

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** SONAX Flytande rubbing**Artikelnummer:** 03021000, 03022000**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Ämnets användning / tillredningen**

Bilvårdsprodukt

Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter

Yrkesmässig användning

**Användningar som det avråds från** För närvarande finns ingen tillgänglig information om detta.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

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

**Importör:**

SVERIGE:

CIFAB Trading AB

Klippan 1A

SE-41451 Gothenburg

E-Mail: info@cifab.se

Tel.: 031-513330

**Importör:**

FINLAND:

Oy KAHA Ab

P.O. Box 117, 01511 Vanda, Finland

Snarvägen 2, 01740 Vanda, Finland

E-Mail: info@kaha.fi

Tel.: +358 9 615 6800

Fax.: +358 9 615 68301

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

SVERIGE:

112 – begär Giftinformation

FINLAND:

Giftinformationscentralen

Öppet 24 timmar i dygnet

09 471 977

eller 09 4711 (via växel)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

Faropiktogram Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser Utgår

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:**

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med &gt;0,1% som gäller som PBT-ämne.

**vPvB:**

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med &gt;0,1% som gäller som vPvB-ämne.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023 Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Omarbetad: 28.04.2022

**Handelsnamn: SONAX Flytande rubbing**

(Fortsättning från sida 1)

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beskrivning:** Emulsion med vax och tillsatser**Farliga ingredienser:**

|                                |  |         |
|--------------------------------|--|---------|
| EG-nr: 918-167-1               | Kolväten, C11-C12- isoalkaner, <2% aromater    | 10-<15% |
| Reg.nr.: 01-2119472146-39-xxxx | Alternativa CAS-nummer: 90622-57-4, 64742-48-9 |         |
|                                | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304          |         |

**Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| alifatiska kolväten               | ≥5 - <15% |
| phenoxyethanol, sodium pyrithione |           |

**Ytterligare hänvisningar:**

EC nummer som börjar på "9" i EC- kolumnen ovan är provisoriska nummer ifrån ECHA i avvaktan på en officiell publicering i "EC Inventory Number" för ämnen. Se avsnitt 15 för information om CAS nummer. De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:** Avlägsna förorenade kläder**Vid inandning:** Se till att det finns frisk luft.**Vid kontakt med huden:** Tvätta berörda hudpartier med vatten och ett mildt rengöringsmedel.**Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.**Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling av patienten i enlighet med läkares tillståndsbedömning. Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning:**

Vid brandbekämpning skall vanliga åtgärder vidtas.

Det är endast tillåtet att uppehålla sig i farozonen med tryckluftsapparat.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se till att ventilationen är tillräcklig.

**För annan personal än räddningspersonal**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**För räddningspersonal** Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023 Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Omarbetad: 28.04.2022

Handelsnamn: SONAX Flytande rubbing

(Fortsättning från sida 2)

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.  
**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:**

**Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förhindra produkten från att tränga ner i marken.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Beakta lokala myndigheters föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Skyddas mot frost.

Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar**

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

**Kolväten, C11-C12- isoalkaner, <2% aromater**

|                |  |
|----------------|--|
| KTV (SE)       | Nivågränsvärde: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Arbetsmiljöverket   |
| NGV (SE)       | Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup><br>Arbetsmiljöverket   |
| HTP-ARVOT (FI) | Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>Nivågränsvärde: 900 mg/m <sup>3</sup><br>Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus |

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska åtgärder**

Sörj för god ventilation. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationen under arbetsmiljögränsvärdena bör lämpligt andningsskydd användas.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

**Andningsskydd:**

Krävs ej i normala fall

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Handskydd:** Krävs ej i normala fall

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Krävs ej i normala fall

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter**

**Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023 Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Omarbetad: 28.04.2022

**Handelsnamn: SONAX Flytande rubbing**

(Fortsättning från sida 3)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Färg:</b>  | Beige                       |
| <b>Lukt:</b>  | Luktfri                     |
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                                 | Ej bestämd.                 |
| <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Ej bestämd.                 |
| <b>Brandfarlighet</b>   | Ämnet är ej antändbart.     |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |                             |
| <b>Nedre:</b>   | Ej bestämd.                 |
| <b>Övre:</b>  | Ej bestämd.                 |
| <b>Flampunkt:</b>   | Ej användbar.               |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               | Ej bestämd.                 |
| <b>pH-värde vid 20 °C:</b>                                    | 7,5-8,5                     |
| <b>Viskositet:</b>  |                             |
| <b>Kinematisk viskositet vid 40 °C</b>                        | >20,5 mm <sup>2</sup> /s    |
| <b>Löslighet</b>  |                             |
| <b>Vatten:</b>  | Delvis blandbar.            |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>    | Ej bestämd.                 |
| <b>Ångtryck:</b>  | Ej bestämd.                 |
| <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |                             |
| <b>Densitet vid 20 °C:</b>                                    | 1,01-1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Ångdensitet</b>  | Ej bestämd.                 |

