

Uradni list Evropske unije

Slovenska izdaja

Zakonodaja

Zvezek 51

15. september 2008

Vsebina

I Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava je obvezna

DIREKTIVE

- ★ Direktiva Komisije 2008/58/ES z dne 21. avgusta 2008 o trideseti spremembi Direktive Sveta 67/548/EGS o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi za namen njene prilagoditve tehničnemu napredku ⁽¹⁾ 1

Opomba bralcu (glej notranjo stran zadnje strani ovtka)

Cena: 30 EUR

⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP

SL

Akti z rahlo natisnjениmi naslovi so tisti, ki se nanašajo na dnevno upravljanje kmetijskih zadev in so splošno veljavni za omejeno obdobje. Naslovi vseh drugih aktov so v mastnem tisku in pred njimi stoji zvezdica.

I

(Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava je obvezna)

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2008/58/ES

z dne 21. avgusta 2008

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

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

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

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Priloga I k Direktivi 67/548/EGS vsebuje seznam nevarnih snovi, skupaj s podatki o razvrščanju in označevanju vsake nevarne snovi. Ta seznam je treba posodobiti, da bo vključeval nove prijavljene in dodatne obstoječe snovi ter že obstoječe vpise prilagoditi tehničnemu napredku. Nadalje je treba iz navedene priloge črtati vpise nekaterih snovi. Razvrščanje in označevanje snovi, ki vsebujejo benzen, je treba spremeniti, da bo razvidno, da je benzen razvrščen kot mutagena snov, nekatere vpise pa je treba razdeliti, ker novo dodana ali revidirana fizikalno-kemijska razvrstitev ne velja več za vse snovi pod temi vpisi.

(2) V primeru novih znanstvenih spoznanj je treba ponovno pregledati razvrstitev in označitev snovi iz te direktive. S tem v zvezi je treba, glede na nedavne predhodne, delne in strokovno še nepregledane informacije, ki jih je poslala industrija, posvetiti posebno pozornost nadaljnijim rezultatom epidemioloških študij o boratih, ki jih zadeva ta

direktiva, vključno s študijo, ki še poteka na Kitajskem, in rezultatom razprave v IARC glede razvrstitev nikljevih spojin ali katero koli pomembno novo znanstveno ugotovitvijo ali razlago podatkov, uporabljenih pri pripravi sedanjih predlogov za nikljeve spojine, ki jih zadeva ta direktiva.

(3) Nekatere opombe v predgovoru k Prilogi I je treba spremeniti ali dodati, da bi se razjasnile obveznosti proizvajalcev, distributerjev in uvoznikov nekaterih snovi, da bo razvidno, da je benzen, poleg razvrstitev za druge učinke, razvrščen kot mutagen ter da razvrščanje in označevanje iz Priloge I v zvezi s fizikalno-kemijskimi lastnostmi ni potrebno, če preskusi pokažejo, da ima specifična oblika snovi, ki je dana v promet, druge fizikalno-kemijske lastnosti. Opombo 6 predgovora k Prilogi I je treba črtati, ker določbe iz te opombe prenehajo veljati z datumom, ko začne veljati Direktiva Komisije 2001/60/ES⁽²⁾. Zato je treba sklicevanje na opombo 6 črtati iz nekaterih vpisov Priloge. Predgovoru k Prilogi I je treba dodati novo opombo 7, da bo razvidno, da morajo biti zlitine, ki vsebujejo nikelj, razvrščene kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost, na podlagi njihove stopnje sproščanja in ne na podlagi koncentracije niklja.

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

⁽¹⁾ UL L 196, 16.8.1967, str. 1.

⁽²⁾ UL L 226, 22.8.2001, str. 5.

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Priloga I k Direktivi 67/548/EGS se spremeni:

1. predgovor se spremeni:

- (a) opomba H se nadomesti z besedilom iz Priloge 1A;
 - (b) opomba J se nadomesti z besedilom iz Priloge 1B;
 - (c) opomba P se nadomesti z besedilom iz Priloge 1C;
 - (d) besedilo iz Priloge 1D se doda kot opomba T;
 - (e) opomba 6 se črta;
 - (f) besedilo iz Priloge 1E se doda kot opomba 7;
2. vpisi, ki ustrezajo vpisom iz Priloge 1F, se nadomestijo z vpisi iz navedene priloge;
3. vpisi iz Priloge 1G k tej direktivi se vnesejo v skladu z zaporedjem vpisov iz Priloge I k Direktivi 67/548/EGS;
4. vpisi iz Priloge 1H k tej direktive se črtajo.

Člen 2

1. Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 1. junija

2009. Komisiji takoj sporočijo besedilo navedenih predpisov in korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

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

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

Člen 3

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

Člen 4

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 21. avgusta 2008

Za Komisijo

Stavros DIMAS

Član Komisije

PRILOGA 1A

„Opomba H:

Razvrstitev in označitev te snovi se uporablja za nevarno(-e) lastnost(-i), ki je (so) označena(-e) s standardnim(-i) opozorilom(-i) v kombinaciji z navedeno skupino nevarnosti. Proizvajalci, distributerji in uvozniki te snovi so dolžni izvesti preiskavo, s katero se seznanijo z obstoječimi ustreznimi in dostopnimi podatki o vseh drugih lastnostih, s ciljem razvrstiti in označiti snov. Za končno označitev se uporabljamajo zahteve iz poglavja 7 Priloge VI k tej direktivi.“

PRILOGA 1B

„Opomba J:

Razvrščanja po rakotvornosti ali mutagenosti ni treba uporabljati, če je mogoče dokazati, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m benzena (št. Einecs 200-753-7). Ta opomba se uporablja samo za nekatere kompleksne snovi, pridobljene iz premoga in nafte, iz Priloge I.“

PRILOGA 1C

„Opomba P:

Razvrščanja po rakotvornosti ali mutagenosti ni treba uporabljati, če je mogoče dokazati, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m benzena (št. Einecs 200-753-7).

Če je snov razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, se uporablja tudi opomba E.

Če snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, je treba uporabiti najmanj stavke S (2)-23-24.

Ta opomba se uporablja samo za nekatere kompleksne snovi, pridobljene iz nafte, iz Priloge I.“

PRILOGA 1D

„Opomba T:

Ta snov se lahko da v promet v obliki, ki nima fizikalno-kemijskih lastnosti, navedenih z razvrstitvijo v Prilogu I. Če rezultati ustreznih preskusnih metod iz Priloge V pokažejo, da specifična oblika snovi, ki je dana v promet, nima teh lastnosti, se snov razvrsti v skladu z rezultati teh preskusnih metod. Ustrezne informacije, vključno z napotilom na ustrezne preskusne metode iz Priloge V, je treba vključiti v varnostni list.“

PRILOGA 1E

„Opomba 7:

Zlitine, ki vsebujejo nikelj, so razvrščene kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost kože, kadar je presežena stopnja sproščanja 0,5 µg Ni/cm²/teden, izmerjena v skladu z evropsko standardno referenčno preskusno metodo EN 1811.“

PRILOGA 1F

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
„006-011-00-7	karbaril [ISO]; 1-naftilmetilkarbamat		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2)-36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-(metiltio)etilidenamino-N-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	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furatiokarb [ISO]; 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	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26-43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	etilnitrat		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2)-23-24/25		
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		

SL

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
013-002-00-1	aluminijev prah, stabiliziran	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	kalcijev fosfid; trikalcijev difosfid		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %; T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %; T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R22	
015-004-00-8	aluminijev fosfid		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %; T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %; T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R22	
015-005-00-3	magnezijev fosfid; trimagnezijev difosfid		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	C ≥ 7 %; T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %; T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R22	
015-006-00-9	tricinkov difosfid; cinkov fosfid	T	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 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	C ≥ 7 %; T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %; T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
015-019-00-X	diklorvos (ISO); 2,2-diklorovinildimetilfosfat		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	C ≥ 25 %; T+, N; R24/25-26-43-50 7 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26-43-50 3 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-43-50 1 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-43-50 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20-50 0,025 % ≤ C < 0,1 %; N; R50	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
015-048-00-8	fention [ISO]; O, O-dimetil-O-(4-metiltion-m-tolil) fosforotioat		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	azinfos-etil [ISO]; O, O-dietil 4-oksobenzotriazin-3-ilmetil fosforoditioat		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	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	fosalon (ISO); S-(6-kloro-2-oksobenzoksazolin-3-ilmetil) O,O-dietil fosforoditioat		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	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-114-00-6	klormefos (ISO); S-klorometil O,O-dietilfosforoditioat		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	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
015-115-00-1	klortios (ISO); [reakcijska zmes izomerov v kateri prevladuje O-2,5-diklorofenil-4-metiltiofenil O, O-dietil fosforatioat]		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	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-140-00-8	triazofos (ISO); O,O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il fosforatioat		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	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilsulfonil]sečnina		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
017-001-00-7	klor		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	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50	
017-012-00-7	kalcijev hipoklorit		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 ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
017-026-00-3	klorov 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	C ≥ 5 %: T+, N; R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/ 37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20	5
017-026-01-0	klorov dioksid . . . %	B	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 ≥ 25 %: T, N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-36/37/ 38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	kobaltov diklorid	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60- 42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	kobaltov sulfat	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-002-00-7	nikelj	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2)-36/37/39-45		7
028-009-00-5	nikljev sulfat	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T; N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	nikljev karbonat; bazični nikeljev karbonat; ogljikova kislina, nikljeva (2+) sol; [1] ogljikova kislina, nikljeva sol; [2] [μ-[karbonato(2-)O:O']] dihidroksitrinikelj; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitri-nikelj [4]	E	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]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	molibdenov trioksid		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2)-22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dimetilditetradecilamonij) heksa-μ-oksotetra-μ ₃ -oksodi-μ ₅ -oksotetradekaoaksooktamolibdat (4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
080-006-00-8	dizivosrebrov dicianid oksid; živosrebrov oksicianid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
082-004-00-2	svinčev kromat		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	svinčev sulfokromat rumeni; C.I. Pigment Yellow 34; [Številka barvnega indeksa te snovi je C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 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	svinčev kromat molibdat sulfat rdeči; C.I. Pigment Red 104; [Številka barvnega indeksa te snovi je C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	pentan; [1] izopentan; 2-metilbutan [2]	C	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: 12-65-66-67-51/53 S: (2)-9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	heksan (ki vsebuje < 5 % n-heksana (203-777-6)); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [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		4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
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-etylpentan; [9] izoheptan; [10]	C	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		4
601-009-00-8	oktan; <i>n</i> -oktan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetilheksan; [4] 2,2,3-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-etyl-2-metilpentan; [16] 3-ethylheksan; [17] 3-etyl-3-metilpentan; [18] izooktan; [19]	C	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		4
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)-9-16-25-33-51-60-61-62		4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
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: 11-38-65-67-51/53 S: (2)-9-16-33-61-62		4
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: 11-38-65-67-51/53 S: (2)-9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	toluen		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2)-36/37-62		4
601-033-00-9	benz[a]antracen		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T; N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-heksan		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 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	C ≥ 25 %: Xn; N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracen		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T; N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
602-050-00-4	izodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen		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	C ≥ 7 %: T+, N; R26/27/28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilendimetil sulfit; 1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilendimetil 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		
602-076-00-6	2,3,4-triklorobut-1-en		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R22-23-36/37/38-40-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-40-51/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-40-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R40	
602-080-00-8	kloroalkani, C ₁₀₋₁₃ ; klorirani parafini, C ₁₀₋₁₃		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-022-00-4	dietil eter; eter		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		
603-032-00-9	etilendinitrat; etilenglikoldinitrat		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		
603-037-00-6	nitrat celuloze; nitroceluloza, ki vsebuje več kot 12,6 % dušika		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2)-35		
603-045-00-X	diizopropil eter; [1] dipropil eter [2]	C	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		
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-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	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; izo-butanol		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		
603-117-00-0	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		
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	C	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2)-26-36/37-39-46-61		
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	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2)-22-36/37		
605-010-00-4	2-furaldehid		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 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		
606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2)-9-16-26-46		
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		
606-006-00-5	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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-013-00-3	p-benzokinon; kinon		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	C ≥ 25 %: T; N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn; N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn; N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50	
606-030-00-6	heksan-2-on; metil butil keton; butil metil keton; metil-n-butil keton		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2)-36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20	
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-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	C ≥ 25 %: Xn; N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-003-00-1	kloroocetna kislina		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 ≥ 25 %: T; N; R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22	
607-016-00-2	propil formiat; [1] izopropil formiat [2]	C	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		
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	etyl 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-024-00-6	propil acetat; [1] izopropil acetat [2]	C	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		
607-025-00-1	n-butil acetat		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2)-25		
607-065-00-X	bromoacetna kislina		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		
607-162-00-7	dalapon; 2,2-dikloropropionska kislina; [1] dalapon-natrij; natrijev 2,2-dikloropropionat [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		
607-189-00-4	trimetilendiamintetraocetna kislina		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2)-22-26-39		
607-213-00-3	etyl 3,3-bis(terc-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		
607-252-00-6	lambda-cihalotrin [ISO]; zmes 1:1: (S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil(Z)-(1R)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2-2-dimetilciklopropangkarboksilat; (R)- α -ciano-3-fenoksi-benzil(Z)-(1S)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2-2-dimetilciklopropangkarboksilat		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	C ≥ 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α-ciano-4-fluoro-3-fenoksiben-zil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dime-tilciklopropankarboksilat		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	C ≥ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat		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	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,000025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % ≤ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % ≤ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	α-cipermetrin (ISO); racemat, ki vsebuje (R)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1S,3S)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat		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	C ≥ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-37-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-48/22-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
608-014-00-4	klorotalonil (ISO); tetrakloroizoftalonitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 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	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
608-034-00-3	klofenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-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	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat		—	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	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
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		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; pikrinska kislina		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; stifnojska kislina		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		
609-023-00-6	dinokap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati in (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonati, pri čemer je „oktil“ lahko 1-metilheptilna, 1-etylheksilna in 1-propilpentilna skupina	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 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	C ≥ 25 %: T; N; R61-20/22-38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T; N; R61-38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T; N; R61-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T; N; R61-43-50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (ki vsebuje < 0,5 ppm NPDA); α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin (ki vsebuje < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilin (ki vsebuje < 0,5 ppm NPDA); N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilin (ki vsebuje < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn; N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; N; R40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	zmes: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metiletoksi)ethyl)amonijevega) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonata; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metiletoksi)ethyl)amonijevega) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonata		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-130-00-8	tetraamonijev 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 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2)-26-39-61		
612-017-00-6	N-metil-N—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	bis(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	amonijeva sol dipikrilamina		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		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenolpikraminska kislina		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		
612-057-00-4	piperazin; [trden]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvidin	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T; N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	4-(2-kloro-4-trifluorometil)fenoksi-2-fluoroanilin hidroklorid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-098-00-8	nitrozodipropilamin	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %; T; N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; R45-52/53 0,001 % ≤ C < 2,5 %; T; R45	
612-122-00-7	hidroksilamin % [> 55 % v vodni raztopini]	B	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Carc. Cat. 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)-26-36/37/39-61		
612-123-00-2	hidroksilamonijev klorid; hidroksilamin hidroklorid; [1] bis(hidroksilamonijev) sulfat; hidroksilamin sulfat (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 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		
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		
613-010-00-0	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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-030-00-X	kalijev troklozen; [1] natrijev troklozen [2]	T	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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(triklorometiltio)ftalimid		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(triklorometiltio)ftalimid		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2)-36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	resmetrin (ISO); 5-benzil-3-furilmetyl (±)-cis-trans-krizantemat		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO); (5-benzilfur-3-il)metyl(1R)-trans-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboilat		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metsulfuronmetil (ISO); 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil) benzojska kislina		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]seč-nina		—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorofenil)-N-izopropil-2-(5-trifluorometil-[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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-natrij (ISO); metil 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluorometil]nikotinat, mononatrijeva sol		—	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-166-00-X	flumioksazin (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksamid		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-vinilkarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2)-22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter		407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2)-36-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-203-00-X	piraflufenetil (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksicetna kislina, etil ester; [1] piraflufen (ISO) 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksicetna kislina [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-204-00-5	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; 5-terc-butil-3-[2,4-dikloro-5-(prop-2-iniloksi)fenil]-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-63-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R63-50/53 0,025 % ≤ C < 5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
614-005-00-6	kolhicin	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocianat; difenilmetan-4,4'-diizocianat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocianat; difenilmetan-2,2'-diizocianat; [2] o-(p-izocianatobenzil)fenil izocianat; difenilmetan-2,4'-diizocianat; [3] metilendifenil diizocianat [4]	C	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]	Carc. Cat. 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	C ≥ 25 %: Xn; R20-36/37/38-40-42/43-48/20 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37/38-40-42/43-48/20 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R36/37/38-40-42/43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R42	2
615-022-00-1	metil 3-izocianatosulfonil-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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-006-00-7	diklofluanid (ISO); N-diklorofluorometiltio-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	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dikloropropionanilid		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2)-22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
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-hidroperoksickloheksil-1-hidroksickloheksil peroksid; [1] 1,1'-dioksibiscikkloheksan-1-ol; [2] cikkloheksiliden hidroperoksid; [3] cikkloheksanon, peroksid [4]	C	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 ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
648-002-00-6	Katranska olja, rjavi premog; Lahko olje; [Destilat iz lignitovega katrana, ki ima približno območje destilacije med 80 °C in 250 °C. Pretežno ga sestavljajo alifatski in aromatski monobazični fenoli.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	Hlapni predhodniki benzena (premog); Redestilati lahkega olja, nizko vrelišče; [Destilat iz luhkih olj koksarn, ki imajo približno območje destilacije pod 100 °C. Pretežno jih sestavljajo alifatski ogljikovodiki med C ₄ in C ₆ .]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-004-00-7	Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, bogati z BTX; Redestilat lahkega olja, nizko vrednišče; [Ostanek destilacije surovega benzina po ločitvi lahko hlapnih sestavin. Sestavlajo ga pretežno benzen, toluen in ksileni, ki imajo približno vrednišče v območju med 75 °C in 200 °C.]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	Aromatski ogljikovodiki C ₆₋₁₀ , pretežno C ₈ ; Redestilat lahkega olja, nizko vrednišče	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	Solvent nafta (premog), lahka; Redestilat lahkega olja, nizko vrednišče	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	Solvent nafta (premog), frakcija ksilenstirena; Redestilat lahkega olja; srednja točka vrednišča	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	Solvent nafta (premog), vsebuje kumaron in stiren; Redestilat lahkega olja, srednja točka vrednišča	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	Nafta (premog), ostanki destilacije; Redestilat lahkega olja, visoko vrednišče; [Ostanek po destilaciji regenerirane nafte. Sestavlajo ga pretežno naftalen in produkti kondenzacije indena in stirena.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	Aromatski ogljikovodiki, C ₈ ; Redestilat lahkega olja, visoko vrednišče	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-012-00-0	Aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₉ , stranski produkt polimerizacije ogljikovodikovih smol; Redestilat lahkega olja, visoko vrednišče; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z izparevanjem topila v vakuumu iz nepolimerizirane ogljikovodikove smole. Sestavlajo jo pretežno aromatski ogljikovodiki, katerih število ogljikovih atomov je pretežno v območju med C ₈ in C ₉ ter imajo vrednišče približno v območju med 120 °C in 215 °C.]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	Aromatski ogljikovodiki, C ₉₋₁₂ , destilacija benzena; Redestilat lahkega olja, visoko vrednišče	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	Ostanki ekstrakta (premog), alkalna frakcija benzena, kisel ekstrakt; Ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrednišče; [Redestilat iz destilata očiščenega katranskih kislín in katranskih baz iz visokotemperaturnega premogovega katrana z vredniščem v območju približno med 90 °C in 160 °C. Pretežno ga sestavljajo benzen, toluen in ksileni.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	Ostanki ekstrakta (premog katran), alkalna benzenska frakcija, kisel ekstrakt; Ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrednišče; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z redestilacijo destilata visokotemperaturnega premogovega katrana (brez katranske kisline in katranske baze). Sestavljajo ga pretežno nesubstituirani in substituirani monociklični aromatski ogljikovodiki, ki imajo vrednišče v območju med 85 °C in 195 °C.]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-016-00-2	Ostanki ekstrakta (premoga), kisla benzenska frakcija; Ostanki ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče; [Kisla usedlina, ki nastane kot stranski produkt pri rafinaciji surovega visokotemperaturnega premoga z žveplovo kislino. Pretežno jo sestavljajo žveplena kislina in organske spojine.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	Ostanki ekstrakta (premoga), alkalno lahko olje, hlapna frakcija destilacije; Ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče; [Prva frakcija destilacije predfrakcioniranih frakcij produktov dna kolone, bogatih z aromatskimi ogljikovodiki (kumaron, naftalen inden) ali izpranega fenolnega olja z vreliščem znatno pod 145 °C. Pretežno jo sestavljajo alifatiski in aromatski ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov med C ₇ in C ₈ .]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	Ostanki ekstrakta (premoga), alkalno lahko olje, kisel ekstrakt, indenska frakcija; Ostanki ekstrakta lahkega olja, srednja točka vrelišča	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	Ostanki ekstrakta (premoga), alkalno lahko olje, indenska frakcija nafte; Ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče; [Destilat produktov dna pred-frakcionacije, bogatih na aromatskih ogljikovodikih, kumaronu, naftalenu in indenu ali očiščenega fenolnega olja. Vre približno v območju med 155 °C in 180 °C. Pretežno ga sestavljajo inden, indan in trimetilbenzen.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-020-00-4	Solvent nafta (premog); Ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče; [Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, lahkega olja košaren ali ostanka iz alkalnega ekstakta olja premogovega katrana, z območjem destilacije približno med 130 °C in 210 °C. Pretežno ga sestavljajo inden in druge spojine s polickično obročasto strukturo, ki imajo en sam aromatski obroč. Lahko vsebuje fenolne spojine in aromatske dušikove baze.]	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	Destilati (premogov katran), lahka olja, nevtralna frakcija; Ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče; [Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestavlja ga pretežno alkilno substituirani aromatski ogljikovodiki z enim obročem in z vreliščem približno v območju med 135 °C in 210 °C. Vsebuje lahko tudi nenasicene ogljikovodike kot sta inden in kumaron.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	Destilati (premogov katran), lahka olja, kisli ekstrakti; Ostanki ekstraktov lahkih olj, visoko vrelišče; [To olje je kompleksna zmes aromatskih ogljikovodikov, pretežno indena, naftalena, kumaron, fenola in o-, m- in p-kresola ter z vreliščem v območju med 140 °C in 215 °C.]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	Destilati (premogov katran), lahka olja; Fenolno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki nastane pri destilaciji premogovega katrana. Sestavlja jo aromatski in drugi ogljikovodiki, fenolne spojine in aromatske dušikove spojine ter destilira približno v območju med 150 °C in 210 °C.]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-024-00-6	Katranska olja, premog; Fenolno olje; [Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, ki ima približno območje destilacije med 130 °C in 250 °C. Pretežno ga sestavljajo alkilnaftaleni, fenolne spojine in aromatske dušikove baze.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	Ostanki ekstrakcije (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt; Ostanek ekstrakta fenolnega olja; [Olje izhaja iz kislega pranja alkalno izpranih fenolnih olj, iz katerih se odstranijo manjše količine bazičnih komponent (katranske baze). Pretežno ga sestavljajo inden, indan in alkilbenzeni.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	Ostanki ekstrakta (premog), alkalno katransko olje; Ostanek ekstrakta fenolnega olja; [Ostanek dobimo iz olja premogovega katrana z alkalnim pranjem, kot je npr. vodni natrijev hidroksid po odstranitvi surovih kislin premogovega katrana. Sestavljajo ga pretežno naftaleni in aromatske dušikove baze.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	Ekstraktna olja (premog), lahko olje; Kislinski ekstrakt; [Vodni ekstrakt je pridobljen s kislinskim pranjem iz alkalno izpranega fenolnega olja. Sestavljajo ga pretežno kislinske snovi različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-029-00-3	Piridin, alkilni derivat; Surove katranske baze; [Kompleksna kombinacija polialkiliranih piridinov, pridobljenih z destilacijo premogovega katrana ali kot destilati z visokim vreliščem približno nad 150 °C iz reakcije amoniaka z acetaldehidom, formaldehidom ali paraformaldehidom.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	Smolne baze, premog, pikolinska frakcija; Destilirane baze; [Piridinske baze z vreliščem v območju približno med 125 °C in 160 °C, dobljene z destilacijo nevrataliziranega kislega ekstrakta baz, ki vsebujejo katrano frakcijo dobljeno z destilacijo bitumenskih premogovih katanov. Sestavlajo ga v glavnem lutidini in pikolini.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	Katranske baze, premog, lutidinska frakcija; Destilirane baze	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	Ekstraktnej olja (premog), katranksa baza, kolidinska frakcija; Destilirane baze; [Ekstrakt, pridobljen s kislo ekstrakcijo baz iz aromatskega olja surovega premogovega katrana, nevratalizacijo in destilacijo baz. Sestavljen je pretežno iz kolidinov, anilina, toluidinov, lutidinov, ksilidinov.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-033-00-5	Smolne baze, premog, kolidinska frakcija; Destilirane baze; [Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno med 181 °C in 186 °C iz surovih baz, dobljenih iz neutraliziranih, s kisilino ekstrahiranih, katranskih frakcij dobljenih z destilacijo bitumenskih premogovih katranov. V glavnem vsebuje anilin in kolidine.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	Katranske baze, premog, anilinska frakcija; Destilirane baze; [Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno med 180 °C in 200 °C iz surovih baz, dobljenih z odstranitvijo fenola in baz fenolnega olja iz destilacije premogovega katrana. Pretežno vsebuje anilin, kolidine, lutidine in toluidine.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	Katranske baze, premog, toluidinska frakcija; Destilirane baze	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	Destilati (zemeljsko olje), pirolizno olje iz proizvodnje alkinalkina, v zmesi z visokotemperaturenim premogovim katranom, indenska frakcija; Redestilati; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih kot redestilat pri frakcionirani destilaciji visokotemperaturenega katrana bituminoznega premoga in ostankov olj, dobljenih s pirolitsko proizvodnjo alkенov in alkнов iz petrolejnih produktov ali zemeljskega plina. Pretežno sestoji iz indena in ima vrelišče v območju približno med 160 °C in 190 °C.]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-037-00-7	Destilati (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; Redestilati; [Redestilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega katrana, bituminoznega premoga in oljnih ostankov pirolize, s temperaturo vrelisca v intervalu približno med 190 °C in 270 °C. Pretežno sestoji iz spojin z dvema aromatskima jedroma.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	Ekstraktarna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, redestilati; Redestilati; [Redestilat iz frakcionirane destilacije metilnaftalenskega olja, očiščenega fenolov in baz, dobljenega iz visokotemperaturnega katrana, bituminoznega olja in iz oljnih ostankov pirolize, s temperaturo vrelisca v območju približno med 220 °C in 230 °C. Sestoji pretežno iz nesubstituiranih in substituiranih ogljikovodikov z dvema aromatskima jedroma.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	Ekstraktarna olja (premog), ostanki olja pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; Redestilati; [Neutralno olje, dobljeno z odstranitvijo baz in fenola iz olja, dobljenega z destilacijo visokotemperaturnega katrana in pirolizo oljnih ostankov, ki ima vrelisce v območju med 225 °C in 255 °C. Sestoji pretežno iz substituiranih ogljikovodikov z dvema aromatskima jedroma.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-040-00-3	Ekstraktarna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, destilacijski ostanki; Redestilati; [Ostanek destilacije metilnaftalenskega olja po odstranitvi fenola in baz (iz bituminoznega premogovega katrana in pirolize oljnih ostankov) z vreliščem v območju med 240 °C in 260 °C. Sestoji pretežno iz substituiranih ogljikovodikov z dvema aromatskima jedroma in heterocikličnih ogljikovodikov.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	Kreozotno olje, acenaftenska frakcija, brez acenaftena; Redestilat pralnega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi acenaftena iz acenaftenskega olja premogovega katrana s kristalizacijo. Sestavljen je primarno iz naftalena in alkil-naftalenov.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Ostanki (premogov katran), destilacija kreozotnega olja; Redestilat pralnega olja; [Ostanek frakcionirane destilacije pralnega olja, ki vre v približnem območju 270 °C do 330 °C. Sestoji pretežno iz dvo-obročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Destilati (premog), lahko olje iz koksne peči, naftalenska frakcija; Naftalensko olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s predfrakcionacijo (kontinuirna destilacija) lahkega olja iz koksne peči. Sestoji pretežno iz naftalena, kumarona in indena in ima vrelišče nad 148 °C.]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-085-00-9	Destilati (premogov katran), naftalenska olja; Naftalensko olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji pretežno iz aromatskih in ostalih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin in destilira v območju približno med 200 °C in 250 °C.]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	Destilati (premogov katran), naftalenska olja, nizka vsebnost naftalena; Redestilat naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s kristalizacijo naftalenskega olja. Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov in fenolnih spojin.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	Destilati (premogov katran), matična lužina iz kristalizacije naftalenskega olja; Redestilat naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, dobljena kot filtrat iz kristalizacije naftalenske frakcije iz premogovega katrana z vreljščem v območju približno med 200 °C in 230 °C. V glavnem vsebuje naftalen, tionaften in alkilnaftalene.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	Ekstraktne ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz alkalnega pranja naftalenskega olja pri kateri so odstranjene fenolne spojine (smolne kisline). Sestavljena je iz naftalena in alkilnaftalenov.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-089-00-0	Ekstraktни ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno, nizka vsebnost naftalena; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi naftalena iz alkalno izpranega naftalenskega olja pri procesu kristalizacije. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalena.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	Destilati (premogov katran), naftalenska olja, brez naftalena, alkalni ekstrakti; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi fenolnih spojin (smolnih kislin) iz odtočenega naftalenskega olja pri alkalnem pranju. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalenov.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	Ostanki ekstrakta (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski produkti vrha kolone; Ostanki ekstrakta naftalenskega olja; [Destilat iz alkalno izpranega naftalenskega olja, ki ima vrelišče približno med 180 °C in 220 °C. Sestoji pretežno iz naftalena, alkilbenzenov, indena in indana.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	Destilati (premogov katran), naftalenskega olja, metilnaftalenska frakcija; Metilnaftalensko olje; [Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz substituiranih aromatskih ogljikovodikov z dvema obročema in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju približno med 225 °C in 255 °C.]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-093-00-2	Destilati (premogov katran), naftalenskega olja, metilnaftalenska frakcija; Metilnaftalensko olje; [Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz indola in metilnaftalena z vreliščem v območju približno med 235 °C in 255 °C.]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	Destilati (premogov katran), naftalenska olja, kisli ekstrakti; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo baz iz metilnaftalenske frakcije dobljene z destilacijo premogovega katrana in z vreliščem v območju približno med 230 °C in 255 °C. Sestoji v glavnem iz 1(2)-metilnaftalena, naftalena, dimetilnaftalena in difenila.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	Ekstraktни ostanki (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski ostanki; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja; [Ostanek iz destilacije alkalno pranega naftalenskega olja, z območjem destilacije približno med 220 °C in 300 °C. Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov in aromatskih dušikovih baz.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-096-00-9	Ekstraktarna olja (premog), kisla, brez katranskih baz; Ostanek ekstrakta metilnaftalen-skega olja; [Ekstraktno olje, ki ima vrelišče v območju približno med 220 °C in 265 °C, iz ostanka alkalnega ekstrakta premogovega katrana, pridobljenega pri kislem pranju, kot je odstranjevanje smolnih baz po destilaciji z vodno žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz alkil-naftalenov.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, ostanki destilacije; Pralno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo surovega benzena (visokotemperaturni premogov katran). Lahko je tekočina z območjem destilacije približno med 150 °C in 300 °C ali poltrdna ali trdna snov s tališčem do 70 °C. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalenov.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	Kreozotno olje, acenaftenska frakcija; Pralno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih pri destilaciji premogovega katrana z vreliščem v približnem območju 240 °C do 280 °C. Sestoji primarno iz acenaftena, naftalena in alkilnaftalena.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-099-00-5	Kreozotno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji primarno iz aromatskih ogljikovodikov in verjetno vsebuje znatne količine katranskih kislin in katranskih baz. Destilira v približnem območju od 200 °C do 325 °C.]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	Kreozotno olje, destilat z visokim vreličem; Pralno olje; [Destilacijska frakcija z visokim vreličem, dobljena pri visoko-temperaturni karbonizaciji bitumenskega premoga, ki je nadalje očiščena za odstranitev presežnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja brez nekaterih normalnih polycikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilatov premogovega katrana. Pri približno 5 °C so brez kristalov.]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Ekstraktни ostanki (premog), kislo kreozotno olje; Ostanek ekstrakta pralnega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz brezbazne frakcije iz destilacije premogovega katrana z vreličem v območju približno 250 °C do 280 °C. Sestoji pretežno iz bifenila in izomernih difenilnaftalenov.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Antracensko olje, antracenska pasta; Frakcija antracenskega olja; [Z antracenom bogata trdna snov, dobljena s kristalizacijo in centrifugiranjem antracenskega olja. Sestoji pretežno iz antracena, karbazola in fenantrena.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-104-00-0	Antracensko olje, nizka vsebnost antracena; Frakcija antracenskega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi z antracenom bogate trdne snovi (antracenske paste) iz antracenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji pretežno iz dva-, tri- in štiri-členskih aromatskih spojin.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	Ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja; Frakcija antracenskega olja; [Ostanek frakcionirane destilacije surovega antracena z vrelisčem v območju približno med 340 °C in 400 °C. Sestoji pretežno iz tri- in policikličnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	Antracensko olje, antracenska pasta, antracenska frakcija; Frakcija antracenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo dobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visokotemperaturnega katrana. Vrelišče ima v območju med 330 °C in 350 °C. V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantren.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	Antracensko olje, antracenska pasta, karbazolna frakcija; Frakcija antracenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo dobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visokotemperaturnega premogovega katrana. Vrelišče ima v območju približno med 350 °C in 360 °C. V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantren.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-108-00-2	Antracensko olje, antracenska pasta, lahki destilati; Frakcija antracenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo pridobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visokotemperaturnega katrana. Vrelišče ima v območju približno med 290 °C in 340 °C. V glavnem vsebuje triciklične aromate in njihove dihidroderivate.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	Katranska olja, premog, nizka temperatura; Katransko olje (visoko vrelišče); [Destilat iz nizkotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju približno med 160 °C in 340 °C.]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	Ekstraktни ostanki (premog), nizkotemperaturni alkalni premogov katran; [Ostanek iz nizkotemperaturnega olja premogovega katrana po alkalnem pranju, kot je z vodnim natrijevim hidroksidom, za odstranitev kislin surovega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	Fenoli, ekstrakt, amoniakalna raztopina; Alkalni ekstrakt; [Kombinacija fenolov, ekstrahiranih z izobutilacetatom iz amoniakalne raztopine, ki je kondenzirala iz plina, nastalega pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C) suhi destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz zmesi enovalentnih in dvovalentnih fenolov.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-112-00-4	Destilati (premogov katran), lahka olja, alkalni ekstrakt; Alkalni ekstrakt; [Vodni ekstrakt iz fenolnega olja, pridobljen z alkalnim pranjem, kot je vodni natrijev hidroksid. Sestoji pretežno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	Ekstrakti, alkalno premogovo katransko olje; Alkalni ekstrakt; [Ekstrakt iz premogovega katranskega olja, pridobljen z alkalno pralno raztopino, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji pretežno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	Destilati (premogov katran), naftalenska olja, alkalni ekstrakt; Alkalni ekstrakt; [Vodni ekstrakt iz naftalenskega olja, pridobljen z alkalnim pranjem, kot je vodni natrijev hidroksid. Sestoji pretežno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	Ekstrakti ostanki (premog), alkalno katransko olje, karbonizirano, obdelano s kalcitom; Surovi fenoli; [Produkt je dobljen z obdelavo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s CO ₂ in CaO. Sestoji pretežno iz CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ in ostalih organskih in anorganskih nečistoč.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-116-00-6	Katranske kisline, premog, surove; Surovi fenoli; [Reakcijski produkt, pridobljen z nevtralizacijo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s kislo raztopino, kot je vodna žvepljava kislina ali plinski ogljikov dioksid, da pridobimo proste kisline. Sestoji pretežno iz smolnih kislin kot so fenol, krezoli in ksilenoli.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	Katranske kisline, rjavi premog, surov; Surovi fenoli; [Zakisani alkalni ekstrakt destilata katrana rjavega premoga. Sestoji pretežno iz fenola in fenolovih homologov.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	Katranske kisline, uplinjanje rjavega premoga; Surovi fenoli; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, dobljenih z uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji pretežno iz C ₆₋₁₀ hidroksi aromatskih fenolov in njihovih homologov.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	Katranske kisline, ostanki destilacije; Fenolni destilati; [Ostanek destilacije surovega premoga iz fenola. Sestoji pretežno iz fenolov, ki imajo ogljikovo število med C ₈ in C ₁₀ zmehčišče med 60 °C in 80 °C.]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	Katranske kisline, metilfenolna frakcija; Fenolni destilati; [Frakcija katranksih kislin bogatih s tri- in štiri-metilfenolom, ki je bila pridobljena z destilacijo surovih katranksih kislin nizkotemperurnega premogovega katrana.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-121-00-3	Katranske kisline, polalkilfenolna frakcija; Fenolni destilati; [Frakcija katrantskih kislin, pridobljenih z destilacijo surovih katrantskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana, ki imajo območje vrelisca približno med 225 °C in 320 °C. Sestoji pretežno iz polalkilfenolov.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	Katranske kisline, ksilenolska frakcija; Fenolni destilati; [Frakcija katrantskih kislin bogatih s 2,4- in 2,5-dimetilfenolom, pridobljena z destilacijo surovih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	Katranske kisline, etilfenolna frakcija; Fenolni destilati; [Frakcija katrantskih kislin bogatih s 3- in 4-etilfenolom, pridobljena z destilacijo surovih katrantskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	Katranske kisline, 3,5-ksilenolska frakcija; Fenolni destilati; [Frakcija katrantskih kislin, bogata z 3,5-dimetilfenolom, pridobljena z destilacijo katrantskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	Katranske kisline, ostanki, destilati, prva frakcija; Fenolni destilati; [Ostanek destilacije lahkega fenolnega olja v območju med 235 °C in 355 °C.]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-126-00-0	Katranske kisline, krezilne, ostanki; Fenolni destilati; [Ostanek surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenola, krezolov, ksilenolov in drugih fenolov z visokim vreliščem. Črna trdna snov s tališčem približno pri 80 °C. Sestoji predvsem iz polialkilfenolov, smolnatih gum in anorganskih soli.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenoli, C ₉₋₁₁ ; Fenolni destilati	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	Katranske kisline, krezilne; Fenolni destilati; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, dobljenih iz rjavega premoga, ki imajo vrelišče v območju približno med 200 °C in 230 °C. Vsebuje v glavnem fenole in piridinske baze.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	Katranske kisline, rjni premog, C ₂ - alkilfenolna frakcija; Fenolni destilat; [Destilat iz nakisanja alkalno izpranega destilata lignitnega katrana z vreliščem v območju približno med 200 °C in 230 °C. Sestoji pretežno iz m- in p- etilfenola kakor tudi iz krezolov in ksilenolov.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	Ekstrakt naftalenske olje (premog), naftalenska olja; Kisl ekstrakt; [Vodni ekstrakt, pridobljen s kislim pranjem alkalno izpranega naftalenskega olja. Sestavlja ga pretežno kislinske snovi različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolona in njihovih alkilnih derivatov.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-131-00-8	Katranske baze, kinolinovi derivati; Destilirane baze	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	Katranske baze, premog, frakcija kinolinskih derivatov; Destilirane baze	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	Katranske baze, premog, ostanki destilata; Destilirane katranske baze; [Destilacijski ostanek po destilaciji neutraliziranih kisloekstrahiranih baze vsebujočih katranskih frakcij, ki jih dobimo pri destilaciji premogovih katanov. V glavnem vsebuje anilin, kolidine, kinolin in kinolinske derivate ter toluidine.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	Olja na osnovi ogljikovodikov, aromatska, s primesmi polietilen in polipropiléna, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Produkti toplotne obdelave; [Olje, dobljeno pri toplotni obdelavi zmesi polietilena/polipropilena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov in ima vrednico v območju približno med 70 °C in 120 °C.]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	Olja na osnovi ogljikovodikov, aromatska, s primesmi polietilena, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Produkti toplotne obdelave; [Olje, dobljeno pri toplotni obdelavi polietilena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Pretežno sestoji iz benzena in njegovih homologov z vrednostjo v območju med 70 °C in 120 °C.]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-136-00-5	Olja na osnovi ogljikovodikov, aromatska, s primesmi polistirena, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Produkti topotne obdelave; [Olje, dobljeno pri topotni obdelavi polistirena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju približno med 70 °C in 210 °C.]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	Ekstraktne ostanki (premog), alkalno katransko olje, ostanki destilacije naftalena; Ostanek ekstraktega naftalenskega olja; [Ostanek, dobljen iz kemijskega olja ekstrahiran po odstranitvi naftalena z destilacijo. Sestoji pretežno iz dvo- do štiričlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	Kreozotno olje, destilat z nizkim vreliščem; Pralno olje; [Destilacijska frakcija z nizkim vreliščem, dobljena pri visoko-temperaturni karbonizaciji bitumanskega premoga, ki je nadalje obdelana za odstranitev presežnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja po odstranitvi normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilata premogovega katrana. Pri približno 38 °C je brez kristalov.]	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	Katranske kisline, krezilne, natrijeve soli, kavstične raztopine; Alkalni ekstrakt	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-140-00-7	Ekstraktarna olja (premog), katranksa baza; Kisli ekstrakt; [Ekstrakt iz alkalnega ekstraktnega ostanka olja premogovega katrana, pridobljenega s kislo pralno raztopino, kot je vodna žveplova kislina, po destilaciji za odstranitev naftalena. Sestoji pretežno iz kislih soli različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	Katranske baze, premog, surove; Surove katranske baze; [Reakcijski produkt dobljen z nevtralizacijo baznega ekstraktnega olja premogovega katrana z alkalno raztopino, kot je vodni natrijev hidroksid, da bi dobili proste baze. Sestoji pretežno iz organskih baz kot so akridin, fenantridin, piridin, kinolin in njihovih alkilnih derivatov.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	Lahko olje (premog), koksna peč; Surovi benzen; [Hlapna organska tekočina eks-trahirana iz plina, nastalega pri visokotemperaturni (več kot 700 °C) suhi destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz benzena, toluena in ksilena. Lahko vsebuje manjše količine drugih ogljikovodikov.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-148-00-0	Destilati (premog), ekstrakcija s tekočim topilom, primarni; [Tekočina pridobljena s kondenzacijo hlapov, sproščenih pri razgradnji premoga v tekočem topilu in z vreliščem v območju med 30 °C in 300 °C. Sestoji pretežno iz delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih spojin, ki vsebujejo dušik, kisik in žveplo ter njihovih alkilnih derivatov, ki imajo ogljikovo število pretežno v območju med C ₄ in C ₁₄ .]	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	Destilati iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom; [Destilat, dobljen po hidrokrekingu premogovega ekstrakta ali raztopine, proizvedene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom, in z vreliščem v območju približno med 30 °C in 300 °C. Sestoji pretežno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov z ogljikovim številom pretežno v območju med C ₄ in C ₁₄ . Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kis.]	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-150-00-1	Nafta iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom; [Frakcija destilata, dobljenega s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom, z vreljščem v območju približno med 30 °C in 180 °C. Sestoji pretežno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov z ogljikovim številom v območju med C ₄ in C ₉ . Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	Destilati (premog), solventna ekstrakcija srednje frakcije iz krekinga; [Destilat, pridobljen s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, proizvedene s solventno ekstrakcijo ali superkritično ekstrakcijo. Destilat ima vreljšče v območju približno med 180 °C in 300 °C. Sestoji pretežno iz aromatskih spojin z dvema obročema, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₉ in C ₁₄ . Prisotne so tudi spojine, ki vsebujejo dušik, žvep.]	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
648-153-00-8	Destilati (premog), solventna ekstrakcija, hidrogenirana srednja frakcija iz hidrokrekinga; [Destilat, pridobljen s hidrogenacijo srednje frakcije iz hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine, proizvedene s solventno ekstrakcijo ali s superkritično ekstrakcijo. Destilat ima vreljšče v območju med 180 °C in 280 °C. Sestoji pretežno iz hidrogeniranih ogljikovih spojin z dvema obročema in njihovih alkilnih derivatov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₉ in C ₁₄ .]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	Lahko olje (premog), polkoksni postopek; Lahko olje; [Hlapna organska tekočina, nastala ob kondenzaciji plina, ki se je sprostil pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C) suhi destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz C ₆₋₁₀ ogljikovodikov.]	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	Plini (zemeljsko olje), frakcija pri depropanizaciji nafte s katalitskim krekingom, bogata na C ₃ in brez kislin; Plin pri predelavi zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih iz frakcionacije katalitsko krekiranih ogljikovodikov in obdelanih za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₂ in C ₄ , pretežno C ₃ .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-063-00-1	Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking, pretežno C ₁₋₅ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ , pretežno med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	Plini (zemeljsko olje), katalitsko polimerizirana frakcija iz vrha kolone za katalitsko polimerizacijo v naftnem stabilizatorju, plini pretežno iz molekul s številom ogljikovih atomov med C ₂ in C ₄ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih iz frakcionirne stabilizacije katalitsko polimerizirane nafte. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ , pretežno med C ₂ in C ₄ .]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming, pretežno C ₁₋₄ ; Plin zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov območju med C ₁ in C ₆ , pretežno med C ₁ in C ₄ .]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-067-00-3	Plini (zemeljsko olje), C ₃₋₅ polnитеv olefinske-parafinske alkilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija olefinskih in parafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ in se uporabljajo kot polnитеv pri alkiliranju. Temperature okolice normalno presegajo kritično temperaturo teh kombinacij.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	Plini (zemeljsko olje), pretežno C ₄ ; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov procesa katalitske frakcionacije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ , pretežno C ₄ .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha deetanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo plinskih in bencinskih frakcij iz katalitskega krekinga. Vsebuje pretežno etan in etilen.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha deizobutanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z atmosfersko destilacijo butan-butilenskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₄ .]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-071-00-5	Plini (zemeljsko olje), suhi iz depropanizatorja, pretežno propen; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz propena z nekaj etana in propana.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₄ .]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizatorja, naprave za rekuperacijo plinov; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s frakcionacijo različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₄ , pretežno propan.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	Plini (zemeljsko olje), polnitev za napravo girbotol; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se uporablja kot napajalni tok v napravi girbotol za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₄ .]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-075-00-7	Plini (zemeljsko olje), frakcionator izomerizirane nafte, bogat na C ₄ , brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	Plinski ostanek (zemeljsko olje), očiščeno olje iz katalitskega krekinga in termičnokrekiran ostanek vakuumske frakcionacije refluksnega toka; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih iz frakcionacije katalitsko krekanega očiščenega olja in termično krekanega vakuumskega ostanka. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija nafte iz katalitskega krekinga, absorber; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih iz stabilizacije katalitsko kreirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	Plinski ostanek (zemeljsko olje), kombinirana frakcionacija produktov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvelevanja z vodikom; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz frakcionacije proizvodov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvelevanja z vodikom – procesom za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-079-00-9	Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija s frakcionacijo nafte iz katalitskega reforminga; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	Plinski ostanek (zemeljsko olje), nasičena plinska zmes iz plinske naprave, bogat na C ₄ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije nafte, pridobljene z direktno destilacijo, plinskega ostanka po destilaciji in plinskega ostanaka iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₆ , pretežno butan in izobutanol.]	H K	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	Plinski ostanek (zemeljsko olje), enota za rekuperacijo nasičenih plinov, pretežno C ₁₋₂ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih iz frakcionacije plinskega ostanaka destilacije, nafte pridobljene z direktno destilacijo in plinskega ostanaka iz stabilizacije nafte iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₅ , pretežno metan in etan.]	H K	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-082-00-5	Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumski ostanek termičnega krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz termičnega krekinga vakuumskih ostankov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	Ogljikovodiki, pretežno C ₃₋₄ , destilati zemeljskega olja; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo in kondenzacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ , pretežno med C ₃ in C ₄ .]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	Plini (zemeljsko olje), deheksanizator nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelisča; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelisča. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ .]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	Plini (zemeljsko olje), depropanizator hidrokrekinga, pretežno ogljikovodiki; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedenih z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ . Vsebuje lahko tudi manjše količine vodika in vodikovega sulfida.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-086-00-7	Plini (zemeljsko olje), stabilizator lahke nafte iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s stabilizacijo lahke nafte iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ .]	H K	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	Ostanki (zemeljsko olje), separotor alkiliranja, bogat na C ₄ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksen ostanek destilacije tokov iz različnih operacij v rafineriji. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₄ in C ₅ , pretežno iz butana, ter ima vrednišče v območju približno med -11,7 °C in 27,8 °C.]	H K	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	Ogljikovodiki, C ₁₋₄ ; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljene s termičnim krekingom in absorbcijo ter z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ ter z vrediščem v območju približno med -164 °C in -0,5 °C.]	H K	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-089-00-3	Ogljikovodiki, C ₁₋₄ , sladkani; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitevijo ogljikovodikovih plinov sladkalnemu procesu za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ ter ima vrelisce v območju približno med -164 °C in -0,5 °C.]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	Ogljikovodiki, C ₁₋₃ ; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₃ ter ima vrelisce v območju približno med -164 °C in -42 °C.]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	Ogljikovodiki, C ₁₋₄ , frakcija iz debutanizatorja; Plini iz predelave zemeljskega olja	H K	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	Plini (zemeljsko olje), C ₁₋₅ , vlažni; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo zemeljskega olja in/ali s krekingom plinskega olja iz frakcionirne kolone. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	Ogljikovodiki, C ₂₋₄ ; Plini iz predelave zemeljskega olja	H K	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	Ogljikovodiki, C ₃ ; Plini iz predelave zemeljskega olja	H K	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-095-00-6	Plini (zemeljsko olje), napajalni tok za alkiliranje; Plini iz zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitskim krekingom plinskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₄ .]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionacijo produktov dna depropanizatorja. Sestoji pretežno iz butana, izobutana in butadiena.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	Plini (zemeljsko olje), zmes iz rafinerije; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija, dobjena iz različnih procesov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobjena z destilacijo produktov iz katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₅ .]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-099-00-8	Plini (zemeljsko olje), C ₂₋₄ , sladkani; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₄ ter z vrelščem v območju približno med -51 °C in -34 °C.]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje surovega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcioniranjem surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	Plini (zemeljsko olje), deheksanizator; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcioniranjem kombiniranih naftnih tokov. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-102-00-2	Plini (zemeljsko olje), frakcionalna lahka bencina iz direktne destilacije, stabilizator; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s frakcioniranjem lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljevanja „nifining“ nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s procesom „unfiner“-razžvepljevanja nafte in desorbirana iz naftnega produkta. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitskim reformingom direktne nafte in s frakcionalijo celotnega iztoka. Sestoji iz metana, etana in propana.]	H K	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha separatorja iz katalitskega krekinga v fluidiziranem sloju; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih s frakcionalijo polnitve v C ₃ -C ₄ ločevalnikih. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov C ₃ .]	H K	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-106-00-4	Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcioniranjem tekočine iz prve kolone za destilacijo surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	Plini (zemeljsko olje), iz debutanizatorja katalitsko krekirane nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja naftе in destilata katalitskega krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte in destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	Plinski ostanek (zemeljsko olje), termično krekirani destilat, absorber plinskega olja in naftе; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z ločevanjem termično krekiranih destilatov, naftе in zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-110-00-6	Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja frakcionacije ogljikovodikov termičnega krekinga, koksanje zemeljskega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionirno destilacijo termorekiranih ogljikovodikov iz procesa koksanja zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	Plini (zemeljsko olje), lahke frakcije iz parnega krekinga, koncentrirane na bútadienu; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C ₄ .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	Plini (zemeljsko olje), plin iz vrha stabilizatorja, katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitskim reformingom nafte iz direktne destilacije in s frakcioniranjem celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₄ .]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	Ogljikovodiki, C ₄ ; Plini iz predelave zemeljskega olja	H K	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkani, C ₁₋₄ , pretežno C ₃ ; Plin, nastal pri predelavi zemeljskega olja	H K	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-115-00-3	Plini (zemeljsko olje), parni kreking, pretežno C ₃ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj propana in ima vrelisče v območju približno med -70 °C in 0 °C.]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	Ogljikovodiki, C ₄ , destilat parnega krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₄ , pretežno 1-buten, 2-buten, vsebujoč tudi butan in izobuten ter z vrelisčem v območju približno med -12 °C in 5 °C.]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani, C ₄ -frakcija; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitevjo utekočinjene plinske zmesi zemeljskega olja procesu sladkanja za oksidacijo markaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz C ₄ nasičenih in nenasicienih ogljikovodikov.]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	Ogljikovodiki, C ₄ , brez 1,3-butadiena in izobutena; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	Rafinati (zemeljsko olje), parnokrekirana C ₄ -frakcija po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom, nasičeni in nenasicieni C ₃₋₅ ogljikovodiki, brez butadiena; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-120-00-0	Plini (zemeljsko olje), obdelava z amini; Plini iz rafinerije; [Plinski napajalni tok v aaminski sistem za odstranitev vodikovega sulfida. Vsebuje vodik. Prisoten je lahko tudi ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov sulfid in alifatski ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	Plini (zemeljsko olje), proizvodnja benzena, razzvepljevanje z vodikom; Plini iz rafinerije; [Izpušni plini, pridobljeni v benzenski enoti. Sestoji pretežno iz vodika. Prisoten je lahko tudi ogljikov monoksid in ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ , vključno benzen.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	Plini (zemeljsko olje) iz recikla v proizvodnji benzena, pretežno vodik; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z recikliranjem plinov iz benzenske enote. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-123-00-7	Plini (zemeljsko olje), oljna zmes, pretežno vodik in dušik; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo oljne mešanice. Sestoji pretežno iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	Plini (zemeljsko olje), plini z vrha kolone, rektifikacija nafte iz katalitskega reforminga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	Plini (zemeljsko olje), recikel katalitskega reforminga frakcije C ₆₋₈ ; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedenih z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga C ₆₋₈ napajalne zmesi, ki je reciklirana za zadržanje vodika. Sestoji pretežno iz vodika. Vsebuje lahko tudi različne majhne količine ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-126-00-3	Plini (zemeljsko olje), frakcija C ₆₋₈ iz katalitskega reforminga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga C ₆₋₈ napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₅ ter vodika.]	H K	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	Plini (zemeljsko olje), C ₆₋₈ recikel iz katalitskega krekinga, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije	H K	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	Plini (zemeljsko olje), C ₂ povratni tok; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo vodika iz plinskega toka, ki sestoji pretežno iz vodika z majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, metana, etana in etilena. Vsebuje pretežno ogljikovodike kot so metan, etan in etilen z majhnimi količinami vodika, dušika in ogljikovega monoksida.]	H K	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	Plini (zemeljsko olje), suhi kisli, enota za koncentriranje plinov; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija suhih plinov iz enote za koncentriranje plina. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₃ .]	H K	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-130-00-5	Plini (zemeljsko olje), koncentriranje plina v reabsorberju, destilacija; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov iz kombiniranih plinskih tokov v reabsorberju za koncentriranje plinov. Sestoji pretežno iz ogljika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov med C ₁ in C ₃ .]	H K	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	Plini (zemeljsko olje), absorber vodika; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobrijena z absorbiranjem vodika iz toka bogatega na vodiku. Sestoji iz vodika, ogljikovega monoksida, dušika in metana z majhnimi količinami C ₂ - ogljikovodikov.]	H K	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	Plini (zemeljsko olje), pretežno vodik; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, ločena kot plin iz plinskih ogljikovodikov z ohladitvijo. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, dušika, metana in C ₂ ogljikovodikov.]	H K	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-133-00-1	Plini (zemeljsko olje), recikel zmesi olj obdelan z vodikom, bogat na vodiku in dušiku; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobljena iz reciklirane z vodikom obdelane zmesi olj. Sestoji pretežno iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	Plini (zemeljsko olje), recikel, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobljena iz recikliranih reaktorskih plinov. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje in reformerju, pretežno vodik; Plini iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz reformerjev. Sestoji pretežno iz različnih malih količin ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-136-00-8	Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dob-jena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pre-težno iz vodika, metana in etana z različnimi majhnimi količinami vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom oglji-kovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₅ .]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom, pretežno vodik in metan; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dob-jena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pre-težno iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, oglji-kovga dioksida, dušika in nasiče-nih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₅ .]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	Plini (zemeljsko olje), kondicio-niranje v napravi za reforming in obdelavo z vodikom, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dob-jena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pre-težno iz vodika z različnimi majhnim količina ogljikovega monoksida in alifatskih ogljiko-vodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-139-00-4	Plini (zemeljsko olje), destilacija produktov termokrekinga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobljena z destilacijo produktov iz termokreking procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	Plinski ostanek (zemeljsko olje), refrakcionirni absorber za produkte iz katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih iz refrakcionice produktov iz procesa katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₃ .]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko reformirane nafte; Prečiščen plin; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih s katalitskim reformingom nafte pridobljene z direktno frakcionacijo. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizator katalitsko reformirane nafte; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-143-00-6	Plinski ostanek (zemeljsko olje), obdelava z vodikom destilata iz krekinga, separator; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in vključno C ₅ .]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem in razzvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz procesa razzvepljevanja z vodikom nafte, pridobljene z direktnim frakcioniranjem. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in vključno C ₆ .]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	Plini (zemeljsko olje), produkti vrha stabilizatorja katalitsko reformirane nafte pridobljene z direktno frakcionacijo; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz katalitskega reforminga nafte iz direktne frakcionacije, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, visokotlačna ekspanzijska naprava; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, proizvedena z visokotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-147-00-8	Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, nizkotlačna ekspanzijska naprava; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, pridobljena z nizkotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	Plini (zemeljsko olje), destilacija plina iz rafinacije olja; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobrijena z destilacijo plinske zmesi, ki vsebuje vodik, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in ogljikovodike s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₆ , ali dobrijena s krekingom etana in propana. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₂ , vodika, dušika in ogljikovega monoksida.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	Plini (zemeljsko olje), enota za proizvodnjo benzena, obdelava z vodikom, produkti vrha depentenizerja; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, pridobljena z obdelavo napajalne zmesi iz enote za proizvodnjo benzena z vodikom v prisotnosti katalizatorja, ki ji sledi odstranjevanje pentana. Sestoji pretežno iz vodika, etana in pentana in različnih majhnih količin dušika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ . Vsebuje lahko benzen v sledovih.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-150-00-4	Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorbcija, frakcioniranje produktov vrha fluidiziranega katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, podoobljena s frakcioniranjem produktov vrha iz katalitskega krekinga v fluidiziranem katalitskem krekingu. Sestoji iz vodika, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₃ .]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	Produkti zemeljskega olja, plini iz rafinerije; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, ki sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	Plini (zemeljsko olje), ločevalnik nizkega tlaka (hidrokreking); Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobijena z ločevanjem tekocene in pare iztoka iz reaktorja za hidrokreking. Sestoji pretežno iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₃ .]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	Plini (zemeljsko olje), rafinerija; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobijena iz različnih operacij rafinacije zemeljskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₃ .]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-154-00-6	Plini (zemeljsko olje), ločevalnik produktov iz platinskega reforminga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dob-jena s kemijskim reformingom naftenov v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in vključno C ₄ .]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozen, stabilizator depentanizacije; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dob-jena iz depentanizacijske stabilizacije z vodikom obdelanega kerozena. Sestoji pretežno iz vodika, metana, etana in propana in različnih majhnih količin dušika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₅ .]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzija-ska posoda; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dob-jena iz ekspanzijske posode enote za obdelavo kislega kerozina z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz vodika, metana in različnih majhnih količin dušika, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₅ .]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-157-00-2	Plini (zemeljsko olje), destilat iz naprave za „unfining“ proces razžvepljevanja; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, izločena iz tekočega produkta iz „unfining“ procesa razžvepljevanja. Sestoji iz vodikovega sulfida, metana, etana in propana.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje, fluidizirani katalitski kreking; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, pridobljena s frakcioniranjem proizvodov vrha fluidiziranega katalitskega procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorbčija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, proizvedena s pranjem plina z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika, dušika, metana, etana in propana.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	Plini (zemeljsko olje), težki destilat, razžvepljevanje z dehidrogeniranjem; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, izločena iz tekočega proizvoda težkega destilata, pridobljenega v procesu razžvepljevanja z vodičkom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-161-00-4	Plini (zemeljsko olje), stabilizator platinjskega reforminga, frakcioniranje lahkih frakcij; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobijena s frakcioniranjem lahkih frakcij iz platinjskih reaktorjev iz platforming-naprav. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	Plin (zemeljsko olje), predekspanzija kolona, surova destilacija; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, pridobljena v prvi koloni, uporabljeni za destilacijo surovega olja. Sestoji iz dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	Plini (zemeljsko olje), ločevanje katrana; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobijena s frakcionacijo reduciranega surovega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	Plini (zemeljsko olje), separator za enoto „unifining“; Plin iz rafinerije; [Kombinacija vodika in metana, dobijena s frakcionacijo proizvodov iz „unifiner“ enote.]	H K	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-165-00-6	Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko z vodikom razžvepljene nafte; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z razžvepljevanjem nafte z vodikom. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem, razžvepljevanje z vodikom; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobljena z razžvepljevanjem nafte, pridobljene z direktno destilacijo, z vodikom. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje proizvodov vrha fluidiziranega katalitskega krekinga in desulfuriranje plinskega olja, gobasti absorber; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobljena s frakcionacijo produktov iz fluidiziranega katalitskega reaktorja in naprave za razžvepljevanje plinskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	Plini (zemeljsko olje), surova destilacija in katalitski kreking; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, pridobljena s surovo destilacijo in katalitskim krekingom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika, ogljikovega monoksida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-169-00-8	Plini (zemeljsko olje), pralnik plinskega olja z dietanolaminom; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobijena z razžvepljevanjem plinskega olja z dietanolaminom. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje plinskega olja z vodikom, iztok; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobijena z ločevanjem tekoče faze iztoka iz procesa hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₃ .]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razžvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija plinov, dobijena iz reformerja in iz tokov iz reaktorja za hidrogeniranje. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	Plini (zemeljsko olje), iztok iz reaktorja za hidrogenacijo, ekspanzija posoda; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija plinov, dobijena z ekspanzijo iztoka po procesu hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-173-00-X	Plini (zemeljsko olje), ostanki po parnem krekingu nafte pod visokim tlakom; Plin iz rafinerije; [Kompleksna kombinacija, dobljena kot zmes frakcij, ki ne kondenzirajo iz produkta parnega krekinga nafte in plinskih ostankov, dobljenih pri predelavi nadaljnjih proizvodov. Sestoji pretežno iz vodika ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ ter lahko vsebuje primesi naravnega plina.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	Plini (zemeljsko olje), znižanje viskoznosti ostankov; Plin iz rafinerije; [Kompleksna zmes, dobljena z znižanjem viskoznosti ostankov v peči. Sestoji pretežno iz vodikega sulfida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	Plini (zemeljsko olje), C _{3,4} ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo produktov, pridobljenih s krekingom surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₄ , pretežno iz propana in propilena ter ima vrednost v območju približno med -51 °C in -1 °C.]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-178-00-7	Plinski ostanek (zemeljsko olje), aparat za frakcionirno absorbcijo, katalitski kreking destilata in nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov katalitskega krekinga destilatov in nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko polimerizirane nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije produktov polimerizacije nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko reformirane nafte, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte, iz katere je bil z aminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-181-00-3	Plinski ostanek (zemeljsko olje), striper (desorber) za obdelavo z vodikom destilatov iz krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo termično krekiranih destilatov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	Plinski ostanek (zemeljsko olje), vodikov razčvapljevalnik direktnega destilata, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitsko hidrodesulfurizacijo (razčvapljevanje z vodikom) direktnega destilata iz katerega je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	Plinski ostanek (zemeljsko olje), absorber, katalitski kreking plinskega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo produktov katalitskega krekinga plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-184-00-X	Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina, deetanizer; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	Plinski ostanek (zemeljsko olje), destilat in nafta razžvepljeni z vodikom, brez kislin, kolona za frakcionacijo; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo hidrodesulfurirane nafte in destilata iz tokov ogljikovodikov, ki so obdelani za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

15.9.2008

 SL

Uradni list Evropske unije

L 246/85

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-187-00-6	Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumsko plinsko olje razžvepljeno z vodikom, desorber (striper), brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz desorbcijске stabilizacije katalitsko hidrodesulfuriranega vakuumskega plinskega olja, iz katerega je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	Plinski ostanek (zemeljsko olje), lahka nafta iz direktne destilacije, stabilizator, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno stabilizacijo lahke nafte iz postopka direktne destilacije. Iz nafte je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	Plinski ostanek (zemeljski plin), predpriprava toka propana in propilena za alkiliranje, deetanizer; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo reakcijskih produktov propana s propilenom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-190-00-2	Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitskim hidrodesulfuriranjem vakuumskega plinskega olja, iz katerega je odstranjen vodikov sulfid z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₆ .]	H K	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirani produkti vrha kolone; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov katalitskega kreking-procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₅ ter z vreliščem v območju približno med -48 °C in 32 °C.]	H K	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	Alkani, C ₁₋₂ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkani, C ₂₋₃ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	Alkani, C ₃₋₄ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkani, C ₄₋₅ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-197-00-0	Gorivni plini; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kombinacija lahkih plinov. Sestoji pretežno iz vodika in/ali nizkomolekularnih ogljikovodikov.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	Gorivni plini, destilati surovega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija lahkih plinov, proizvedenih z destilacijo surovega olja in s katalitskim reformingom nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ ter ima vrednico v območju približno med -217 °C in -12 °C.]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	Ogljikovodiki, C ₃₋₄ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	Ogljikovodiki, C ₄₋₅ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	Ogljikovodiki, C ₂₋₄ , pretežno C ₃ ; Plin iz predelave zemeljskega olja	H K	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	Plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₇ ter ima vrednico v območju med -40 °C in 80 °C.]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-203-00-1	Plini iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z učinkovanjem procesa sladkanja na utekočinjeno zmes plinov zemeljskega olja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₇ ter ima vrelišče v območju približno med -40 °C in 80 °C.]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	Plini (zemeljsko olje), C ₃₋₄ , pretežno izobutan; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz destilacije nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov med C ₃ in C ₆ , pretežno butan in izobutan. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₄ , pretežno izobutan.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	Destilati (zemeljsko olje), C ₃₋₆ , pretežno piperilen; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz destilacije nasičenih in nenasičenih alifatiskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov med C ₃ in C ₆ . Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₆ , pretežno piperileni.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-206-00-8	Plini (zemeljsko olje), produkti kolone za ločevanje butana; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₄ .]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	Plini (zemeljsko olje), C ₂₋₃ ; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov iz katalitsko frakcionirnega procesa. Sestoji pretežno iz etana, etilena, propana in propilena.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekrirano plinsko olje, produkti dna depropanizerja, pretežno C ₄ , brez kislin; Plin iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcijacijo katalitsko krekranega plinskega olja ogljikovodikov in obdelavo za odstranitev vodikovega sulfida in ostalih kislih komponent. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ , pretežno C ₄ .]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekrirana nafta, produkti iz dna debutanizerja, pretežno C ₃₋₅ ; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s stabilizacijo katalitsko krekrane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₅ .]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-210-00-X	Plinski ostanki (zemeljsko olje), izomerizirana nafta, frakcionirni stabilizator; Plini iz predelave zemeljskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno stabilizacijo produktov iz izomerizirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₄ .]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	Bencin, naravni; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, izločena iz naravnega plina s procesi, kot so ohlajanje ali absorbcijska. Sestoji pretežno iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₈ ter z vreliščem v območju približno med -20 °C in 120 °C.]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	Nafta; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Rafinirani ali delno rafinirani ali nerafinirani petrolejski produkti (produkti zemeljskega olja), dobljeni z destilacijo naravnega plina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₆ ter z vreliščem v območju približno med 100 °C in 200 °C.]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	Ligroin; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno destilacijo zemeljskega olja. Ta frakcija ima vrelišče v območju približno med 20 °C in 135 °C.]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-264-00-4	Nafta (zemeljsko olje), težka iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 65 °C in 230 °C.]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	Nafta (zemeljsko olje), v velikem temperaturnem intervalu, direktna destilacija; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno med -20 °C in 220 °C.]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	Nafta (zemeljsko olje), lahka iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₀ ter z vreliščem v območju približno med -20 °C in 180 °C.]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-267-00-0	Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka alifatska; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₀ ter z vreliščem v območju približno med 35 °C in 160 °C.]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-268-00-6	Destilati (zemeljsko olje), lahki iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₇ ter z vreliščem v območju približno med -88 °C in 99 °C.]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-269-00-1	Bencin, ponovno pridobivanje hlapov; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, izločena iz plinov iz sistema za ponovno pridobivanje hlapov z ohlajevanjem. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno med -20 °C in 196 °C.]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-270-00-7	Bencin, direktna destilacija, kolona za frakcioniranje; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja na koloni za frakcioniranje. Vrelišče ima v območju približno med 36,1 °C in 193,3 °C.]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-271-00-2	Nafta (zemeljsko olje), nesladkana; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 0 °C in 230 °C.]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-272-00-8	Destilati (zemeljsko olje), lahek direkten s frakcionirno destilacijo pridobljen bencin, frakcija z vrha frakcionirnega stabilizatorja; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih s frakcionacijo lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-273-00-3	Nafta (zemeljsko olje), težka iz direktne destilacije, vsebujoča aromate; Nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₈ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 130 °C in 210 °C.]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-274-00-9	Nafta (zemeljsko olje), alkilat iz celotnega območja; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolefinskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ . Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter z vrelisčem v območju približno med 90 °C in 220 °C.]	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	Nafta (zemeljsko olje), težki alkilat; Modificirana nafta z nizkim vrelisčem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki, običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ . Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₉ in C ₁₂ ter z vrelisčem v območju približno med 150 °C in 220 °C.]	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-276-00-X	Nafta (zemeljsko olje), lahki alkilat; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki, običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ . Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₀ ter z vrelisčem v območju približno med 90 °C in 160 °C.]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-277-00-5	Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitsko izomerizacijo ravnih parafinskih ogljikovodikov med C ₄ in C ₆ . Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov kot so izobutan, izopantan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan in 3-metilpentan.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-278-00-0	Nafta (zemeljsko olje), s topilom rafinirana, lahka; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₅ in C ₁₁ ter z vrelisčem v območju približno med 35 °C in 190 °C.]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-279-00-6	Nafta (zemeljsko olje), težka s topilom rafinirana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelšča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter z vrelščem v območju približno med 90 °C in 230 °C.]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	Rafinati (zemeljsko olje), katalitski reforming, protitočna ekstrakcija s sistemom etilenglikol-voda; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelšča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot rafinat UDEX-ekstrakcijskega procesa toka produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₉ .]	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	Rafinati (zemeljsko olje), reformer, Lurgi separator; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelšča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz Lurgi-separacijske enote. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov z različnim majhnimi količinami aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₈ .]	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-282-00-2	Nafta (zemeljsko olje), alkilat celotnega območja, vsebuje butan; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelšča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ . Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ z nekaj butana ter vrelščem v območju približno med 35 °C in 200 °C.]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	Destilati (zemeljsko olje), nafta pridobljena s parnim krekingom, lahka s topilom rafinirana, z vodikom obdelana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelšča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot rafinati iz procesa solventne ekstrakcije z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte pridobljene s parnim krekingom.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	Nafta (zemeljsko olje), C ₄₋₁₂ , butan-alkilat, bogat na izooktanu; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelšča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z alkilacijo butana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₂ . Vsebuje veliko izooktana ter ima vrelšče v območju približno med 35 °C in 210 °C.]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-285-00-9	Ogljikovodiki, destilati lahke nafte obdelani z vodikom, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, kateri sledi solventna ekstrakcija in destilacija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter z vrelisčem v območju približno med 94 °C in 99 °C.]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-286-00-4	Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija, C ₆ -frakcija; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo bencina, ki je bil katalitsko izomeriziran. Sestoji pretežno iz heksanovih izomer ter z vrelisčem v območju približno med 60 °C in 66 °C.]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-287-00-X	Ogljikovodiki, C ₆₋₇ , naftni kreking, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelisča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s absorpcijo benzena iz katalitsko popolnoma hidrogeniranega benzena – z ogljikovodiki bogate frakcije, ki je bila dobljena z destilacijo iz prehidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz parafinskih in naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno med C ₆ in C ₇ ter z vrelisčem v območju približno med 70 °C in 100 °C.]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-288-00-5	Ogljikovodiki, pretežno C ₆ , z vodikom obdelani destilati lahke nafte, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, ki ji sledi solventna ekstrakcija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter ima vrelišče v območju med 65 °C in 70 °C.]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko krekirana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 65 °C in 230 °C. Vsebuje relativno visok delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko krekirana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno med 20 °C in 190 °C. Vsebuje relativno visok delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-291-00-1	Ogljikovodiki, C ₃₋₁₁ , destilati iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno do 204 °C.]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	Nafta (zemeljsko olje), lahki destilat iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₁ in C ₅ .]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	Destilati (zemeljsko olje), derivati parnega krekinga nafte, lahki aromatski obdelani z vodikom; Katalitsko krekirana z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahkega destilata parno-krekirane nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-294-00-8	Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko krekrirana, sladkana; Katalitsko krekrirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo katalitsko krekriranega destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 60 °C in 200 °C.]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko krekrirana, sladkana; Katalitsko krekrirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo nafte iz katalitskega kreking-procesa procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, katerih vrelišče je v območju med 35 °C in 210 °C.]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	Ogljikovodiki, C ₈₋₁₂ , katalitsko krekrani, kemijsko nevtralizirani; Katalitsko krekrirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo frakcije iz katalitskega kreking procesa, ki je bila izpostavljena alkalnemu pranju. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₈ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 130 °C in 210 °C.]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-297-00-4	Ogljikovodiki, C ₈₋₁₂ , destilati iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking-procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 140 °C in 210 °C.]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	Ogljikovodiki, C ₈₋₁₂ , katalitski kreking, kemijsko nevtralizirani, sladkani; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med 35 °C in 190 °C. Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov. Ta tok verjetno vsebuje 10 ali več volumskih % ogljikovodikov.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-300-00-9	Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov katalitskega reforming procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₇ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 90 °C in 230 °C.]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	Destilati (zemeljsko olje), depentanizator za katalitski reforming; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz alifatiskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₆ ter z vreliščem v območju približno med -49 °C in 63 °C.]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	Ogljikovodiki, C ₂₋₆ , katalitski reforming C ₆₋₈ ; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	Ostanki (zemeljsko olje), katalitski reformer C ₆₋₈ ; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksen ostanek iz katalitskega reforming C ₆₋₈ napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ .]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-304-00-0	Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana, brez aromatov; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₈ ter z vreliščem v območju med 35 °C in 120 °C.) Vsebuje relativno visok delež razvezanih ogljikovodikov brez aromatskih komponent.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-305-00-6	Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha katalitsko reformirane nafte iz direktne destilacije; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitskim reformingom direktnega destilata nafte, ki mu sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ .]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-306-00-1	Produkti iz zemeljskega olja, reformati iz Hydrofining-Powerforming procesa; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija, pridobljena v postopku Hydrofiner-Powerformer, z vreliščem v območju približno med 27 °C in 210 °C.]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-307-00-7	Nafta (zemeljsko olje), v celoti reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 35 °C in 230 °C.]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	Nafta (zemeljsko olje), katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 30 °C in 220 °C. Vsebuje relativno visok delež aromatskih in razvezanih ogljikovodikov. Ta tok verjetno vsebuje 10 ali več volumskih % ogljikovodikov.]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	Destilati (zemeljsko olje), katalitsko reformirani z vodikom obdelani, lahki, C ₈₋₁₂ aromatska frakcija; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija alkilbenzenov, dobrijena s katalitskim reformingom nafte iz zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkilbenzenov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₁₀ ter vrelišče v območju približno med 160 °C in 180 °C.]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-310-00-3	Aromatski ogljikovodiki, C ₈ , pridobljeni s katalitskim reformingom; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	Aromatski ogljikovodiki, C ₇₋₁₂ , pretežno C ₈ ; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z ločevanjem frakcije, ki vsebuje bencin iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ (pretežno C ₈) ter verjetno vsebujejo nearomatske ogljikovodike. Oboji imajo vrelišče v območju približno med 130 °C in 200 °C.]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	Bencin, C ₅₋₁₁ , reformiran in stabiliziran z visokim deležem oktana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna visokooktanska kombinacija, dobljena s katalitsko dehidrogenacijo pretežno naftenske nafte. Sestoji pretežno iz aromatov in nearomatov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno med 45 °C in 185 °C.]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-313-00-X	Ogljikovodiki, C ₇₋₁₂ , pretežno aromati s številom ogljikovih atomov višjim od C ₉ , težka frakcija iz reforminga; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z ločitvijo bencinske frakcije iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 120 °C in 210 °C ter iz C ₉ in višjih aromatskih ogljikovodikov.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-314-00-5	Ogljikovodiki, C ₅₋₁₁ , pretežno nearomati, lažja frakcija iz reforminga; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z ločitvijo iz frakcije iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov (s številom ogljikovih atomov pretežno med C ₅ in C ₁₁ in z vreliščem v območju med 35 °C in 125 °C), benzena in toluena.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-316-00-6	Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz termokrekingprocesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₈ ter z vreliščem v območju približno med -10 °C in 130 °C.]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-317-00-1	Nafta (zemeljsko olje), težka termokrekirana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov termokrekinga procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 65 °C in 220 °C.]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	Destilati (zemeljsko olje), težki aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z visoko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C ₅₋₇ aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C ₅ . Tok verjetno vsebuje benzen.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	Destilati (zemeljsko olje), lahki aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z nizko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C ₅₋₇ aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C ₅ . Tok verjetno vsebuje benzen.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-320-00-8	Destilati (zemeljsko olje), derivati pirolizata nafte in rafinata, zmes bencina; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s pirolitno frakcionacijo nafte in rafinata pri temperaturi 816 °C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C ₉ in z vreliščem pri približno 204 °C.]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-321-00-3	Aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₈ , derivati pirolizata nafte in rafinata; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno pirolizo nafte in rafinata pri 816 °C. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₈ , vključno z benzenom.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-322-00-9	Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₅ in ima vrelišče v območju približno med 33 °C in 60 °C.]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-323-00-4	Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje, ekstraktivni; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z eks-traktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₅ z nekaj dimeriziranimi C ₅ olefini ter ima vrelišče v območju približno med 33 °C in 184 °C.]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje, ekstraktivni; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z eks-traktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji iz parafinskih in olefinskih ogljikovodikov, pretežno iz amilenov kot 2-metil-1-buten in 2-metil-2-buten. Vrelišče ima v območju približno med 31 °C in 40 °C.]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	Destilati (zemeljsko olje), lahki termokrekirani, debutanizirani aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destila-cijo produktov termokreking procesa. Sestoji pretežno iz aro-matskih ogljikovodikov, pretežno benzena.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-326-00-0	Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana, sladkana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja iz visokotemperaturenega kreking-procesa težkih oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromatov, olefinov in nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno med 20 °C in 100 °C.]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-327-00-6	Nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₃ in z vreliščem v območju približno med 65 °C in 230 °C.]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-328-00-1	Nafta (zemeljsko olje), lahka, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med -20 °C in 190 °C.]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-329-00-7	Nafta (zemeljsko olje), lahka, razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med -20 °C in 190 °C.]	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-330-00-2	Nafta (zemeljsko olje), težka razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 90 °C in 230 °C.]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-331-00-8	Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija obdelana z vodikom, frakcija s srednjo temperaturo vrelišča; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave srednje frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₀ ter ima vrelišče v območju približno med 127 °C in 188 °C.]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-332-00-3	Destilati (zemeljsko olje), lahki destilati iz procesa obdelave z vodikom, nizka temperaturo vrelišča; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave lahkega destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₉ ter ima vrelišče v območju približno med 3 °C in 194 °C.]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-333-00-9	Destilati (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka nafta, frakcije z vrha deizoheksanizatorja; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave težke nafte z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₆ ter ima vrelišče v območju približno med -49 °C in 68 °C.]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-334-00-4	Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₁₀ ter ima vrelišče v območju približno med 135 °C in 210 °C.]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-335-00-X	Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcijacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno med C ₅ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med 23 °C in 195 °C.]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	Nafta (zemeljsko olje), lahka, obdelana z vodikom, vsebuje cikloalkan; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkanov in cikloalkanov z vreliščem v območju približno med -20 °C in 190 °C.]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	Nafta (zemeljsko olje), težka, krekirana s paro, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, celotno območje; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitskim procesom razžvepljevanja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med 30 °C in 250 °C.]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-339-00-1	Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, lahka, parno krekirana; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja, ki jo dobimo v procesu pirolize, z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med 35 °C in 190 °C.]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-340-00-7	Ogljikovodiki, C ₄₋₁₂ , kreking nafte, obdelan z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produkta iz procesa parnega krekinga nafte in nadaljne katalitske selektivne hidrogenacije produktov, ki tvorijo gumo. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 30 °C in 230 °C.]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-341-00-2	Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka, naftenska obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz cikloparafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₇ ter ima vrelišče v območju približno med 73 °C in 85 °C.]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-342-00-8	Nafta (zemeljsko olje), lahka, parnokrekirana, hidrogenirana; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s separacijo in nadaljnjo hidrogenacijo produktov iz parnega krekinga za proizvodnjo etilena. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih parafinov, cikloparafinov in cikličnih aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₀ . Vrelišče ima v območju približno med 50 °C in 200 °C. Delež benzenskih ogljikovodikov lahko varira do 30 ut. %, frakcija lahko vsebuje tudi majhne koli.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-343-00-3	Ogljikovodiki, C ₆₋₁₁ , obdelani z vodikom, dearomatizirani; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-344-00-9	Ogljikovodiki, C ₉₋₁₂ , obdelani z vodikom, dearomatizirani; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-345-00-4	Stoddard-topilo; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Brezbarvni rafinirani destilat zemeljskega olja, ki je brez vonja ter ima vrelišče v območju približno med 148,8 °C in 204,4 °C.]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	Kondenzati zemeljskega plina (zemeljsko olje); Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ločena kot tekočina iz zemeljskega plina na površinskem separatorju z retrogradno kondenzacijo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₂₀ . Pri temperaturi in tlaku atmosfere je tekočina.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	Zemeljski plin (zemeljsko olje), surova, tekoča zmes; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ločena kot tekočina iz zemeljskega plina v postrojenju za recikliranje plinov s procesi, kot so ohlajevanje ali absorbacija. Sestoji v glavnem iz nenasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov med C ₂ in C ₈ .]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

