

1268.

Na osnovu člana 34 stav 3 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja („Službeni list CG”, broj 59/26), Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove utvrdila je

**LISTU  
NEPRIHVATLJIVIH KOFORMULANATA\***

1. Lista neprihvatljivih koformulanata koji su procijenjeni kao neprihvatljiv sastojak sredstava za zaštitu bilja usklađena sa odgovarajućom listom Evropske unije:

Br.	Naziv	EC nazivi/drugi nazivi	EZ nazivi/drugi nazivi	CAS broj	EC broj	Razvrstavanje/ druga svojstva
1.	<b>1-Chloro-2,3-poxypropane EN</b>  <b>1-Hlor-2,3-epoksipropan CG</b>	epiklorohidrin, 2,3-epoksipropil klorid	Epichlorohydrin, 2,3-Epoxypropyl chloride	106-89-8	203-439-8	kancerogen kat. 1B
2.	<b>1,2-Dichloroethane EN</b>  <b>1,2-dihloroetan CG</b>	1,2-dikloroetan; etan, 1,2-dikloro	1,2-Dichloroethane; Ethane, 1,2-dichloro-	107-06-2	203-458-1	kancerogen kat. 1B
3.	<b>2-Ethoxyethanol EN</b>  <b>2-Etoksietanol CG</b>	2-etoksietanol; etanol, 2-etoksi	2-Ethoxyethanol; Ethanol, 2-ethoxy-	110-80-5	203-804-1	reproduktivno toksičan kat. 1B
4.	<b>2-Ethoxyethyl acetate EN</b> <b>2-Eetoksietil acetat CG</b>	2-etoksietanol acetat; etanol, 2-etoksi-, 1-acetat	2-Ethoxyethanol acetate; Ethanol, 2-ethoxy-, 1- acetate	111-15-9	203-839-2	reproduktivno toksičan kat. 1B
5.	<b>1-Ethylpyrrolidin-2-one EN</b>  <b>1-etilpirolidin-2-on CG</b>	1-etilpirolidin-2-on; N-etil-2-pirolidon	1-Ethylpyrrolidin-2-one; N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	220-250-6	reproduktivno toksičan kat. 1B
6.	<b>2-Methoxyethanol EN</b>  <b>2-Metoksietanol CG</b>	2-metoksietanol; etanol, 2-metoksi	2-Methoxyethanol; Ethanol, 2-methoxy-	109-86-4	203-713-7	reproduktivno toksičan kat. 1B
7.	<b>2-Methoxyethyl acetate EN</b>  <b>2-metoksietil acetat CG</b>	2-metoksietil acetat; etanol, 2-metoksi-, 1-acetat; 2-metoksietanol acetat	2-Methoxyethyl acetate; Ethanol, 2-methoxy-, 1-acetat; 2-Methoxyethanol acetate	110-49-6	203-772-9	reproduktivno toksičan kat. 1B
8.	<b>2-Methoxypropanol I EN</b>  <b>2-Metoksipropanol</b>	2-metoksipropanol; 1-propanol, 2-metoksi	2-Methoxypropanol; 1-Propanol, 2-methoxy-	1589-47-5	216-455-5	reproduktivno toksičan kat. 1B

	<b>CG</b>					
9.	<b>1-Methylpyrrolidin-2-one EN</b>  <b>1-metilpirolidin-2-on CG</b>	1-metil-2-pirolidon; 2-pirolidinon, 1-metil	1-Methyl-2-pyrrolidone; 2-Pyrrolidinone, 1-methyl-	872-50-4	212-828-1	reproduktivno toksičan kat. 1B
10.	<b>2-Nitropropane EN</b>  <b>2-Nitropropan CG</b>	2-nitropropan; propan, 2-nitro	2-Nitropropane; Propane, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	kancerogen kat. 1B
11.	<b>Amines, tallow alkyl, ethoxylated EN</b>  <b>Amini, alkil loja, etoksilirani CG</b>	amini, alkil loja, etoksilirani; POE-lojev amin	Amines, tallow alkyl, ethoxylated; POE-tallowamine	61791-26-2		zabrinutost ili nedostatak podataka povezanih sa mogućim uticajem na zdravlje ljudi ili životnu sredinu
12.	<b>Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated EN</b> <b>Amini, alkil loja, etoksilirani propoksilirani CG</b>	amini, alkil loja, etoksilirani propoksilirani; POEP-lojev amin	Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated; POEP-tallowamine	68213-26-3		zabrinutost ili nedostatak podataka povezanih sa mogućim uticajem na zdravlje ljudi ili životnu sredinu
13.	<b>Asbestos fibres EN</b>	azbest-aktinolit; azbest, aktinolit	Actinolite asbestos; Asbestos, actinolyte	77536-66-4		kancerogen kat. 1 A
14.	<b>Azbestna vlakna CG</b>	azbest-amozit; azbest-amozit	Amosite asbestos; Asbestos, amosite	12172-73-5		kancerogen kat. 1 A
15.		azbest-antofilit; azbest, antofilit	Anthophyllite asbestos; Asbestos, anthophyllite	77536-67-5		kancerogen kat. 1 A
16.		azbest-krizotil; azbest, krizotil	Chrysotile asbestos; Asbestol, chrysotile	12001-29-5		kancerogen kat. 1 A
17.		azbest-krokidolit; azbest, krokidolit	Crocidolite asbestos; Asbestos, crocidolite	12001-28-4		kancerogen kat. 1 A
18.		azbest-tremolit; azbest, tremolit	Tremolite asbestos; Asbestos, tremolite	77536-68-6		kancerogen kat. 1 A
19.	<b>Benzene EN</b>  <b>Benzen CG</b>	benzene	Benzene	71-43-2	200-753-7	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
20.	<b>Benzo[def]chrysen;</b> <b>Benzo[pqr]tetraphene EN</b>  <b>Benzo[def]krizen (2);</b> <b>Benzo[pqr]tetrafen CG</b>	benzo[def]krizen; benzo[a]piren	Benzo[def]chrysene; Benzo[a]pyrene	50-32-8	200-028-5	kancerogen kat. 1B/mutagen kat. 1B/ reproduktivno toksičan kat. 1B
21.	<b>Bis(2-methylpropyl) benzene-1,2-</b>	diizobutil ftalat	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2	svojstva endokrine disrupcije (član

	<b>dicarboxylate EN</b>  <b>Bis(2-metilpropil)benzen-1,2-dikarboksilat CG</b>					57. tačka (f) Uredbe REACH – ljudsko zdravlje) reproduktivno toksičan kat. 1B
22.	<b>Boric acid EN</b>  <b>Borna kiselina CG</b>	borna kiselina	Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
23.	<b>Disodium octaborate EN</b>  <b>Dinatrijum oktaborat CG</b>	dinatrijev oktaborat; dinatrijev oktaborat, bezvodni	Disodium octaborate; Disodium octaborate anhydrous	12008-41-2	234-541-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
24.	<b>Disodium octaborate, tetrahydrate EN</b> <b>Dinatrijum oktaborat, tetrahidrat CG</b>	borna kiselina, dinatrijeva sol, tetrahidrat:	Boric acid, disodium salt, tetrahydrate;	12280-03-4	234-541-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
25.	<b>Disodium tetraborate, anhydrous EN</b>  <b>Dinatrijum tetraborat, bezvodni CG</b>	dinatrijev tetraborat, bezvodni; borov natrijev oksid	Disodium tetraborate, anhydrous; Boron sodium oxide	1330-43-4	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
26.	<b>Disodium tetraborate, decahydrate EN</b>  <b>Dinatrijum tetraborat, dekahidrat CG</b>	boraks	Borax	1303-96-4	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
27.	<b>Disodium tetraborate, pentahydrate EN</b>  <b>Dinatrijum tetraborat, pentahidrat CG</b>	borov natrijev oksid, hidriran	Boron sodium oxide, hydrated	12179-04-3	215-540-4	reproduktivno toksičan kat. 1B
28.	<b>Orthoboric acid, sodium salt EN</b> <b>Ortoborna kisjelina, natrijumove sol CG</b>	ortoborna kiselina, natrijeva sol; borna kiselina, natrijeva sol	Orthoboric acid, sodium salt; Boric acid, sodium salt	13840-56-7	237-560-2	reproduktivno toksičan kat. 1B
29.	<b>Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate EN</b>  <b>Tetraborov dinatrijum heptaoksid, hidrat CG</b>	tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat; borov natrijev oksid, hidrat	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate; Boron sodium oxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3	reproduktivno toksičan kat. 1B
30.	<b>Buta-1,3-diene</b>	buta-1,3-dien;	Buta-1,3-diene;	106-99-	203-450-	kancerogen kat.

	<b>EN</b> <b>Buta-1,3-dien</b> <b>CG</b>	1,3-butadien	1,3-Butadiene	0	8	1 A/ mutagen kat. 1B
31.	<b>Butane EN</b> <b>containing ≥ 0,1</b> <b>% butadiene</b> <b>(EC</b> <b>No 203-450-8)</b>  <b>Butan CG</b> <b>sadrži ≥ 0,1 %</b> <b>butadiena (EC</b> <b>br. 203-450-8)</b>	butan	Butane	106-97- 8	203-448- 7	kancerogen kat. 1 A
32.	<b>Co Poly</b> <b>(bisiminoimidoca</b> <b>rbonyl,</b> <b>hexamethylene</b> <b>hydrochloride),</b> <b>(iminoimidocarb</b> <b>onyl,</b> <b>hexamethylene</b> <b>hydrochloride</b> <b>EN</b>  <b>Kopoli</b> <b>(bisiminoimidok</b> <b>arbonil,</b> <b>heksametilen</b> <b>hidroklorid),</b> <b>(iminoimidokarb</b> <b>onyl,</b> <b>heksametilen</b> <b>hidroklorid) CG</b>	gvanidin, N,N"-1,6- heksandiilbis[N'- cijano-, polimer s 1,6- heksandiaminom, hidrokloridom poli[iminokarbonimid idoiliminokarbonimid idoilimino-1, 6- heksandiil], hidroklorid cijanamid, N-cijano-, spoj s 1,6- heksandiaminom (2:1), polimer s 1,6- heksandiaminom hidrokloridom (1:2); PHMB	Guanidine, N,N"-1,6- hexanediylbis[N'- cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride Poly[iminocarbonimi doyliminocarbonimid oylimino-1,6- hexanediyl], hydrochloride Cyanamide, N- cyano-, compd. with 1,6-hexanediamine (2:1), polymer with 1,6-hexanediamine hydrochloride (1:2); PHMB	27083- 27-8 i 32289- 58-0 i 1802181 -67-4		Nije dozvoljen za upotrebu u biocidnim proizvodima vrste 6 (konzervansi za gotove proizvode).
33.	<b>Dibutyl</b> <b>phthalate EN</b>  <b>Dibutil ftalat CG</b>	n-butil ftalat; dibutil benzen-1,2- dikarboksilat	n-Butyl phthalate; Dibutyl benzene-1,2- dicarboxylate	84-74-2	201-557- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – ljudsko zdravlje) reproduktivno toksičan kat. 1B
34.	<b>Distillates</b> <b>(petroleum) EN</b> <b>hydrotreated</b> <b>heavy aphthenic</b> <b>with a content of</b> <b>≥ 3,0 % DMSO-</b> <b>extract</b> <b>(measured by IP</b> <b>346)</b>  <b>Destilati (nafta)</b> <b>CG</b> <b>hidroobrađeni</b> <b>teški naftenski sa</b> <b>≥ 3,0 %</b>			64742- 52-5	265-155- 0	kancerogen kat. 1B

	<b>ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</b>					
35.	<b>Distillates (petroleum) EN hydrotreated heavy paraffinic with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346)</b>  <b>Destilati (nafta) CG hidroobrađeni teški parafinski sa <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</b>			64742-54-7	265-157-1	kancerogen kat. 1B
36.	<b>Distillates (petroleum) EN hydrotreated light naphthenic with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346)</b>  <b>Destilati (nafta) CG hidroobrađeni laki naftenski s <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</b>			64742-53-6	265-156-6	kancerogen kat. 1B
37.	<b>Distillates (petroleum) EN hydrotreated light paraffinic with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346)</b>  <b>Destilati (nafta) CG hidroobrađeni laki parafinski s <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346)</b>			64742-55-8	265-158-7	kancerogen kat. 1B
38.	<b>Distillates</b>			64742-	265-169-	kancerogen kat.

	<p><b>(petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</b></p> <p><b>Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski sa <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b></p>			65-0	7	1B
39.	<p><b>Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</b></p> <p><b>Destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski sa <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b></p>			64741-88-4	265-090-8	kancerogen kat. 1B
40.	<p><b>Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</b></p> <p><b>Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki parafinski s <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b></p>			64741-89-5	265-091-3	kancerogen kat. 1B
41.	<p><b>Ethylene oxide EN</b></p> <p><b>Etilen oksid CG</b></p>	etilen oksid; oksiran; epoksietan	Ethylene oxide; Oxirane; Epoxyethane	75-21-8	200-849-9	kancerogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B
42.	<p><b>Formaldehyde EN</b></p>	formaldehid; formalin; metanal, formol	Formaldehyde; Formalin; Methanal; Formol	50-00-0	200-001-8	kancerogen kat. 1B

	<b>Formaldehid CG</b>					
43.	<b>Formamide EN</b> <b>Formamid CG</b>	formamid; metanamid	Formamide; Methanamide	75-12-7	200-842-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
44.	<b>Isobutane (containing ≥ 0,1 % butadiene (EC No 203-450-8)) EN</b> <b>Izobutan (s ≥ 0,1 % butadiena (EC br. 203-450-8) CG</b>	izobutan propan, 2- metil	Isobutane; Propane, 2-methyl-	75-28-5	200-857-2	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
45.	<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity with a content of ≥ 3,0 % DMSO extract (measured by IP 346) EN</b> <b>Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađena neutralna na bazi nafte, visokoviskozna sa ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b>			72623-85-9	276-736-3	kancerogen kat. 1B
46.	<b>Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based with a content of ≥ 3,0 % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</b> <b>Maziva ulja (nafta), C15-30, hidroobrađena neutralna na bazi nafte sa ≥ 3,0 % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b>			72623-86-0	276-737-9	kancerogen kat. 1B
47.	<b>Lubricating oils (petroleum),</b>			72623-87-1	276-738-4	kancerogen kat. 1B

	<p><b>C20-50, hydrotreated neutral oil-based with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</b></p> <p><b>Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobradena neutralna na bazi nafte sa <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b></p>					
48.	<p><b>Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated with a content of <math>\geq 3,0</math> % DMSO-extract (measured by IP 346) EN</b></p> <p><b>Maziva ulja (nafta), C17-32, otapalom ekstrahirana, deparafinirana, hidrogenirana s <math>\geq 3,0</math> % ekstrakta DMSO (mjereno prema IP 346) CG</b></p>			101316-70-5	309-875-6	kancerogen kat. 1B
49.	<p><b>Naphtha (petroleum), heavy alkylate predominantly branched chain C9-C12 with a content of <math>\geq 0,1</math> % benzene (EC No 200-753-7) EN</b></p> <p><b>Benzin (nafta), teški alkilat pretežno razgranatog lanca C9-C12 s <math>\geq 0,1</math> % benzena (EC br. 200-753-7) CG</b></p>			64741-65-7	265-067-2	kancerogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B
50.	<p><b>Naphtha (petroleum),</b></p>			64742-82-1	265-185-4	kancerogen kat. 1 A/

	<p>hydrodesulfurized heavy predominantly C7-C12 with a content of <math>\geq 0,1</math> % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), hidrodesulfurizirani teški pretežno C7-C12 sa <math>\geq 0,1</math> % benzena (EC br. 200-753-7) CG</p>					mutagen kat. 1B
51.	<p>Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized predominantly C7 paraffins and cycloparaffins with a content of <math>\geq 0,1</math> % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), hidrodesulfurizirani laki, dearomatizirani pretežito C7 parafini i cikloparafini s <math>\geq 0,1</math> % benzena (EC br. 200-753-7) CG</p>			92045-53-9	295-434-2	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
52.	<p>Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy predominantly C6-C13 with a content of <math>\geq 0,1</math> % benzene (EC No 200-753-7) EN</p> <p>Benzin (nafta), hidroobrađeni teški pretežno C6-C13 sa <math>\geq 0,1</math> % benzena (EC br. 200-753-7) CG</p>			64742-48-9	265-150-3	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B
53.	Naphtha			64742-	265-199-	kancerogen kat.

	<b>(petroleum), light aromatic predominantly C8-C10 with a content of <math>\geq 0,1</math> % benzene (EC N. 200-753-7) EN</b>  <b>Benzin (nafta), laki aromatski pretežno C8-C10 sa <math>\geq 0,1</math> % benzena (EC br. 200-753-7) CG</b>			95-6	0	1 A/ mutagen kat. 1B
54.	<b>Nitrobenzene EN</b>  <b>Nitrobenzen CG</b>	nitrobenzen; benzen, nitro	Nitrobenzene; Benzene, nitro-	98-95-3	202-716-0	reproduktivno toksičan kat. 1B
55.	<b>N-methylformamide EN</b>  <b>N-metilformamid CG</b>	N-metilformamid; formamid, N-metil-	N-methylformamide; Formamide, N-methyl	123-39-7	204-624-6	reproduktivno toksičan kat. 1B
56.	<b>Nonyl-phenols: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in any position to</b>	4-(3,5-dimetilheptan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenol	4-(3,5-Dimethylheptan-3-yl)phenol Phenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	186825-36-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
57.	<b>phenol, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination thereof. EN</b>	4-(3,6-dimetilheptan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenol	4-(3,6-Dimethylheptan-3-yl)phenol Phenol, 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	142731-63-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
58.	<b>Nonil fenoli: supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 9 u</b>	4-(2-metiloktan-2-il)fenol p-(1,1-dimetilheptil)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetilheptil)-	4-(2-Methyloctan-2-yl)phenol p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol; Phenol, 4-(1,1-dimethylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
59.	<b>kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, koje obuhvataju i supstance koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer</b>	4-(3-metiloktan-3-il)fenol fenol, 4-(1-etil-1-metilheksil)-; 4-(1-etil-1-metilheksil)fenol;	4-(3-Methyloctan-3-yl)phenol Phenol, 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-; 4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol;	52427-13-1	257-907-1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
60.		4-nonilfenol p-nonilfenol; fenol, 4-nonil-	4-Nonylphenol p-Nonylphenol; Phenol, 4-nonyl-	104-40-5	203-199-4	svojstva endokrine disrupcije

