

UREDJA KOMISIJE (EU) 2021/383

od 3. ožujka 2021.

o izmjeni Priloga III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća u kojem su navedeni koformulantni koji nisu prihvativi za uključivanje u sredstva za zaštitu bilja

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržiste sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 27. stavak 2. i članak 78. stavak 2.,

budući da:

- (1) Koformulantni su opisani u članku 2. stavku 3. točki (c) Uredbe (EZ) br. 1107/2009 kao tvari ili pripravci koji se upotrebljavaju ili su namijenjeni za upotrebu u sredstvu za zaštitu bilja ili pomoćnom sredstvu, ali nisu ni aktivne tvari ni safeneri ni sinergisti.
- (2) Koformulantni su neprihvativi u sredstvima za zaštitu bilja ako njihovi ostaci nakon primjene u skladu s dobrom praksom zaštite bilja i uzimajući u obzir realne uvjete upotrebe imaju štetan učinak na zdravlje ljudi ili životinja ili na podzemne vode ili neprihvativi učinke na okoliš. Koformulantni su neprihvativi u sredstvima za zaštitu bilja i ako njihova upotreba nakon primjene u skladu s dobrom praksom zaštite bilja i uzimajući u obzir realne uvjete upotrebe ima štetne učinke na zdravlje ljudi ili životinja ili neprihvativi učinke na bilje, biljne proizvode ili na okoliš. Takvi neprihvativi koformulantni moraju biti navedeni u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009.
- (3) Koformulantni su tvari ili pripravci koji se upotrebljavaju zajedno s aktivnim tvarima u sredstvima za zaštitu bilja i zato su jednako rašireni u okolišu. Stoga bi kriteriji u vezi sa zdravljem ljudi, okolišem, ekotoksičnosti i podzemnim vodama predviđeni točkama 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.7., 3.8.2. i 3.10. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 trebali biti relevantni i za utvrđivanje neprihvativih koformulanata.
- (4) Popis neprihvativih koformulanata stoga bi trebao uključivati tvari koje su usklađeno razvrstane kao karcinogene, kategorije 1 A ili 1B, kao mutagene, kategorije 1 A ili 1B, ili kao reproduktivno toksične, kategorije 1 A ili 1B, u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća⁽²⁾.
- (5) Popis neprihvativih koformulanata trebao bi uključivati i tvari prepoznate kao postojane, bioakumulativne i otrovne („PBT“) ili vrlo postojane i vrlo bioakumulativne („vPvB“) u skladu s člankom 57. točkama (d) i (e) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća⁽³⁾.

⁽¹⁾ SL L 309, 24.11.2009., str. 1.

⁽²⁾ Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (SL L 353, 31.12.2008., str. 1.).

⁽³⁾ Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ (SL L 396, 30.12.2006., str. 1.).

