

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Profiline Nano Finish

Reviderad-Nr.: 2,00

Reviderad datum: 04.06.2010 Datum: 09.06.2010

Sida 1 av 4

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

SONAX Profiline Nano Finish
Artikel-Nr: 207300-540

Användning av ämnet eller beredningen

Bilvårdsprodukt

Namnet på bolaget/företaget

Leverantör : Sonax GmbH
Gatuadress : Münchener Straße 75
Stad : D-86633 Neuburg/Donau
Telefon : 0049-(0)-84 31/53-0
Telefax : 0049-(0)-84 31/53-3 90
E-post : info@cifab.se
Telefonnummer för nödsituationer : Sweden +46 8 33 12 31
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 : (Blandning)
Emulsion bestående av: vax, slipmedel, vatten och lösningsmedel

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-fras(er)	Mängd/halt
Isoalkaner, C9-12	90622-57-4	292-459-0	Xn	53-65-66	10 - 15 %
Kerosin, ej specificerad	64742-47-8	265-149-8	Xn	65-66	10 - 15 %

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation : Ta av dig förorendade kläder.
Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Vid hudkontakt : Tvätta med mycket vatten.
Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Vid nedsväljning : Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂), skum, släckpulver, vattenbesprutning.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Vatten.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en fristående tryckluftsapparat, som andningsskydd.

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Profiline Nano Finish

Reviderad-Nr.: 2,00

Reviderad datum: 04.06.2010 Datum: 09.06.2010

Sida 2 av 4

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder : Ordna med lämplig ventilation.
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 spolas bort med vatten.

7. Hantering och lagring

Hantering

- Rekommendation för säker hantering : Använd endast på väl ventilerade platser.
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.
Förvara på väl ventilerad plats.
Får ej frysas.
Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C

8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

Gränsvärden för exponering

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

CAS-nr.	Ämne	ml/m ³	mg/m ³	f/ml	Kategori	Anm.
-	Bensin, industri-, -oktantyp	200	900		NGV (8 h)	
		300	1400		KTV (15 min)	

Begränsning av exponeringen

- Skyddsåtgärder 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 : grå
Lukt : karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Provnormer

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Profiline Nano Finish

Reviderad-Nr.: 2,00

Reviderad datum: 04.06.2010 Datum: 09.06.2010

Sida 3 av 4

pH-värde (vid 20 °C)	:	neutral	10 g/l vatten
Tillståndsväxlingar			
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	100 - 275 °C	
Flampunkt	:	> 100 °C	DIN 51755
Densitet (vid 20 °C)	:	1,04 - 1,05 g/cm ³	
Vattenlöslighet (vid 20 °C)	:	delvis blandbar	
Utrinningstid (vid 20 °C)	:	> 60 sec	FORD 6 mm

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

Rekommendation	:	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

S-fraser	:	02	Förvaras oåtkomligt för barn.
Övrig information	:		Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella bestämmelser

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Profiline Nano Finish

Reviderad-Nr.: 2,00

Reviderad datum: 04.06.2010 Datum: 09.06.2010

Sida 4 av 4

16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3 : 53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ytterligare information : Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper 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

Ändringar från den föregående versionen : Ändrade kapitel jämfört med tidigare utgåva: 1

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)