	<b>ili kombinaciju izomera. CG</b>					(član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
61.		izononilfenol	Isononylphenol	11066-49-2	234-284-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
62.		p-izononilfenol; fenol, 4-izononil-	p-Isononylphenol; Phenol, 4-isononyl-	26543-97-5	247-770-6	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
63.		nonilfenol; fenol, nonil-	Nonylphenol; Phenol, nonyl-	25154-52-3	246-672-0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
64.		fenol, 4-(1-metiloktil)-; p-(1-metiloktil)fenol	Phenol, 4-(1-methyloctyl)-; p-(1-Methyloctyl)phenol	17404-66-9	241-427-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
65.		fenol, 4-nonil-, s razgranatim lancima	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3	284-325-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
66.		fenol, nonil-, s razgranatim lancima	Phenol, nonyl-, branched	90481-04-2	291-844-0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
67.	<b>Nonyl-phenols, ethoxylated: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number</b>	nonilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-	Nonylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-		500-024-6	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
68.	<b>of 9 covalently bound in any position to phenol, ethoxylated, covering also substances which</b>	4-nonilfenol, razgranati, 1–2,5 mola etoksilirana poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-, s	4-Nonylphenol, branched, 1 – 2,5 moles ethoxylated Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched		500-315-8	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)

	<b>include any of the individual isomers or a combination thereof. EN</b>	razgranatim lancima				
69.	<b>Nonil-fenoli, etoksilirani:</b>	4-nonilfenol, 1–2,5 mola etoksilirana	4-Nonylphenol, 1 – 2,5 moles ethoxylated		500-045-0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
70.	<b>supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 9 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, etoksilirani, koje</b>	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]-	2-(2-{2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy}ethoxy)ethan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol; Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5	230-770-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
71.	<b>obuhvataju i supstanci koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG</b>	2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]-	2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol; Ethanol, 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]-	20427-84-3	243-816-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
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)-	20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-nonylphenoxy)-	27942-27-4	248-743-1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
73.		2-(2-{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi)etan-1-ol etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethan-1-ol Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
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)-	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohexacosan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaohexacosan-1-ol, 26-(4-nonylphenoxy)-	14409-72-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
75.		17-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol 3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan	17-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol 3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-	34166-38-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)

		-1-ol, 17-(4-nonilfenoksi)-	1-ol, 17-(4-nonylphenoxy)-			
76.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-, s razgranatim lancima	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched	127087-87-0		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
77.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	26027-38-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
78.		etanol, 2-(4-nonilfenoksi)	Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)	104-35-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
79.		izononilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(izononilfenil)- $\omega$ -hidroksi-	Isononylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(isononylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	37205-87-1		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
80.		2-[2-(4-tert-nonilfenoksi)etoksi]etanol etanol, 2-[2-(4-tert-nonilfenoksi)etoksi]-	2-[2-(4-tert-Nonylphenoxy)ethoxy] ethanol Ethanol, 2-[2-(4-tert-nonylphenoxy)ethoxy]-	156609-10-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
81.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-nonilfenol, etoksiliran	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
82.	<b>Octyl-phenols: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 8 covalently bound in any position to phenol, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination</b>	p-oktilfenol; 4-oktilfenol	p-Octylphenol; 4-Octylphenol	1806-26-4	217-302-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
83.	<b>Octyl-phenols: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 8 covalently bound in any position to phenol, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination</b>	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	4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenol; 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; 4-(tert-octyl) Phenol Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; 4-tert-Octylphenol	140-66-9	205-426-2	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)

84.	<b>thereof. EN</b>	oktilfenol; fenol, oktil-	Octylphenol; Phenol, octyl-	67554- 50-1	266-717- 8	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
85.	<b>Oktil fenoli: supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem</b>	fenol, 2-izooktil-	Phenol, 2-isooctyl-	86378- 08-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
86.	<b>sa brojem ugljenikovih atoma 8 u kovalentnoj vezi na bilo kojem položaju sa fenolom, koje obuhvataju i supstance koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG</b>	fenol, izooktil-; izooktilfenol	Phenol, isooctyl-; Isooctylphenol	11081- 15-5	234-304- 1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
87.		fenol, 2-oktil-; o-oktilfenol	Phenol, 2-octyl-; o- Octylphenol	949-13- 3	213-437- 9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
88.		fenol, 2-sec-oktil-; o-sec-oktilfenol	Phenol, 2-sec-octyl-; o-sec-Octylphenol	26401- 75-2	247-663- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
89.		fenol, 4-izooktil-; p-izooktilfenol	Phenol, 4-isooctyl-; p-Isooctylphenol	27013- 89-4	248-164- 4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
90.		fenol, 4-sec-oktil-; p-sec-oktilfenol	Phenol, 4-sec-octyl-; p-sec-Octylphenol	27214- 47-7	248-330- 6	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
91.		fenol, sec-oktil-; sec-oktilfenol	Phenol, sec-octyl-; sec-Octylphenol	93891- 78-2	299-461- 0	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
92.		fenol, 4-(1- etilheksil)-; p-(1-etilheksil)fenol	Phenol, 4-(1- ethylhexyl)-; p-(1- Ethylhexyl)phenol	3307- 00-4	221-989- 7	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka

						(f) Uredbe REACH – životna sredina)
93.	fenol, 2-(1-metilheptil)-; o-(1-metilheptil)fenol	Phenol, 2-(1-methylheptyl)-; o-(1Methylheptyl)phenol	18626-98-7	242-459-1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
94.	fenol, 2-(1-etilheksil)-; o-(1-etilheksil)fenol	Phenol, 2-(1-ethylhexyl)-; o-(1-Ethylhexyl)phenol	17404-44-3	241-426-9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
95.	fenol, 2-(1-propilpentil)-; o-(1-propilpentil)fenol	Phenol, 2-(1-propylpentyl)-; o-(1-Propylpentyl)phenol	37631-10-0	253-574-1	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
96.	fenol, 4-(1-propilpentil)-; p-(1-propilpentil)fenol	Phenol, 4-(1-propylpentyl)-; p-(1-Propylpentyl)phenol	3307-01-5	221-990-2	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
97.	fenol, 2-(1-metilheptil)-; o-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	Phenol, 2-(1-methylheptyl)-; o-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	3884-95-5	223-420-8	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
98.	fenol, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	Phenol, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; (1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	27193-28-8	248-310-7	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
99.	fenol, (1-metilheptil)-; (1-metilheptil)fenol	Phenol, (1-methylheptyl)-; (1-Methylheptyl)phenol	27985-70-2	248-759-9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
100.	fenol, 4-(2-metilheptil)-	Phenol, 4-(2-methylheptyl)-	898546-19-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)	
101.	fenol, 2-(2-	Phenol, 2-(2-	28752-		svojstva	

		etilheksil)-	ethylhexyl)-	62-7		endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
102.		fenol, 4-(1- metilheptil)-; p-(1-metilheptil)fenol	Phenol, 4-(1- methylheptyl)-; p-(1- Methylheptyl)phenol	1818- 08-2	217-332- 9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
103.		fenol, 4-(2- etilheksil)-	Phenol, 4-(2- ethylhexyl)-	69468- 20-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
104.		fenol, 4-(5- metilheptil)-	Phenol, 4-(5- methylheptyl)-	1824164 -95-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
105.		fenol, 2-(2- metilheptil)-	Phenol, 2-(2- methylheptyl)-	898546- 20-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
106.		fenol, 4-(2- propilpentil)-	Phenol, 4-(2- propylpentyl)-	119747- 99-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
107.		fenol, 3-oktil-	Phenol, 3-octyl-	20056- 69-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
108.		fenol, 2-(1,1- dimetilheksil)-	Phenol, 2-(1,1- dimethylhexyl)-	1824575 -79-2		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
109.		fenol, 4-(1,1- dimetilheksil)-	Phenol, 4-(1,1- dimethylhexyl)-	30784- 29-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe

						REACH – životna sredina)
110.		fenol, 4-(5,5-dimetilheksil)-	Phenol, 4-(5,5-dimethylhexyl)-	13330-52-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
111.		fenol, 2-(5,5-dimetilheksil)-	Phenol, 2-(5,5-dimethylhexyl)-	1822989-97-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
112.		fenol, 3-(1,1-dimetilheksil)-	Phenol, 3-(1,1-dimethylhexyl)-	70435-92-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
113.		fenol, 4-(1,4-dimetilheksil)-	Phenol, 4-(1,4-dimethylhexyl)-	164219-26-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
114.	<b>Octyl-phenols, ethoxylated: Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 8 covalently bound in any position to</b>	Poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -[(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenil]- $\omega$ -hidroksi-2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoks i]etoksi)etanol polietilen glikol oktilfenil eter;	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenyl]- $\omega$ -hydroxy-2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy] ethoxy)ethanol Polyethylene Glycol Octylphenyl Ether;	9036-19-5		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
115.	<b>phenol, ethoxylated, covering also substances which include any of the individual isomers or a combination thereof. EN</b>	2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenoksi]etanol Poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-oktilfenol etoksiliran	2-[4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethanol Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-Octylphenol ethoxylated	9002-93-1		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
116.	<b>Oktil-fenoli, etoksilirani: supstance sa linearnim i/ili razgranatim alkilnim lancem sa brojem ugljenikovih atoma 8 u kovalentnoj vezi</b>	20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoks i]-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)fenoks i]-	20-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaecosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2497-59-8	219-682-8	svojstva endokrine disrupcije (članak 57. tačka (f) Uredbe REACH – okoliš)
117.		etanol, 2-[4-(1,1,3,3-	Ethanol, 2-[4-	2315-		svojstva

