

## VARNOSTNI LIST

Datum izdaje: 20.12.2016

### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Naziv pripravka: **LAVANDIN OLJE 34 085**

Namen uporabe: Dišavno olje za uporabo v industriji

Podatki o dobavitelju:

PARFUMMELE D.O.O

TRATE 4

2277 SREDIŠČE OB DRAVI

Tel: +386 599 66 500

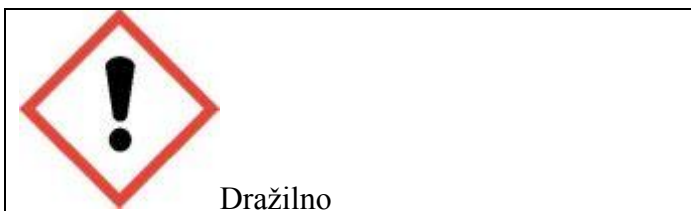
Fax: +386 599 66 500

**GSM: +386 40 843 216**

### 2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnosti snovi pripravka:

Nevarnosti: POZOR



H stavki o nevarnostih:

**H317** – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**H334** – Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

P stavki previdnosti:

**P211** – Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

**P233** – Hraniti v tesno zaprti posodi.

**P280** – Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

### 3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

Opis: mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenavedenimi primesmi.

Nevarne sestavine:

Lavandin olje CAS: 8000-28-0 100%

#### **4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

Splošno:

Odstrani kontaminirano obleko. V primeru zapletov poišči medicinsko pomoč.

Pri stiku s kožo:

Odstrani kontaminirano obleko. Izperi kožo z vodo in milom in dobro izplakni.

Pri stiku z očmi:

Odrpno očesno rezo izpiraj z čisto in hladno vodo več minut in poišči zdravniško pomoč.

Pri zaužitju:

Splakni usta z vodo in takoj poišči medicinsko pomoč, pokaži etiketo.

Pri vdihavanju:

Spravi osebo na sveži zrak in poišči medicinsko pomoč. V primeru nezvesti: položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

#### **5. UKREPI OB POŽARU**

V primeru požara uporabi peno, pesek ali CO<sub>2</sub>.

Neprimerno sredstvo za gašenje: voda. Vodo uporabi le za hlajenje okolice.

#### **6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH**

Osebni varnostni ukrepi:

Uporabi osebna zaščitna sredstva. Odstrani vire vžiga in prezračí prostor.

Okoljevarstveni ukrepi

Pri vdoru v kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe. Ne dopustiti da pride v kanalizacijo, površinsko vodo ali podtalnico.

Strupeno za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne posledice na okolje.

Postopki odstranjevanja

Velika razlitja naj se adsorbirajo z peskom, diatomejo, univerzalnimi ali kislinskimi vezivi. Ne čistimo z vodo in čistili na vodni osnovi. Kontaminirani material odstraniti v skladu s točko 13. Skrbeti za zadostno zračenje.

#### **7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE**

Ravnanje

Hraniti v dobro zaprti posodi. Delovni prostor mora biti dobro prezračevan. V prostoru kjer snov hranimo ne uživamo hrane, pijače.

Skladiščenje

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Hranimo v dobro zračenih prostorih, stran od virov vžiga, grelnih teles in direktnega sonca. Hranimo stran od vnetljivih in oksidirajočih snovi. Ne kaditi. Ko je embalaža enkrat odprta, moramo ravnati previdno in po uporabi dobro zapreti nazaj. Priporočena temperatura skladiščenja 4 stopinje Hranimo zravnem, hladnem prostoru.

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme: Ni drugih podatkov. Glej točko 7.

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

Dodatni napotki: za osnovo so služili ob sestavljenju veljavni seznam.

Osebna zaščita

- Splošno: ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana in prepojena oblačila takoj sleči.

Redno si umivati roke, posebej ob koncu dela.

Izogibati se stiku s kožo in očmi.

- zaščita dihal: Delo v prezračevanem prostoru.

- zaščita rok: Preprečuj kontakt s kožo, nositi primerne rokavice.

- zaščita oči: Priporočljivo nosi zaščitna očala (pri prelivanju). Imeti pri roki izpiralec za oči.

- zaščita kože: Glede na delovno situacijo nositi zaščitno obleko, ki naj zaščiti tudi osebno obleko pred kontaminacijo.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled: tekočina

Vonj: karakterističen

pH: n.a.

Gostota (d 20/20): 0,880-0,900 g/cm<sup>3</sup>

Plamenište: 73°C

Vrelišče / vrelna območje: n.a.

Tališče / talilno območje: n.a.

Samovžig: Ne vsebuje substanc, ki bi spontano razvijale plamen

Eksplozijski meji: proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi, pare ali zraka.

Oksidativne lastnosti: Ne vsebuje nobene znane oksidirajoče snovi

Parni tlak: n.a.

Topnost : topen v etanolu

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Termična razgradnja: pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi

Nevarni produkti termične razgradnje: niso znani

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Glavni dražilni učinki:

- Koža: draži sluznico

- Oči: draži oči.

- Občutljivost možna v stiku z očmi.

## **12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI**

Toksično delovanje z ekološkega vidika:

Ne dopustiti, da oteče v podtalnico, vodotoke, kanalizacijo. Zaščititi pred iztekanjem v zemljo in emisijami v atmosfero.

Nevarnost za vodo: nenevaren za vodo.

## **13. ODSTRANJEVANJE**

Proizvod: se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Neočiščena ambalaža: priporočilo: odlaganje odpadlih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Odpadki naj se odstranjujejo v skladu z veljavno zakonodajo (Ur. List RS 84/98).

## **14. TRANSPORTNI PODATKI**

ADR/RID: ni omejitev

## **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH**

Označitev po smernicah ES: Proizvod je uvrščen in označen po smernicah ES, uredbi za nevarne snovi.

R stavki:

R36 Draži oči

S stavki:

S25 Preprečiti stik s očmi.

S26 Če pride v oči takoj sprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

## **16. DRUGE INFORMACIJE**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Namen uporabe:

Surovina za parfemsko industrijo.

Ni za osebno uporabo v tej obliki in koncentraciji.

Samo za predelavo v proizvodnji.

Glede na naše poznavanje so gornje informacije zadnje znane v času izdaje. Uporaba gornjih informacij in pogoji uporabe proizvoda pa niso v moči PARFUMMELE D.O.O., zato je obveza uporabnika, da določi pogoje za varno rokovanje.