

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Australisches Teebaumöl

Kemijsko ime: Olje čajevca, *Melaleuca Alternifolia*

EC: 641-387-1

CAS: 68647-73-4

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Eterično olje

Odsvetovane uporabe: Samo za profesionalno uporabo.

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

Flam. Liq. 3; H226

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Skin Irrit. 2; H315

Asp. Tox. 1; H304

Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Elementi etikete

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H226 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H302+H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju ali vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

VARNOSTNI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja.

P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem prevzemniku nevarnih odpadkov.

Vsebuje: terpinen-4-ol, alfa-terpinen

2.3 Druge nevarnosti

Snovi ni PBT, vPvB ali endokrini motilec.

Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Glej 3.2

3.2 Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Indeks REACH	Vsebnost (%)	Razvrstitev	Posebne mejne vrednosti
TERPINEN-4-OL	562-74-3 209-235-5 - -	≥ 30 - < 35	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	—
GAMMA-TERPINENE	99-85-4 202-794-6 -	≥ 10 - < 15	Flam. Liq. 3; H226; Repr. 2; H361; Aquatic Chronic 2; H411	—
ALPHA-TERPINENE	99-86-5 206-083-1 -	≥ 10 - < 15	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Acute Tox. 4; H302; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 2; H411	—
P-MENTHA-1,4(8)-DIEN	586-62-9 209-578-0 -	≥ 2.5 - < 5	Asp. Tox. 1; H304; Skin Sens. 1B; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	M-faktor: 1 (Aquatic Acute/Chronic)
ALPHA-PINENE	80-56-8 201-291-9 601-001-00-4	≥ 2.5 - < 5	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1B; H317;	M-faktor: 1 (Aquatic Acute/Chronic)

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

			Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	
P-CYMOL	99-87-6 202-796-7 601-094-00-2	$\geq 1 - < 2.5$	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 3; H331; Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Chronic 2; H411	—
1,8-CINEOL	470-82-6 207-431-5 -	$\geq 1 - < 5$	Flam. Liq. 3; H226; Skin Sens. 1B; H317	—
BETA-PHELLANDRENE	555-10-2 209-081-9 -	$\geq 1 - < 5$	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304	—
(R)-LIMONENE	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	$\geq 1 - < 2.5$	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1B; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	M-faktor: 1 (Aquatic Acute/Chronic)
ALPHA-TERPINEOL	98-55-5 233-986-8 -	$\geq 1 - < 5$	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319	—
BETA-PINENE	127-91-3 204-872-5 601-025-00-1	$\geq 0.5 - < 1$	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	M-faktor: 1 (Aquatic Acute/Chronic)
5-ISOPROPYL-2-METHYLBICYCLO[3.1.0]HEX-2-ENE	2867-05-2 220-686-7 -	$\geq 0.5 - < 1$	Flam. Liq. 3; H226; Skin Sens. 1; H317	—
LINALOOL	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2	$\geq 0.1 - < 0.5$	Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1B; H317; Eye Irrit. 2; H319	—
BETA-CARYOPHYLLENE	87-44-5 201-746-1 -	$\geq 0.1 - < 0.5$	Asp. Tox. 1; H304; Skin Sens. 1B; H317	—
TERPINEN-4-OL	562-74-3 209-235-5 -	$\geq 30 - < 35$	Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336	—
GAMMA-TERPINENE	99-85-4 202-794-6 -	$\geq 10 - < 15$	Flam. Liq. 3; H226; Repr. 2; H361; Aquatic Chronic 2; H411	—
ALPHA-TERPINENE	99-86-5 206-083-1 -	$\geq 10 - < 15$	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Acute Tox. 4; H302;	—

VARNOSTNI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

			Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 2; H411	
P-MENTHA-1,4(8)-DIEN	586-62-9 209-578-0 -	$\geq 2.5 - < 5$	Asp. Tox. 1; H304; Skin Sens. 1B; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	M-faktor: 1 (Aquatic Acute/Chronic)
ALPHA-PINENE	80-56-8 201-291-9 601-001-00-4	$\geq 2.5 - < 5$	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1B; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410	M-faktor: 1 (Aquatic Acute/Chronic)
P-CYMOL	99-87-6 202-796-7 601-094-00-2	$\geq 1 - < 2.5$	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 3; H331; Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Chronic 2; H411	—
1,8-CINEOL	470-82-6 207-431-5 -	$\geq 1 - < 5$	Flam. Liq. 3; H226; Skin Sens. 1B; H317	—

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. 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 in kože. Prekomerna izpostavljenost meglicam lahko povzroči draženje dihal. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti, lahko pride do kemijske pljučnice.

