

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:****SONAX PROFILINE MultiStar****SONAX MultiStar****SONAX PROFILINE Multistar Concentrate****Artikkelnummer:**

06270000, 06273410, 06275050

**UFI:** T2A0-D0HT-F004-7ART

(P-nr.: P-634939)

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Bruk av stoffet/ tilberedning**

Bilpleie

Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

Profesjonelle bruksområder

Vaske- og rengjøringsmiddel

**Anvendelser som frarådes** For tiden foreligger det ingen informasjon om dette.**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Avdeling for nærmere informasjon:**

CIFAB Trading AB

Klippan 1A

SE-41451 Göteborg

E-Mail: info@cifab.se

Tel.: 031-513330

Tegee-Dan A/S

Helge Nielsens Allé 7, 1A

DK-8723 Løsning

Tel.: +45 7563 1370

E-Mail: info@tegee-dan.dk

**1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftn informasjonen

22 59 13 00

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS07

**Varselord Advarsel****Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

**Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask grundig etter bruk.

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatter versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 1)

P280 Benytt øyevern.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**Merking av pakning hvor innholdet ikke overstiger 125 ml**

Merking av beholder <125 ml avviker. Redusert merking i henhold til artikkel 29 og vedlegg I, nr. 1.5 CLP-forskrift blir anvendt.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med >0,1 % som gjelder som PBT.

**vPvB:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med >0,1 % som gjelder som vPvB.

**Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Tensider i vandig løsning med fosfater

**Farlige innholdsstoffer:**

|  |  |       |
|--|--|-------|
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8<br>Registreringsnummer: 01-2119488639-16-xxxx    | alkyletersulfat sulfat C12-14 med EO, natriumsalt<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Spesifikke konsentrasjonsgrenser:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | 3-<5% |
| CAS: 15763-76-5<br>EINECS: 239-854-6<br>Registreringsnummer: 01-2119489411-37-xxxx | natrium-p-cumene sulfonat<br>Alternative CAS-numre: 28348-53-0, 32073-22-6<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319   | 1-<3% |
| CAS: 577-11-7<br>EINECS: 209-406-4<br>Registreringsnummer: 01-2119491296-29-xxxx   | Sodium diisooctyl sulphosuccinate<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315   | 1-<3% |

**Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

|  |     |
|--|-----|
| anioniske overflateaktive stoffer, fosfater  | <5% |
| parfyme (HEXYL CINNAMAL, AMYL SALICYLATE, AMYL CINNAMAL, CITRONELLOL, TERPINEOL, LINALOOL, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, LIMONENE), methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, sodium pyrithione |     |

**Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelle informasjon:** Fjern skittent tøy

**Etter innånding:** Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

**Etter hudkontakt:** Hudpartier som er rammet må vaskes med vann og et mildt rengjøringsmiddel.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

**Etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

(fortsatt på side 3)

NO

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatte versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsett fra side 2)

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Øyeirritasjon**

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling avhengig av vurdering av tilstanden til pasienten iht. legen. Symptomrelevant behandling.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr:

Vennligst iverksett andre tiltak for bekjempelse av brann.

Opphold i fareområdet kun med sirkulasjonsluftavhengig åndredrettsvern.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Ikke beredskapspersonell** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

**Handlingskraft** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Lagring:

**Krav til lagerrom og beholdere:** Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

##### Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Følg de lokale myndighetenes forskrifter.

##### Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Beskytt mot frost.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 20 °C

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

##### DNEL-verdier

**CAS: 68891-38-3 alkyletersulfat sulfat C12-14 med EO, natriumsalt**

|        |      |                  |
|--------|------|------------------|
| Oral   | DNEL | 15 mg/kg (VL)    |
| Dermal | DNEL | 1.650 mg/kg (VL) |

(fortsett på side 4)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatter versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate**

(fortsatt fra side 3)

|  |      |   |
|--|------|---|
| Inhalativ  | DNEL | 2.750 mg/kg (worker long-term)                                  |
|  | DNEL | 52 mg/m <sup>3</sup> (VL)                                       |
|  | DNEL | 175 mg/m <sup>3</sup> (worker long-term)                        |
| <b>CAS: 15763-76-5 natrium-p-cumene sulfonat</b>       |      |   |
| Oral   | DNEL | 3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)       |
| Dermal   | DNEL | 3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)       |
|  |      | 7,6 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)         |
| Inhalativ  | DNEL | 13,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects) |
|  |      | 53,6 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)   |
| <b>CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate</b> |      |   |
| Oral   | DNEL | 17,86 mg/kg (vls)   |
| Dermal   | DNEL | 267,86 mg/kg bw/day (wls)                                       |
|  | DNEL | 160,71 mg/kg (vls)  |
| Inhalativ  | DNEL | 1.889,1 mg/m <sup>3</sup> (wls)                                 |
|  | DNEL | 559,01 mg/m <sup>3</sup> (vls)                                  |

