

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

**Trgovsko ime:** **SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona**  
**D:** **SONAX Klarsicht 1:100 Konzentrat Lemon-fresh**  
**GB:** **SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh**

**Številka artikla:**

slovenska: 821650

nemška: 0373000, 03730410, 03731410

**UFI:** USJ0-X0NJ-000P-R26M**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Sektor uporabe**

SU21 Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki

SU22 Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

**Kategorija kemičnega izdelka** PC35 Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)**Uporaba snovi / pripravka** Sredstvo za negovanje avtomobilov**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:**

ECOT d.o.o.

Brnčičeva ulica 045, 1231 Ljubljana

Črnuče, Slovenija

Telefon: +386 1 530-20-30

Fax: +386 1 530-20-22

e-mail: info@ecot.si

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

V primeru lažje zastrupitve 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**

Skin Sens. 1A H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete****Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.**Piktogrami za nevarnost**

GHS07

**Opozorilna beseda** Pozor**Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

2-metilizotiazol-3(2H)-on

Limonene

Linalool

**Stavki o nevarnosti**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

**Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona**  
**D:SONAX Klarsicht 1:100 Koncentrat Lemon-fresh**  
**GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh**

(nadaljevanje od strani 1)

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

**2.3 Druge nevarnosti****Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

Opis: Vodna raztopina tenzidov.

**Nevarne sestavine:**

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|   | Aliphatic alcohol, ethoxylated, sulfated, sodium salt<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | 5-<10%         |
| CAS: 68515-73-1<br>NLP: 500-220-1<br>Reg.nr.: 01-2119488530-36-xxxx   | Alkil polyglykoside C8-10<br>Eye Dam. 1, H318<br>Specifične mejne koncentracije:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 10 %   | 1-<3%          |
| CAS: 138-86-3<br>EINECS: 205-341-0                                    | dipenten<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | <1%            |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4<br>Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx   | Linalol<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | <0,25%         |
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx | 2-metilizotiazol-3(2H)-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317<br>Specifična mejna koncentracija:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | >0,0015-<0,01% |

**Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine**

|   |           |
|---|-----------|
| anionske površinsko aktivne snovi   | ≥5 - <15% |
| neionske površinsko aktivne snovi   | <5%       |
| parfumi, limonene, linalool, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, sodium pyrrithione |           |

**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:** Posebni ukrepi niso potrebni**če pride v stik s kožo:**

Prizadete dele kože sperite z vodo in blagim čistilnim sredstvom.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**če snov zaužijemo:**

Izprati usta in piti obilo vode.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Znaki alergije

Senzibilizacija

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona  
D: SONAX Klarsicht 1:100 Konzentrat Lemon-fresh  
GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh

(nadaljevanje od strani 2)

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Obravnava 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 ob nenamernih izpustih

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

#### 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:

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

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.

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:** Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

**Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.

##### Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

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: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

K

**Zakonsko predpisani podatki MV (SI):** Uradni list RS, št. 78/2018

#### DNEL

**CAS: 68515-73-1 Alkil polyglykoside C8-10**

oralen DNEL 35,7 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona  
D:SONAX Klarsicht 1:100 Konzentrat Lemon-fresh  
GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh

(nadaljevanje od strani 3)

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| dermalen    | DNEL | 357.000 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)         |
|             | DNEL | 595.000 mg/kg (worker) (longterm exposure - systemic effects)           |
| inhalativen | DNEL | 124 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm exposure - systemic effects) |
|             |      | 420 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm exposure - systemic effects)   |

**PNEC****CAS: 68515-73-1 Alkil polyglykoside C8-10**

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 0,27 mg/l (sporadic release)  |
|      | 560 mg/l (STP)  |
|      | 0,176 mg/l (water (fresh water))<br>0,0176 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 111,11 mg/kg (oral (secondary poisoning))                           |
|      | 0,654 mg/kg (gro)   |
|      | 1,516 mg/kg (sediment (fresh water))                                |
|      | 0,152 mg/kg (sediment (sea water))                                  |

**Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pri možnih nevarnostih predelave:****CAS: 5989-27-5 (R)-p-Menta-1,8-dien**

|         |   |
|---------|---|
| MV (SI) | trenutna vrednost: 112 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm         |
|         | dolgoročna vrednost: 28 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm<br>K, Y |

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

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****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.

