oksida ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) većim od 18 % masenih)	—	—	Karc.kat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		AQR
650-017-00-8	Vatrostalna (refraktorna)keramička vlakna; vlakna za specijalnu namjenu, sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu u ovoj tabeli; (sintetička staklasta(silikatna) vlakana nasumične (nepravilne) orijentacije sa sadržajem alkalnog oksida i zemnoalkalnog oksida ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) manjim ili jednakim 18 % masenih)	—	—	Karc.kat.2; R49	T R: 49 S: 53-45		A R
650-018-00-3	Proizvod reakcije: acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i acetatne kiseline	406-230-1	—	R10 Karc.kat.3; R40 C; R34 Xn; R20 R43 N; R50-53	C; N R: 10-20-34-40-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
650-031-00-4	bis(4-hidroksi-N-metilanilinijum) sulfat	200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	—	94361-06-5	Toks.po.repr.kat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
650-041-00-9	triasulfuron (<i>ISO</i>); 1-[2-(2-hloretoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	—	82097-50-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
650-042-00-4	Proizvod reakcije: polietilen-poliamin-(C ₁₆ ,C ₁₈)-alkilamida sa monotio-(C ₂)-alkil -fosfonata	417-450-2	—	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
650-043-00-X	Proizvod reakcije: 3,5- <i>bis-terc</i> -butilsalicilne kiseline i aluminijum- sulfata	420-310-3	—	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-56-60-61		
650-044-00-5	Smješa linearnih i račvastih C ₁₄₋₁₅ etoksilovanih alkohola, proizvod reakcije sa epihlorhidrinom	420-480-9	158570-99-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
650-045-00-0	Proizvod reakcije: 1,2,3-propantrikarboksilne kiseline, 2-hidroksi, dietil estra, 1-propanola i cirkonijum tetra- <i>n</i> -propanolata	417-110-3	—	F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-38-41-51/53 S: (2-)9-16-26-37/39-61		
650-046-00-6	di(tetrametilamonijum)(2 <i>9H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocianin-N29,N30,N31,N32) disulfonamid disulfonat, bakar(2-) kompleks, derivati	416-180-2	12222-04-7	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
650-047-00-1	dibenzilfenilsulfonijum heksafluorantimonat	417-760-8	134164-24-2	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 22-41-43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
650-048-00-7	Proizvod reakcije: boraksa, vodoniik -peroksida, anhidrida acetane kiseline i acetatne kiseline	420-070-1	—	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61		
650-049-00-2	2-alkoiloksietil hidrogen maleat, gdje alkoil predstavlja (masenih) 70 do 85 % nezasićenih oktadekoil, 0,5 do 10 % zasićenih oktadekoil i 2 do 18 % zasićenih heksadekoil	417-960-5	—	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		

Indeks broj	Hemijski naziv	EC broj	CAS broj	Klasifikacija	Označavanje	Granične koncentracije	Napomene
650-050-00-8	Smješa: 1-metil-3-hidroksipropil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroksidihydrocinamata i/ili 3-hidroksibutil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroksidihydrocinamata; izomera 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletil)4'-hidroksifenil)propionata] i izomera 1,3-butandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimetiletil)-4'-hidroksifenil)propionata]	423-600-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
650-055-00-5	Srebro natrijum cirkonijum hidrogenfosfat	422-570-3	155925-27-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

1. Uputstvo

Lista klasifikovanih supstanci sadrži sljedeće podatke:

- indeks broj;
- hemijski naziv;
- EC broj;
- CAS broj;
- klasifikaciju;
- označavanje;
- granične koncentracije; i
- napomene.

1.1 Indeks broj

Indeks broj je identifikacioni broj kojim se klasifikovana supstanca označava na osnovu atomskog broja elementa koji određuje svojstva te supstance.

Indeks broj za svaku klasifikovanu supstancu dat je brojevima: ABC-RST-VW-Y:

- broj ABC označava atomski broj elementa ili organske funkcionalne grupe u molekulu koja u najvećoj mjeri određuje svojstva te supstance;
- broj RST označava redni broj supstance u ABC grupi klasifikovanih supstanci;
- broj VW označava oblik u kome se supstanca proizvodi ili stavlja u promet;
- broj Y je kontrolni broj koji se izračunava prema desetocifrenoj ISBN metodi (International Standard Book Number).

1.2 Hemijski naziv

Hemijski naziv klasifikovane supstance koristi se naziv po IUPAC nomenklaturi.

Za supstance date u EINECS, ELINCS ili NLP listi koriste se nazivi iz tih lista.

Za sredstva za zaštitu bilja i biocidne proizvode po mogućnosti koristi se ISO naziv.

U listi klasifikovanih supstanci ne unose se nazivi nečistoća, aditiva i drugih sastojaka malog udjela, osim ako oni ne utiču na klasifikaciju supstanci.

Na etiketi supstance iz liste klasifikovanih supstanci navodi se hemijski naziv iz ove liste.

Za pojedine supstance, pored hemijskog naziva u listi klasifikovanih supstanci, u zagradama date dodatne informacije ne moraju se navoditi na etiketi.

Ako je pored hemijskog naziva supstance u listi klasifikovanih supstanci dat i procenat nečistoća „(sadrži ≥xx % procenat nečistoća)“, smatra se dijelom naziva i mora se navesti na etiketi.

Za supstance koje imaju viši procenat aktivne materije nego što je specifični procenat nečistoće (npr. organski peroksidi) i kao takve nijesu navedene u listi klasifikovanih supstanci a mogu da imaju druga opasna svojstva (npr. eksplozivna) klasifikuju se i označavaju prema tim opasnim svojstvima.

Specifične granične koncentracije date u listi klasifikovanih supstanci primjenjuju se samo na supstancu navedenu pod tim indeks brojem u listi klasifikovanih supstanci.

U slučaju da je za supstancu (ili smještu) pod određenim indeks brojem naveden specifični procenat nečistoće, specifične granične koncentracije se primjenjuju samo na tu supstancu (sa specifičnim procentom čistoće iz liste klasifikovanih supstanci), a ne na čistu supstancu.

1.3 EC broj

EC broj, tj. EINECS, ELINCS ili NLP broj je identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji.

EINECS broj (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - EINECS) je identifikacioni broj svake hemikalije unesen u Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci.

ELINCS broj (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS) je identifikacioni broj hemikalije koja je prošla postupak notifikacije i unesena je u Evropsku listu notifikovanih hemijskih supstanci.

NLP broj („no-longer polymers” - NLP) je identifikacioni broj hemikalije koja je u EU na NLP listi.

EC je broj od sedam cifara koji počinje EINECS brojevima i to od broja 200-001-8, zatim ELINCS brojevi počevši od broja 400-010-9 i NLP brojevi počevši od broja 500-001-0.

1.4 CAS broj

CAS broj (Chemical Abstract Service - CAS) je broj hemikalije koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar.

CAS broj za anhidrovane i hidratizane oblike supstance može biti različit, dok se EINECS broj odnosi i na anhidrovane i na hidratizane oblike supstance.

CAS brojevi u listi klasifikovanih supstanci odnose se samo na anhidrovani oblik supstance i ne identifikuju supstance precizno kao EINECS broj.

1.4.1 Grupe supstanci

Grupe supstanci mogu se unijeti pod jednim indeks brojem u listu klasifikovanih supstanci.

Pojedinačna supstanca iz grupe supstanci može se dodatno klasifikovati i označiti.

U slučaju da je pojedinačna supstanca navedena pod određenim indeks brojem, a grupa supstanci pod drugim indeks brojem u listi se ne navodi dio index broja pojedinačne supstance.

Klasifikacija i označavanje iz liste klasifikovanih supstanci za soli primjenjuje se i na anhidrovani i hidratizani oblik soli, osim ako drugačije nije naznačeno.

EC ili CAS brojevi ne navode se za grupe supstanci koje sadrže više od četiri pojedinačne supstance.

1.5 Klasifikacija

U listu klasifikovanih supstanci unose se i klase opasnosti:

- eksplozivno: E
- oksidirajuće: O
- vrlo lako zapaljivo: F+
- lako zapaljivo: F
- zapaljivo: R10
- vrlo otrovno: T+
- otrovno: T

- štetno: Xn
- nagrizajuća: C
- nadražujuća: Xi
- senzibilizacija: R42 i/ili R43
- karcinogeno: Karc. kat. (1, 2 ili 3)
- mutageno: Muta. kat. (1, 2 ili 3)
- toksično po reprodukciju: Toks. po repr. kat. (1, 2 ili 3)
- opasno po životnu sredinu: N ili R52 i/ili R53;

1.6 Označavanje

U listu klasifikovanih supstanci navode se oznake rizika i znakovi opasnosti i to:

- znak opasnosti sa odgovarajućim pisanim upozorenjem;
- oznake rizika koje su date u obliku slova „R“ i niza brojeva koji ukazuje na određene rizike koje ta supstanca predstavlja;
- oznake bezbjednosti koje su date u obliku slova „S“ i niza brojeva koji ukazuje na preporučene mjere bezbjednosti.

Oznake bezbjednosti:

- S1, S2 i S45 obavezne su za vrlo otrovne, otrovne i korozivne supstance i smješe koje su namijenjene za opštu upotrebu;
- S2 i S46 obavezne su za opasne supstance i smješe koji su namijenjene za opštu upotrebu osim onih koje su klasifikovane samo kao opasne po životnu sredinu;
- S1 i S2 (koje su date u zagradama) obavezne su, ali se mogu izostaviti sa etikete u slučaju da je supstanca ili smješa namijenjena isključivo za industrijsku upotrebu.

1.7 Granične koncentracije

U listu klasifikovanih supstanci granične koncentracije i klase opasnosti na koje se ove granične koncentracije odnose date su za pojedine supstance koje su neophodne da bi se smješa koja sadrži tu supstancu klasifikovala, granične koncentracije date su kao maseni udio (m/m) supstance u smješi izražen u procentima.

2. Napomene za identifikaciju, klasifikaciju i označavanje supstanci

Napomene za identifikaciju, klasifikaciju i označavanje supstanci date su velikim latiničnim slovima i to:

Napomena A:

Naziv supstance na etiketi mora da odgovara jednom od hemijskih naziva iz liste klasifikovanih supstanci.

Ako se u listu klasifikovanih supstanci koristi opšti naziv za supstancu (npr. „jedinjenja...“ ili „soli...“) na etiketi se navodi hemijski naziv supstance.

Napomena B:

Pojedine supstance (kiseline, baze isl.) koje se stavljaju u promet u obliku vodenih rastvora različitih koncentracija, različito se klasifikuju i označavaju iz razloga što njihova opasna svojstva zavise od koncentracije supstance, a na etiketi se navodi koncentracija izražena u procentima.

Napomena C:

Za pojedine organske supstance koje se stavljaju u promet ili u obliku određenog izomera ili kao smješa nekoliko izomera na etiketi se navodi oblik određenog izomera ili smješe izomera.

Napomena D:

Supstance koje podliježu spontanoj polimerizaciji ili razlaganju uglavnom se stavljaju u promet u stabilizovanom obliku, koji se navodi u listi klasifikovanih supstanci.

Ukoliko se ove supstance stavljaju u promet u nestabilizovanom obliku na etiketi se pored hemijskog naziva supstance navodi i riječ: „nestabilizovano“.

Napomena E:

Za supstancu sa specifičnim efektima na zdravlje ljudi koje su klasifikovane kao karcinogene, mutagene i/ili toksične po reprodukciju u kategorije 1 ili 2 i koje su klasifikovane kao vrlo otrovne (T+), otrovne (T) ili štetne (Xn), i u tom slučaju, oznake rizika R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (štetno), R48 i R65 i njihove kombinacije prikazuju se tako što se ispred ovih oznaka rizika dodaje riječ: „takođe“.

Napomena F:

Za supstancu koja može da sadrži stabilizator, u slučaju da stabilizator mijenja opasna svojstva supstance na osnovu kojih je izvršena klasifikacija navedena u listi klasifikovanih supstanci klasifikacija i označavanje supstance vrši se prema pravilima za opasne smješe.

Napomena G:

Ako se supstanca stavlja u promet u obliku eksploziva označavanje supstance mora da ukazuje na njena eksplozivna svojstva.

Napomena H:

Klasifikacija i označavanje koji su navedeni za ovu supstancu odnose se samo na opasna svojstva koja su naznačena oznakama rizika i klasama opasnosti, stim što je potrebno ispitivanje radi klasifikacije i označavanja u odnosu na druga opasna svojstva supstance.

Napomena J:

Napomena „J“ navodi se u listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte ili uglja.

Klasifikacija supstance kao karcinogene ili mutagene ne primjenjuje se ako se može dokazati da supstanca sadrži manje od 0,1% m/m benzena (EINECS br. 200-753-7).

Napomena K:

Ako supstanca zbog svog sadržaja nije klasifikovana kao karcinogene ili mutagene na etiketi se navode oznake bezbjednosti S(2)-9-16.

Napomena „K“ navodi se u listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte.

Napomena L:

Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primjenjuje se ako se ekstrakcijom policikličnih aromata sa dimetilsulfoksidom (DMSO) prema metodi IP 346 ⁽¹⁾ ili ekvivalentnoj metodi može dokazati da je njihov sadržaj u supstanci manji od 3% (m/m).

Napomena „L“ navodi se u listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte.

Napomena M:

Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primjenjuje se ako se može dokazati da supstanca sadrži manje od 0,005% m/m benzo[a]-pirena (EINECS br. 200-028-5).

Napomena „M“ navodi se u listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz uglja.

Napomena N:

Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primjenjuje se ako je potpuno poznat proces prečišćavanja i ako se može dokazati da je supstanca koja je navedena u listi klasifikovanih supstanci proizvedena iz druge supstance koja nije karcinogena.

Napomena „N“ navodi se u Listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte.

Napomena P:

Za supstancu koja se zbog sadržaja benzena ne klasifikuje kao kancerogena ili mutagena na etiketi se navode oznake bezbjednosti S(2-)23-24-62.

Napomena „P“ navodi se u Listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte.

Napomena Q:

Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primjenjuje se ako se može dokazati da supstanca ispunjava jedan od sljedećih uslova:

- kratkotrajni test bioperzistencije nakon inhalacione primjene je pokazao da vlakna duža od 20 µm imaju vrijeme poluživota manje od 10 dana ili
- kratkotrajni test bioperzistencije nakon intratrahealne primjene je pokazao da vlakna duža od 20 µm imaju vrijeme poluživota manje od 40 dana ili
- odgovarajući test nakon intraperitonealne primjene nije dokazao porast karcinogenosti ili
- relevantne patogene ili neoplastične promjene nisu uočene prilikom primjene odgovarajućeg inhalacionog testa dugotrajne ekspozicije.

Napomena R:

Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primjenjuje se na vlakna čija dužina iznosi geometrijsku sredinu vrijednosti prečnika umanjenu za dvije standardne greške koje iznose više od 6 µm.

Napomena S:

Supstanca može imati etiketu sa određenim odstupanjima označavanja koja nisu u skladu sa propisima koja uređuju klasifikaciju, pakovanje i označavanje.

Napomena T:

Supstance čija fizička i hemijska svojstva nijesu navedena u listi klasifikovanih supstanci, klasifikuju se u skladu sa rezultatima odgovarajućih metoda ispitivanja, i podaci o ispitivanju uključujući i referentnu metodu ispitivanja navode se u bezbjednosnom listu.

3. Napomene za identifikaciju, klasifikaciju i označavanje smješa

Napomene za identifikaciju, klasifikaciju i označavanje smješa date su arapskim brojevima:

Napomena 1

Specifična granična koncentracija ili opšta granična koncentracija data je kao maseni udio metala u smješi izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

Napomena 2

Specifična granična koncentracija izocijanata data je kao maseni udio slobodnog monomera u smješi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

Napomena 3

Specifična granična koncentracija data je kao maseni udio hromatnih jona rastvorenih u vodi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

Napomena 5

Granične koncentracije za gasovite smješe date su kao zapreminski udio (V/V) izražen u procentima.

Napomena 6

Legure koje sadrže nikl klasifikovane su u odnosu na senzibilizaciju kože ukoliko je brzina oslobađanja nikla veća od 0,5µg Ni /cm²/nedjeljno, mjereno po standardu MEST EN 1811.

2. Danom stupanja na snagu ove liste prestaje primjena Rješenja o utvrđivanju liste otrova ("Službeni list SRJ", broj 25/94).

3. Ova lista objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“, a stupa na snagu 1.marta 2013. godine.

**Broj:
U Podgorici,**

**MINISTAR
Predrag Sekulić**

⁽¹⁾ IP 346 "Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method", Institute of Petroleum, London.