

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **SONAX PROFILINE NP 03-06**
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

Številka artikla:

02080000, 02081410, 02083000, 02085000, 02089000
slovenska: 826250

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi / priprava

Sredstvo za negovanje avtomobilov

Poklicne uporabe

Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki

Odsvetovane uporabe noben

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

SONAX GmbH
Münchener Straße 75
D-86633 Neuburg (Donau)
Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Področje/oddelek za informacije:

PRONOMA d.o.o.
Brncičeva ulica 045, 1231 Ljubljana
Črnuče, Slovenija
Telefon: +386 1 530-20-20
e-mail: info@pronoma.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

V primeru lažje zastupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom. V primeru težje pa pokličite številko 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 odpade

Piktogrami za nevarnost odpade

Opozorilna beseda odpade

Stavki o nevarnosti odpade

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT:

Glede na informacije, posredovane po dobavni verigi, zmes ne vsebuje snovi z >0,1 %, ki je opredeljena kot obstojna, bioakumulativna in strupena snov (PBT).

vPvB:

Glede na informacije, posredovane po dobavni verigi, zmes ne vsebuje snovi z >0,1 %, ki je opredeljena kot zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov (vPvB).

Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Emulzija iz topil, abrazivov in aditivov

Nevarne sestavine:

CAS: 72623-86-0

EINECS: 276-737-9

Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX

Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi

⚠ Asp. Tox. 1, H304

5-<10%

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

| (nadaljevanje od strani 1) | | |
|--|--|-------|
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx | 1-Metoksi-2-propanol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336 | 3-<5% |
| št. ES: 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx | Ogljikovodiki, C15-C20, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati Alternativna številka CAS: 64742-46-7 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 3-<5% |
| CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 | glycerol snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | 3-<5% |
| št. ES: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx | Ogljikovodiki, C13-C16, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati Alternativna številka CAS: 64742-46-7 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 1-<3% |
| EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx | Ogljikovodiki, C12-C15, n- alkani Isoalkani, cikloalkani, <2% aromati Alternativna številka CAS: 64742-47-8 ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 1-<3% |

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki: Odstranite umazana oblačila

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo: Prizadete dele kože sperite z vodo in blagim čistilnim sredstvom.

če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.

če snov zaužijerno: Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obravnavajte glede na presojo stanja pacienta s strani zdravnika. Simptomatična obravnava.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Sprejeti je potrebno običajne ukrepe za gašenje požara.

Zadrževanje v nevarnem območju le s samostojnim dihalnim aparatom.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Skrbeti za zadostno zračenje.

Za neizučeno osebje Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Za reševalce Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Mehanično pobrati.

Tekoče sestavne dele pobrati z materialom, ki veže nase tekočino.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 2)

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.
Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Poskrbeti, da bodo tla obstojna proti razredčilu in nepropustna.

Napotki za skupno skladiščenje:

Skladiščiti ločeno od živil.

Upoštevati lokalne veljavne predpise.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Posodo hraniti na dobro zračenem mestu.

Varovati pred nizkimi temperaturami.

Priporočena temperatura skladiščenja: 20 ° C

7.3 Posebne končne uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

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

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | |
|------------|--|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 568 mg/m ³ , 150 ppm dolgoročna vrednost: 375 mg/m ³ , 100 ppm K, Y, BAT, EU* |
| IOELV (EU) | trenutna vrednost: 568 mg/m ³ , 150 ppm dolgoročna vrednost: 375 mg/m ³ , 100 ppm Skin |

CAS: 56-81-5 glycerol

| | |
|---------|---|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 400 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 200 mg/m ³ Inhalabilna frakcija, Y |
|---------|---|

Ogljikovodiki, C13-C16, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati

| | |
|------------------------|--|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | dolgoročna vrednost: 300 mg/m ³ 2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|--|

Ogljikovodiki, C12-C15, n- alkani Isoalkani, cikloalkani, <2% aromati

| | |
|------------------------|--|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | dolgoročna vrednost: 300 mg/m ³ 2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|--|

Zakonsko predpisani podatki

MV (SI): UL št. 72, 11. 5. 2021

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL

CAS: 72623-86-0 Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi

| | | |
|-------------|------|--|
| inhalativen | DNEL | 1,2 mg/m ³ (consumer) (local / longterm (repeated)) 5,4 mg/m ³ (worker) (local / longterm (repeated)) |
|-------------|------|--|