**Zaščita dihal:**

V normalnem primeru ni potrebno.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

**Zaščita rok:** Zaščitne rokavice.

**Material za rokavice**

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

**Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Vrednost propustnosti: stopnja 6 (≥480min)

Ugotovljeni prebojni časi skladno z EN 16523-1:2015 se ne izvajajo v pogojih iz prakse. Zato priporočamo maksimalni čas nošenja, ki znaša 50 % prebojnega časa.

**Zaščita oči:** V normalnem primeru ni potrebno.

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

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Oblika:</b>                | tekoč       |
| <b>Barva:</b>                 | rumen       |
| <b>Vonj:</b>                  | Citrus      |
| <b>Mejne vrednosti vonja:</b> | Ni določen. |

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Vrednost pH pri 20 °C</b> | 9,0 - 10,0<br>(10g/l) 7,0 - 8,0 |
|------------------------------|---------------------------------|

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona  
D:SONAX Klarsicht 1:100 Konzentrat Lemon-fresh  
GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh

(nadaljevanje od strani 4)

|   |   |
|---|---|
| <b>Sprememba stanja</b>                           |   |
| <b>Tališče/ledišče:</b>                           | ni določen                                  |
| <b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>      | ≥ 100 °C                                    |
| <b>Plamenišče:</b>                                | Ni uporaben.                                |
| <b>Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>             | Ni uporaben.                                |
| <b>Temperatura razpadanja:</b>                    | Ni določen.                                 |
| <b>Temperatura samovžiga:</b>                     | Proizvod ni samovnetljiv.                   |
| <b>Eksplozivne lastnosti:</b>                     | Proizvod ni eksploziven.                    |
| <b>Meje eksplozije:</b>                           |   |
| <b>spodnja:</b>                                   | Ni določen.                                 |
| <b>zgornja:</b>                                   | Ni določen.                                 |
| <b>Parni tlak:</b>                                | Ni določen.                                 |
| <b>Gostota pri 20 °C:</b>                         | 1,02 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>               |
| <b>Relativna gostota</b>                          | Ni določen.                                 |
| <b>Parna gostota:</b>                             | Ni določen.                                 |
| <b>Hitrost izparevanja</b>                        | Ni določen.                                 |
| <b>Topnost v / se meša s/z</b>                    |   |
| <b>voda:</b>                                      | se popolnoma meša                           |
| <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b> | Ni določen.                                 |
| <b>Viskoznost:</b>                                |   |
| <b>Čas iztekanja pri 20 °C</b>                    | 10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)             |
| <b>9.2 Drugi podatki</b>                          | Druge relevantne informacije niso na voljo. |

### 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:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 **Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 **Podatki o toksikoloških učinkih** Za to zmes ne obstajajo nobene toksikološke ugotovitve.

**Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**CAS: 68515-73-1 Alkil polyglykoside C8-10**

oralen LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)

dermalen LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

**CAS: 138-86-3 dipenten**

oralen LD50 5.600 mg/kg (rat)

**CAS: 78-70-6 Linalol**

oralen LD50 2.790 mg/kg (rat)

dermalen LD50 5.610 mg/kg (rabbit)

**Primarno draženje:**

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

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

**Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona**  
**D:SONAX Klarsicht 1:100 Koncentrat Lemon-fresh**  
**GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh**

(nadaljevanje od strani 5)

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

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

Pri nobeni od sestavin ni znan rakotvoren, mutirajoč ali teratogen učinek.