**9.2 Annan information**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Utseende:</b>   |                                  |
| <b>Form:</b>   | Flytande                         |
| <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b> |                                  |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>                                   | Produkten är ej självantändande. |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Produkten är ej explosiv.        |
| <b>Tillståndsändring</b>   |                                  |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>  | Ej bestämd.                      |

**Information om faroklasser för fysisk fara**

|  |       |
|--|-------|
| <b>Explosiva ämnen</b>   | Utgår |
| <b>Brandfarliga gaser</b>  | Utgår |
| <b>Aerosoler</b>   | Utgår |
| <b>Oxiderande gaser</b>  | Utgår |
| <b>Gaser under tryck</b>   | Utgår |
| <b>Brandfarliga vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>   | Utgår |
| <b>Pyrofora vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Pyrofora fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>  | Utgår |
| <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår |
| <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår |
| <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår |
| <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** Inga farliga reaktioner kända.  
**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under normala förhållanden.  
**10.3 Risker för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.  
**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  
**10.5 Oförenliga material:** starka oxidationsmedel

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023 Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Omarbetad: 28.04.2022

Handelsnamn: SONAX Flytande rubbing

(Fortsättning från sida 4)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### Kolväten, C11-C12- isoalkaner, <2% aromater

|           |           |   |
|-----------|-----------|---|
| Oral      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)             |
| Dermal    | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)          |
| Inhalativ | LC50 / 4h | >5.000 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

##### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Under hänsynstagande till den senaste vetenskapliga kunskapen föreligger för produkten inga uppgifter om endokrinstörande egenskaper med effekter på hälsan.

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Det finns inga toxikologiska uppgifter tillgängliga för denna blandning.

##### Akvatisk toxicitet:

##### Kolväten, C11-C12- isoalkaner, <2% aromater

|            |   |
|------------|---|
| LLO 96 h   | 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)              |
| NOELR 72 h | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOELR 21d  | ≥1 mg/l (Daphnia magna)                       |
| NOEC / 28d | 0,209 mg/l (Oncorhynchus mykiss)              |
| ELO 48 h   | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| ELO 72 h   | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 12.4 Rörlighet i jord

Kolväten, C11-C12- isoalkaner, &lt;2% aromater:

Foarte volatil, se va imprastia rapid în aer.

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: SONAX Flytande rubbing**

(Fortsättning från sida 5)

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:**

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med >0,1% som gäller som vPvB-ämne.

**vPvB:**

Enligt den i leveranskedjan förmedlade informationen innehåller blandningen inget ämne med >0,1% som gäller som vPvB-ämne.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Under hänsynstagande till den senaste vetenskapliga kunskapen föreligger för produkten inga uppgifter om endokrinstörande egenskaper med effekter på miljön.

**12.7 Andra skadliga effekter****Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Enligt bilaga III i direktiv 2008/98/EG inte klassificerat som farligt avfall.

**Rekommendation:**

Avfall måste hanteras och avlägsnas enligt lokala föreskrifter.

För se Avfallsförordningen SFS 2011:927.

**Europeiska avfallskatalogen**

1) Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

2) Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 12 01 99 | Annat avfall       |
| 15 01 02 | Plastförpackningar |

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA             | Utgår         |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA          | Utgår         |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b><br>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>Klass | Utgår         |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                     | Utgår         |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b><br>Marine pollutant:                                 | Nej           |
| <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>   | Ej användbar. |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>                 | Ej användbar. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | Utgår         |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Europesiska bestämmelser

Direktiv 2010/75/EU (VOC) 10,00 %

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Omarbetad: 28.04.2022

**Handelsnamn: SONAX Flytande rubbing**

(Fortsättning från sida 6)

**Seveso-kategorier (DIREKTIV 2012/18/EU) ej underställd  
FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för  
beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:****Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av gravida och ammande kvinnor.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.****AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Datum för föregående version: 22.04.2021****Versionsnummer på den föregående versionen: 5.00****Förkortningar och akronymer:**

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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

**\* Data ändrade gentemot föregående version**