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

| | | |
|----------|------|--|
| oralen | DNEL | 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) |
| dermalen | DNEL | 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) |

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 3)

| | | |
|-------------|------|--|
| inhalativen | DNEL | 50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects) |
| | | 43,9 mg/m ³ (consumer) (long-term / systemic effects) |
| | DNEL | 553,5 mg/m ³ (worker) (short-term / local effects) |
| | | 369 mg/m ³ (worker) (long-term / systemic effects) |

PNEC**CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol**

| | |
|------|---|
| PNEC | 100 mg/l (STP) |
| | 100 mg/l (water (intermittent release)) |
| | 10 mg/l (water (fresh water)) |
| PNEC | 1 mg/l (water (sea water)) |
| | 2,47 mg/kg (gro) |
| | 41,6 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | 4,17 mg/kg (sediment (sea water)) |

Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol**

| | |
|----------|---|
| BAT (SI) | 15 mg/l |
| | Biološki vzorec: urin |
| | Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene |
| | Karakteristični pokazatelj: 1 <input type="checkbox"/> metoksiopropan 2 <input type="checkbox"/> ol |

Zakonsko predpisani podatki BAT (SI): Uradni list RS, št. 38/2015**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezne tehnične krmilne naprave**

Poskrbite za dobro prezračevanje. To lahko dosežete z lokalnim odsesavanjem ali splošnim odvajanjem odpadnega zraka. V primeru, da to ni dovolj, da bi koncentracija ostala pod mejnimi vrednostmi delovnega mesta, je potrebno nositi ustrezno dihalno zaščito.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Zaščito dihal

V normalnem primeru ni potrebno.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Zaščito rok V normalnem primeru ni potrebno.

Zaščito za oči/obraz V normalnem primeru ni potrebno.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Splošne navedbe**

| | |
|--|--------------------|
| Agregatno stanje | tekoč |
| Barva: | bel |
| Vonj: | podoben topilom |
| Tališče/ledišče: | ni določen |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | ni določen |
| Vnetljivost | Snov ni vnetljiva. |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | |
| spodnja: | Ni določen. |
| zgornja: | Ni določen. |
| Plamenišče: | Ni uporaben. |
| Temperatura razgradnje | Ni določen. |
| pH | Ni določen. |

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 4)

Viskoznost:
Kinematična viskoznost pri 40 °C >20,5 mm²/s
Topnost
voda: se delno meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda
(logaritemska vrednost) Ni določen.
Parni tlak: Ni določen.
Gostota in/ali relativna gostota
Gostota pri 20 °C: 0,98-0,99 g/cm³
Parna gostota: Ni določen.

9.2 Drugi podatki

Videz:
Oblika: Emulzija
Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja
ter za varnost
Temperatura vnetišča: Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplzivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.
Sprememba stanja
Hitrost izparevanja, Ni določen.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

| | |
|--|--------|
| Eksplzivni | odpade |
| Vnetljivi plini | odpade |
| Aerosoli | odpade |
| Oksidativni plini | odpade |
| Plini pod tlakom | odpade |
| Vnetljive tekočine | odpade |
| Vnetljive snovi v trdnem stanju | odpade |
| Samoreaktivne snovi in zmesi | odpade |
| Piroforne tekočine | odpade |
| Piroforne trdne snovi | odpade |
| Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo | odpade |
| vnetljive pline | odpade |
| Oksidativne tekočine | odpade |
| Oksidativne trdne snovi | odpade |
| Organski peroksidi | odpade |
| Jedko za kovine | odpade |
| Desenzibilizirani eksplozivi | odpade |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 **Reaktivnost** Nevarne reakcije niso znane.
10.2 **Kemijska stabilnost** Stabilno pod normalnimi pogoji.
10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
10.4 **Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.
10.5 **Nezdružljivi materiali:** Močni oksidanti
10.6 **Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 **Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

CAS: 72623-86-0 Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi

| | | |
|--------|------|--------------------|
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
|--------|------|--------------------|

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 5)

| | | |
|---|-----------|---|
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4d | >5.000 mg/l (rat) |
| CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol | | |
| oralen | LD50 | 4.016 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| inhalativen | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat) |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati | | |
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| dermalen | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| inhalativen | LC50 / 4h | >5,266 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |
| Ogljikovodiki, C13-C16, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati | | |
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| dermalen | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| inhalativen | LC50 / 4h | >5,266 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |
| Ogljikovodiki, C12-C15, n- alkani Isoalkani, cikloalkani, <2% aromati | | |
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| dermalen | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| inhalativen | LC50 / 4h | >5,6 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |

Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Viskoznost: > 20,5mm²/s (40°C)

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ob upoštevanju trenutnih znanstvenih dognanj za izdelek ni podatkov o lastnostih, ki škodujejo endokrinemu sistemu in škodljivo vplivajo na zdravje.

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost Za to zmes ne obstajajo nobeni ekotoksikološki podatki.

Toksičnost vode:

CAS: 72623-86-0 Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi

| | |
|--------------|---|
| NOEC / 2 d | ≥10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 / 96h | >100 mg/l (fish) |
| EC50 / 48h | >10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| ErC 50 / 72h | >100 mg/l (al) |
| NOEC 96h | ≥100 mg/l (fish) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | ≥10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) |

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 6)

| | |
|---|--|
| NOEC / 72 h | ≥100 mg/l (al) |
| CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol | |
| LC50 / 96h | >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412) |
| LC50 / 48h | 23.300 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d) |
| EC50/3h | >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209) |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati | |
| LC50 / 4 d | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| LC50 / 48h | >3.193 mg/l (Acartia tonsa) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC / 28d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| LC50 / 3 d | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum) |
| Ogljikovodiki, C13-C16, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati | |
| LC50 / 2 d | >3.193 mg/l (Acartia tonsa) |
| LC50 / 4 d | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC / 28d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 / 3 d | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum) |
| Ogljikovodiki, C12-C15, n- alkani Isoalkani, cikloalkani, <2% aromati | |
| LC50 / 2 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 / 4 d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC / 28d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 / 3 d | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |

12.2 Obstočnost in razgradljivost**CAS: 72623-86-0 Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi**

Biodegradation | >60 % (28d)

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

Biodegradation | 90-100 % (OECD 301E)

Ogljikovodiki, C15-C20, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati

Biodegradation | 74 %

Ogljikovodiki, C13-C16, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03% aromati

Biodegradation | 74 %

Ogljikovodiki, C12-C15, n- alkani Isoalkani, cikloalkani, <2% aromati

Biodegradation | 67,6 %

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol**

log Kow | ≤0,43 (25°C)

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****PBT:**

Glede na informacije, posredovane po dobavni verigi, zmes ne vsebuje snovi z >0,1 %, ki je opredeljena kot zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov (vPvB).

vPvB:

Glede na informacije, posredovane po dobavni verigi, zmes ne vsebuje snovi z >0,1 %, ki je opredeljena kot zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov (vPvB).

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na podlagi trenutnih znanstvenih dognanj za izdelek ni podatkov o lastnostih, ki bi škodovale endokrinemu sistemu in škodljivo vplivale na okolje.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 7)

12.7 Drugi škodljivi učinki

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki: Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki V skladu s Prilogo III Uredbe 2008/98/ES niso uvrščeni kot nevarni odpadki.

Priporočilo: Odpadke je potrebno odstranjevati v skladu s krajevnimi, uradnimi predpisi.

Klasifikacijski seznam odpadkov

- 1) Odstranjevanje / izdelka
- 2) Odstranjevanje / kontaminirane embalaže

| | |
|----------|----------------------------------|
| 12 01 99 | Odpadki, ki niso navedeni drugje |
| 15 01 02 | Plastična embalaža |
| 15 01 04 | Kovinska embalaža |

Neočiščena embalaža:

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | |
|--|--------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | odpade |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | odpade |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Kategorija | odpade |
| 14.4 Skupina embalaže ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | odpade |
| 14.5 Nevarnosti za okolje: Marine pollutant: | Ne |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Ni uporaben. |
| 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben. |
| UN "model regulation": | odpade |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Evropske uredbe:

Direktiva 2010/75/EU (VOC) 6,40 %

Kategorija Seveso (DIREKTIVA 2012/18/EU) ni podrejen

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 7.00 (nadomešča različico 6.00) Datum spremembe: 18.05.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE NP 03-06
D: SONAX PROFILINE NP 03-06
GB: SONAX PROFILINE NP 03-06

(nadaljevanje od strani 8)

Državni predpisi:**Napotki za omejitev zaposlitev:**

Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.

Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.**ODDELEK 16: Drugi podatki**

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

Relevantne norme

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

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

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Datum predhodne različice: 30.03.2022**Številka različice predhodne različice:** 6.00**Okrajšave in akronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = Lethal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

*** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**