**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** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

**12.1 Strupenost** Izdelek velja za nevarnega za vodne organizme. V vodi ima lahko dolgotrajno škodljiv učinek.

**Toksičnost vode:**

**CAS: 68515-73-1 Alkil polyglykoside C8-10**

|       |   |
|-------|---|
| LC 50 | >100 mg/l (Brachydanio rerio) (DIN EN ISO 7346-2)             |
| EC0   | >100 mg/l (Pseudomonas putida) (OECD 209 / DIN 34812, part 8) |
| EC50  | >10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (88/302/EWG, part C)   |
|       | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202 / part 1)                 |
| NOEC  | >1-10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 204)                     |
|       | >1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                         |

**CAS: 138-86-3 dipenten**

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 96h  | 38,5 mg/l (Pimephales promelas)               |
| LC50 / 48h  | 31 mg/l (Daphnia magna)                       |
| EC50 / 48h  | 28,2 mg/l (Daphnia magna)                     |
| EC50 / 96 h | 20,2 mg/l (Pimephales promelas)               |
| IC50 / 96h  | 13,798 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

**CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on**

|            |  |
|------------|--|
| EC 20 / 3h | 2,8 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))  |
| EC50/3h    | 34,6 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test)) |

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Površinsko aktivne snovi, ki jih vsebuje proizvod, ustrezajo zahtevam Direktive 648/2004/EC o detergentih, glede na biološko razgradljivost.

**Aliphatic alcohol, ethoxylated, sulfated, sodium salt**

Biodegradation >60 % (OECD 301B)

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

**Drugi ekološki napotki:**

**Splošni napotki:**

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

**12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjanje

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

(nadaljevanje na strani 7)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

**Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona**  
**D:SONAX Klarsicht 1:100 Konzentrat Lemon-fresh**  
**GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh**

(nadaljevanje od strani 6)

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

**Klasifikacijski seznam odpadkov**

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

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| 20 01 30 | čistila, ki niso zajeta v 20 01 29 |
|----------|------------------------------------|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 15 01 02 | plastična embalaža |
|----------|--------------------|

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

|  |        |
|--|--------|
| <b>14.1 Številka ZN</b><br>ADR, IMDG, IATA | odpade |
|--|--------|

|   |        |
|---|--------|
| <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b><br>ADR, IMDG, IATA | odpade |
|---|--------|

|  |        |
|--|--------|
| <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Kategorija | odpade |
|--|--------|

|   |        |
|---|--------|
| <b>14.4 Skupina embalaže</b><br>ADR, 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 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II</b><br>k MARPOL in Kodeksom IBC | 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:**

EC/1907/2006 (REACH)

EC/1272/2008 (CLP)

EC/648/2004

**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.

H301 Strupeno pri zaužitju.

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

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzročča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzročča hude poškodbe oči.

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum pošiljanja: 16.03.2021

Številka različice 5.02

Datum spremembe: 06.02.2020

**Trgovsko ime: SONAX Koncentrat za čiščenje vetrobranskega stekla 1:100 Limona**  
**D:SONAX Klarsicht 1:100 Konzentrat Lemon-fresh**  
**GB: SONAX Clear View 1:100 Concentrate Lemon-fresh**

(nadaljevanje od strani 7)

H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H330 Smrtno pri vdihavanju.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Preobčutljivost kože  
Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično)  
nevarnost za vodno okolje

Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

**Okrajšave in akronimi:**

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 européen sur le transport 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

Acute Tox. 3: Akutna strupenost - oralno – Kategorija 3

Acute Tox. 2: Akutna strupenost - vdihavanje – Kategorija 2

Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Skin Sens. 1A: Preobčutljivost kože – Kategorija 1A

Skin Sens. 1B: Preobčutljivost kože – Kategorija 1B

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

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

**Zgodovina različic in sklic na spremembe: Nadomešča različico 5.01.****\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**