

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn:** SONAX PROFILINE GLASS POLISH  
SONAX PROFILINE GLASRUBBING

**Artikelnummer:** 02731410

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användningssektor**

SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

**Produktkategorin** PC31 Polermedel och vaxblandningar

**Ämnets användning / tillredningen** Bilvårdsprodukt

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****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

**Skyddsangivelser** P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**2.3 Andra faror**

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

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**Handelsnamn: SONAX PROFILINE GLASS POLISH**  
**SONAX PROFILINE GLASRUBBING**

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Emulsion av lösningsmedel, slipmedel samt tillsatser

#### Farliga ingredienser:

|  |  |       |
|--|--|-------|
| EG-nr: 934-956-3<br>Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx | Kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03 %<br>aromater<br>Alternativt CAS-nummer: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 3-<5% |
| EG-nr: 934-954-2<br>Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx | Kolväten, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03 %<br>aromater<br>Alternativt CAS-nummer: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 3-<5% |
| EG-nr: 920-107-4<br>Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx | Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater<br>Alternativt CAS-nummer: 64742-47-8<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304       | 3-<5% |

#### 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:** Det erfordras inga speciella åtgärder.

**Vid inandning:** Inga krav på särskilda åtgärder

**Vid kontakt med huden:**

I allmänhet kan produkten ej irritera 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.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.

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

#### 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.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: SONAX PROFILINE GLASS POLISH**  
**SONAX PROFILINE GLASRUBBING**

(Fortsättning från sida 2)

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått 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.

**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, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03 % aromater**

|                        |   |
|------------------------|---|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup><br>2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|---|

**Kolväten, C13-C16, n-alkan, isoalkaner, cykliska, <0,03 % aromater**

|                        |   |
|------------------------|---|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup><br>2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|---|

**Kolväten, C12-C15, n-alkan, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater**

|                        |   |
|------------------------|---|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup><br>2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|---|

**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.

**Personlig skyddsutrustning:**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

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:** Krävs ej i normala fall

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna uppgifter**

**Utseende:**

**Form:** Trögflytande

**Färg:** Vit

**Lukt:** Luktfri

**Luktröskel:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 23.09.2019

Versionsnummer 4.02

Omarbetad: 21.12.2018

**Handelsnamn: SONAX PROFILINE GLASS POLISH**  
**SONAX PROFILINE GLASRUBBING**

(Fortsättning från sida 3)

|  |   |
|--|---|
| <b>pH-värde:</b>                                 | Ej användbar.   |
| <b>Tillståndsäändring</b>                        |   |
| <b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>                     | Ej bestämd.   |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>  | 100 - 278 °C  |
| <b>Flampunkt:</b>                                | Ej användbar.   |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>          | Ej användbar.   |
| <b>Sönderfallstemperatur:</b>                    | Ej bestämd.   |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>               | Produkten är ej självantändande.                              |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                     | Produkten är ej explosiv.                                     |
| <b>Explosionsgränser:</b>                        |   |
| <b>Nedre:</b>                                    | Ej bestämd.   |
| <b>Övre:</b>                                     | Ej bestämd.   |
| <b>Ängtryck:</b>                                 | Ej bestämd.   |
| <b>Densitet vid 20 °C:</b>                       | 1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>                                 |
| <b>Relativ densitet</b>                          | Ej bestämd.   |
| <b>Ängdensitet</b>                               | Ej bestämd.   |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                    | Ej bestämd.   |
| <b>Löslighet i / blandbarhet med</b>             |   |
| <b>Vatten:</b>                                   | Delvis blandbar.  |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b> | Ej bestämd.   |
| <b>Viskositet:</b>                               |   |
| <b>Kinematisk vid 40 °C:</b>                     | >20,5 mm <sup>2</sup> /s                                      |
| <b>9.2 Annan information</b>                     | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Inga farliga reaktioner kända.  
**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under normala förhållanden.  
**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.  
**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
**10.5 Oförenliga material:** starka oxidationsmedel  
**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna** Inga toxikologiska fynd har observerats i denna blandning.  
**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
**Primär retningseffekt:**

**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.

**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**

Man känner ej till några cancerframkallande, mutagena eller teratogena effekter beträffande någon av ingredienserna.

**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.

(Fortsättning på sida 5)

**Handelsnamn: SONAX PROFILINE GLASS POLISH**  
**SONAX PROFILINE GLASRUBBING**

(Fortsättning från sida 4)

**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**Viskositet: > 20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Baserat på tillgängliga uppgifter är inte klassificeringskriterierna uppfyllda. (Konventionell metod)

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet** Det finns inga toxikologiska uppgifter tillgängliga för denna blandning.**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**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** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:** Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Avfall måste hanteras och avlägsnas enligt lokala föreskrifter**Europeiska avfallskatalogen**

1) Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

2) Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

12 01 99 Annat avfall

15 01 02 Plastförpackningar

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer****ADR, IMDG, IATA** Utgår**14.2 Officiell transportbenämning****ADR, IMDG, IATA** Utgår**14.3 Faroklass för transport****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Klass** Utgår**14.4 Förpackningsgrupp****ADR, IMDG, IATA** Utgår**14.5 Miljöfaror:****Marine pollutant:** Nej**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.**UN "Model Regulation":** Utgår

SE

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: SONAX PROFILINE GLASS POLISH  
SONAX PROFILINE GLASRUBBING**

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Ämnet/ämnena nedan identifieras mot nedan angivet CAS nummer enligt regelverk som ännu inte uppdaterats i enlighet med den nya namnomenklaturen för lösningsmedel, samt i länder som inte infört REACH.

Kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03 % aromater: CAS 64742-46-7

Kolväten, C13-C16, n-alkan, isoalkaner, cykliska, <0,03 % aromater: CAS 64742-46-7

Kolväten, C12-C15, n-alkan, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater: CAS 64742-47-8

**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**

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

**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 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)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

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

**Versionshistorik och anvisningar om ändringar:** Ersatt version 4.01.

**\* Data ändrade gentemot föregående version**