

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** SONAX BIKE Rengjøringsmiddel**Artikkelnummer:**

08522410, 08524000, 08525000

(P-nr.: P-628838)

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

Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

Profesjonelle bruksområder

Sykkelpleie

**Anvendelser som frarådes ingen****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:**

Giftinformasjonen

22 59 13 00

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

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller****Farepiktogrammer bortfaller****Varselord bortfaller****Faresetninger bortfaller****2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med &gt;0,1 % som gjelder som

PBT.

**vPvB:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med &gt;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.

**Handelsnavn: SONAX BIKE Rengjøringsmiddel**

(fortsatt fra side 1)

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Vandig tensidoppløsning.

#### Farlige innholdsstoffer:

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 68515-73-1<br>NLP: 500-220-1<br>Registreringsnummer: 01-2119488530-36-xxxx | Alkyl polyglycoside C8-10<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>Spesifikke konsentrasjonsgrenser:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 % | 5-<10% |
|---|---|--------|

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

|  |           |
|--|-----------|
| ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fosfater | ≥5 - <15% |
| parfyme, phenoxyethanol, sodium pyrrithione    |           |

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak kreves.

**Etter innånding:** Ingen spesielle tiltak kreves.

**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.

#### Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 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 Slökkingsmidler

**Egnede slökkingsmidler:** 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 åndredtsvern.

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** Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

#### 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.

**Handelsnavn: SONAX BIKE Rengjøringsmiddel**

(fortsett fra side 2)

### 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 informasjon 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: 68515-73-1 Alkyl polyglycoside C8-10**

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Oral      | DNEL | 35,7 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)            |
| Dermal    | DNEL | 357.000 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)         |
|           | DNEL | 595.000 mg/kg (worker) (longterm exposure - systemic effects)           |
| Inhalativ | DNEL | 124 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm exposure - systemic effects) |
|           |      | 420 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm exposure - systemic effects)   |

#### PNEC-verdier

**CAS: 68515-73-1 Alkyl polyglycoside C8-10**

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 0,27 mg/l (sporadic release)              |
|      | 560 mg/l (STP)                            |
|      | 0,176 mg/l (water (fresh water))          |
|      | 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))        |

**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.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

**Åndedrettsvern** Ikke nødvendig.

**Håndvern** Ikke nødvendig.

**Vern av øyne/ansikt** Ikke nødvendig.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Generell informasjon**

**Aggregattilstand**

Flytende

(fortsett på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 6.00 (erstatte versjon 5.01)

revidert den: 19.10.2023

Handelsnavn: SONAX BIKE Rengjøringsmiddel

(fortsatt fra side 3)

|   |   |
|---|---|
| <b>Farge</b>  | Oransje   |
| <b>Lukt</b>   | Fruktlignende   |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                                   | Ikke bestemt.   |
| <b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>             | 100 °C (CAS: 7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity) |
| <b>Antennelighet</b>  | Ikke relevant.  |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>                          |   |
| <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.   |
| <b>Øvre</b>   | Ikke bestemt.   |
| <b>Flammepunkt</b>  | Ikke relevant.  |
| <b>Nedbrytingstemperatur</b>                                    | Ikke bestemt.   |
| <b>pH ved 20 °C</b>   | 8,3 - 8,6   |
| <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, distilled, conductivity or of similar purity) |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                         |   |
| <b>Tetthet ved 20 °C:</b>                                       | 1,06 - 1,08 g/cm <sup>3</sup>   |

**9.2 Andre opplysninger****Utseende:****Form:** Flytende**Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.****Antennelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantennelig.

**Eksplosive egenskaper:**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

**Tilstandsendring****Fordampingshastighet**

Ikke bestemt.

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

|   |            |
|---|------------|
| <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.

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 6.00 (erstatte versjon 5.01)

revidert den: 19.10.2023

Handelsnavn: SONAX BIKE Rengjøringsmiddel

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

(fortsatt fra side 4)

**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.**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**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.**Reproduksjonstoksitet** 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.**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 toksitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**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 rensedmidler.

**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 &gt;0,1 % som gjelder som PBT.

**vPvB:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med &gt;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 informasjon:****Generelle informasjon:**

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

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 6.00 (erstatter versjon 5.01)

revidert den: 19.10.2023

**Handelsnavn: SONAX BIKE Rengjøringsmiddel**

(fortsatt fra side 5)

|          |  |
|----------|--|
| 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     |
| <b>14.5 Miljøfarer</b><br>Marine pollutant:                                  | Nei            |
| <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                             | Ikke relevant. |
| <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>               | Ikke relevant. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | 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.: 628838

**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observer beskjefligelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observer beskjefligelsesinnskrenkningene 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 setninger**

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Dato for forrige versjon:** 04.05.2022**Versjonsnummer for forrige versjon:** 5.01**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

(fortsatt på side 7)



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

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 6.00 (erstatter versjon 5.01)

revidert den: 19.10.2023

**Handelsnavn: SONAX BIKE Rengjøringsmiddel**

(fortsatt fra side 6)

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)  
IOELV = indicative occupational exposure limit values  
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1  
**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO