

Čajevec ekološko eterično olje

Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	Čajevec ekološko eterično olje
Botanično ime	Melaleuca alternifolia Maiden
INCI ime	MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL
CAS	85085-48-9

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: eterično olje, dišava, sestavina za kozmetiko

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

Zavod ZAVESTNA
Kriška vas 194
1294 Višnja Gora

tel: 051 848 666

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

info@amonanis.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št.1272/2008

Acute Tox. 4; H302
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Asp. Tox. 1; H304
Aquatic Chronic 2; H411

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje na podlagi Uredbe 1272/2008 (ES)

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: Nevarno

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Čajevc ekološko eterično olje****Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0****Stavki o nevarnosti:**

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H315 Povzročča draženje kože.
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Identifikator izdelka: MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, CAS: 85085-48-9

Previdnostni stavki:

- P405 Hraniti zaklenjeno.
 P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzivati bruhanja.

Dodatni previdnostni stavki:

- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
 P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/ razpršila.
 P264 Po uporabi temeljito umiti.
 P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
 P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
 P301 + P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.
 P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
 P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).
 P332 + P313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
 P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
 P391 Prestreči razlito tekočino.
 P501 Odstraniti vsebino/posodo skladno z veljavnimi predpisi.

Opomba: Odstopanje od zahtev za označevanje in pakiranje: *uporabljeno*

1.5.2. Odstopanja od člena 17 [(člena 29(2))]

1.5.2.1. Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml

2.3 Druge nevarnosti**Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Ni podatka.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.1 Snov**

Snov: CNS, Kompleksna naravna snov (100% čista in naravna), Eterično olje iz ekološkega kmetijstva, ki ga je potrdil FR-BIO-01.

Kemijsko ime: Melaleuca alternifolia, ext. - melalevka (Melaleuca alternifolia), ekst.

CAS TSCA: 68647-73-4

CAS EC: 85085-48-9

EC: 285-377-1

FEMA: 3902

CoE: 275n



Čajevc ekološko eterično olje

Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0

Nevarne sestavine:

Sestavina	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
p-ment-1-en-4-ol	562-74-3 209-235-5 -	-	≤ 48.00 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
p-menta-1,4-dien	99-85-4 202-794-6 -	-	≤ 28.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304
Cineol	470-82-6 207-431-5 -	-	≤ 15.00 %	Flam. Liq. 3; H226
p-menta-1,3-dien	99-86-5 202-795-1 -	-	≤ 13.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
p-cimen	99-87-6 202-796-7 -	-	≤ 12.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
p-ment-1-en-8-ol	98-55-5 202-680-6 -	-	≤ 8.00 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Pin-2(3)-en	80-56-8 201-291-9 -	-	≤ 6.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410
p-menta-1,4(8)-dien	586-62-9 209-578-0 -	-	≤ 5.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
p-menta-1(7),2-dien	555-10-2 209-081-9 -	-	≤ 3.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304
pin-2(10)-en	127-91-3 204-872-5 -	-	≤ 3.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410
7-metil-3-metilenokta-1,6-dien	123-35-3 204-622-5 -	-	≤ 3.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412
d-limonen	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	-	≤ 2.00 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Čajevec ekološko eterično olje

Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Izpostavljeno osebo premakniti na svež zrak, naj ji bo toplo in naj počiva. V primeru, da negativni učinki ne minejo ali se poslabšajo, poklicati zdravnika. V primeru nezavesti, prizadeto osebo namestiti v bočni položaj in tako poklicati zdravnika. Zagotoviti dobro kroženje zraka.

Stik s kožo

Umiti z vodo in po potrebi zamenjati oblačila. Če draženje ne mine ali če so vidne poškodbe kože, se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi

Oči široko razpreti in takoj sprati z veliko rastlinskega olja. Če je mogoče, dvignite zgornjo veko in sperite. Če draženje ne mine ali če opazite poškodbe, se posvetujte z oftalmologom in mu pokažite izdelek.

V primeru kontaktnih leč: takoj sperite oči. Kontaktno lečo bodo izpadle med spiranjem. Če ne, jih odstranite po spiranju. Ne jih ponovno uporabiti.

Mehke kontaktne leče: v vsakem primeru jih zavreči.

Trde kontaktne leče: po profesionalnem čiščenju s strani oftalmologa, se jih lahko ponovno uporabi.

Zaužitje

Usta sprati z vodo. Izpostavljeno osebo premakniti na svež zrak, naj ji bo toplo in naj počiva. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilu zdravstvenega osebja. Če pride do bruhanja, glavo držati nizko, da se prepreči vstop bruhanja v pljuča. V primeru, da negativni učinki ne minejo ali se poslabšajo, poklicati zdravnika. V primeru nezavesti, prizadeto osebo namestiti v bočni položaj in tako poklicati zdravnika. Zagotoviti dobro kroženje zraka.

