

**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 rensmiddel

**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

**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.

P103 Les etiketten før bruk.

P264 Vask grundig etter bruk.

P280 Benytt øyevern/ ansiktsvern.

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 øyeyritasjon: Søk legehjelp.

(fortsett på side 2)

NO

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 1)

**Merking av pakninger der innholdet ikke overstiger 125 ml**

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

**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 Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

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

&lt;5%

parfyme (HEXYL CINNAMAL, AMYL CINNAMAL, LIMONENE, CITRONELLOL)

Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 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.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**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.

NO

(fortsatt på side 3)

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate**

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

**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.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

### 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

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### 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)                         |
|           |      | 2.750 mg/kg (worker long-term)           |
| Inhalativ | DNEL | 52 mg/m <sup>3</sup> (VL)                |
|           | DNEL | 175 mg/m <sup>3</sup> (worker long-term) |

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate**

(fortsett fra side 3)

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

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Oral      | DNEL | 3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)  |
| Dermal    | DNEL | 3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)<br>7,6 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)             |
| Inhalativ | DNEL | 13,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)<br>53,6 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects) |

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

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Oral      | DNEL | 17,86 mg/kg (vls)  |
| Dermal    | DNEL | 267,86 mg/kg bw/day (wls)<br>DNEL 160,71 mg/kg (vls)                   |
| Inhalativ | DNEL | 1.889,1 mg/m <sup>3</sup> (wls)<br>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))  |

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

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 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 informasjoner:** 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**

**alminnelige opplysninger**

**Fysisk tilstand**

Flytende

**Farge**

Lyseblå

**Lukt**

Blomstrende

**Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

100 °C (CAS: 7732-18-5 water)

**Antennelighet**

Stoffet er ikke antennelig.

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

**Nedre:**

ikke anvendelig

**Øvre**

ikke anvendelig

(fortsett på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 4)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Flammepunkt</b>  | Ikke brukbar.                 |
| <b>Spaltingstemperatur</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>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk 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.                 |

**9.2 Andre opplysninger**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Utseende:</b>  |                                      |
| <b>Form:</b>  | Flytende                             |
| <b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b> |                                      |
| <b>Antennelsestemperatur:</b>                                     | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| <b>Eksplorative egenskaper:</b>                                   | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| <b>Tilstandsending</b>  |                                      |
| <b>Fordampingshastighet</b>                                       | Ikke bestemt.                        |

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

|   |            |
|---|------------|
| <b>Eksplorative 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** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 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 farlige spaltningsprodukter kjente.

**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.

(fortsatt på side 6)

NO

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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 5)

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****CAS: 68891-38-3 alkyletersulfat sulfat C12-14 med EO, natriumsalt**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD 50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

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

Oral LD50 &gt;7.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 2.000 mg/kg (rat)

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

Oral LD50 &gt;2.100 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;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 &gt;936 mg/kg (rat)

NOAEL 90-92d &gt;440 mg/kg/d (OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study)

**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 innholdstoffene 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 &gt;10-100 mg/l (Leuciscus idus)

EC0 &gt;100 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50 &gt;100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

&gt;10-100 mg/l (Daphnia magna)

NOEC &gt;1-10 mg/l (Leuciscus idus)

&gt;0,1-1 mg/l (Daphnia magna)

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

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish) (EPA OPPTS EPA OTS 797)

EC50/3h &gt;1.000 mg/l (bacteria) (OECD 209)

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna) (EPA OPPTS EPA OTS 797)

&gt;100 mg/l (daphnia) (OECD 202)

EC50 / 96 h &gt;230 mg/l (al) (EPA OPPTS EPA OTS 797)

(fortsatt på side 7)

NO

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 6)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| NOEC 96h  | 31 mg/l (al) (EPA OPPTS)  |
| <b>CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulposuccinate</b> |                           |
| 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 stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### 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

|  |            |
|--|------------|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA             | bortfaller |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                   | bortfaller |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b><br>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>klasse | bortfaller |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                      | bortfaller |

(fortsatt på side 8)

NO

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate

(fortsatt fra side 7)

**14.5 Miljøfarer****Marine pollutant:** Nei**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.**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 (EF) 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 produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Relevante satser**

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dato for tidligere versjon:** 18.05.2022**Versjonsnummer for tidligere versjon:** 4.00**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)

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

(fortsatt på side 9)

NO



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

Trykkdato: 15.12.2023

Versjon 5.00 (erstatte versjon 4.00)

revidert den: 04.10.2023

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE Multistar Concentrate**

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

(fortsatt fra side 8)

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO