

VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, artikel 31
Verzija 4. Datum izdaje: 30.03.2012
Ref.štev: 301037

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE PODJETJA

- 1.1. Ime proizvoda : OLJE ROŽMARIN
1.2. Številka proizvoda : 01037/01108
1.3. Uporaba snovi/ zmesi: za odišavljenje prostorov.
1.4. 1.4. Proizvajalec: : Bergland- Pharma GmbH & Co. KG
Alpenstrasse 15, D-87751 Heimertingen
Telefon : 0049 8335 98 21 73
Fax : 0049 8335 98 21 19
Telefonska številka za
nujne primere: : 0049 8335 98 21 73
E mail: : sicherheitsdaten@bergland.de
1.5. Podatki o dobavitelju : Baitris d.o.o.
Dobroveljska cesta 5, 3214 Zreče
Telefon : 03 752 02 60
Fax : 03 752 02 61
E mail : baytris@siol.net
1.6. Telefon za nujne primere: 03 752 02 60 ali 112

2. * UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

- 2.1. Klasifikacija v skladu z Uredbo ES 1272/2008

Piktogram



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki tveganja

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

Piktogram



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki tveganja

H226 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Piktogram



Opozorilna beseda Pozor
Stavki tveganja
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H315 Povzroča draženje kože.

Piktogram



Opozorilna beseda Pozor
Stavki tveganja
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Preprečevanje:
P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Reakcija /odziv:
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC



Zdravju škodljivo

Okolju nevarno

R10 Vnetljivo

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.1. Kemijska razvrstitev: Olje rožmarin

CAS št. : 8000-25-7 EINECS št. : 283-291-9

3.2. Opis: 100 % čisto eterično olje. Pridobivanje iz listov s parno destilacijo.

3.3. Nevarne snovi:

Bornan-2-on: 10-20 %

Limonen: 10-20 %

Beta-pinen: 5 - 10 %

alfa-pinen: 5 – 10 %

Camphen: 1- 5 %
p-menth-1-en-8-ol: 1 - 5 %
beta –caryoophyllen: 1- 5%
p-mentha-1,3-dien: 1 – 5 %
p-mentha -1-en8-ylacetat: 1 – 5 %
p-cymol: 1-5 %
p- mentha-1,4-dien: 1 – 5 %

Za celotno besedilo H-izjav glej poglavje 16.

4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Splošna navodila

Onesnažena in prepojena oblačila je potrebno sleči.

4.2. Pri vdihavanju:

V primeru vdihavanja prenesti osebo na svež zrak ali poskrbeti za dovod svežega zraka.

Takoj poiskati zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti namestiti osebo v stabilen bočni položaj in takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.3. Pri stiku s kožo:

Prizadeta mesta dobro izpirati z vodo in milom ter dobro splakniti.

Onesnažena in prepojena oblačila je potrebno sleči.

4.4. Pri stiku z očmi:

Ob stiku z očmi je potrebno pri odprti očesni reži izpostavljeno mesto več minut izpirati z večjo količino vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.5. Pri zaužitju:

NE sprožati bruhanja. Izpirati usta z vodo. Popiti večjo količino vode. Poiskati zdravniško pomoč.

4.6. Navodila za zdravnika:

Pomembni simptomi in delovanje: relevantnih informacij ni na voljo

5. UKREPI PRI POŽARU

5.1. Ustrezna sredstva za gašenje: ogljikov dioksid (CO₂), pena, suha sredstva za gašenje

5.2. Iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje: vodni curek

5.3. Posebna varovalna oprema za gasilce:

Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.

5.4. Ostali napotki:

Zaprte posode in rezervoarje hladiti z vodo.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi

Nositi zaščitno opremo. Odstraniti nezaščitene osebe s kraja nevarnosti.

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Odstraniti izvor vžiga. Izogibati se vdihavanju par. Ne kaditi.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne pustite, da proizvod pride v odtoke in kanalizacijo. Pri vdoru v vodotoke in kanalizacijo obvestiti pristojni urad.

6.3. Načini in materiali za zajezitev in čiščenje

Razlito tekočino prekrijte z inertnim absorpcijskim materialom (pesek, mivka). Kontaminiran odpadke zbirati v primernih posodah in ga odstraniti v skladu s točko 13. Poskrbeti za zadostno prezračevanje. Voda in vodna čistila niso primerna za čiščenje.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Napotki za zaščito pred požarom in eksplozijo

Odstraniti vse možne izvore vžiga. Ne kaditi. Zaščititi pred vročino. Preprečiti naelektritev. Uporabiti dihalni aparat.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje

Posebne zahteve za skladiščne prostore in rezervoarje: ni posebnih zahtev.

Zahteve za skladiščenje glede združljivosti : ni potrebno

Ostali podatki za skladiščenje: embalaža in rezervoarji morajo biti dobro zaprti.

Razred skladiščenja: klasifikacija po uredbi za varno uporabo (BetrsichV): Vnetljivo

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Dodatna navodila za oblikovanje tehničnih instalacij: ni nadaljnjih podatkov. Glej točko 7.

