

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Lavendelöl

Kemijsko ime: Olje sivke

CAS: 90063-37-9

EC: 289-995-2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Kozmetika, izdelek za osebno nego.

Odsvetovane uporabe: -

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

Be Healthy Group d.o.o.,

Poslovna cona A10

4208, Šenčur

Slovenia

Tel: (01) 828 48 95

Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo center za obveščanje: 112

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Elementi etikete

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

2.3 Druge nevarnosti

Snovi ni PBT, vPvB ali endokrini motilec.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Kemijsko ime	CAS EC REACH	Vsebnost (%)	Klasifikacija 1272/2008	Specifične meje
linalil acetat	115-95-7 204-116-4 01- 2119454789- 19-xxxx	≥ 25 - < 30 %	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319	
linalol	78-70-6 201-134-4 01- 2119474016- 42-xxxx	≥ 25 - < 30 %	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319	
3,7-dimetilokta-1,3,6-trien	13877-91-3 237-641-2 -	≥ 2,5 - < 5 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411	(M Acute=1)
terpinen 4-ol	562-74-3 209-235-5 -	≥ 1 - < 5 %	Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336	
karofilen oksid, naravni	1139-30-6 214-519-7 -	≥ 1 - < 2,5 %	Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411	
okt-1-en-3-il acetat	2442-10-6 219-474-7 -	≥ 1 - < 5 %	Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317	
1,3,3-trimetil-2- oksabicyklo[2.2.2]oktan	495-62-5 207-805-8 01- 2119967772- 24-XXXX	≥ 1 - < 5 %	Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317	
dl-borneol	507-70-0 208-080-0 -	≥ 1 - < 3 %	Flam. Sol. 2 ; H228 STOT SE 2 ; H371 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315	

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

beta- karofilen	87-44-5 201-746-1 01- 2120745237- 53--XXXX	≥ 1 - < 5 %	Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1B ; H317	
mircen	123-35-3 204-622-5 -	≥ 0,25 - < 0,5 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411	(M Acute=1)
3-karen	13466-78-9 236-719-3 -	≥ 0,1 - < 0,5 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412	
kamfen	79-92-5 201-234-8 -	≥ 0,25 - < 0,5 %	Flam. Sol. 2 ; H228 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	(M=1)
p-cimen	99-87-6 202-796-7 -	< 0,5 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 3 ; H331 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 2 ; H411	
geranil acetat	105-87-3 203-341-5 01- 2119973480- 35-XXXX	≥ 0,1 - < 0,5 %	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412	
geraniol	106-24-1 203-377-1 -	≥ 0,1 - < 0,5 %	Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317	
nerol	106-25-2 203-378-7 -	≥ 0,1 - < 0,5 %	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319	
1-oktan-3-ol	3391-86-4 222-226-0 -	≥ 0,1 - < 0,5 %	Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317	
1,8-cineol	470-82-6 207-431-5 01- 2119967772- 24-0000	≥ 0,1 - < 0,5 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1B ; H317	
(r)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 01- 2119529223-47	≥ 0,1 - < 0,25 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	
alfa-pinen	80-56-8 201-291-9 01- 2119519223- 49-XXXX	≥ 0,1 - < 0,25 %	Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ;	(M=1)

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

			H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	
--	--	--	----------------------------------	--

3.2 Zmesi

Glej 3.1

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe: V dvomu ali pri pojavi simptomov se posvetujte z zdravnikom.

Po vdihavanju: Ponesrečenca prenesite na svež zrak. Ob pojavi simptomov, ki ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku s kožo: Sprati z obilico vode in mila. Ob pojavi simptomov, ki ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

Pristiku z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, izpirati z obilico tekoče vode. Ob pojavi simptomov, ki ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Usta sprati z vodo. Ne izzivati bruhanja. Takoj pokličite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Draženje oči. Pri preobčutljivih ljudeh lahko privede do alergijske reakcije kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Vodna meglica, ogljikov dioksid, gasilni prah, gasilna pena.

Ne uporabljati direktnega vodnega curka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ločeno zbirajte onesnaženo vodo, ki se uporablja za gašenje požara. Ostanke po požaru in onesnaženo vodo za gašenje požara odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Prezračiti prizadeto območje. Ne vdihavati plina/hlapov/aerosola.

Izogibati se stiku s kožo, očmi in oblačili. Nositi osebno varovalno opremo (glej poglavje 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

S primernimi zavezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1 Zaščitni ukrepi

Zagotoviti ustrezno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih mestih. Pri delu nositi ustrezna zaščitna oblačila. Na delovnem mestu ne jesti, piti ali kaditi.

7.1.2 Ukrepi za preprečevanje požara

Hraniti ločeno od virov vžiga – kajenje prepovedano. Sprejeti ukrepe za preprečevanje elektrostatičnih razelektritev. Ob nezadostnem prezračevanju in/ali pri uporabi lahko pride do tvorbe eksplozivnih ali lahko vnetljivih zmesi. Segrevanje povzroči zvišanje tlaka in nevarnost eksplozije embalaže.

7.1.3 Ukrepi za varstvo okolja

Nanos proizvoda mora biti izveden v pokritih prostorih na neprepustnih tleh. Vso vodo, ki se uporablja za čiščenje opreme, je treba zbrati. Raztopine proizvoda je treba reciklirati, če je mogoče. Neuporabljen prooizvod ali raztopine je treba prepustiti pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Posode hraniti tesno zaprte in jih shranjevati na hladnem, dobro prezračevanem mestu. Zagotoviti možnost zadrževanja morebitnih izpustov, npr. z uporabo lovilnih posod ali znižanih območij.

Priporočena temperatura skladiščenja: 15–25 °C.

Razred skladiščenja: 10

7.3. Posebne končne uporabe

Ni posebnosti.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni predpisanih mej za poklicno izpostavljenost.

8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3 DNEL vrednosti

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

Ni podatkov

8.1.4 PNEC vrednosti

Ni podatkov

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

8.2.2 Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči: Tesno prilegajoča zaščitna očala (EN 166).

Zaščita rok: Zaščitne rokavice (EN 374) iz oilietilena, naravnega kavčuka ali nitril kavčuka (Debelina: 0,1 mm, Prebojni čas: > 480 min).

Zaščita kože: Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal: Ob daljši izpostavljenosti oz. močnejši onesnaženosti uporabiti obrazno masko (SIST EN 136:1988) s filtrom A (SIST EN143:2000).

Toplotna zaščita: Ni potrebna

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Izogibajte se izpustom v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: svetlorumena tekočina

Vonj: značilen

Prag zaznavanja vonja: n.p.

pH: ni podano

Tališče/ledišče: n.p.

Vrelišče: n.p.

Plamenišče: 66 °C

Hitrost izhlapevanja: n.p.

Vnetljivost: n.p.

Spodnja/zgornja meja eksplozivnosti: n.p.

Parni tlak: n.p.

Gostota hlapov: n.p.

Gostota: 0,9 g/cm³ 20°C

Topnost v vodi: n.p.

Topnost v organskih topilih: n.p.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: n.p.

Temperatura samovžiga: n.p.

Temperatura razpadanja: n.p.

Viskoznost: n.p.

Eksplozivne lastnosti: n.p.

Oksidativne lastnosti: n.p.

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

9.2 Drugi podatki

n.p.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred UV-sevanjem / sončno svetlobo in toploto.

10.5 Nezdružljivi materiali

Pri normalni uporabi je nereaktiven.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ni akutno toksično

Snov	Vrsta	Vrsta	Pot izpostavljenosti	Vrednost
LINALYL ACETATE (3,7-dimetil okta-1,6-dien-3-il acetat)	LD50	Podgane	Oralno	> 9000 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg
LINALOL	LD50	Podgane	Oralno	2790 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	5610 mg/kg
	LC50	Miš	Inhalacijsko	> 5 mg/l / 4h
TERPINEN-4-OL	LD50	Podgane	Oralno	1300 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 2500 mg/kg
CARYOPHYLLENE OXIDE, NATURAL	LD50	Podgane	Oralno	> 5000 mg/kg
Okt-1-en-3-yl acetat	LD50	Podgane	Oralno	850 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg
DL-borneol	LD50	Miši	Oralno	1310 mg/kg
	LD50	Podgane	Dermalno	> 2000 mg/kg
	LC50	Podgane	Inhalacijsko	500 mg/m ³
BETA-CARYOPHYLLENE	LD50	Podgane	Oralno	> 5000 mg/kg
MYRCENE	LD50	Miši	Oralno	> 2000 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg
3-CARENE	LD50	Podgane	Oralno	4800 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

CAMPHENE	LD50	Miši	Oralno	5000 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 2000 mg/kg
	LC50	Podgana	Inhalacijsko	25 mg/l / 4h
P-CYMENE	LD50	Podgane	Oralno	4750 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg
1-Oktan-3-ol	LD50	Podgane	Oralno	175 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	3300 mg/kg
	LC50	Podgana	Inhalacijsko	3,72 mg/l /4h
GERANIL ACETAT	LD50	Podgane	Oralno	6330 mg/kg bw
	LD50	Zajec	Dermalno	> 6 mL/kg
GERANIOL	LD50	Podgane	Oralno	3600 mg/kg
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg
NEROL	LD50	Podgane	Oralno	4500 mg/kg bw
	LD50	Zajec	Dermalno	> 5000 mg/kg bw
1,8-CINEOLE	LD50	Podgane	Oralno	4300 mg/kg
	LD50	Podgane	Dermalno	> 2000 mg/kg
ALPHA-PINENE	LD50	Podgane	Oralno	3700 mg/kg
	LD50	Podgane	Dermalno	> 2000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Parameter: Jedkost kože/draženje kože (1-okten-3-ol)

Vrsta: zajec

Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice

Ni mutageno.

Rakotvornost

Ni rakotvorno.

Strupenost za razmnoževanje

Ni reproduktivno toksično

STOT- enkratna izpostavljenost

Škodljivi učinki niso opaženi.

STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Škodljivi učinki niso opaženi.

Nevarnost pri aspiraciji

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

Lastnostni endokrinih motilcev

Snovi v proizvodni nimajo lastnosti endokrinih motilcev.