- (6) Popis neprihvatljivih koformulanata trebao bi uključivati i posebno zabrinjavajuće tvari zbog svojstava endokrine disruptcije u skladu s člankom 57. točkom (f) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 ili tvari za koje je utvrđeno da su endokrini disruptori na temelju Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i vijeća⁽⁴⁾ ili tvari za koje je utvrđeno da su postojane organske onečišćujuće tvari („POP“) na temelju Uredbe (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća⁽⁵⁾.
- (7) U Prilogu XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 utvrđena su ograničenja za određene opasne tvari. Ako upotreba tih tvari kao koformulanata u sredstvima za zaštitu bilja podliježe ograničenjima, trebalo bi ih dodati na popis koformulanata u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009.
- (8) Države članice utvrdile su koformulantne koje smatraju neprihvatljivima u sredstvima za zaštitu bilja odobrenima na temelju Direktive Vijeća 91/414/EEZ⁽⁶⁾ ili Uredbe (EZ) br. 1107/2009. Takve koformulantne prijavile su Austrija, Belgija, Francuska, Njemačka, Italija, Litva, Španjolska i Norveška. Među tim koformulantima oni koji su uskladeno razvrstani kao karcinogene tvari, kategorije 1 A ili 1B, kao mutagene tvari, kategorije 1 A ili 1B, kao reproduktivno toksične tvari, kategorije 1 A ili 1B, u skladu s Prilogom VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008, oni za koje je utvrđeno da su PBT ili vPvB tvar u skladu s člankom 57. točkama (d) i (e) Uredbe (EZ) br. 1907/2006, oni za koje je utvrđeno da su posebno zabrinjavajuće tvari zbog svojstava endokrine disruptcije u skladu s člankom 57. točkom (f) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i oni za koje je utvrđeno da su POP tvari na temelju Uredbe (EU) 2019/1021 trebali bi biti navedeni u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009.
- (9) Upotreba polietoksiliranih lojevih amina (CAS br. 61791-26-2) u sredstvima za zaštitu bilja koja sadržavaju glifosat zabranjena je Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2016/1313⁽⁷⁾ jer su utvrđene bojazni u vezi s toksičnim djelovanjem polietoksiliranih lojevih amina i njihovim mogućim negativnim utjecajem na ljudsko zdravlje. S obzirom na to da te bojazni proizlaze iz intrinzičnih svojstava predmetnih tvari i stoga nisu ograničene na formulirana sredstva koja sadržavaju glifosat, nego se jednako odnose na formulirana sredstva koja sadržavaju druge aktivne tvari, trebalo bi na popis koformulanata u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 dodati i polietoksilirane lojeve amine.
- (10) Provedbenim odlukama Komisije (EU) 2016/109⁽⁸⁾ i (EU) 2018/619⁽⁹⁾ PHMB (1600; 1.8), CAS broj 27083-27-8 i 32289-58-0, i PHMB (1415; 4.7), CAS broj 32289-58-0 i 1802181-67-4, nisu odobreni kao postojeće aktivne tvari za upotrebu u biocidnim proizvodima za vrstu proizvoda 6 (konzervansi za gotove proizvode), među ostalim vrstama proizvoda, zbog neprihvatljivih rizika za ljudsko zdravlje i okoliš. Njihova upotreba kao konzervansa za gotove proizvode u sredstvima za zaštitu bilja stoga bi dovela do neprihvatljivih učinaka na ljudsko zdravlje i okoliš. Slijedom toga bi i PHMB (1600; 1.8) i PHMB (1415; 4.7) trebali biti navedeni u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009.
- (11) Koformulantni koje bi trebalo navesti na popisu u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 mogli bi se nalaziti i u pomoćnim sredstvima na tržištu. S obzirom na to da detaljna pravila za odobrenje pomoćnih sredstava, u skladu s člankom 58. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, još nisu utvrđena, države članice mogu nastaviti primjenjivati nacionalne odredbe za pomoćna sredstva u skladu s člankom 81. stavkom 3. te uredbe. Cilj je Uredbe (EZ) br. 1107/2009 spriječiti stavljanje na tržište ili upotrebu pomoćnih sredstava koja sadržavaju zabranjene koformulantne, stoga je potrebno osigurati da i pomoćna sredstva koja se miješaju sa sredstvima za zaštitu bilja ne sadržavaju neprihvatljive koformulantne.

⁽⁴⁾ Uredba (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda (SL L 167, 27.6.2012., str. 1.).

⁽⁵⁾ Uredba (EU) 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (SL L 169, 25.6.2019., str. 45.).

⁽⁶⁾ Direktiva Vijeća 91/414/EEZ od 15. srpnja 1991. o stavljanju sredstava za zaštitu bilja na tržište (SL L 230, 19.8.1991., str. 1.).

⁽⁷⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/1313 od 1. kolovoza 2016. o izmjeni Provedbene uredbe (EU) br. 540/2011 u pogledu uvjeta za odobrenje aktivne tvari glifosat (SL L 208, 2.8.2016., str. 1.).

⁽⁸⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2016/109 od 27. siječnja 2016. o neodobravanju PHMB-a (1600; 1.8) kao postojeće aktivne tvari za uporabu u biocidnim proizvodima za vrste proizvoda 1, 6 i 9 (SL L 21, 28.1.2016., str. 84.).

⁽⁹⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2018/619 od 20. travnja 2018. o neodobravanju PHMB-a (1415; 4.7) kao postojeće aktivne tvari za uporabu u biocidnim proizvodima vrsta 1, 5 i 6 (SL L 102, 23.4.2018., str. 21.).

- (12) Državama članicama trebalo bi omogućiti dovoljno vremena za preispitivanje sastava sredstava za zaštitu bilja i pomoćnih sredstava koja su trenutačno odobrena na njihovu državnom području kako bi procijenile sadržavaju li ona koformulanate navedene u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 i kako bi povukle ili izmijenile odobrenja za sredstva za zaštitu bilja i pomoćna sredstva koja sadržavaju te koformulanate.
- (13) Ako države članice za sredstva za zaštitu bilja ili pomoćna sredstva koja sadržavaju koformulanate navedene u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 odobre razdoblje odgode u skladu s člankom 46. te uredbe ili u skladu s nacionalnim propisima za odobrenje pomoćnih sredstava, to razdoblje trebalo bi isteći u pogledu prodaje i distribucije najkasnije tri mjeseca, a u pogledu zbrinjavanja, skladištenja i upotrebe dodatnih devet mjeseci nakon datuma izmjene ili povlačenja odobrenja.
- (14) Koformulantni koje bi trebalo navesti u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 mogu biti prisutni kao slučajne nečistoće u drugim koformulantima, koji su kao takvi prihvativi za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja ili u pomoćnim sredstvima. Stoga bi pojedinačna koncentracija neprihvativih koformulanata u gotovom sredstvu za zaštitu bilja ili pomoćnom sredstvu trebala biti manja od 0,1 % masenog udjela (w/w) ili manja od specifične granične vrijednosti koncentracije povezane sa svojstvima CMR (kancerogenim, mutagenim i reproduktivno toksičnim), ako je u Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 za neprihvativi koformulant utvrđena na razini manjoj od 0,1 % masenog udjela (w/w), kako bi je se smatralo prihvativom slučajnom nečistoćom, osim ako je zbog tehničkih ograničenja relevantnih analitičkih metoda utvrđena drugačija granica.
- (15) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Države članice koje su izdale odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju koformulantne navedene u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjen ovom Uredbom, mijenjaju ili povlače ta odobrenja u što kraćem roku, ali najkasnije do 24. ožujka 2023.

Članak 3.

Države članice ne smiju odobriti stavljanje na tržiste ili upotrebu pomoćnih sredstava koja sadržavaju koformulantne navedene u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjen ovom Uredbom.

Države članice koje su odobrile pomoćna sredstva koja sadržavaju koformulantne navedene u Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009, kako je izmijenjen ovom Uredbom, mijenjaju ili povlače ta odobrenja u što kraćem roku, ali najkasnije do 24. ožujka 2023.

Članak 4.

Razdoblja odgode koja države članice odobre u skladu s člankom 46. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 ili nacionalnim propisima za odobrenje pomoćnih sredstava moraju biti što kraća i moraju isteći u pogledu prodaje i distribucije najkasnije tri mjeseca, a u pogledu zbrinjavanja, skladištenja i upotrebe dodatnih devet mjeseci nakon datuma izmjene ili povlačenja odobrenja iz članaka 2. i 3.

Članak 5.

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

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 3. ožujka 2021.

Za Komisiju

Predsjednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Prilog III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG III.

Popis koformulanata koji nisu prihvativi za uključivanje u sredstva za zaštitu bilja kako je naznačeno u članku 27. (¹)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
1.	1-klor-2,3-epoksipropan	epiklorohidrin, 2,3-epoksipropil klorid	106-89-8	203-439-8	karcinogen kat. 1B
2.	1,2-dikloroetan	1,2-dikloroetan; etan, 1,2-dikloro	107-06-2	203-458-1	karcinogen kat. 1B
3.	2-etoksietanol	2-etoksietanol; etanol, 2-etoksi	110-80-5	203-804-1	reproaktivno toksičan kat. 1B
4.	2-etoksietil acetat	2-etoksietanol acetat; etanol, 2-etoksi-, 1-acetat	111-15-9	203-839-2	reproaktivno toksičan kat. 1B
5.	1-etylpirolidin-2-on	1-etylpirolidin-2-on; N-etyl-2-pirolidon	2687-91-4	220-250-6	reproaktivno toksičan kat. 1B
6.	2-metoksietanol	2-metoksietanol; etanol, 2-metoksi	109-86-4	203-713-7	reproaktivno toksičan kat. 1B
7.	2-metoksietil acetat	2-metoksietil acetat; etanol, 2-metoksi-, 1-acetat; 2-metoksietanol acetat	110-49-6	203-772-9	reproaktivno toksičan kat. 1B
8.	2-metoksipropanol	2-metoksipropanol; 1-propanol, 2-metoksi	1589-47-5	216-455-5	reproaktivno toksičan kat. 1B
9.	1-metylpirolidin-2-on	1-metyl-2-pirolidon; 2-pirolidinon, 1-metyl	872-50-4	212-828-1	reproaktivno toksičan kat. 1B