SL

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-348-00-0	Nafta (zemeljsko olje), težka, krekirana z vodikom; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₀ ter ima vrelišče v območju približno med -20 °C in 180 °C.]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	Nafta (zemeljsko olje), težka, krekirana z vodikom; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 65 °C in 230 °C.]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	Nafta (zemeljsko olje), sladkana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitev nafti iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkantanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom pretežno v območju med C ₄ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju od približno med -10 °C in 230 °C.]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-351-00-7	Nafta (zemeljsko olje), obdelana s kislino; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žvepolovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 90 °C in 230 °C.]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-352-00-2	Nafta (zemeljsko olje), težka, kemijsko nevtralizirana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena s procesom obdelave za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₂ ter ima vrelišče v območju približno med 65 °C in 230 °C.]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-353-00-8	Nafta (zemeljsko olje), lahka, kemijsko nevtralizirana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med -20 °C in 190 °C.]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-354-00-3	Nafta (zemeljsko olje), katalitsko razvoščena; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s katalitskim razvoščenjem frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno med C ₅ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 35 °C in 230 °C.]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	Nafta (zemeljsko olje), parno kreirana, lahka; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med -20 °C in 190 °C.) Ta tok verjetno vsebuje 10 ali več volumskih % benzena.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₁₀ ter ima vrelišče v območju približno med 135 °C in 210 °C.]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-357-00-X	Aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₁₀ , kislinsko obdelani, nevtralizirani; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	Destilati (zemeljsko olje), C ₃₋₅ , pretežno 2-metil-2-buten; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo ogljikovodikov običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ , pretežno izopentan in 3-metil-1-butene. Sestoji iz nenasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₃ in C ₅ , pretežno 2-metil-2-butenu.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	Destilati (zemeljsko olje), polimerizirani, parno krekirani destilati zemeljskega olja, C ₅₋₁₂ frakcija; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz polimeriziranega parno krekiranega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₂ .]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, C ₅₋₁₂ frakcija; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, dobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking procesa. Sestoji iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₂ .]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-361-00-1	Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, C ₅₋₁₀ frakcija, mešani z lahko parno krekirano C ₅ frakcijo nafte iz zemeljskega olja; Nafta z nizko temperaturo vrelišča – neopredeljeno	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	Ekstrakti (zemeljsko olje), hladno kisli, C ₄₋₆ frakcija; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, dobljena s hladno kislinsko ekstrakcijo nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, običajno v območju med C ₃ in C ₆ , pretežno pentanov in amilenov. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₄ in C ₆ , pretežno C ₅ .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha depantanizerja; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz katalitsko krekiranega plinskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₆ .]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	Ostanki (zemeljsko olje), produkti dna kolone za ločevanje butana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksen ostanek, pridobljen iz destilacije toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₆ .]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-365-00-3	Oljni ostanki (zemeljsko olje), deizobutanizer (kolona za odstranjevanje izobutana); Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksen ostanek atmosferske destilacije zmesi butan-butilen. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₆ .]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	Nafta (zemeljsko olje), s širokim intervalom vrelišča, iz koksarniške peči; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo fluida koksarniške peči. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₅ ter z vreliščem v območju približno med 43 °C in 250 °C.]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana aromatska srednja frakcija; Naspecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo proizvodov iz parnega krekinga procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 130 °C in 220 °C.]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-368-00-X	<p>Nafta (zemeljsko olje), z glino obdelana direktna nafta s širokim območjem vrelišča;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – nepredeljeno;</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo direktne nafte s širokim območjem temperature vrelišča z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih komponent v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ ter z vreliščem približno med -20 °C in 220 °C.)</p>	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, z glino obdelana, direktni destilat;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – nepredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo lahkega direktnega destilata nafte z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₀ ter z vreliščem v območju približno med 93 °C in 180 °C.]</p>	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-370-00-0	Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, aromatska; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov iz parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₉ ter z vreliščem v območju približno med 110 °C in 165 °C.]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-371-00-6	Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, brez benzena; Lahka nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 80 °C in 218 °C.]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-372-00-1	Nafta (zemeljsko olje), vsebuje aromate; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-373-00-7	Bencin, piroliza, produkti dna debutanizerja; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo produktov dna depropanizerja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju večjem od C ₅ .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-374-00-2	Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; Nafta z nizkim vredniščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za odstranitev merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₆ ter ima vredišče v območju približno med -20 °C in 100 °C]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-375-00-8	Kondenzati zemeljskega plina; Nafta z nizkim vrediščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, izločena in/ali kondenzirana iz zemeljskega plina med transportom in zbrana v glavi jaška in/ali iz produkcije, zbiranja, prenosa in distribucijskih cevovodov v jaških, iz pralnikov itn. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₈ .]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-376-00-3	Destilati (zemeljsko olje), separiranje za ‚unifining‘ obdelavo nafte; Nafta z nizkim vrediščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z desorbcijo proizvodov iz ‚unifining‘ obdelave nafte. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ .]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-377-00-9	Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko reformirana, frakcija brez aromatov; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi aromatskih sestavin iz katalitsko reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorbcije. Sestoji pretežno iz parafinskih in cikličnih sestavin s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₈ ter z vreliščem približno med 66 °C in 121 °C.]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	Bencin; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki sestoji pretežno iz parafinov, cikloparafinov, aromatskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C ₃ in z vreliščem v območju med 30 °C in 260 °C.]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	Aromatski ogljikovodiki, C ₇₋₈ , produkti dealkilacije, destilacijski ostanki; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-380-00-5	Ogljikovodiki, C ₄₋₆ , lahka frakcija iz depentanizerja, aromatski, obdelani z vodikom; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot prva frakcija iz depentanizerja pred obdelavo toka aromatov z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₆ , pretežno pentanov in pentenov z vreliščem v območju približno med 25 °C in 40 °C.]	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-381-00-0	Destilati (zemeljsko olje), s pregreto paro krekirana nafta, bogata s C ₅ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo s pregreto paro krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov med C ₄ in C ₆ , pretežno C ₅ .]	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-382-00-6	Ekstrakti (zemeljsko olje), katalitsko reformirano lahko naftno topilo; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena kot ekstrakt v procesu solventne ekstrakcije katalitsko reformirane frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₈ ter z vreliščem v območju približno med 100 °C in 200 °C.]	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-383-00-1	Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, lahka, dearomatizirana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljenih z distilacijo hidrodesulfuriranih in dearomatskih frakcij lahkega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz C ₇ parafinov in cikloparafinov z vreliščem v območju med 90 °C in 100 °C.]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	Nafta (zemeljsko olje), lahka, bogata na C ₅ , sladkana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₅ , pretežno C ₅ , ter z vreliščem v območju približno med -10 °C in 35 °C.]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	Ogljikovodiki, C ₈₋₁₁ , kreking nafte, toluenska frakcija; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo predhodno z vodikom obdelane krekrane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno med 130 °C in 205 °C.]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-386-00-8	Ogljikovodiki, C ₄₋₁₁ , kreking nafte, brez aromatov; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz kreirane nafte predhodno obdelane z vodikom po destilacijskem ločevanju frakcij ogljikovodikov, ki vsebujejo benzen in toluen, in frakcij z višjim vreliščem. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter ima vrelišče v območju približno med 30 °C in 205 °C.]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-387-00-3	Nafta (zemeljsko olje), lahka, toplotno obdelana, parno kreirana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcijo parno kreirane nafte po rekuveraciji iz procesa toplotne obdelave. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₆ ter z vreliščem v območju med 0 °C in 80 °C.]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-388-00-9	Destilati (zemeljsko olje), pretežno C ₆ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo napajalne zmesi zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₇ , pretežno C ₆ , ter z vreliščem v območju med 60 °C in 70 °C.]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-389-00-4	Bencin, piroliza, obdelan z vodikom; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Destilacijska frakcija iz hidrogenacije piroliznega bencina z vreliščem v območju približno med 20 °C in 200 °C.]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-390-00-X	Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, frakcija C ₈₋₁₂ , lahki polimerizirani destilati; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo polimeriziranih frakcij med C ₈ in C ₁₂ iz parno krekiranih destilatov zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₁₂ .]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-391-00-5	Ekstrakti (zemeljsko olje), težko naftno topilo, obdelano z glino; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo težkega naftnega topilnega ekstrakta z belilno zemljo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₁₀ ter z vreliščem v območju približno med 80 °C in 180 °C.]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-392-00-0	Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, termično obdelana, brez benzena; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo in destilacijo lahke benzena očiščene parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₇ in C ₁₂ ter z vreliščem v območju približno med 95 °C in 200 °C.]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, termično obdelana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z obdelavo in destilacijo lahke, parno krekrane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₆ ter z vreliščem v območju med 35 °C in 80 °C.]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	Destilati (zemeljsko olje), C _{7,9} , pretežno C ₈ , razzvepljeni z vodikom, dearomatizirani; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo lahke frakcije zemeljskega olja, razzvepljene z vodikom in dearomatizirane. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C ₇ in C ₉ , pretežno C ₈ , iz parafinov ter cikloparafinov. Temperatura vrelišča je v območju približno med 120 °C in 130 °C.]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-395-00-7	Ogljikovodiki, C ₆ - ₈ , hidrogenirani, dearomatizirani s sorpcijo, rafinacija toluena; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s sorpcijo toluena iz frakcije ogljikovodika iz kreikanega bencina in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₆ in C ₈ ter z vreliščem približno med 80 °C in 135 °C.]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-396-00-2	Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, s širokim intervalom vrelišča, iz koksarniške peči; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena s frakcijom z vodikom razžvepljenega destilata koksarniške peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju približno med 23 °C in 196 °C.]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-397-00-8	Nafta (zemeljsko olje), sladkana, lahka; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₈ ter z vreliščem v območju približno med 20 °C in 130 °C.]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovojo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-398-00-3	Ogljikovodiki, C ₃₋₆ , pretežno C ₅ , parno krekirana nafta; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo parno kreirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov med C ₃ in C ₆ , pretežno C ₅ .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-399-00-9	Ogljikovodiki, pretežno C ₅ , vsebujejo diciklopentadien; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₅ ter diciklopentadiena z vreliščem v območju približno med 30 °C in 170 °C.]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-400-00-2	Ostanki (zemeljsko olje), parno krekrani, lahki, aromatski; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga ali podobnimi procesi po odstranitvi zelo lahko hlapnih produktov in z nastankom ostanka z ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov večjim od C ₅ . Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov večjim od C ₅ ter z vreliščem nad približno 40 °C.]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-401-00-8	Ogljikovodiki, C _{≥5} , pretežno C ₅₋₆ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
649-402-00-3	Ogljikovodiki, pretežno C ₅ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	Aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₁₀ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4"

