

Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

Sonax Xtreme Cleaner & Wax

202200-540

Reviderad-Nr. : 2,00

Reviderad datum: 03.06.2009 Datum : 03.06.2009

Sida 1 av 4

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller preparatet

Sonax Xtreme Cleaner & Wax

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
Telefonnummer för nödsituationer : Sweden +46 - (0) 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, kisel, slipmedel och vatten.

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	5 - 10 %

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 med mycket vatten.
Efter ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Efter förtäring : Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel : Skum, koldioxid (CO₂), släckpulver.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Vatten.
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 Cleaner & Wax

202200-540

Reviderad-Nr. : 2,00

Reviderad datum: 03.06.2009 Datum : 03.06.2009

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 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 / Personlig skydd

Gränsvärden för exponering

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 : vit
- Lukt : karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

- pH-värde (vid 20 °C) : neutral Provnormer 10 g/l vatten
- Tillståndsväxlingar**
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : 100 - 195 °C
- Flampunkt : > 100 °C DIN 51755
- Densitet (vid 20 °C) : 1,06 g/cm³
- Vattenlöslighet (vid 20 °C) : delvis blandbar
- Utrinningstid (vid 20 °C) : 20 - 40 sec DIN EN ISO 2431

Sonax GmbH & Co. KG

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

Sonax Xtreme Cleaner & Wax

202200-540

Reviderad-Nr. : 2,00

Reviderad datum: 03.06.2009 Datum : 03.06.2009

Sida 3 av 4

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 LIKANDE 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-satser : 02 Förvaras oåtkomligt för barn.
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 : 53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
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 Xtreme Cleaner & Wax

202200-540

Reviderad-Nr. : 2,00

Reviderad datum: 03.06.2009 Datum : 03.06.2009

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

Ändringar från den föregående versionen

: Ändrade kapitel jämfört med tidigare utgåva: 3, 9

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