Nadzorovani parametri:

76-22-2 Bornan-2-on

MAK 13mg/m³, 2 ml/m³

138-86-3 Limonen

MAK P odd. II b

8.2. Dodatna navodila: kot osnova za izdelavo služi veljavni VL

8.3. Vsesplošna zaščita in higienski ukrepi: prepovedano uživanje hrane in tekočine. Prepojeno in mokro obleko takoj sleči, dekontaminirati in odstraniti kot posebni odpadke. Po končanem delu in pred malico obvezno oprati roke.

8.4. Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal: ni potrebno

Zaščita rok: material za rokavice mora biti nepropusten in obstojen za snov ali pripravek. Pri izbiri materiala za rokavice se upošteva čas razgradnje, stopnja permeacije in razgradnja.

Material za rokavice: izbira ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od ostalih z kvalitativnih lastnosti in je različna od proizvajalca do proizvajalca. V kolikor gre za pripravek iz več snovi, obstojnost materiala ni v naprej predvidljiva in jo je potrebno preizkusiti.

Priporočajo se multi kemikaljsko odporne, z bariero 02-100.

Zaščita oči: zaščitna očala s stransko zaščito

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Videz

Oblika: tekočina

Barva: rumena
Vonj: svež, aromatičen

9.2. Varnostni podatki

Nevarnost eksplozije: produkt ni eksplozijsko nevaren, vendar je možna tvorba eksplozijsko nevarnih par z zrakom.

Spodnja meja eksplozije: ni razpoložljivih podatkov

Zgornja meja eksplozije: ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak (20 stC): ni razpoložljivih podatkov

Gostota (20 stC): 0,891 - 0,917 g/cm³

Topnost v vodi: netopen

pH vrednost: ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče: ni razpoložljivih podatkov

Temperatura plamenišča: 54 st C

Temperatura vnetišča: ni razpoložljivih podatkov

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Termični razkroj /pogoji, ki se jim je potrebno izogniti: pri ustrezni uporabi ni razkroja.

Možnost nevarnih reakcij: niso znane

Nevarni razpadli produkti: niso znani

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Primarna razdraženost

Na koži: draži kožo in sluznico.

Oči: ni draženja

Občutljivost: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Produktu glede na smernice EU pripisujejo naslednje podatke:

Dražilno.

Pri vdihavanju visokih koncentracij nevarno narkotično delovanje, s paralizo/ohromitvijo/centralnega dihalnega sistema.

Pri zaužitju: močno jedko delovanje v ustni votlini in žrelu, nevarnost perforacije požiralnika in želodca.

Mutageno: ne vsebuje mutagenih sestavin

Kancerogeno: ne vsebuje kancerogenih sestavin

Teratogeno: ne vsebuje teratogenih sestavin

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Vsesplošna navodila

Zelo strupeno za ribe.

Strupenost za vode: razred 2 nevarnosti za vode (samorazvrstitev)

Ne izpuščati v podtalnico, vodotoke ali v kanalizacijo.

Ogrožanje za pitno vodo pri izpustu neznatnih količin v podtalnico.

Zelo strupeno za vodne organizme.

13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE

Postopki odstranitve odpadkov

Priporočilo: Odpadke ločiti od gospodinjskih odpadkov, Ne izpuščati v kanalizacijo.

Neočiščena embalaža:

Priporočilo: Odstranitev v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja s posebnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

14.1. Cestni promet ADR/RID in GGVSEB (prestop meje/notranjost države)

ADR/RID-GGVSEB razred:	3 (F1) vnetljive tekoče snovi
Kemler številka :	30
UN- številka :	1993
Embalažna skupina :	III
Nevarnostni list :	3
Posebne oznake :	Simbol (riba in drevo)
Oznaka kvalitete :	UN 1993 VNETLJIVE TOKOČE SNOVI N.A.G. (beta-pinen, 1,8-cineol)
Omejene količine (LQ) :	5 L
Kategorija prevoza :	3
Koda za tunele :	D/E

14.2. Morski ladijski promet IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSEE razred :	3
UN štivilo :	1993
Nalepka :	3
Embalažna skupina :	III
EMS številka :	F-E, S-E
Polutant :	ja
Posebne oznake :	simbol (riba in drevo)
Tehnični naziv :	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (beta –pinen, 1,8-cineol)

14.3. Zračni promet ICAO-TI in IATA-DGR:

ICAO/IATA razred :	3
UN/ID številka :	1993
Nalepka :	3
Embalažna skupina :	III
Oznaka nevarnosti:	ja X ne
Tehnični naziv :	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (beta-pinen, BORNEOL)

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

Varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006

16. * DRUGE INFORMACIJE

16.1. Oznaka nevarne sestavine na etiketi:

Limonen
Bornan-2-on
Beta-pinen
Alfa-pinen

16.2. Opozorilna beseda: Nevarno.

16.3. Piktogrami:

GHS02
GHS07
GHS08
GHS09

16.4. Besedilo H-izjav in R-stavkov omenjeno v poglavju 2

H226 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Ostali relevantni stavki:

H319 Povzroča hudo draženje oči.
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.

R10 Vnetljivo.

R38 Draži kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

16.5. Dodatne informacije

Varnostni list je izdal laboratorij podjetja Bergland Pharma GmbH.

Uporabnik uporablja produkt na lastno odgovornost.

Paziti mora na pravilno rokovanje in upoštevati informacije iz varnostnega lista.

Verzija 4: spremembe v točkah: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16.