	<b>na bilo kojem položaju sa fenolom, etoksilirani, koje obuhvataju i supstanci koje uključuju bilo koji njihov pojedini izomer ili kombinaciju izomera. CG</b>	tetrametilbutil)fenoksi]-	(1,1,3,3-tetramethylbutyl phenoxy]-	67-5		endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
118.		etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]-	Ethanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl phenoxy)]ethoxy]-	2315-61-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-(4-oktilfenoksi)-;	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-octylphenoxy)-;	42173-90-0	255-695-5	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
120.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(oktilfenil)- $\omega$ -hidroksi-, s razgranatim lancima	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(octylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched	68987-90-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
121.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -[4-(6-metilheptil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(6-methylheptyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	59379-12-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
122.		etanol, 2-(4-oktilfenoksi)-; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	Ethanol, 2-(4-octylphenoxy)-; 2-(p-Octylphenoxy)ethanol	51437-89-9	257-203-4	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
123.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(4-oktilfenil)- $\omega$ -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-octylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	26636-32-8		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
124.		poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -[4-(1-metilheptil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1-methylheptyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	73935-42-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
125.		3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosan-1-ol, 20-(4-oktilfenoksi)-; 20-(4-	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-octylphenoxy)-; 20-(4-	32742-88-4	251-190-9	svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe

		oktilfenoksi)-3,6,9,12,15,18- heksaoksaikosan-1-ol	Octylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol			REACH – životna sredina)
126.		etanol, 2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	Ethanol, 2-[2-[2-(4-oktilphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]; 2-(p-Octylphenoxy)ethanol	51437-92-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
127.		etanol, 2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]-	Ethanol, 2-[2-(4-oktilphenoxy)ethoxy]-	51437-90-2		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
128.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-(4-oktilfenoksi)-	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-oktilphenoxy)-	51437-94-6		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
129.		poli(oksi-1,2-etandiil), α-(izooktilfenil)-ω-hidroksi-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(isooctylphenyl)-ω-hydroxy-	9004-87-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
130.		2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etanol	2-[2-[2-(4-Octylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol	51437-91-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
131.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2497-58-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
132.		etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	Ethanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethoxy]-	2315-62-0		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
133.		etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]etoksi]-	Ethanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	2315-63-1		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
134.		3,6,9,12-	3,6,9,12-	2315-		svojstva

		tetraoksatetradekan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	64-2		endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-65-3		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-66-4		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
137.		etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	Ethanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	1026254-24-9		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
138.		etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	Ethanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	84658-53-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
139.		etanol, 2-[2-(oktilfenoksi)etoksi]-	Ethanol, 2-[2-(octylphenoxy)ethoxy]-	27176-92-7		svojstva endokrine disrupcije (član 57. tačka (f) Uredbe REACH – životna sredina)
140.	<b>N, N-Dimethylformamide EN</b>  <b>N, N-dimetilformamid CG</b>	N, N-dimetilformamid; dimetil formamid, DMF	N, N-dimethylformamide; Dimethyl formamide, DMF	68-12-2	200-679-5	reproduktivno toksičan kat. 1B
141.	<b>Prop-2-enamide EN</b>  <b>Prop-2-enamid CG</b>	akrilamid; 2-propenamid	Acrylamide; 2-propenamide	79-06-1	201-173-7	kancerogen kat. 1B/ mutagen kat. 1B
142.	<b>Pyridine, alkyl derivatives, with a content of ≥ 0,1 % benzene (EC No 200-753-7) EN</b>			68391-11-7	269-929-9	kancerogen kat. 1 A/ mutagen kat. 1B