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
10.	2-nitropropan	2-nitropropan; propan, 2-nitro	79-46-9	201-209-1	karcinogen kat. 1B
11.	amini, alkil loja, etoksilirani	amini, alkil loja, etoksilirani; POE-lojev amin	61791-26-2		bojazni ili nedostaci podataka povezani s mogućim utjecajem na zdravlje ljudi ili okoliš
12.	amini, alkil loja, etoksilirani propoksilirani	amini, alkil loja, etoksilirani propoksilirani; POEP-lojev amin	68213-26-3		bojazni ili nedostaci podataka povezani s mogućim utjecajem na zdravlje ljudi ili okoliš
13.	azbestna vlakna	azbest-aktinolit; azbest, aktinolit	77536-66-4		karcinogen kat. 1 A
14.		azbest-amozit; azbest-amozit	12172-73-5		karcinogen kat. 1 A
15.		azbest-antofilit; azbest, antofilit	77536-67-5		karcinogen kat. 1 A
16.		azbest-krizotil; azbest, krizotil	12001-29-5		karcinogen kat. 1 A
17.		azbest-krokidolit; azbest, krokidolit	12001-28-4		karcinogen kat. 1 A
18.		azbest-tremolit; azbest, tremolit	77536-68-6		karcinogen kat. 1 A
19.	benzen	benzen	71-43-2	200-753-7	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
20.	benzo[def]krizen (⁹); benzo[pqr]tetrafen	benzo[def]krizen; benzo[a]piren	50-32-8	200-028-5	karcinogen kat. 1B/mutagen kat. 1B/ reproduktivno toksičan kat. 1B

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
21.	bis(2-metilpropil)benzen-1,2-dikarboksilat	diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2	svojstva endokrine disruptije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – ljudsko zdravlje) reproduktivno toksičan kat. 1B
22.	borna kiselina	borna kiselina	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
23.	dinatrijev oktaborat	dinatrijev oktaborat; dinatrijev oktaborat, bezvodni	12008-41-2	234-541-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
24.	dinatrijev oktaborat, tetrahidrat	borna kiselina, dinatrijeva sol, tetrahidrat:	12280-03-4	234-541-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
25.	dinatrijev tetraborat, bezvodni	dinatrijev tetraborat, bezvodni; borov natrijev oksid	1330-43-4	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
26.	dinatrijev tetraborat, dekahidrat	boraks	1303-96-4	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
27.	dinatrijev tetraborat, pentahidrat	borov natrijev oksid, hidriran	12179-04-3	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
28.	ortoborna kiselina, natrijeva sol	ortoborna kiselina, natrijeva sol; borna kiselina, natrijeva sol	13840-56-7	237-560-2	reproduktivno toksičan kat. 1B
29.	tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat	tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat; borov natrijev oksid, hidrat	12267-73-1	235-541-3	reproduktivno toksičan kat. 1B
30.	buta-1,3-dien	buta-1,3-dien; 1,3-butadien	106-99-0	203-450-8	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
31.	butan $s \geq 0,1\%$ butadiena (EC br. 203-450-8)	butan	106-97-8	203-448-7	karcinogen kat. 1 A
32.	kpoli (bisiminoimidokarbonil, heksametilen hidroklorid), (iminoimidokarbonil, heksametilen hidroklorid)	gvanidin, N,N"-1,6-heksandiilbis[N'-cijano-, polimer s 1,6-heksandiaminom, hidrokloridom	27083-27-8 i		Nije odobren za upotrebu u biocidnim proizvodima vrste 6 (konzervansi za gotove proizvode).

