

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 1 od 9 |

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

| | |
|---|--|
| 1.1. Identifikator izdelka | |
| Trgovsko ime: | SINUSAN, eterično olje japonske mete |
| 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe | |
| Uporabe snovi/zmesi: | Aromaterapija. |
| Odsvetovane uporabe: | Niso znane. |
| Razlogi za odsvetovane uporabe: | - |
| 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista | |
| Proizvajalec: | Fidifarm d.o.o. Obrtnička 37, Rakitje, 10437 Bestovje Telefon: +385 1 2413800 Fax: +385 1 2413835 E-pošta: dubravka.kubistamamuzic@atlanticgrupa.com |
| Dobavitelj: | Promofarmacija, Natalija Lazič s.p. Trnoveljska cesta 16 3000 Celje Telefon: 041 265 383 Fax: - |
| Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list: | promofarmacija@gmail.com |
| 1.4. Telefonska številka za nujne primere | |
| Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje. | |
| Številka telefona Centra za obveščanje: | 112 |

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

| | |
|---|---|
| 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi | |
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: | Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16. | |
| 2.2. Elementi etikete | |
| Piktogrami za nevarnost: |  |
| Opozorilna beseda: | NEVARNO |
| Stavki o nevarnosti: | 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. |
| Previdnostni stavki: | P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/mila. P314 Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 2 od 9 |

| | |
|--|---|
| | P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. |
| Snovi zapisane na etiketi: | Mentha arvensis oil, limonene |
| Dodatne informacije: | Ni dodatnih informacij. |
| 2.3. Druge nevarnosti | |
| Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII: | Ne. |
| Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve: | Niso znane. |

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

| Kemijsko ime snovi | % (m/m) | 1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št. | Razred nevarnosti in kategorija | Stavki o nevarnosti (H) |
|---------------------|------------|--|--|--|
| L-mentol | 10 - 50 | 1. 218-690-9 2. 2216-51-5 3. - 4. Ni podatka. | Skin Irrit. 2 | H315 |
| trans menton | 10 - 50 | 1. 201-941-1 2. 89-80-5 3. - 4. Ni podatka. | Aquatic Chronic 3 | H412 |
| izomenton | 1 - 10 | 1. 207-727-4 2. 491-07-6 3. - 4. Ni podatka. | Acute Tox. 4 | H302 |
| limonen | 1 - 10 | 1. 205-341-0 2. 138-86-3 3. 601-029-00-7 4. Ni podatka. | Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H226 H304 H315 H317 H400 H410 |
| (-)-pin-2(10)-ene | 1 - 10 | 1. 242-060-2 2. 18172-67-3 3. - 4. Ni podatka. | Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H226 H317 H304 H400 H410 |
| (-)-pin-2(3)-ene | 1 - 10 | 1. 232-077-3 2. 7785-26-4 3. - 4. Ni podatka. | Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H226 H317 H304 H400 H410 |
| p-ment-4(8)-en-3-on | 1 - 5 | 1. 201-943-2 2. 89-82-7 3. - 4. Ni podatka. | Acute Tox. 4 | H302 |
| p-ment-1-en-8-ol | 1 - 5 | 1. 202-680-6 2. 98-55-5 3. - 4. Ni podatka. | Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H315 H319 |
| izopulegol | 1 - 5 | 1. 201-940-6 2. 89-79-2 3. - 4. Ni podatka. | Acute Tox. 4 | H302 |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 3 od 9 |

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

| | | |
|---|---|--|
| Splošne opombe: | V primeru pojava znakov zastrupitve poiskati zdravniško pomoč. | |
| Vdihavanje: | Zmes je namenjena inhaliranju. V primeru težav prenehati z uporabo in poiskati zdravniško pomoč. | |
| Stik s kožo: | Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Izpostavljene dele temeljito spirati s tekočo, mlačno vodo in milnico. Če se pojavijo simptomi in ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč. | |
| Stik z očmi: | Roke si umiti z vodo. S čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekli in oči vsaj 10 minut spirati s počasnim curkom čiste vode. Odstraniti kontaktne leče, če jih ponesrečena oseba nosi. Ne uporabiti premočnega curka vode ali pretople vode. V primeru nadaljevanja draženja in bolečine poiskati pomoč zdravnika ali okulista. | |
| Zaužitje: | V primeru zaužitja večjih količin zmesi takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne izzivati bruhanja. Osebi, ki je pri zavesti, izprati usta z vodo, ki jo naj izpljune. Nezavestni osebi ničesar dajat v usta. | |
| Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč: | Rokavice za enkratno uporabo. | |
| 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli | | |
| Pri vdihavanju: | Zmes je namenjena inhaliranju. V primeru vdihavanja visokih koncentracij se lahko pojavita zasoplost in kašelj. | |
| Stik s kožo: | Rdečina z zbadanjem in srbenjem. Pri občutljivih osebah je mogoča alergijska reakcija. | |
| Stik z očmi: | Pri občutljivih osebah se lahko pojavi rdečina in zbadanje. | |
| Pri zaužitju: | Slabost, bruhanje. Pri spontanem bruhanju lahko pride do aspiracije želodčne vsebine. Kasneje se lahko razvije pljučni edem. | |
| 4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: | Pri spontanem bruhanju lahko pride do aspiracije želodčne vsebine. Kasneje se lahko razvije pljučni edem, zato je potrebno ponesrečenega opazovati najmanj 48 ur po nesreči. | |

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

| | |
|--|--|
| Ustrezna sredstva za gašenje: | Prah za gašenje, CO ₂ . |
| Neustrezna sredstva za gašenje: | Voda. |
| 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo | |
| Nevarni proizvodi izgorevanja: | Pri gorenju ali pri visokih temperaturah nastajajo strupeni plini. |
| 5.3. Nasvet za gasilce | |
| Posebna zaščitna oprema za gasilce: | V zaprtem prostoru uporabiti avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjene zraka z obrazno masko (SIST EN 137) in toplotno - izolacijsko obleko (SIST EN 469). |
| Zaščitni ukrepi med gašenjem: | Ni podatkov. |

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

| | |
|----------------------|---|
| Za neizučeno osebje: | V primeru nesreče zavarovati in označiti mesto nesreče in evakuirati osebe, ki niso vključene v sanacijo. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8. |
| Za reševalce: | Za gasilce je obvezna zaščitna oprema iz oddelka 5. Za ostalo intervencijsko osebje pa je obvezna uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8. |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 4 od 9 |

| | |
|---|--|
| 6.2. Okoljevarstveni ukrepi: | Potrebno je preprečiti dospetje zmesi v okolje. Preprečiti dospetje zmesi v vodotoke, drenažne sisteme in zemljo. V primeru razlitja večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112. |
| 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: | Pri čiščenju uporabiti zaščitno opremo. Pri razlitju je potrebno po razlitju zmesi posuti vpojni material (npr. pesek, diatomejska zemlja, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno mehansko zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro hermetično zaprejo. Posode pravilno označiti in shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov. Preprečiti odtokanje čistilnih vod v vodotoke. |
| 6.4. Sklici na druge oddelke: | Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13. |

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

| | |
|---|--|
| 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje | |
| Zaščitni ukrepi: | Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8. |
| Ukrepi za preprečevanja požara: | Zagotoviti ustrezno prezračevanje. |
| Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: | Preprečiti nastajanje aerosolov. |
| Ukrepi za varstvo okolja: | Preprečiti odtokanje zmesi v kanalizacijo in vodotoke. |
| Nasveti o splošni higieni dela: | Skrbeti za čisto delovno okolje. Med uporabo zmesi ne jesti, piti ali kaditi. Po uporabi zmesi in po končanem delu si umiti roke. Pred vstopom v prostore za hranjenje sleči onesnažena oblačila. Onesnaženo obleko hraniti ločeno od ostalih oblačil. |
| 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo | |
| Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: | Hraniti na suhem in temnem mestu pri temperaturi do 25 °C. Hraniti izven dosega otrok. |
| Embalažni materiali: | Hraniti v originalni embalaži proizvajalca. |
| Zahteve za skladiščne prostore in posode: | Posode skladiščiti dobro zaprte. |
| Skladiščni razred: | 12 |
| Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: | Ni dodatnih informacij. |
| 7.3. Posebne končne uporabe | |
| Priporočila: | Eterično olje za aromaterapijo. |

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

| | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 8.1. Parametri nadzora | | | | |
| | | | | |
| Kemijsko ime snovi | Mejne vrednosti izpostavljenosti | Biološke mejne vrednosti | | |
| - | - | - | | |
| Pravna podlaga: | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami. | | | |
| CAS št.: - | | | | |
| DNEL | | | | |
| delavci | | | | |
| Način izpostavljenosti | Akutni lokalni učinek | Akutni sistemski učinek | Kronični lokalni učinek | Kronični sistemski učinek |
| Oralno | - | - | - | - |
| Vdihavanje | - | - | - | - |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 5 od 9 |

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Dermalno | - | - | - | - |
| potrošniki | | | | |
| Način izpostavljenosti | Akutni lokalni učinek | Akutni sistemski učinek | Kronični lokalni učinek | Kronični sistemski učinek |
| Oralno | - | - | - | - |
| Vdihavanje | - | - | - | - |
| Dermalno | - | - | - | - |

PNEC

Cilj varstva okolja

| | |
|------------------------------------|---|
| Sladka voda | - |
| Sladkovodne usedline | - |
| Morska voda | - |
| Morske usedline | - |
| Sporadično sproščanje, voda | - |
| Prehranjevalna veriga | - |
| Mikroorganizmi pri čiščenju odplak | - |
| Tla (kmetijska) | - |
| Zrak | - |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

| | |
|---|---|
| Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami: | Zagotoviti dobro prezračevanje. Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem mestu ne jesti, piti ali kaditi. Po vsaki prekinitvi dela si umiti roke. Sleči onesnaženo obleko in obutev. Obleko pred ponovno uporabo oprati. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | - |
| Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | - |
| Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | - |

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

| | |
|--------------------------|---|
| Zaščita za oči in obraz: | Pri običajni uporabi zaščita za oči ni potrebna. V primeru nevarnosti brizganja uporabiti zaščitna očala v skladu s SIST EN 166. |
| Zaščita kože: | |
| Zaščita rok: | Pri pogosti uporabi zmesi nositi nepropustne zaščitne rokavice (neopren, nitrilna ali butilna guma) v skladu s SIST EN 374, s prebojnim časom > 8 ur. |
| Druga zaščita kože: | Zaščitna delovna obleka z dolgimi rokavi in hlačami (SIST EN 340). |
| Zaščita dihal: | Pri predpisani uporabi ni potrebna. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. |
| Toplotna nevarnost: | Ukrepi niso potrebni. |

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

| | |
|--|--------------|
| Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti: | Ni podatkov. |
| Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti: | Ni podatkov. |
| Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | Ni podatkov. |
| Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | Ni podatkov. |

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 26. 11. 2015
Sprememba: -
Št. različice: 01

SINUSAN, eterično olje japonske mete

Stran 6 od 9

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|---|--|
| Videz: | Bistra tekočina. |
| Barva: | Svetlo rumena do brezbarvna. |
| Vonj: | Značilen vonj po meti. |
| Mejne vrednosti vonja: | Ni podatkov. |
| pH: | Ni podatkov. |
| Tališče/ledišče: | Ni podatkov. |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča: | 45 °C |
| Plamenišče: | 85 °C |
| Hitrost izhlapevanja: | Ni podatkov. |
| Vnetljivost (trdno, plinasto): | n.a. |
| Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: | Ni podatkov. |
| Parni tlak: | Ni podatkov. |
| Parna gostota: | Ni podatkov. |
| Gostota: | 0,8925 g/ml |
| Lomni količnik: | 1,45965 |
| Topnost (v vodi): | Netopno. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP _{ow} : | Ni podatkov. |
| Temperatura samovžiga: | Ni podatkov. |
| Temperatura razpadanja: | Ni podatkov. |
| Viskoznost (iztočni čas): | 2 s (Ford, Φ = 4 mm, 20 °C, DIN 53211) |
| Eksplozivne lastnosti: | Ni podatkov. |
| Oksidativne lastnosti: | Ni podatkov. |
| 9.2. Drugi podatki | |
| Mešanje z drugimi snovmi: | Topno v etanolu. |
| Topnost v maščobi (z navedbo topila): | Ni podatkov. |
| Prevodnost: | Ni podatkov. |
| Vsebnost hlapnih snovi: | 39,8 % |

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

| | |
|---|--------------|
| 10.1. Reaktivnost: | Ni podatkov. |
| 10.2. Kemijska stabilnost: | Ni podatkov. |
| 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij: | Niso znane. |
| 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: | Ni podatkov. |
| 10.5. Nezdružljivi materiali: | Ni podatkov. |
| 10.6. Nevarni produkti razgradnje: | Niso znani. |

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

| | |
|---|---------------------------------------|
| Akutna strupenost | |
| oralna (LD ₅₀): | Ni podatkov. |
| inhalacijska (LC ₅₀): | Ni podatkov. |
| dermalna (LD ₅₀): | Ni podatkov. |
| Jedkost za kožo/draženje kože: | Povzroča draženje kože. |
| Resne okvare oči/ draženje: | Ni podatkov. |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| Mutagenost za zarodne celice: | Ni podatkov. |
| Rakotvornost: | Ni podatkov. |
| Strupenost za razmnoževanje: | Ni podatkov. |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 7 od 9 |

| | |
|--|--|
| Povzetek ocene lastnosti CRM: | Ni podatkov. |
| STOT – enkratna izpostavljenost: | Ni podatkov. |
| STOT – ponavljajoča izpostavljenost: | Ni podatkov. |
| Nevarnost pri vdihavanju: | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| Podatki o možnih načinih izpostavljenosti: | Ni podatkov. |
| Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi: | Ni podatkov. |
| Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti: | Ni podatkov. |
| Medsebojni učinki: | Ni podatkov. |
| Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo: | Ni podatkov. |
| Drugi podatki: | Ni podatkov. |

| ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI | |
|---|---|
| 12.1. Strupenost | |
| Akutna (kratkotrajna) strupenost: | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. vodna bolha (<i>Daphnia magna</i>), EC ₅₀ (48 ur): ni podatka. ribe, LC ₅₀ (96 ur): ni podatka. alge, IC ₅₀ (72 ur): ni podatka. Drugi organizmi: ni podatka. |
| Kronična (dolgotrajna) strupenost: | Ni podatkov. |
| 12.2. Obstočnost in razgradljivost | |
| Abiotična razgradnja: | Ni podatkov. |
| Fizično in fotokemijsko odstranjevanje: | Ni podatkov. |
| Biorazgradnja: | Ni podatkov. |
| 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih | |
| Biokonzentracijski faktor (BCF): | Glavna komponenta te zmesi ima nizek bioakumulacijski potencial. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK _{ow}): | Ni podatkov. |
| 12.4. Mobilnost v tleh | |
| Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja: | Ni podatkov. |
| Površinska napetost: | Ni podatkov. |
| Absorpcija/desorpcija: | Ni podatkov. |
| 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB | |
| Podatki iz poročila o kemijski varnosti: | Ni podatkov. |
| 12.6. Drugi škodljivi učinki: | |
| 12.7. Dodatne informacije: | |
| | Preprečiti dospetje v podzemne vode, vode ali kanalizacijo. Onesnaženje pitne vode že pri dospetju manjših količin v podtalnico. Strupeno za ribe in plankton. Strupeno za vodne organizme. |

| ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE | |
|--|--|
| 13.1. Metode ravnanja z odpadki | |
| Odstranjevanje izdelkov/emblaže: | Ne odlagati s komunalnimi odpadki. Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. |
| Klasifikacijska številka odpadka: | Ni podatka. |
| Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki: | Preprečiti dospetje v kanalizacijo. |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 8 od 9 |

| | |
|---|--|
| Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak: | - |
| Druga priporočila za odstranjevanje: | Kontaminirano embalažo vrniti proizvajalcu. |
| Veljavni predpisi: | Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. |

| | | | | | | |
|--|------|--|------------------------------|--------------------|-----|---------------------|
| ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU | | | | | | |
| Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID) | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (beta-pinen, alfa-pinen) | | | | |
| ADR ime: | | | | | | |
| Številka ZN: | 3082 | Razred nevarnosti: | 9 | Embalažna skupina: | III | Nalepka nevarnosti: |
| UN številka: | | | | | | 9 |
| Kod za tunele: | E | | | | | |
| Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN) | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (beta-pinen, alfa-pinen) | | | | |
| Številka ZN: | | 3082 | | Razred nevarnosti: | 9 | Skupina pakiranja: |
| | | | | | III | Nalepka nevarnosti: |
| | | | | | | 9 |
| Prevoz po morju (IMDG) | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (beta-pinen, alfa-pinen) | | | | |
| Številka ZN: | | 3082 | | Razred nevarnosti: | 9 | Skupina pakiranja: |
| | | | | | III | Nalepka nevarnosti: |
| | | | | | | 9 |
| EmS: | - | | | | | |
| Onesnažuje morje: | Da. | | | | | |
| Prevoz po zraku (ICAO) | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (beta-pinen, alfa-pinen) | | | | |
| Številka ZN: | | 3082 | | Razred nevarnosti: | 9 | Skupina pakiranja: |
| | | | | | III | Nalepka nevarnosti: |
| | | | | | | 9 |
| Nevarnosti za okolje: | | | Strupeno za vodne organizme. | | | |
| Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: | | | Ni podatkov | | | |
| Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC: | | | Ne. | | | |

| | |
|--|--|
| ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI | |
| 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes: | Avtorizacija ali/in omejitve uporabe Avtorizacija: Ne. Omejitve uporabe: Ne. Druga EU zakonodaja: Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba EU 2015/830. VOC direktiva 1999/13/EC: Ne. Nacionalna zakonodaja (Slovenija): Omejitve na delovnem mestu: Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk. |
| 15.2. Ocena kemijske varnosti: | Ni izdelana. |

| | |
|--|--------------|
| ODDELEK 16: DRUGI PODATKI | |
| Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici: | 1. različica |

| | | |
|--|---|---|
| | VARNOSTNI LIST | Datum priprave: 26. 11. 2015 Sprememba: - Št. različice: 01 |
| | SINUSAN, eterično olje japonske mete | Stran 9 od 9 |

| | |
|--|---|
| Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu: | <p>Flam. Liq. 3 - Vnetljiva tekočina kat. 3 Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1 Skin Sens. 1 - Preobčutljivost kože kat. 1 Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2 Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2 Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje akutno kat. 1 Aquatic Chronic 1 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 1 Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 2 Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3 Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 n.a. - not applicable STOT - specifična strupenost za ciljne organe PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi DNEL - izpeljana raven brez učinka PNEC - predvidena koncentracija brez učinka</p> |
| Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP] | |
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 | Postopek razvrščanja |
| <p>Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411</p> | <p>Na podlagi podatkov o preskusih. Metoda izračuna. Metoda izračuna. Metoda izračuna.</p> |
| Reference ključne literature in virov podatkov: | Varnostni list proizvajalca z dne 2. 9. 2015. |
| Pomen stavkov o nevarnosti (H): | <p>H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. 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. 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.</p> |
| Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja: | Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja. |
| Dodatni podatki: | - |