	<b>Piridin, alkil-derivati sa <math>\geq 0,1</math> % benzena (EC br. 200-753-7) CG</b>					
143.	<b>Quinoline EN</b> <b>Kinolin CG</b>	kinolin	Quinoline	91-22-5	202-051-6	kancerogen kat. 1B
144.	<b>Tetrahydrofurfuryl Alcohol EN</b> <b>Tetrahydrofurfuril alkohol CG</b>	tetrahydrofurfuril alkohol; 2-furanmetanol, tetrahydro-	Tetrahydrofurfuryl alkohol; 2-Furanmethanol, tetrahydro-	97-99-4	202-625-6	reproduktivno toksičan kat. 1B
<p>(1) Granica prihvatljive prisutnosti supstanci navedenih u tabeli kao slučajne nečistoće u gotovom proizvodu iznosi 0,1 % (masenog udjela (w/w)), osim ako nije drugačije navedeno u ovom Prilogu.</p> <p>(2) Granica prihvatljive prisutnosti ove supstance kao slučajne nečistoće u gotovom proizvodu iznosi 0,01 % (masenog udjela (w/w)), u skladu sa određenom granicom koncentracije određenom u Prilogu VI. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 koja je transponovana u Pravilnik o načinu klasifikacije, pakovanja i označavanja hemikalije u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom UN koji je objavljen u "Službenom listu CG", br. 116/2025</p> <p>Koformulanti su neprihvatljivi u sredstvima za zaštitu bilja ako njihovi ostaci, usljed primjene u skladu sa dobrom praksom, a imajući u vidu realne uslove upotrebe, imaju štetan uticaj na zdravlje ljudi ili životinja ili na podzemne vode ili neprihvatljiv uticaj na životnu sredinu. Koformulanti su takođe neprihvatljivi u sredstvima za zaštitu bilja ako njihova upotreba, kao posljedica primjene u skladu sa dobrom praksom, a imajući u vidu realne uslove upotrebe, štetno utiče na zdravlje ljudi ili životinja ili ima neprihvatljiv uticaj na biljke, biljne proizvode ili životnu sredinu. Takvi neprihvatljivi koformulanti navedeni su u ovoj listi pod tačkom 1.</p> <p>Koformulanti su supstance ili preparati koji se koriste zajedno sa aktivnim supstancama u sredstvima za zaštitu bilja i na taj način se podjednako šire u životnoj sredini. Stoga se kriterijumi koji se odnose na zdravlje ljudi, životnu sredinu, ekotoksičnost i podzemne vode, predviđeni tačkama 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7, 3.8.2 i 3.10 Aneksa II Uredbe (EZ) br. 1107/2009, takođe trebalo da budu relevantni za identifikaciju koformulanata.</p> <p>Lista neprihvatljivih koformulanata sadrži supstance sa usklađenom klasifikacijom kao kancerogene, kategorije 1A ili 1B, kao mutagene, kategorije 1A ili 1B, ili kao toksične za reprodukciju, kategorije 1A ili 1B, u skladu sa Aneksom VI Uredbe (EZ) br.</p> <p>Lista neprihvatljivih koformulanata uključuje supstance identifikovane kao postojane, bioakumulativne i toksične („PBT“) ili veoma postojane i veoma bioakumulativne („vPvB“) u skladu sa tačkama (d) i (e) člana 57 Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Evropskog savjeta.</p> <p>Lista neprihvatljivih koformulanata takođe sadrži supstance koje izazivaju veliku zabrinutost zbog svojstava endokrinih poremećaja u skladu sa tačkom (f) člana 57 Uredbe (EZ) br. 1907/2006 ili supstance identifikovane kao endokrini disruptori prema Uredbi (EZ) br. („POP“) prema Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskog parlamenta i Savjeta.</p> <p>Uredba (EZ) br. 1907/2006 postavlja ograničenja za određene opasne supstance u Aneksu VII. Kada je upotreba ovih supstanci podložna ograničenjima kao koformulanata u sredstvima za zaštitu bilja, treba ih dodati na listu koformulanata u Aneksu III Uredbe (EZ) br. 1107/2009</p> <p>Period (<i>grace period</i>) koji se odobri u skladu sa članom 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 člana 2 i 3 Uredba komisije (EU) 2021/383 od 3. marta 2021. o izmjeni Priloga III. Uredbi (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Savjeta u kojem su navedeni koformulanti koji nisu prihvatljivi za uključivanje u sredstva za zaštitu bilja</p>						

2. Ako u toku tekuće godine dođe do promjene statusa supstanci, prema podacima objavljenim od strane Evropske komisije, njihov status objavljuje se na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove i čini sastavni dio ove Liste.

3. Ova lista objaviće se u "Službenom listu Crne Gore".

\*U ovu listu prenijeta je Regulativa Komisije (EU) 2021/383 od 3. marta 2021. o izmjeni Priloga III Regulative (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Savjeta u kojoj su navedeni koformulanti koji nisu prihvatljivi za uključivanje u sredstva za zaštitu bilja/*Commission Regulation (EU) 2021/383 of 3 March 2021 amending Annex III to Regulation (EC) No 1107/2009*

*of the European Parliament and of the Council listing co-formulants which are not accepted for inclusion in plant protection products*

Broj: 313-309/26-3035/1

Podgorica, 12. maja 2026. godine

Direktor,  
**Vladimir Đaković, s.r.**