PRILOGA 1G

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
„005-007-00-2	borova kislina; [1] borova kislina – surova, naravna, ki ne vsebuje več kot 85 odstotkov H ₃ BO ₃ , računano na suho težo [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %: T; R60-61	
005-008-00-8	diborov trioksid; borov oksid		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %: T; R60-61	
005-011-00-4	dinatrijev tetraborat, brezvodni; borova kislina, dinatrijeva sol; [1] tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat; [2] ortoborova kislina, natrijeva sol [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]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %: T; R60-61	
005-011-01-1	dinatrijev tetraborat dekahidrat, boraks dekahidrat		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %: T; R60-61	
005-011-02-9	dinatrijev tetraborat pentahidrat, boraks pentahidrat		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %: T; R60-61	
005-015-00-6	1-klorometil-4-fluoro-1,4-diazo-niabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat)		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	tetrabutilamonijev butil tris-(4-trans-butilfenil)borat		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propineb (ISO); polimerni cinkov propilenbis (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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
006-092-00-9	trans-butil (1S)-N-[1-((2S)-2-oksi-ranil)-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'-ditiodi(etilamonijev)-bis (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	O-izobutil-N-etoksi karboniltio-karbamat	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 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		
006-095-00-5	fosetil-aluminij (ISO); aluminijev trietil trifosfonat		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	klorprofam (ISO); izopropil 3-klorokarbanilat		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	hidroksilamonijev nitrat		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 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		
013-010-00-5	aluminijev hidroksi bis(2,4,8,10-tetra-trans-butil-6-hidroksi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocin-6-oksid)		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	2-metil-3-(trimetoksilsilil)propil-2-propenoat, produkt hidrolize s silicijevim dioksidom		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
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)etiltreitoksilsilan		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); O-(2,6-dikloro-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		
015-182-00-7	tetraizopropildiklorometilenbis-fosfonat		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 kislina		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		
015-188-00-X	(1-metiletiliden)di-4,1-fenilente-trafenil difosfat		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	zmes: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekandioli; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekandioli; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekandioli		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2)-36/37-60-61		
017-023-00-7	[fosfinildinetris(oksi)] tris[3-aminopropil-2-hidroksi-N,N-dimetil-N-(C ₆ -18)-alkil]trikloridi		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		
024-021-00-X	kalijev tetranatrijev bis[(N,N'-n)-1'-(fenilkarbamoil)-3,5-disulfonatobenzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III)		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
026-003-00-7	železov (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	železov (II) sulfat (1:1) heptahidrat, železova(II) sol (1:1) žveplove kisline, heptahidrat; železov sulfat heptahidrat		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2)-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	kalijev ferit		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2)-22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	kobaltov acetat		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T; N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	kompleks cinkovega heksaciano-kobaltata(III), terciarnega butilnega alkohola/polipropilen glikola		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		
027-008-00-7	kompleks kobalt(III)-bis(N-fenil-4-(5-ethylsulfonil-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksinaftilamida), hidratiranega (n H ₂ O, 2 < n < 3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
027-009-00-2	kobaltov nitrat		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-010-00-8	kobaltov karbonat		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
028-011-00-6	nikljev diklorid	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
028-012-00-1	nikljev dinitrat; [1] nikljeva sol dušikove kisline [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 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	C ≥ 25 %: T; N; R49-61-20/22-38- 41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T; N; R49-61-38- 41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T; N; R49-61-41- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T; N; R49-61-36- 42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43- 48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/ 20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
030-009-00-5	cinkov-bis(4-(n-oktiloksikarbonilamino)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	cinkova sol 4-metilestra 2-dodek-1-enilbutandiojske kisline		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	produkt reakcije 3,5-di-trans-butilsalicilne kisline in cirkonijevega oksiklorida, dehidriran, bazični Zr : DTBS = 1,0 : 1,0 do 1,0 : 1,5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	tetraamin paladijev (II) hidrogenkarbonat		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		
047-002-00-8	bakrove, natrijeve, magnezijeve, kalcijeve, srebreve in cinkove soli polifosforne kisline		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
050-021-00-4	diklorodioktilstanan		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2)-38-45-61		
050-022-00-X	dibutilkositrov diklorid; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 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 ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	tetraamin platinov (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		
601-070-00-0	zmes: razvejanega ikozana; razvejanega dokozana; razvejanega tetrakozana		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2)-61		
601-072-00-1	zmes: 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoil-4-metilbenzensulfonamid)difenilmetan		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 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	zmes: 1-heptil-4-ethyl-2,6,7-triok-sabiciklo[2.2.2]oktana; 1-nonil-4-ethyl-2,6,7-trioksabici-klo[2.2.2]oktana		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	zmes: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbiciklo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo [2.2.1]heptana; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbiciklo [2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo [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	zmes: <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		
602-095-00-X	alkani, C ₁₄₋₁₇ , kloro; klorirani 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		
602-098-00-6	2-(3-bromofenoksi)tetrahidro-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-fluorofenil)-2-metilpropionilklorid		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
602-100-00-5	zmes: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana;		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-kloro-4-fluoro-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-pentafluorobutan		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2)-3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(klorofenilmethyl)-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-heptafluorociklopantan		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	zmes: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluoro-2-(trifluorometil)propana; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutana		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	zmes: cis-2-izobutil-5-metil 1,3-dioksana in trans-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	zmes: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi-cis-cikloheksana in 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi-trans-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-feniletileter		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2)-37-60-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-113-00-9	6-glicidiloksinaft-1-il oksimetiloksiran		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 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)]dek-3(ali-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	zmes: O, O',O''-(metilsilantriil)tris (4-metil-2-pantanon oksima) (3 stereoizomeri)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorofenil)piperidin-4-ilmetanonoksimmmonohidroklorid		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	reakcijska zmes: nasičenih, enojno nenasičenih in večkratno nenasičenih dolgovrežnih delno zaestrenih alkoholov rastlinskega izvora (<i>Brassica napus L.</i> , <i>Brassica rapa L.</i> , <i>Helianthus annuus L.</i> , <i>Glicin hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum L.</i> , <i>Cocos nucifera L.</i> , <i>Elaeis guineensis</i>) z O, O-diizobutilditiofosfatom in 2-ethylheksilaminom in vodikovim peroksidom		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	zmes: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametyltilnafalena in 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametyltilnafalena		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
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	dinatrijev 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-aminoethylamino)etanol (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
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-pentafluoropentan-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-heksametyl-4,6-dioksatetraciclo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradekan		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
603-204-00-3	zmes: 2,2'-(heptan-1,7-diiil)bis-1,3-dioksolana in 2,2'-(heptan-1,6-diiil)bis-1,3-dioksolana		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-kloro-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-dikloro-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-dimetoksiopropan		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 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinosa (ISO) (zmes spinosyn A in spinosyn D v razmerjih od 95:5 do 50:50);	— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
	<p>zmes 50–95 % $(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13-$ $R,3aS,5aR,5bS,9S,13-$ $,3aS,5aR,5bS,9S,13-$ $S,5aR,5bS,9S,13-$ $S,5aR,5bS,9S,13-$ $,5aR,5bS,9S,13-$ $R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-$ $(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-\alpha-L-$ $manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetraodeoksi-\beta-D-eritropiranosiloksi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5-$ $b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-$ $a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diona in 50–5 %$ $(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13-$ $S,3aR,5aS,5bS,9S,13-$ $,3aR,5aS,5bS,9S,13-$ $R,5aS,5bS,9S,13-$ $R,5aS,5bS,9S,13-$ $,5aS,5bS,9S,13-$ $S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-$ $(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-\alpha-L-$ $manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetraodeoksi-\beta-D-eritropiranosiloksi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5-$ $b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-$ $a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diona; [1]$ spinosyn A; [2] spinosyn D [3]</p>							
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		
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		
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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-kloro-2-(4-klorofenoksi)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-bromo-5-hidroksi-4-metoksi-benzaldehid		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-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	zmes: 3,7,11-trimetil-cis-6,10-dodekadienala in 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodekadienala		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	zmes: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehida, (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehida in (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehida		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenil)-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-bromomalonaldehid		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2)-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-074-00-6	zmes: (1R*,2S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrametilnaftalena in (2R*,3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalena		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metyl]-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		
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoksietil)-3H-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	N-[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenil-spiro[1]benzopirano[2,3-c]pirazol-4(1H),1'(3'H)-izobenzofuran]-3'-on		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-azabiciklo[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-O-(6-dezoksi- α -L-manopiranozil-O-(α -D-glukopiranozil)-(β -D-glukopiranozil)oksi)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-4H-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-hidroksipropan-1,3-diildiosi)dibenzofemon		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'-(trifluorometil)vale-rofenon		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	zmes: 1,5-bis(2-ethylheksil)amino]-9,10-antracendiona, 1-[(2-ethylheksil)amino]-5-[3-[(2-ethylheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendiona, 1,5-bis[3-[(2-ethylheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendiona, 1-[(2-ethylheksil)amino]-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracen diona, 1-[3-[(2-ethylheksil)oksi]propil]amino-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracendiona in 1,5-bis[(3-metoksipropil)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-trietoksisilpropoksi)-2-hidroksibenzofenon		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etilcikloheksil)fenil)etanon		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentilcikloheksil)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'-tetrafenil-1,1'-etandiilbisirol-2,5-dion		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butilcikloheksil)fenil)etanon		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-107-00-4	8-azapiro[4.5]dekan-7,9-dion		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-nonafluoro-4-(trifluorometil)-3-pentanon		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentenil)antrakinon		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-etoksi-5H-furan-2-on		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		
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	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-heksahidro-3-metoksi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][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-metilenilsulfonil)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'-oktakloro-(2,2')biizindolil-1,1',3,3'-tetraon		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenoksi)propoksiimino]butil]-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-on		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2)-36/37-46		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[{(2E)-3-kloroaliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on}		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2)-36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bis(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	N-(1,3-dimetilbutil)-N'-(fenil)-1,4-benzokinon diimin		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	(E)-3-metil-5-ciklopentadecen-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	(+)-(1S,2S,3S,5R)-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-bromopropionoil)-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		
607-417-00-2	3-kloropropil kloroformiat		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-428-00-2	tetranatrijev etilendiaminotetraacetat		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2)-26-39-46		
607-429-00-8	etylendiaminotetraocetna kislina (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenziltiokarbamoil)disulfanil)heksan		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	pentaerititol, dipentaerititol, maščobne kisline C ₆₋₁₀ , mešani estri z adipinsko kislino, heptanojska kislina in izostearinska kislina		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-477-00-X	sol (1a5a6a)-6-nitro-3-benzil-3-azabiciklo[3.1.0]heksan metansulfonata		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		
607-481-00-1	zmes: triheksil citrata; diheksiloktil citrata; dioktilheksil citrata in diheksildecil citrata		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-L-alanil-N-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 kislina; razvezjani di-C ₆₋₈ -alkilestri, bogati s C ₇		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	etil-2-[(3-acetilamino-4-(6-bromo-2-metil-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)fenil)jetilamino]propionat		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S—trans)-fenil-3-[(1,3-benzo-dioksol-5-iloksi)metil]-4-(4-fluorofenil)-1-piperidinkarboksilat		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-486-00-9	kalijev natrijev 5'-(6-kloro-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		
607-491-00-6	zmes: diestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kisline (1:2) in triestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kisline (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
607-504-00-5	diamonijev 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksi-fenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat		422-670-7	—	Repr. Cat. 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		
607-509-00-2	2-fenoksietil-4-aminobenzoat		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabaciclo[3.2.0]heptan-2-karboksilna kislina 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	zmes: 4-[(3-decioksipropil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)amino]-4-oksomaslene kisline in 4-[(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)(3-oktiloksi-propil)amino]-4-oksomaslene kisline		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2)-26-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-514-00-X	kalijev N-(1-metoksi-1-oksobut-2-en-3-il)valinat		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-518-00-1	3-okoandrost-4-en-17-β-karboksilna kislina		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2)-36/37-61		
607-519-00-7	poli-[((4-((4-etyl-etenil)amino)fenil)-((4-(etyl-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)cikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etyl-N-(2-hidroksietil)amonijev 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	zmes: natrijevega 4,5-dihidro-2-[(propionato)(C ₆₋₁₈ alkil]-3H-imidazolij-N-etylfosfata in dinatrijevega 4,5-dihidro-2-[(dipropionato)(C ₆₋₁₈ alkil]-3H-imidazolij-N-etylfosfata		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraethyl N,N'-(metilendicikloheksan-4,1-diil)bis-DL-aspartat		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-36/37-61		
607-522-00-3	natrijeva sol polimera: natrijevega 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonata z akrilno kislino in 2-hidroksietil-2-metilakrilata		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-523-00-9	zmes mono do tetra(litijevega in/ ali natrijevega)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorobenzo[1,2-B;4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do tetra(litijevega in/ali natrijevega)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorobenzo[1,2-B;4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do penta(litijevega in/ali natrijevega)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrakloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimidino]bis[benzo[1,2-B;4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do hepta(litijevega in/ali natrijevega)10-amino-6,6',13,13'-tetra-kloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimidino]bis[benzo[1,2-B;4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do hepta(litijevega in/ali natrijevega)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilen-diimino]bis[6-metil-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimidino]bis[benzo[1,2-B;4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
607-524-00-4	talovo olje 2-[(tetrahidro-2H-piran-2-il) tio]etyl estri		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritilamino)tiazol-4-il]ocetna kislina		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2)-23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-oksotetrahidropirimidin-1-il)maslena kislina		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-529-00-1	benzil cis-4-amonijev-4'-toluen-sulfonato-1-cikloheksankarboksilat		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	zmes izomerov: C ₇₋₉ -alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionata		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	metil 3-amino-4,6-dibromo-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		
607-532-00-8	(S)-1-[2-trans-butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentankarboksilna kislina, sol cikloheksilamina		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	pentanatrijev monohidrogen-6-kloro-3,10-bis[2-[4-kloro-6-(2,4-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]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	etyl-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	kalijev 4-jodo-2-sulfonato-benzojska kislina		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-ksililoksi) ocetna kislina		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	izopropilamonijev 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-539-00-6	propil((4-(5-okso-3-propilizoksa-zolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoksikarbonilmethilenamino)acetat		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropilcetna kislina		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-etandiil)bis[nitrilo-bis(metilen)]]tetrakis(fosfonska kislina)		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-(etyl-etenil)amino)fenil)-(4-(etyl-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)-3-metilcikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etyl-N-(2-hidroksietil)amonijev 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	etyl 6,8-difluoro-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-okso-kinolin-3-karboksilat		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
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	zmes: metil {[5-acetilamino-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]metoksikarbonilmethilamino}acetata in metil {[5-acetilamino-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]etoksikarbonilmethilamino}acetata		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-547-00-X	18-metilnonadecil 2,2 -dimetilpropanoat		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-diklorofenil)-2-(1H-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 (E)-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-bromo-5-klorobenzojska kislina		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutilamonijev 2-amino-6-jodopurinat		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-izopropoksibenzoat		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalen-sulfonska kislina, v povezavi s 5 (ali 8)-amino-8 (ali 5)-[[4-[[4-[4-amino-6(ali 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalen-sulfonsko kislino in natrijevo soljo 4-hidroksi-7-(feni-lamino)-2-naftalen-sulfonske kisline		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksil-etyl)sulfonil]fenilazo]benzen-sulfonska kislina		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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametilbutilperoksiplavalat		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-acetylfenilacetat		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	sol: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ola in [R-[R*R*]]-2,3-dihidroksibutandiojske kisline		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-558-00-X	2S-izopropil-5R-metil-1R-cikloheksil (2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-2H-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 olje, produkti reakcije z glicerolestri 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanojske kisline		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(R,S)-2-butiloktandiojska kislina		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-561-00-6	natrijev 4-hidroksi-3-(N'-(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	zmes: (2R,3R)-3-(2-etoksife-noksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijevega metansulfonata in (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijevega 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-563-00-7	5,7-dikloro-4-hidroksikinolin-3-karboksilna kislina		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-diaminoheksan, natrijev 5-sulfato-1,3-benzendikarboksilat		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-klorofenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridindikarboksilat		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		
607-566-00-3	zmes: dodecilfenil dodecilhidroksibenzenkarboksilata in bis(dodecilfenil)dodecil hidroksibenzenkarboksilata		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	kalijev 3-jodo-6-metilbenzensulfonat		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-568-00-4	kalijev 2-kloro-3-(benziloksi)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	zmes: natrijevega 2-amino-4-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)benzensulfonata; natrijevega 2-amino-4-(4,6-difluoropirimidin-4-ilamino)benzensulfonata		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
607-570-00-5	natrijev (6R-trans)-7-amino-8-okso-3-[[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat monohidrat		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-571-00-0	metil-3-hidroksi-2-pentil-2-ciklopenten-1-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	zmes: dinatrijevega 7-(2,4-difluoropirimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonata in dinatrijevega 7-(4,6-difluoropirimidin-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	[1R-(1-a,2β,5a)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]butan dioat		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-575-00-2	trietilaminska sol 4-(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)benzojske kisline		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2)-61		
607-576-00-8	razvejani oktil 3-[3,5-di(trans-butil)-4-hidroksifenil]propanoat		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoro-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	etyl 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
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		