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
		poli[iminokarbonimididoiliminokarbonimididoilimino-1, 6-heksandiil], hidroklorid cijanamid, N-cijano-, spoj s 1,6-heksandiaminom (2:1), polimer s 1,6-heksandiaminom hidrokloridom (1:2); PHMB	32289-58-0 i 1802181-67-4		
33.	dibutil ftalat	<i>n</i> -butil ftalat; dibutil benzen-1,2-dikarboksilat	84-74-2	201-557-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – ljudsko zdravlje) reproduktivno toksičan kat. 1B
34.	destilati (nafta), hidroobrađeni teški naftenski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64742-52-5	265-155-0	karcinogen kat. 1B
35.	destilati (nafta), hidroobrađeni teški parafinski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64742-54-7	265-157-1	karcinogen kat. 1B
36.	destilati (nafta), hidroobrađeni laki naftenski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64742-53-6	265-156-6	karcinogen kat. 1B
37.	destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64742-55-8	265-158-7	karcinogen kat. 1B
38.	destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64742-65-0	265-169-7	karcinogen kat. 1B

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
39.	destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64741-88-4	265-090-8	karcinogen kat. 1B
40.	destilati (nafta), otapalom rafinirani laki parafinski s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		64741-89-5	265-091-3	karcinogen kat. 1B
41.	etilen oksid	etilen oksid; oksiran; epoksielan	75-21-8	200-849-9	karcinogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B
42.	formaldehid	formaldehid; formalin; metanal, formol	50-00-0	200-001-8	karcinogen kat. 1B
43.	formamid	formamid; metanamid	75-12-7	200-842-0	reproaktivno toksičan kat. 1B
44.	izobutan (s ≥ 0,1 % butadiena (EC br. 203-450-8)	izobutan propan, 2-metil	75-28-5	200-857-2	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
45.	maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađena neutralna na bazi nafte, visokoviskozna s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		72623-85-9	276-736-3	karcinogen kat. 1B
46.	maziva ulja (nafta), C15-30, hidroobrađena neutralna na bazi nafte s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		72623-86-0	276-737-9	karcinogen kat. 1B
47.	maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađena neutralna na bazi nafte s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		72623-87-1	276-738-4	karcinogen kat. 1B

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
48.	maziva ulja (nafta), C17-32, otapalom ekstrahirana, deparafinirana, hidrogenirana s ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)		101316-70-5	309-875-6	karcinogen kat. 1B
49.	benzin (nafta), teški alkilat pretežito razgranani C9-C12 s ≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	karcinogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B
50.	benzin (nafta), hidrodesulfurizirani teški pretežito C7-C12 s ≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
51.	benzin (nafta), hidrodesulfurizirani laki, dearomatizirani pretežito C7 parafini i cikloparafini s ≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
52.	benzin (nafta), hidroobrađeni teški pretežito C6-C13 s ≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
53.	benzin (nafta), laki aromatski pretežito C8-C10 s ≥ 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
54.	nitrobenzen	nitrobenzen; benzen, nitro	98-95-3	202-716-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
55.	N-metilformamid	N-metilformamid; formamid, N-metil-	123-39-7	204-624-6	reproduktivno toksičan kat. 1B

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
56.	nonil fenoli: tvari s linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem s brojem ugljikovih atoma 9 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju s fenolom, koje obuhvaćaju i tvari koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera.	4-(3,5-dimetilheptan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenol	186825-36-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
57.		4-(3,6-dimetilheptan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenol	142731-63-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
58.		4-(2-metiloktan-2-il)fenol p-(1,1-dimetilheptil)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetilheptil)-	30784-30-6	250-339-5	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
59.		4-(3-metiloktan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1-metilheksil)-; 4-(1-etil-1-metilheksil)fenol;	52427-13-1	257-907-1	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
60.		4-nonilfenol p-nonilfenol; fenol, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
61.		izononilfenol	11066-49-2	234-284-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
62.		p-izononilfenol; fenol, 4-izononil-	26543-97-5	247-770-6	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
63.		nonilfenol; fenol, nonil-	25154-52-3	246-672-0	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
64.		fenol, 4-(1-metiloktil)-; <i>p</i> -(1-metiloktil)fenol	17404-66-9	241-427-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
65.		fenol, 4-nonil-, s razgranatim lancima	84852-15-3	284-325-5	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
66.		fenol, nonil-, s razgranatim lancima	90481-04-2	291-844-0	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
67.	nonil-fenoli, etoksilirani: tvari s linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem s brojem ugljikovih atoma 9 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju s fenolom, etoksilirani, koje obuhvaćaju i tvari koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera.	nonilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2-etandiil), α -(nonilfenil)- ω -hidroksi-		500-024-6	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
68.		4-nonilfenol, razgranati, 1–2,5 mola etoksilirana poli(oksi-1,2-etandiil), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-, s razgranatim lancima		500-315-8	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
69.		4-nonilfenol, 1–2,5 mola etoksilirana		500-045-0	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
70.		2-(2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi) etan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi] etanol; etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	7311-27-5	230-770-5	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
71.		2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]-	20427-84-3	243-816-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
72.		20-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol, 20-(4-nonilfenoksi)-	27942-27-4	248-743-1	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
73.		2-(2-{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi) etan-1-ol etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi] etoksi]-	7311-27-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
74.		26-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-(4-nonilfenoksi)-	14409-72-4		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
75.		17-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol 3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-(4-nonilfenoksi)-	34166-38-6		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
76.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-(4-nonilfenil)-ω-hidroksi-, s razgranatim lancima	127087-87-0		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
77.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-(4-nomilfenil)-ω-hidroksi-	26027-38-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
78.		etanol, 2-(4-nomilfenoksi)	104-35-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
79.		izononilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2-etandiil), α-(izononilfenil)-ω-hidroksi-	37205-87-1		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
80.		2-[2-(4-tert-nonilfenksi)etoksi]etanol etanol, 2-[2-(4-tert-nonilfenksi)etoksi]-	156609-10-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
81.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-(nonilfenil)-ω-hidroksi- nonilfenol, etoksiliran	9016-45-9		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
82.	oktil fenoli: tvari s linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem s brojem ugljikovih atoma 8 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju s fenolom, koje obuhvaćaju i tvari koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera.	p-oktilfenol; 4-oktilfenol	1806-26-4	217-302-5	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
83.		4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-(tert-oktil)fenol fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4-tert-oktilfenol	140-66-9	205-426-2	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
84.		oktilfenol; fenol, oktil-	67554-50-1	266-717-8	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
85.		fenol, 2-izooktil-	86378-08-7		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
86.		fenol, izooktil-; izooktilfenol	11081-15-5	234-304-1	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
87.		fenol, 2-oktil-; o-oktilfenol	949-13-3	213-437-9	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
88.		fenol, 2-sec-oktil-; o-sec-oktilfenol	26401-75-2	247-663-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
89.		fenol, 4-izooktil-; <i>p</i> -izooktilfenol	27013-89-4	248-164-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
90.		fenol, 4-sec-oktil-; <i>p</i> -sec-oktilfenol	27214-47-7	248-330-6	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
91.		fenol, <i>sec</i> -oktil-; <i>sec</i> -oktilfenol	93891-78-2	299-461-0	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
92.		fenol, 4-(1-etilheksil)-; <i>p</i> -(1-etilheksil)fenol	3307-00-4	221-989-7	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
93.		fenol, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1-metilheptil)fenol	18626-98-7	242-459-1	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
94.		fenol, 2-(1-etilheksil)-; <i>o</i> -(1-etilheksil)fenol	17404-44-3	241-426-9	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
95.		fenol, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-propilpentil)fenol	37631-10-0	253-574-1	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
96.		fenol, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-propilpentil)fenol	3307-01-5	221-990-2	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
