

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## Sonax PROFILINE NANO RUBBING

284300-540

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 16.06.2008 Datum : 19.06.2008

Sida 1 av 4

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

#### Namnet på ämnet eller preparatet

Sonax PROFILINE NANO RUBBING

#### Användning av ämnet eller preparatet

Bilvårdsprodukt

#### Namnet på bolag/företag

Leverantör : Sonax GmbH & Co. KG  
Gata : Münchener Straße 75  
Ort : D-86633 Neuburg/Donau  
Telefon : 0049-(0)-84 31/53-0  
Telefax : 0049-(0)-84 31/53-3 90  
E-Mail : info@cifab.se  
Ansvarig avdelning : Tel.: 0049-(0)-84 31/53-2 17

### 2. Farliga egenskaper

Klassificering : R-satser :  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Information om speciella faror för människor och miljö : Inga risker behöver speciellt nämnas.

### 3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning : ( **Beredning** )  
Emulsion bestående av: lösningsmedel, slipmedel och vatten.

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-fras(er)	Mängd/halt
Kerosin, ej specificerad	64742-47-8	265-149-8	Xn	65-66	10 - 20 %
Ej joniska tensider	-	-	Xi	41	< 1 %
Basolja - ej specificerad	64742-55-8	265-158-7	Xn	65-66	< 5 %

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation : Ta av dig förorenade kläder.  
Efter inandning : Flytta ut i friska luften.  
Efter hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten. Skölj efter ordentligt med vatten.  
Efter ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Efter förtäring : Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel : Skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver  
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : vatten  
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en fristående tryckluftsapparat, som andningsskydd.

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

**Sonax PROFILINE NANO RUBBING**

**284300-540**

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 16.06.2008 Datum : 19.06.2008

Sida 2 av 4

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i dagvatten. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Undvik markpenetration.
- Saneringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).  
Bortskaffa enligt beskrivning i kapitel 13.

## 7. Hantering och lagring

### Hantering

- Rekommendation för säker hantering : Krävs inte vid normal användning.
- Information om brand- och explosionsskydd : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### Lagring

- Krav på lagerlokaler och förvaringskärl : Bygg i ett golv som är förseglat och kan motstå lösningsmedel.
- Information om gemensam lagerhållning : Förvara inte tillsammans med livsmedel.
- Hantering och lagring : Håll behållare tätt tillsluten.  
Får ej frysas.  
Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C  
Förvara på väl ventilerad plats.
- Lagring-klass (VCI) : 12

## 8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd

### Gränsvärden för exponering

### Begränsning av exponeringen

- Skydd- och Åtgärder : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.  
beträffande hygien
- Andningsskydd : Ej nödvändigt.
- Handskar : Ej nödvändigt.
- Ögonskydd : Ej nödvändigt.
- Hudskydd : Ej nödvändigt.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna upplysningar

- Aggregationstillstånd : vätska
- Färg : ljusgrön
- Lukt : karakteristisk

### Viktig hälso-,säkerhets-och miljöinformation

- pH-värde (vid 20 °C) : neutral Provnormer  
Koncentrat
- Tillståndsväxlingar**
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : 100 - 240 °C
- Flampunkt : > 100 °C DIN 51755
- Densitet (vid 20 °C) : 1,20 g/cm<sup>3</sup>
- Vattenlöslighet : delvis blandbar  
(vid 20 °C)

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## Sonax PROFILINE NANO RUBBING

284300-540

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 16.06.2008 Datum : 19.06.2008

Sida 3 av 4

Utrinningstid : > 60 sec Ford 6mm  
(vid 20 °C)

### 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas : Det finns inga farliga reaktioner som är bekanta.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Inga kända sönderdelningsprodukter är farliga.

### 11. Toxikologisk information

Ytterligare information : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

### 12. Ekologisk information

Ytterligare information : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.  
Får inte släppas ut i naturen.

### 13. Avfallshantering

Avseende avfallshantering : Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.  
Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter : 200113  
KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Lösningemedel  
Klassificeras som farligt avfall.  
Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning : 150102  
FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

### 14. Transportinformation

#### Ytterligare information

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 15. Gällande föreskrifter

#### Märkning

R-satser : 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
Övrig information : Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

#### Nationella bestämmelser

### 16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3 : 41 Risk för allvarliga ögonskador.  
65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

**Sonax PROFILINE NANO RUBBING**

**284300-540**

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 16.06.2008 Datum : 19.06.2008

Sida 4 av 4

Ytterligare information : Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.  
Produkten skall endast användas för tillämpningen som nämns i det tekniska databladet eller i driftsinstruktionerna.  
Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

e.t. = inte tillämpligt

e.b. = ej bestämd

---

*(Alla data angående riskämnesingredienserna har tagits från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*