Drugi podatki

Ni podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod je nevaren za vodne organizme.

Akutno toksično:

Snov	Rezultat	Vrsta	Izpostavljenost
LINALYL ACETATE	Akutno za ribe LC50 11mg/L	Navadni krap (Cyprinus carpio)	96 h
	Akutno za rake EC50 59 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Zaviranje stopnje rasti ErC50 68 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
LINALOL	Akutno za ribe LC50 27,8 mg/L	Šarenka (Oncorhynchus mykiss)	96 h
	Akutno za rake EC50 59 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Akutno za alge in cianobakterije ErC50 156,7 mg/L	Desmodesmus subspicatus	96 h
TERPINEN-4-OL	Akutno za ribe LC50 15,6 mg/l	Ribe	/
	Akutno za rake EC50 26,6 - 37, 7 mg/L	Raki	48 h
	Akutno za alge in cianobakterije EC50 21,4 mg/L	Alge in cianobakterije	/
	Akutno za alge in cianobakterije NOEC 9,65 mg/L	Alge in cianobakterije	/
BETA-KARIOFILEN	Akutno za rake EC50 >0,17 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
CAMPHENE	Akutno za ribe LC50 0,71 mg/L	Danio rerio (zebrica)	96 h
	Akutno za rake EC50 0,72 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Akutno za alge in cianobakterije EC50 1,75 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	/
P-CYMENE	Akutno za ribe LC50 48 mg/L	Ribe	96 h
	Akutno za rake EC50 3,7 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

	Akutno za alge in cianobakterije EC50 4,03 mg/L	Alge in cianobakterije	72 h
1-Okten-3-ol	Akutno za rake EC0 8,02 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	ErC50 7,05 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
GERANIL ACETAT	Akutno za rake EC50 14,1 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Akutno za alge in cianobakterije EC50 3,72 mg/L	Desmodesmus subspicatus	72 h
	Akutno za alge in cianobakterije NOEC 0,585 mg/L	Desmodesmus subspicatus	/
GERANIOL	Akutno za ribe LC50 22 mg/L	Danio rerio (zebrica)	96 h
	Akutno za rake EC50 10,8 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Zaviranje stopnje rasti EC50 13,9 mg/L	Desmodesmus subspicatus	72 h
NEROL	Akutno za rake EC0 21,4 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Zaviranje stopnje rasti EC50 7,45 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
	Akutno za rake EC50 31,4 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
1,8-CINEOLE	Akutno za ribe LC50 57 mg/L	Šarenka (Oncorhynchus mykiss)	96 h
	Akutno za ribe NOELR 32 mg/L	Šarenka (Oncorhynchus mykiss)	96 h
	Akutno za rake EC50 >100 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
	Zaviranje stopnje rasti EC50 >74 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
ALPHA-PINENE	Akutno za rake EC50 0,475 mg/L	Velika vodna bolha (Daphnia magna)	48 h
(R)-p-mentha-1,8-diene	Akutno za ribe 720 µg/l	Pimephales promelas (debeloglavi pisanec)	96 h

Kronično toksično:

Snov	Rezultat	Vrsta	Izpostavljenost
LINALYL ACETATE	Zaviranje stopnje rasti NOEC 3,9 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	/
LINALOL	Kronično za alge in cianobakterije EC10 54,3 mg/L	Desmodesmus subspicatus	96 h
	EC50 >100 mg/L	Čistilna naprava – aktivno blato	30 h

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

(R)-p-mentha-1,8-diene	Kronično za ribe EC10 0,37 mg/L	Pimephales promelas (debeloglavi pisanec)	8 dni
1-Okten-3-ol	EC10 1,51 mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
	EC50 3300 mg/L	Pseudomonas putida	0,5 h

12.2 Obstočnost in biorazgradljivost

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

12.6 Lastnostni endokrinih motilcev

Snovi v proizvodni nimajo lastnosti endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki

n.p.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Raztopine proizvoda je treba reciklirati, če je mogoče. Neuporabljen proizvod ali raztopine prepustiti pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 UN številka ali identifikacijska številka

Ni nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime po UN

-

14.3 Razred(-i) nevarnosti pri prevozu

-

14.4 Skupina pakiranja

-

14.5 Nevarnosti za okolje

-

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

14.7 Prevoz po morju v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

-

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

EU predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi
- Izvedbeni sklep komisije (EU) 2020/668 o harmoniziranih standardih za osebno varovalno opremo

Slovenski predpisi

- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 29/24 in 26/25)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21, 29/24 in 26/25)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bila izvedena v okviru avtorizacije biocidnega proizvoda.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremeba varnostnega lista:

-

Seznam usteznih H stavkov

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H228 Vnetljiva trdna snov.
- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Lavendelöl

Datum izdelave: 20.03.2026

Datum verzije: 26.03.2026

Verzija: 1.0

H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H331 Strupeno pri vdihavanju.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H371 Lahko škoduje organom.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Kratice:

n.p.: ni podatka

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

Metoda uporabljena za razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP]:

Ni podatka.

Omejitev odgovornosti

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.