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

VARNOSTNI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

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

Odstraniti vse virov vžiga. 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

S primernimi zajezitvami 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 Sklicevanje 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. Rastopine proizvoda je treba reciklirati, če je mogoče. Neuporabljen proizvod ali rastopine 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. Zaščititi pred neposredno sončno svetlobo. Zagotoviti ustrezno prezračevanje skladiščnih prostorov. Zagotoviti možnost zadrževanja morebitnih izpustov, npr. z uporabo lovilnih posod ali znižanih območij.

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

Priporočena temperatura skladiščenja: **15–25 °C**.

Razred skladiščenja: 3

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

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 nitrilkavčuka (Debelina: 0,35 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: brezbarvna tekočina

Vonj: značilen

Prag zaznavanja vonja: n.p.

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

pH: ni podano

Tališče/ledišče: - 22 °C

Vrelišče: 97-222 °C

Plamenišče: 54 °C

Hitrost izhlapevanja: n.p.

Vnetljivost: 252 °C

Spodnja/zgornja meja eksplozivnosti: n.p.

Parni tlak: n.p.

Gostota hlapov: n.p.

Gostota: 0,9 g/cm³ pri 20°C

Topnost v vodi: 1,42 g/l

Topnost v organskih topilih: n.p.

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

Temperatura samovžiga: n.p.

Temperatura razpadanja: n.p.

Viskoznost: 2,54 mPa*s pri 20°C

Eksplozivne lastnosti: n.p.

Oksidativne lastnosti: n.p.

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

Zdravju škodljivo pri zaužitju ali vdihavanju.

TERPINEN-4-OL

LD₅₀ (oralno, podgana) = 1300 mg/kg

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

LD₅₀ (dermalno, kunec) > 2500 mg/kg

GAMA-TERPINEN

LD₅₀ (oralno, podgana) = 3650 mg/kg

ALFA-TERPINEN

LD₅₀ (oralno, podgana) = 1680 mg/kg

ALFA-PINEN

LD₅₀ (oralno, podgana) = 3700 mg/kg

LD₅₀ (dermalno, podgana) > 2000 mg/kg

p-MENTHA-1,4(8)-DIEN

LD₅₀ (oralno, podgana) = 3740 mg/kg

LD₅₀ (dermalno, kunec) > 4300 mg/kg

p-CIMEN

LD₅₀ (oralno, podgana) = 4750 mg/kg

LD₅₀ (dermalno, kunec) > 5000 mg/kg

1,8-CINEOL

LD₅₀ (oralno, podgana) = 4300 mg/kg

LD₅₀ (dermalno, podgana) > 2000 mg/kg

ALFA-TERPINEOL

LD₅₀ (oralno, podgana) = 5170 mg/kg

BETA-PINEN

LD₅₀ (oralno, podgana) = 4700 mg/kg

BETA-KARIOFILEN

LD₅₀ (oralno, podgana) > 5000 mg/kg

LINALOL

LD₅₀ (oralno, podgana) = 2790 mg/kg

LD₅₀ (dermalno, kunec) = 5610 mg/kg

LC₅₀ (inhalacijsko, miš, 4 h) > 5 mg/L

Jedkost za kožo/draženje kože

Draži kožo

Resne okvare oči/draženje

Ne draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ne povzroča preobčutljivosti

Mutagenost za zarodne celice

Ni mutageno.

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

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

Lastnostni endokrinih motilcev

Snovi v proizvodni nimajo lastnosti endokrinih motilcev.