97.		fenol, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	3884-95-5	223-420-8	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
98.		fenol, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	27193-28-8	248-310-7	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
99.		fenol, (1-metilheptil)-; (1-metilheptil)fenol	27985-70-2	248-759-9	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
100.		fenol, 4-(2-metilheptil)-	898546-19-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
101.		fenol, 2-(2-ethylheksil)-	28752-62-7		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
102.		fenol, 4-(1-metilheptil)-; p-(1-metilheptil)fenol	1818-08-2	217-332-9	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
103.		fenol, 4-(2-ethylheksil)-	69468-20-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
104.		fenol, 4-(5-metilheptil)-	1824164-95-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
105.		fenol, 2-(2-metilheptil)-	898546-20-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
106.		fenol, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
107.		fenol, 3-oktil-	20056-69-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
108.		fenol, 2-(1,1-dimetilheksil)-	1824575-79-2		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
109.		fenol, 4-(1,1-dimetilheksil)-	30784-29-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
110.		fenol, 4-(5,5-dimetilheksil)-	13330-52-4		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
111.		fenol, 2-(5,5-dimetilheksil)-	1822989-97-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
112.		fenol, 3-(1,1-dimetilheksil)-	70435-92-6		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
113.		fenol, 4-(1,4-dimetilheksil)-	164219-26-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
114.	oktil-fenoli, etoksilirani: tvari s linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem s brojem ugljikovih atoma 8 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju s fenolom, etoksilirani, koje obuhvaćaju i tvari koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera.	Poli(oksi-1,2-etandiil), α-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-hidroksi-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi etanol polietilen glikol oktilfenil eter;	9036-19-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
115.		2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenoksi]etanol Poli(oksi-1,2-etandiil), α-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-hidroksi-oktilfenol etoksiliran	9002-93-1		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-59-8	219-682-8	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
117.		etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-67-5		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
118.		etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]-	2315-61-9		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-(4-oktilfenoksi)-;	42173-90-0	255-695-5	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
120.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-(oktilfenil)-ω-hidroksi-, s razgranatim lancima	68987-90-6		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
121.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-[4-(6-metilheptil)fenil]-ω-hidroksi-	59379-12-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
122.		etanol, 2-(4-oktilfenoksi)-; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	51437-89-9	257-203-4	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
123.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-(4-oktilfenil)-ω-hidroksi-	26636-32-8		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
124.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-[4-(1-metilheptil)fenil]-ω-hidroksi-	73935-42-9		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
125.		3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol, 20-(4-oktilfenoksi)-; 20-(4-oktilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
126.		etanol, 2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]-; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	51437-92-4		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
127.		etanol, 2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]-	51437-90-2		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
128.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-(4-oktilfenoksi)-	51437-94-6		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
129.		poli(oksi-1,2-etandil), α-(izooktilsenil)-ω-hidroksi-	9004-87-9		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
130.		2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etanol	51437-91-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
131.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-58-7		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
132.		etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	2315-62-0		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
133.		etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]etoksi]-	2315-63-1		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
134.		3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-64-2		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-65-3		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-66-4		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
137.		etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	1026254-24-9		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
138.		etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	84658-53-7		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/druga svojstva
139.		etanol, 2-[2-(oktilfenoksi)etoksi]-	27176-92-7		svojstva endokrine disruptcije (članak 57. točka (f) Uredbe REACH – okoliš)
140.	N, N-dimetilformamid	N, N-dimetilformamid; dimetil formamid, DMF	68-12-2	200-679-5	reproaktivno toksičan kat. 1B
141.	prop-2-enamid	akrilamid; 2-propenamid	79-06-1	201-173-7	karcinogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B
142.	piridin, alkil-derivati s \geq 0,1 % benzena (EC br. 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	karcinogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
143.	kinolin	kinolin	91-22-5	202-051-6	karcinogen kat. 1B
144.	tetrahidrofurfurl alkohol	tetrahidrofurfurl alkohol; 2-furanmetanol, tetrahidro-	97-99-4	202-625-6	reproaktivno toksičan kat. 1B"

(^l) Granica prihvatljive prisutnosti tvari navedenih u tablici kao slučajne nečistoće u gotovom proizvodu iznosi 0,1 % (masenog udjela (w/w)), osim ako je drugačije navedeno u ovom Prilogu.

(^f) Granica prihvatljive prisutnosti ove tvari kao slučajne nečistoće u gotovom proizvodu iznosi 0,01 % (masenog udjela (w/w)), u skladu s određenom granicom koncentracije određenom u Prilogu VI. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.