Splošno

Na splošno v primeru dvoma ali če simptomi ne minejo, se posvetujte z zdravnikom. Nezavestni osebi nikoli ne dajati ničesar v usta. Pri izvajanju prve pomoči se priporoča uporaba osebne zaščitne opreme. Ne ukrepati, če obstaja osebno tveganje ali brez ustreznega usposabljanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatka.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

CO₂, gasilnik na suhi prah (razred ABC), pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko sproščajo strupeni hlapi.

5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati hlapov in dima. Po potrebi uporabiti masko. Ne gasiti z vodo: namesto gašenja voda okrepi požar. Eterična olja lebdijo na vodi. Potem je širjenje požara pospešeno. Za gašenje začetnega požara eteričnih olj uporabiti suh prah ABC (ali podobno). Če požar ni velik, se ga lahko zaduši tako, da se ga



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Čajevec ekološko eterično olje

Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0

prekrije z zemljo, peskom ali odejo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izoginiti se vsem virom vžiga. Prezračiti prostore. Ne kaditi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti kontaminacijo odtokov, površinskih vod in podtalnice. Krpe, gobe itd. uporabljene za brisanje, odstraniti skladno z veljavnimi predpisi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Večja razlitja očistiti z inertnim absorbentom, ki se ga pregleda in nato uniči skladno z veljavnimi predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema Glej oddelek 8
Ravnanje z odpadki Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Za preprečitev brizganja v oči in sluznice ter po dogovoru na delovnem mestu in manipulacijah, nosite očala in posebno obleko (rokavice ...). Prepoved kajenja na območjih, kjer se ravna z izdelkom. Parfumerijskih izdelkov ne segrevajte z odprtim plamenom ali ne izpostavljajte hlapov plamenom ali drugim virom vžiga (npr. električna oprema). Ne prekomerno vdihavati hlapov. Hitro odstraniti gobe itd., s katerimi se absorbira parfumerijske izdelke: to storiti s sežiganjem, ker so znani primeri samo-oksிடacije s spontanim vžigom nekaterih od teh izdelkov. Večje razlitje je treba zaježiti s peskom ali inertnim prahom. Za vgradnjo v končni izdelek je treba izdelke hraniti pri relativno nizkih temperaturah.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporoča se skladiščenje v tesno zaprtih originalnih posodah ali v steklenih posodah, zaščiteno pred vročino, zrakom in svetlobo, da se izogne prevelikim temperaturnim spremembam. Praznih posod ne uporabiti ponovno. Parfumerijskih izdelkov v nobenem primeru ne zaužiti. Hraniti ločeno od hrane ali pijače. Zaželeno je zadostno prezračevanje.

7.3 Posebne končne uporabe

Ni podatka.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti:

Za ta izdelek niso določene posebne mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti.

Biološke mejne vrednosti:

Za ta izdelek ni določenih posebnih bioloških mejnih vrednosti.

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Če ta izdelek vsebuje sestavine z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti, bo morda potrebno opraviti stalen pregled ljudi, ozračja na delovnem mestu ali živih organizmov, da se ugotovi učinkovitost prezračevanja ali drugih ukrepov nadzora ali potreba po uporabi zaščitne opreme za dihala. Pomembno je, da se sklicujete na evropski standard SIST EN 689, ki vsebuje metode za ocenjevanje izpostavljenosti z vdihavanjem kemičnim snovem in nacionalne predpise v zvezi z metodami za identifikacijo nevarnih snovi.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal

Normalno ni potrebna v dobro prezračevanih območjih (razen, če je navedeno drugače).

Zaščita za oči/obraz

Priporoča se uporaba zaščitnih očal (SIST EN 166).

Zaščita kože in telesa

Ni podatka.

Zaščita rok

Priporoča se uporaba nepropustnih zaščitnih rokavic odpornih na eterična olja, ki ustrezajo standardu SIST EN 374 (nitril ali polivinil alkohol).

Termalne nevarnosti

Izpostavljenost pretoku toplote, ki je povezan s požarom ali eksplozijo, lahko povzroči lahko povzroči različne stopnje opeklin, odvisno od tega, kako daleč ste. Nosite primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Prozorna mobilna tekočina
Barva	Brezbarvna do zelenkasto rumena
Vonj	Aromatičen, po lesu, po terpenih
Mejne vrednosti vonja	Ni na voljo
pH	Ni na voljo
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni na voljo
Plamenišče	+58°C
Hitrost izparevanja	Ni na voljo
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ne vsebuje snovi, ki so dovzetne za spontan vžig
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni na voljo
Parni tlak	Ni na voljo
Parna gostota	Ni na voljo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Čajevec ekološko eterično olje****Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0**

Relativna gostota	0.885 – 0.906
Topnost	V vodi: ni topen; v etanolu: topen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Temperatura samovžiga	Ni na voljo
Viskoznost	Ni na voljo
Eksplozivne lastnosti	Ni na voljo
Oksidativne lastnosti	Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

Indeks refrakcije (20°C): 1.475 – 1.482

Rotacijski indeks (20°C): +5° do +15°

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Pri normalnih pogojih uporabe je izdelek stabilen proti udarcem, vibracijam in tlaku. V prisotnosti svetlobe in toplote lahko pride do oksidacije.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri upoštevanju skladiščnih pogojev opisanih v oddelku 7 ni bistvenih sprememb v sestavi tekom časa.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Preprečiti stik ali kontaminacijo z močnimi kislinami, bazami ali oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne segrevati do visokih temperatur. Zaprtih posod ne izpostavljati soncu. Hraniti ločeno od virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

PVC

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni podatka.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Nevarnosti, ocenjene po metodah, opisanih v Uredbi (ES) št. 1272/2008 in njenih prilogah za primer kompleksnih naravnih snovi in / ali zmesi. Prav tako jih dopolnjuje monografija IFRA.

(a) akutna strupenost:

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Oralno, LD50: 1 900 mg/kg (Metoda: Oralno zaužitje pri podgani)

Dermalno, LD50: ≥ 2 000 mg/kg (Metoda: Dermalna aplikacija na kuncu)

(b) jedkost za kožo/draženje kože:

Povzročča draženje kože.

(c) resne okvare oči/draženje:

Povzročča hudo draženje oči.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(e) mutagenost za zarodne celice:

Brez pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

(f) rakotvornost:

Brez pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

(g) strupenost za razmnoževanje:

Brez pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost:

Ni podatka.

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:

Ni podatka.

(j) nevarnost pri vdihavanju:

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Druge informacije

Na to snov in/ali nekatere njene sestavine vpliva Kodeks ravnanja IFRA *, ki je na voljo na spletni strani:
<http://www.ifraorg.org>

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Akutna strupenost za vodne bolhe: 66.10 mg/l/48h

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Čajevec ekološko eterično olje

Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0

Nizka mobilnost v tleh.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Do današnjega dne in glede na naše znanje na izdelku ni bila opravljena nobena ocena.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Razred nevarnosti voda: 2

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metoda ravnanja z odpadki

Ne izpraznite v odtoke ali vodne poti. Reciklirajte ali odstranite v skladu s prevladujočimi predpisi, po možnosti s strani zbiralca ali odobrene družbe. Ne onesnažujte tal ali vode z odpadki, ne jih odvreči v okolje. Popolnoma izprazniti posode. Ohranite etikete na posodi. Dajte pooblaščenemu izvajalcu odstranjevanja.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN:

UN1169

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

EKSTRAKTI, AROMATIČNI, TEKOČI
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

14.4 Skupina embalaže:

III

14.5 Nevarnosti za okolje:

Onesnaževalec morja: da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

ADR

Koda prepovedi za predore: A, B, C, D

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:

Ni razvrščen.

14.8 Drugi podatki

Tarifna številka (TARIC): 3301 29 41 00



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Čajevec ekološko eterično olje

Datum izdaje: 05.12.2018
Verzija: 1.0

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES ter uredbo 1272/2008/ES (CLP). Vključuje postopek klasifikacije LM 2012 IFRA / IOFI. Podatki o označevanju so navedeni v § 2.

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatka.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: Proizvajalčev varnostni list Organic Tea Tree Essential Oil (Melaleuca alternifolia) z dne 27/01/2015, verzija 1.

16.2 Okrajšave in akronimi:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
 CLP: Classification, Labeling, Packaging,
 DNEL: Izpeljana raven brez učinka
 PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
 ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
 RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
 IATA: International Air Transport Association.
 ICAO: International Civil Aviation Organization.
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
 LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija
 LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza
 LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost
 STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost
 STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti
 TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost
 TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). – mejna vrednost 8 ur
 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist
 Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti
 I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
 K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
 BAT : Biološka mejna vrednost
 WEL: Workplace Exposure Limits
 MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h

16.3 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Čajevec ekološko eterično olje****Datum izdaje: 05.12.2018**
Verzija: 1.0

H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.4 Ostali podatki

Ta varnostni list dopolnjuje tehnična navodila, vendar jih ne nadomešča. Informacije, ki jih vsebuje, temeljijo na stanju našega znanja o tem izdelku, na datum posodobitve. Navedeni so v dobri veri. Uporabnike opozarjamo na morebitna tveganja, ki nastanejo, ko se izdelek uporablja za druge namene in ne za tiste, za katere je bil zasnovan. Uporabnika nikakor ne opravičuje, da bi vedel in uporabil vsa besedila, ki urejajo njegovo dejavnost. On bo sam odgovoren za previdnostne ukrepe v zvezi z uporabo izdelka, ki ga pozna. Navedeni obvezni predpisi pomagajo uporabniku izpolniti svoje obveznosti pri uporabi nevarnega izdelka. Ta seznam ni izčrpen. S tem se uporabnika ne oprosti, da bi zagotovil, da se zaradi drugih besedil, ki niso omenjena in se nanašajo na zadržanje uporabe izdelka, za katere je sam odgovoren.

Konec varnostnega lista