Drugi podatki

Ni podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

TERPINEN-4-OL

LC50 (ribe, akutno) = 15,6 mg/L

EC50 (raki, Daphnia magna, 48 h) = 26,6–37,7 mg/L

EC50 (alge/cianobakterije, akutno) = 21,4 mg/L

NOEC (alge/cianobakterije) = 9,65 mg/L

p-CIMEN

LC50 (ribe, 96 h) = 48 mg/L

EC50 (raki, Daphnia magna, 48 h) = 3,7 mg/L

EC50 (alge/cianobakterije, 72 h) = 4,03 mg/L

(R)-p-MENTHA-1,8-DIEN (LIMONEN)

LC50 (ribe, Pimephales promelas, 96 h) = 0,72 mg/L

EC10 (ribe, Pimephales promelas, 8 dni) = 0,37 mg/L

p-MENTHA-1,4(8)-DIEN

EC50 (alge, Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h) = 0,692 mg/L

EC10 (alge, Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h) = 0,273 mg/L

EC50 (aktivno blato, 3 h) = 46 mg/L

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

1,8-CINEOL

LC50 (ribe, *Oncorhynchus mykiss*, 96 h) = 57 mg/L

EC50 (raki, *Daphnia magna*, 48 h) > 100 mg/L

ErC50 (alge, *Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 h) > 74 mg/L

ALFA-TERPINEOL

LC50 (ribe, *Danio rerio*, 96 h) = 70 mg/L

EC50 (raki, *Daphnia magna*, 48 h) = 73 mg/L

LINALOL

LC50 (ribe, *Oncorhynchus mykiss*, 96 h) = 27,8 mg/L

EC50 (raki, *Daphnia magna*, 48 h) = 5,9 mg/L

ErC50 (alge, *Desmodesmus subspicatus*, 96 h) = 156,7 mg/L

EC10 (alge, *Desmodesmus subspicatus*, 96 h) = 54,3 mg/L

12.2 Obstoynost in biorazgradljivost

Ni podatkov.

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

Cestni/železniški promet (ADR/RID): UN 1197

Pomorski promet (IMDG): UN 1197

Zračni promet (ICAO-TI / IATA-DGR): UN 1197

14.2 Pravilno odpremno ime po UN

Cestni/železniški promet (ADR/RID): VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (GAMA-TERPINEN, ALFA-PINEN)

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

Pomorski promet (IMDG): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (GAMMA-TERPINENE, TERPINOLENE, ALPHA-PINENE, P-CYMENE, BETA-PINENE)

Zračni promet (ICAO-TI / IATA-DGR): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (GAMMA-TERPINENE, ALPHA-PINENE)

14.3 Razred(-i) nevarnosti pri prevozu

Cestni/železniški promet (ADR/RID): razred 3; klasifikacijska koda F1; identifikacijska številka nevarnosti 30; koda omejitve za predore D/E; posebne določbe LQ 5 L, E1; nalepka nevarnosti 3 / N

Pomorski promet (IMDG): posebne določbe LQ 5 L, E1

Zračni promet (ICAO-TI / IATA-DGR): posebne določbe E1

14.4 Skupina pakiranja

Cestni/železniški promet (ADR/RID): III

14.5 Nevarnosti za okolje

Cestni/železniški promet (ADR/RID): da

Pomorski promet (IMDG): ne

Zračni promet (ICAO-TI / IATA-DGR): ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Upoštevati je treba veljavne predpise za prevoz vnetljivih tekočin. Preprečiti iztekanje in stik z viri vžiga.

Prevoz izvajati v skladu z ADR, IMDG in IATA.

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

Ni primerno. Izdelek ni namenjen prevozu 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)

VARNOSTNI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

- 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 prilog 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.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Lahko je smrtno pri zaužitju in vstopu v dihalne poti.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kratice:

n.p.: ni podatka

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

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]:

Flam. Liq. 3; H226	Na podlagi fizikalno-kemijskih podatkov
Acute Tox. 4; H302	Metoda izračuna
Acute Tox. 4; H332	Metoda izračuna
Skin Irrit. 2; H315	Metoda izračuna
Asp. Tox. 1; H304	Metoda izračuna
Aquatic Chronic 2; H411	Metoda izračuna

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

VARNOSNTI LIST

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

Australisches Teebaumöl

Datum izdelave: 15.12.2025

Datum verzije: -

Verzija: 1.0

smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.