607-581-00-5	etyl 2-etoksi-4-karboksimetilbenzoat		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-582-00-0	zmes: tetranatrijevega 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata in tetranatrijevega 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)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)ethyl]sulfonil]fenil]azo]-1-naftalensulfonska kislina		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	trinatrijev 3-[2-acetilamino-4-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoksietsulfonil)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	stroncijev 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-klorobenzoat		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
607-587-00-8	etyl cis-4-[[2-(2,4-diklorofenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]pirezalin-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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-588-00-3	zmes: 2-ethylheksil 2,3,4,5-tetra-bromobenzoata in bis(2-ethylheksil)3,4,5,6-tetrabromo-fthalata		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-pentametyl-4-piperidil)-1,2,3,4-butantetrakar-boksilat		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-diokso-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido]-4-izopropoksibenzoat		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	zmes: trinatrijevega 5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksetansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata in dinatrijevega 3-(4-etensulfonilfenilazo)-5-(4-fluoro-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-ali-loksibenzoat		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
607-594-00-6	etil-(1S,5R,6S)-5-(1-etylpropoksi)-7-oksabiciklo[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	N-amidino-N-metilglicin-2-okso-propionat		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-596-00-7	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	tetranatrijev 4,4'-bis{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		
607-598-00-8	trinatrijev 3-amino-4-[4-[4-(2-(2-etenilsulfoniletoksi)etilamino)-6-fluoro-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-trimetilperoksiheksanoat		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	(1S,1'R)-[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-tetrametilpiperidinijev 2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksilat		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	etil (3-cianometil-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	litijev natrijev 4,4',4''-(nitrilotris(etan-2,1-diilimino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino))tris(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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-604-00-9	gvanidinijev benzoat		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22-25		
607-605-00-4	metil-4-jodo-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	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-enojska kislina		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
607-607-00-5	zmes: kalcijevega bis(C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkil salicilata); kalcijevega bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil salicilata); kalcijevega C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkilsalicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkil salicilata; kalcijevega bis(C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkil fenolata); kalcijevega bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolata); kalcijevega C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkifenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolata; C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkil fenola; 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	pentakalijev 2-(4-[5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidon-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	etyl (3R)-4-ciano-3-hidroksibutanoat		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-610-00-1	trinatrijev 4-hidroksi-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sulfatoethylsulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-611-00-7	metil 3-amino-2,2,3-trimetilbutirat		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	zmes: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoro-1-oktansulfonske kisline in amonijevega 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		
607-613-00-8	Zmes: jantarne kisline; monoperjantarne kisline; diperjantarne kisline; monometil estra jantarne kisline; monometil estra perjantarne kisline; dimetil sukcinata; glutarne kisline; monoperglutarne kisline; diperglutarne kisline; monometil estra glutarne kisline; monometil estra perglutarne kisline; dimetil glutarata; adipinske kisline; monoperadipinske kisline; diperadipinske kisline; monometil estra adipinske kisline; monometil estra peradipinske kisline; dimetil adipata; vodikovega perokksida; metanola; vode		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfafenantren-10-ilmetil)jantarna kislina		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
607-615-00-9	produkt reakcije tioglicerola in merkaptocetne kisline, ki sestoji zlasti iz 3-merkpto-1,2-bismerkaptoacetoksipropana in oligomerov te snovi		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-dikloro-5-fluorobenzoilklorid		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-ethylheksil)-4,5-epoksicikloheksan-1,2-dikarboksilat		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
608-020-00-7	difenoksimetilencianamid		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (E)-N ¹ -[(6-kloro-3-piridil)metil]-N ² -ciano-N ¹ -metilacetamidin		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-46-61		
608-044-00-8	2-cikloheksiliden-2-fenilacetonitril		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61		
608-046-00-9	5-(4-kloro-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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
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-ciano-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	zmes: 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-hidroksietyloktaminino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitrla in 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-hidroksietyloktaminino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitrla		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-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	(S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-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	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-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	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-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	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21/22-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	N-metil-N-cianometilmorfolini-jev metilsulfat		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2)-22-26-39		
608-057-00-9	4-cianometil-4-metilmorfolin-4-ijev hidrogen sulfat		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-mezil-2-nitrotoluen		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2)-22-36/37-61		
609-073-00-9	litijev kalijev natrijev N,N"-bis(6-(7-(4-(4-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo))naftalen-1,3,6-trisulfonato))-N'-(2-aminoethyl)piperazin		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
611-050-00-3	zmes: pentanatrijevega 7-amino-3-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino-3-sulfonatofenil]azo]6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidrosinaftalen-2-sulfonata;		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
	pentanatrijevega 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonata; pentanatrijevega 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonata; tetraniatrijevega 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 in tetraniatrijevega 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonata							
611-102-00-5	Produkt reakcije: C.I. Leuco Sulfur Black 1 z zmesjo: dinatrijevega 4-{4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoilfenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino} benzendiazonijevega klorida; dinatrijevega 4-{4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazonijevega klorida		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	Produkt reakcije: C.I. Leuco Sulfur Black 1 s (3-kloro-2-hidroksi-propil)trimetilamonijevim kloridom		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-26-39-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-141-00-8	5-(4-[4-(3,5-dikarboksi-fenilazo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo) izoftalna kislina, zmes z mononatrijevo in diamonrijev soljo		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
611-142-00-3	definicija produkta s postopkom poliamo barvilo, pridobljeno z vezavo 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzendiazonija z zmesjo iz 4-karboksibenzendiazonija in difenilamin-3-sulfo-4,4'-bisazonija in nadaljnjo vezavo nastalih spojin z zmesjo natrijevih soli naft-2-ola in 3-aminofenola; natrijev klorid		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
611-143-00-9	zmes: trinatrijevega 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N')-6-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprata (II) in trinatrijevega 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N')-6-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprata (II)		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
611-144-00-4	zmes: Na/K soli 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksetilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonske kisline; Na/K soli 7-amino-3-[4-(2-sulfoksetilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksetilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonske kisline;		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
	<p>Na/K soli 7-amino-8-[4-(2-sulfoksiethylsulfonil)fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksiethylsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonske kisline;</p> <p>Na/K soli 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksiethylsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonske kisline</p>							
611-145-00-X	<p>zmes: tetranatrijevega 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-[4-kloro-6-[4-(2-sulfoksiethylsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]naftalen-2-sulfonata in</p> <p>natrijeve soli 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-7-[4-kloro-6-[4-(2-sulfoksiethylsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]naftalen-2-sulfonske kisline</p>		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
611-146-00-5	<p>zmes: pentanatrijevega 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-fenilkarbamoilpropilazo)naftalen-2-sulfonata;</p> <p>pentanatrijevega 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((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>pentanatrijevega 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>		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
	heksanatrijevega 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-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							
611-147-00-0	natrijev kalijev litijev 5-amino-3,6-bis(5-(4-kloro-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenil)azo)-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	zmes: 2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenil)karbazol-9-il)etanola, 2-(2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenil)karbazol-9-il)-etoksi)etanola in 2-(2,6-dikloro-4-nitrofenil)karbazola		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-kloroacetoksi)etil 3-((4-(2,5-dikloro-4-fluorosulfonilfenil)azo)-3-metilfenil)etilamino)propionat		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	tetrilitijev 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenil]azo]-8-hidroksi-3,6-disulfonato-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	krizoidin; 4-(fenil)benzen-1,3-diamin		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
611-152-00-8	krizoidin monohidroklorid; 4-fenilazofenilen-1,3-diamin monohidroklorid; [1] krizoidin monoacetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin monoacetat; [2] krizoidin acetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin acetat; [3] krizoidin-p-dodecilbenzensulfonat; dodecilbenzensulfonska kislina, spojina s 4-(fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1:1); [4] krizoidin dihidroklorid; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin dihidroklorid; [5] krizoidin sulfat; bis[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. Cat. 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	C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati krizoidina in; benzensulfonska kislina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati, spojine s 4-(fenilazo)-1,3-benzendiaminom; [1] spojina krizoidina z naftalen sulfonsko kislino, dibutil-; dibutilnaftalensulfonska kislina, spojina s 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. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2)-23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	piperazin; [tekoč]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-122-01-4	hidroksilamin ... %, ≤ 55 %	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 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		
612-169-00-3	bis(N-metil-N-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		
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkil dimetil hidroksietil amonijev klorid (veriga < C ₈ : < 3 %, veriga = C ₈ : 15 %-70 %, veriga = C ₁₀ : 30 %-85 %, veriga > C ₁₀ : < 3 %)		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2)-25-36/37		
612-208-00-4	N-metilbenzen-1,2-diamonijev hidrogenfosfat		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-22-25-36/37-61		
612-216-00-8	natrijeva sol 1-amino-1-ciana-mino-2,2-dicianoetilena		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
612-219-00-4	(2-hidroksi-3-(3,4-dimetil-9-okso-10-tiaantracen-2-iloksi)propil)trimetilamonijev klorid		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluorometil)benzentiol hidroklorid		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	cis-1-(3-(4-fluorofenoksi)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		
612-223-00-6	N-benzil-N-ethyl-(4-(5-nitro-benzo [c]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	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimetil-pentil)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-N-(2-(2-metoksifenoksi)ethyl)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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
612-228-00-3	zmes: N-(3-(trimetoksisil)propil) etilendiamina; N-benzil-N-(3-(trimetoksisil) propil)etylendiamina; N-benzil-N'-[3-(trimetoksisil) propil]etylendiamina; N,N'-bis-benzil-N-[3-(trimetoksi- sil)propil]etylendiamina; N,N,N'-tris-benzil-N'[3-(trime- toksisil)propil]etylendiamina in N,N-bis-benzil-N-[3-(trimetoksi- sil)propil]etylendiamina		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-N-fenil-6-(1-propinil)-2- pirimidinamin		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61		
612-230-00-4	N,N-bis(kokoil-2-oksipropil)-N, N-dibutilamonijev 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)-N-(2-((2- hidroksietil)amino)-2-oksoetil)-N, N-dimetil-1-propanaminijev klorid		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		
612-232-00-5	zmes: triizopropanolaminove soli 1-amino-4-(3-propionamidoani- lino)antrakinon-2-sulfonske kislne in triizopropanolaminove soli 1- amino-4-[3,4-dimetil-5-(2- hidroksietilaminosulfoni)anilino] antrakinon-2-sulfonske kislne		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hidrosilamonijev hidrogensulfat; hidrosilamin sulfat (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hidroksimetilpiridin 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</i> -trans)-1-((7-amonijev-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabiklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metyl)piridinijev jodid		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2)-36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-ciano-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriltiofen		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
613-192-00-1	3-benzil-ekso-6-nitro-2,4-diokso-3-aza-cis-biciklo[3.1.0]heksan		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimetilamino-6-trifluoroetoksi-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		
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecil-2,5-diokso-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiridin		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		
613-231-00-2	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[b]tien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazin-4-oksid		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		
613-234-00-9	imidazo[1,2-b]piridazin hidroklorid		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)-26		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1H-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-kloro-3-trifluorometilpiridin		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-trans-butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7H-1,2,4-triazolo[3,4b][1,3,4]tiadiazin		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	natrijev 2-[[4-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonil]etilsulfat		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]-1H-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-(2H-tetrazol-5-il)piridin		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
613-242-00-2	produkti reakcije 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dikloro-4,11-trifenodioksazindisulfonske kisline z 2-amino-1,4-benzendisulfonsko kislino, 2-((4-aminofenil)sulfonil)etil hidrogen-sulfatom in natrijevo soljo 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazina		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilenbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oksiliperidin)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-dikloro-4-hidroksikinolin		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometilpiridin		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-trifluoroetoksi)piridin		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksi-benzil)-5-nitroindol		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimetil-1H-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)-1H-pirazol-4,5-diildiamonijev 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	zmes: karbonato-bis-N-etil-2-izopropil-1,3-oksaolidina; metil karbonato-N-etil-2-izopropil-1,3-oksaolidina in 2-izopropil-N-hidroksietil 1,3-oksaolidina		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	(R)-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1H-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; produkti reakcije z etilenoksidom (alkil je C ₁₋₁₂ in po reakciji C ₁₃ , povprečna stopnja 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	forklofenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilseč-nina		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2)-36/37-46-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-255-00-3	zmes izomerov: natrijev [(2-hidroksietilsulfamoil)[(2-(2-piperazin-1-il)etilamino)etilsulfamoil] [2-(4-aminoethylpiperazin-1-il)ethylsulfamoil](sulfamoil)](sulfonato-talocianinato)]baker(II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhidrotimidin		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-ftalimidoethyl N-[4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninat		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
613-258-00-X	zmes: natrijeve soli 4-kloro-7-metilbenzotriazola; natrijeve soli 4-kloro-5-metilbenzotriazola in natrijeve soli 5-kloro-4-metilbenzotriazola		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	zmes: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)-cis-krizantemata in [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)-trans-krizantemata		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-klorofenil)-6-[(4-klorofenil)hidroksi(1-metil-1 <i>H</i> -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1 <i>H</i>)-kinolin		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 mono-hidroklorid		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	dinatrijev (<i>E</i>)-1,2-bis-(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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-263-00-7	mononatrijev 3-ciano-5-fluoro-6-hidroksipiridin-2-olat		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
613-265-00-8	tribenuron-metil (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoilsulfamoil]benzojska kislina		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-kloro-5-klorometiltiazol		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 (ISO); 3-(2-kloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiaziksan-4-ili-den-N-nitroamin		428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-benzil-oktahidropironolo[3,4-b]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-tiazolidinilidencianamid		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36-61		
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (ki vsebuje ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoksi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluorometil)benzenulfonil]sečnina (ki vsebuje ≤ 0,02 % AMTT)		—	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
613-272-00-6	piraklostrobin (ISO); metil N-[2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil](N-metoksi)karbamat		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2)-45-60-61-63	C ≥ 25 %: T; N; 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; N; R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn; N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltio)tiazol-5-ilmetil)-[4H]-1,3,5-oksa-diazinan-4-iliden-N-nitroamin		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-dikloro-1-fluoropiridinijev tetrafluoroborat		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-kloroetyl)-6,7,8,9-tetra-hidro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]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-klorofenil)-1,2-dihidro-5H-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)-1H-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-1H-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		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
615-033-00-1	produkt reakcije difenilmetandii-zocianata, oktilamina, oleilamina in cikloheksilamina (1 : 1,58 : 0,32 : 0,097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	produkt reakcije difenilmetandii-zocianata z oktilaminom, 4-etoksianilinom in etilendiaminom (1 : 0,37 : 1,53 : 0,05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	produkt reakcije difenilmetandii-zocianata, oktilamina in olailamina (molsko razmerje 1 : 1,86 : 0,14) izomeri iz 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diiizocianata, oktilamina, oleilamina in 4-etoksianilina (molsko razmerje 4 : 1 : 7 : 1 : 2)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	produkt reakcije difenilmetandii-zocianata, toluilendiizocianata (zmes izomerov iz 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diiizocianata), oktilamina, oleilamina in 4-etoksianilina (molsko razmerje 4 : 1 : 7 : 1 : 2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	produkt reakcije difenilmetandii-zocianata, toluilendiizocianata (zmes izomerov 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diiizocianata), oktilamina in oleilamina (molsko razmerje 4 : 1 : 9 : 1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	produkt reakcije toluilendiizocianata (zmes izomerov 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diiizocianata) in anilina (molsko razmerje 1 : 2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	produkt reakcije difenilmetandii-zocianata, toluilendiizocianata (zmes izomerov 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diiizocianata), oktilamina, oleilamina in 4-etoksianilina (molsko razmerje 3,88 : 1 : 6,38 : 0,47 : 2,91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-122-00-8	metil neodekanamid		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
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		
616-136-00-4	produkt reakcije kokoalkildietanolamidov in kokoalkilmongliceridov in molibdenovega trioksida (1,75–2,2 : 0,75–1,0 : 0,1–1,1)		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-dikloroacetil-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	benzojska kislina, N-trans-butil-N'-(4-klorobenzoil)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	(3S,4aS,8aS)-N-trans-butildekahidro-3-izokinolinkarboksamid		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	N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-(4-metilfenil)sečnina]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-141-00-1	zoksamid (ISO); (RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etyl-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamid		—	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-144-00-8	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-dodeciloksfenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-kloro-N-(2-etoksietil)-N-(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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	N-(2-metoksi-5-oktadekanoila-minofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentanojska kislina, amid		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-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	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamid		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzensulfonamid hidroklorid		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	N-(2-amino-4,6-dikloropirimidin-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-fluorofenil)-2-(2-metil-1-oksopropil)-4-okso-3,N-difenilbutanamid		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-metil-3-okso-N-fenil-2-(fenil-metilen)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-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-(heksadeciloksi)femilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksna št.	Kemijsko ime	Opombe v zvezi s snovjo	št. ES	CAS št.	Razvrstitev	Označitev	Mejne koncentracije	Opombe v zvezi s pripravki
616-155-00-8	N,N',N'-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-kloro-6-ciano-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[N-(metoksi-karbonilmetil)-N-(1-metoksikarboniletil)amino]acetanilid		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hidroksi-N-(3-izopropoksipropil)benzensulfonamid hidroklorid		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	N-[4-ciano-3-trifluorometilfenil] 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[N-(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-dikloro-5-hidroksiacetanilid		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	izostearinska kislina monoizo-propanolamid		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[N-(4-klorofenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	trimer metil etil keton peroksida		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		4"

PRILOGA 1H

Iz Priloge I se črtajo vpisi z naslednjimi številkami vpisov:

607-443-00-4, 607-472-00-2 in 606-080-00-9.

OPOMBA BRALCU

Institucije so se odločile, da v svojih besedilih ne bodo več navajale zadnje spremembe navedenih besedil.

Če ni navedeno drugače, se akti iz objavljenih besedil sklicujejo na akte v trenutno veljavni različici.