

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 01.08.2008 Datum : 14.08.2008

Sida 1 av 4

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

#### Namnet på ämnet eller preparatet

Sonax Xtreme Spray & Clay

#### 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 : Denna beredning är inte klassificerad som farlig enligt Direktiv 1999/45/EG.  
Information om speciella faror för människor och miljö : Inga risker behöver speciellt nämnas.

### 3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning : ( **Beredning** )  
Vattenlösning med ytaktivt ämne (fosfatfri).

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-fras(er)	Mängd/halt
Etanol	64-17-5	200-578-6	F	11	< 3 %

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation : Ta av dig förorendade kläder.  
Efter inandning : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.  
Efter hudkontakt : Tvätta med varmt vatten.  
Efter ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Efter förtäring : Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel : Själva produkten brinner inte. Ta hänsyn till miljön beträffande släckningsåtgärder.  
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Ingen.  
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en fristående tryckluftsapparat, som andningsskydd.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 01.08.2008 Datum : 14.08.2008

Sida 2 av 4

- 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.  
Efter rengöring kan mindre återstoder spolras bort med vatten.

## 7. Hantering och lagring

### Hantering

- Rekommendation för säker hantering : Krävs inte vid normal användning.
- Information om brand- och explosionskydd : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### Lagring

- Krav på lagerlokaler och förvaringskärl : Att produkten tränger ner i jorden måste säkert förhindras.
- Information om gemensam lagerhållning : Förvara inte tillsammans med livsmedel.
- Hantering och lagring : Får ej frysas.
- Lagring-klass (VCI) : 12

## 8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd

### Gränsvärden för exponering

#### Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

CAS-nr.	Ämne	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	Kategori	Anm.
64-17-5	Etylalkohol (etanol) (OLD)	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		KTV (15 min)	

### Begränsning av exponeringen

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

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna upplysningar

- Aggregationstillstånd : vätska
- Färg : grön
- Lukt : karakteristisk

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

- pH-värde (vid 20 °C) : 7,0 - 8,0 Provnormer 10 g/l vatten
- Tillståndsväxlingar
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : 100 °C
- Densitet (vid 20 °C) : 0,99 g/cm<sup>3</sup>

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

## Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 01.08.2008 Datum : 14.08.2008

Sida 3 av 4

Vattenlöslighet : helt löslig  
(vid 20 °C)  
Utriningsstid : 10 - 15 sec DIN EN ISO 2431  
(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 : 200130  
KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
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

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 : 11 Mycket brandfarligt.

# Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

**Sonax Xtreme Spray & Clay**

**B02032410-540**

Reviderad-Nr. : 1,00

Reviderad datum: 01.08.2008 Datum : 14.08.2008

Sida 4 av 4

Ytterligare information : Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättat 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.)*