

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovsko ime:** SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03

**DE:** SONAX PROFILINE UltimateCut

**GB:** SONAX PROFILINE UltimateCut

**Številka artikla:**

slovenska: 846340

nemška: 02390000, 02391410, 02393000, 02395000

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Uporaba snovi / priprava**

Sredstvo za negovanje avtomobilov

Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki

Poklicne uporabe

**Odsvetovane uporabe** Trenutno ni informacij o tem.

#### 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.

Brnčičeva 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 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

**Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03**  
**DE: SONAX PROFILINE UltimateCut**  
**GB: SONAX PROFILINE UltimateCut**

(nadaljevanje od strani 1)

|   |  |       |
|---|--|-------|
| CAS: 56-81-5<br>EINECS: 200-289-5                   | glycerol<br>snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti  | 3-<5% |
| št. ES: 934-956-3<br>Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx | Ogljikovodiki, C15-C20, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03%<br>aromati<br>Alternativna številka CAS: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304     | 3-<5% |
| št. ES: 934-954-2<br>Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx | Ogljikovodiki, C13-C16, n- alkani, Isoalkani, cikloalkani, <0,03%<br>aromati<br>Alternativna številka CAS: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304     | 1-<3% |
| EINECS: 265-149-8<br>Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx | Ogljikovodiki, C12-C15, n- alkani Isoalkani, cikloalkani, <2%<br>aromati<br>Alternativna številka CAS: 64742-47-8<br>⚠ 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** Nositi osebno zaščitno obleko.

**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.

##### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

(nadaljevanje na strani 3)

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03  
DE: SONAX PROFILINE UltimateCut  
GB: SONAX PROFILINE UltimateCut

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

(nadaljevanje od strani 2)

### 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: 56-81-5 glycerol**

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

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

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

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

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

**Zakonsko predpisani podatki MV (SI): UL št. 72, 11. 5. 2021**

**DNEL**

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

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

**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

#### 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** Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

**Zaščito rok** V normalnem primeru ni potrebno.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03  
DE: SONAX PROFILINE UltimateCut  
GB: SONAX PROFILINE UltimateCut

(nadaljevanje od strani 3)

Zaščito za oči/obraz V normalnem primeru ni potrebno.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Splošne navedbe</b>   |                             |
| Agregatno stanje   | tekoč                       |
| Barva:   | bel                         |
| Vonj:  | podoben topilom             |
| Tališče/ledišče:   | ni določen                  |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča                | 100-310 °C                  |
| Vnetljivost  | Snov ni vnetljiva.          |
| <b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>                    |                             |
| spodnja:   | ni uporaben                 |
| zgornja:   | ni uporaben                 |
| Plamenišče:  | Ni uporaben.                |
| Temperatura razgradnje   | Ni določen.                 |
| pH   | Ni določen.                 |
| Viskoznost:  |                             |
| Kinematična viskoznost pri 40 °C                                 | >20,5 mm <sup>2</sup> /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:   | 1,05-1,11 g/cm <sup>3</sup> |
| Parna gostota:   | Ni določen.                 |

#### 9.2 Drugi podatki

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Videz:</b>   |                           |
| Oblika:   | Emulzija                  |
| <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b> |                           |
| Temperatura vnetišča:   | Proizvod ni samovnetljiv. |
| Eksplozivne lastnosti:  | Proizvod ni eksploziven.  |
| Sprememba stanja  |                           |
| Hitrost izparevanja,  | Ni določen.               |

#### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

|   |        |
|---|--------|
| Eksplozivni   | 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 vnetljive pline | odpade |
| Oksidativne tekočine  | odpade |
| Oksidativne trdne snovi                                     | odpade |
| Organski peroksidi  | odpade |
| Jedko za kovine   | odpade |

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

**Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03**  
**DE: SONAX PROFILINE UltimateCut**  
**GB: SONAX PROFILINE UltimateCut**

(nadaljevanje od strani 4)

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)    |
| dermalen    | LD50    | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4d | >5.000 mg/l (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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: > 20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

**Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03**  
**DE: SONAX PROFILINE UltimateCut**  
**GB: SONAX PROFILINE UltimateCut**

(nadaljevanje od strani 5)

**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)     |
| NOEC / 72 h  | ≥100 mg/l (al)                          |

**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 Obstojnost in razgradljivost**

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

Biodegradation >60 % (28d)

**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** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 7)

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

**Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03**  
**DE: SONAX PROFILINE UltimateCut**  
**GB: SONAX PROFILINE UltimateCut**

(nadaljevanje od strani 6)

**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 škodovala endokrinemu sistemu in škodljivo vplivale na okolje.

**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               |

**Neočiščena embalaža:**

**Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                    | odpade       |
| <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                      | odpade       |
| <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b><br>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>Kategorija | odpade       |
| <b>14.4 Skupina embalaže</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                              | odpade       |
| <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b><br>Marine pollutant:                               | Ne           |
| <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>                                | Ni uporaben. |
| <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>             | Ni uporaben. |
| <b>UN "model regulation":</b>  | 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) 3,00 %**

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

(nadaljevanje na strani 8)

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

Datum pošiljanja: 18.09.2024 Številka različice 5.00 (nadomešča različico 4.00) Datum spremembe: 05.04.2022

**Trgovsko ime: SONAX PROFILINE Ultimate Cut 06+-03**  
**DE: SONAX PROFILINE UltimateCut**  
**GB: SONAX PROFILINE UltimateCut**

(nadaljevanje od strani 7)

**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.

**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**

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

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Številka različice predhodne različice: 4.00**

**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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

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

**\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**