**PNEC-verdier****CAS: 68891-38-3 alkyletersulfat sulfat C12-14 med EO, natriumsalt**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| PNEC   | 10.000 mg/l (sewage plant)            |
|  | 0,24 mg/l (water (fresh water))       |
|  | 0,024 mg/l (water (sea water))        |
| PNEC   | 7,5 mg/kg (gro)                       |
|  | 0,9168 mg/kg (sediment (fresh water)) |
|  | 0,09168 mg/kg (sediment (sea water))  |
| <b>CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate</b> |                                       |
| PNEC   | 12,2 mg/l (sewage plant)              |
|  | 0,18 mg/l (water (fresh water))       |
|  | 0,018 mg/l (water (sea water))        |
| PNEC   | 17,789 mg/kg (sediment (fresh water)) |
|  | 1,779 mg/kg (sediment (sea water))    |
|  | 1,04 mg/kg (soil)                     |

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

**Åndedrettsvern** Normalt ikke nødvendig

**Håndvern** Normalt ikke nødvendig

**Vern av øyne/ansikt**

Vernebrille

[EN 166]

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Generell informasjon**

**Aggregattilstand**

Flytende

**Farge**

Lyseblå

**Lukt**

Blomstrende

**Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde** 100 °C (CAS: 7732-18-5 water)

(fortsatt på side 5)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatte versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 4)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Antennelighet</b>   | Stoffet er ikke antennelig.   |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>                           |                               |
| <b>Nedre:</b>  | ikke anvendelig               |
| <b>Øvre</b>  | ikke anvendelig               |
| <b>Flammepunkt</b>   | Ikke relevant.                |
| <b>Nedbrytingstemperatur</b>                                     | Ikke bestemt.                 |
| <b>pH ved 20 °C</b>  | 10,5-11,5                     |
| <b>Viskositet:</b>   |                               |
| <b>Kinematisk viskositet ved 40 °C</b>                           | <20,5 mm <sup>2</sup> /s      |
| <b>Løselighet</b>  |                               |
| <b>vann:</b>   | Fullstendig blandbar.         |
| <b>Fordelelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)</b> | Ikke bestemt.                 |
| <b>Damptrykk ved 20 °C</b>                                       | 23 hPa (CAS: 7732-18-5 water) |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                          |                               |
| <b>Tetthet ved 20 °C:</b>  | 1,07-1,08 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Damptetthet:</b>  | Ikke bestemt.                 |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>   |                                      |
| <b>Utseende:</b>  |                                      |
| <b>Form:</b>  | Flytende                             |
| <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b> |                                      |
| <b>Antennelsestemperatur:</b>   | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| <b>Eksplosive egenskaper:</b>   | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| <b>Tilstandsending</b>  |                                      |
| <b>Fordampingshastighet</b>   | Ikke bestemt.                        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>                                  |            |
| <b>Eksplosive varer</b>   | bortfaller |
| <b>Brannfarlige gasser</b>  | bortfaller |
| <b>Aerosoler</b>  | bortfaller |
| <b>Oksiderende gasser</b>   | bortfaller |
| <b>Gasser under trykk</b>   | bortfaller |
| <b>Brannfarlige væsker</b>  | bortfaller |
| <b>Brannfarlige faste stoffer</b>   | bortfaller |
| <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller |
| <b>Pyrofore væsker</b>  | bortfaller |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>   | bortfaller |
| <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller |
| <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b> | bortfaller |
| <b>Oksiderende væsker</b>   | bortfaller |
| <b>Oksiderende faste stoffer</b>  | bortfaller |
| <b>Organiske peroksider</b>   | bortfaller |
| <b>Etsende for metaller</b>   | bortfaller |
| <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>  | bortfaller |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under normale forhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås** Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
- 10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

NO  
(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatte versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsett fra side 5)

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**  
**Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**CAS: 68891-38-3 alkyletersulfat sulfat C12-14 med EO, natriumsalt**

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

|        |       |                    |
|--------|-------|--------------------|
| Dermal | LD 50 | >5.000 mg/kg (rat) |
|--------|-------|--------------------|

**CAS: 15763-76-5 natrium-p-cumene sulfonat**

|      |      |                    |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >7.000 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

|        |      |                   |
|--------|------|-------------------|
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (rat) |
|--------|------|-------------------|

**CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate**

|      |      |                    |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >2.100 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

|        |      |                     |
|--------|------|---------------------|
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rat) |
|--------|------|---------------------|

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

**Toksisitet ved gjentatt inntak**

**CAS: 15763-76-5 natrium-p-cumene sulfonat**

|      |       |                  |
|------|-------|------------------|
| Oral | NOAEL | >936 mg/kg (rat) |
|------|-------|------------------|

|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  | NOAEL 90-92d | >440 mg/kg/d (OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Stucy) |
|--|--------------|--|

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Endokrine forstyrrende egenskaper**

For produktet fins det ingen vitenskapelig informasjon om egenskaper som skader endokrinsystemet og helsen.

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet** Det finnes ingen toksikologiske datafor denne blandingen.

**Akvatisk toksisitet:**

**CAS: 68891-38-3 alkyletersulfat sulfat C12-14 med EO, natriumsalt**

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| LC 50 | >10-100 mg/l (Leuciscus idus) |
|-------|-------------------------------|

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| EC0 | >100 mg/l (Pseudomonas putida) |
|-----|--------------------------------|

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| EC50 | >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
|------|-------------------------------------|

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | >10-100 mg/l (Daphnia magna) |
|--|------------------------------|

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| NOEC | >1-10 mg/l (Leuciscus idus) |
|------|-----------------------------|

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | >0,1-1 mg/l (Daphnia magna) |
|--|-----------------------------|

**CAS: 15763-76-5 natrium-p-cumene sulfonat**

|            |  |
|------------|--|
| LC50 / 96h | >1.000 mg/l (fish) (EPA OPPTS EPA OTS 797) |
|------------|--|

(fortsett på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatter versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 6)

|             |   |
|-------------|---|
| EC50/3h     | >1.000 mg/l (bacteria) (OECD 209)                   |
| EC50 / 48h  | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (EPA OPPTS EPA OTS 797) |
|             | >100 mg/l (daphnia) (OECD 202)                      |
| EC50 / 96 h | >230 mg/l (al) (EPA OPPTS EPA OTS 797)              |
| NOEC 96h    | 31 mg/l (al) (EPA OPPTS)                            |

**CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate**

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| LC50 / 96h | 49 mg/l (Danio rerio)     |
| EC50 / 48h | 15,2 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 / 72h | 82,5 mg/l (al)            |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Produktets overflateaktive ingredienser er i overensstemmelse med de krav som er gitt i EC Detergent Regulation (EC/648/2004) angående fullstendig biologisk nedbryting av tensider i vaske- og rensemidler.

**CAS: 15763-76-5 natrium-p-cumene sulfonat**

Biodegradasjon | 60-100 % (OECD 301 B Ready Biodegradability - CO2 Evolution)

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med >0,1 % som gjelder som PBT.

**vPvB:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med >0,1 % som gjelder som vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

For produktet fins det ingen vitenskapelig informasjon om egenskaper som skader endokrinsystemet og miljøet.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ytterligere økologiske informasjoner:****Generelle informasjoner:**

Produktet er fritt for organiske kompleksdannere.

Produktet er fritt for organisk bundne halogener (AOX-fritt).

Ikke la uforynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Iht. vedlegg II i direktiv 2008/98/EF, ikke klassifisert som farlig avfall..

**Anbefaling:** Avfall må kasseres iht. stedlige og gjeldende forskrifter.

**Europeiske avfallslisten**

- 1) Avfall fra rester/ubrukte produkter
- 2) Forurenset emballasje

20 01 30 | andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

15 01 02 | emballasje av plast

**Ikke rengjort emballasje:**

**Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | bortfaller

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | bortfaller

(fortsatt på side 8)

NO

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatte versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 7)

**14.3 Transportfareklasse(r)**ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
klasse

bortfaller

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

bortfaller

**14.5 Miljøfarer**

Marine pollutant:

Nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke relevant.**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

UN "Model Regulation":

bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Europeiske forskrifter:

Seveso kategori (DIRECTIVE 2012/18/EU) ikke antatt

FORORDNING (EU) nr. 649/2012

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Nasjonale forskrifter:**

Norge:

P-nr.: P-634939

**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Relevante setninger**

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dato for forrige versjon:** 04.10.2023**Versjonsnummer for forrige versjon:** 5.00**Forkortelser og akronymer:**

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

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

(fortsatt på side 9)

-NO



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 18.09.2024

Versjon 5.01 (erstatte versjon 5.00)

revidert den: 17.07.2024

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate**

(fortsatt fra side 8)

*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**Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2**Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3***\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO