

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Tjärlösare

Reviderad-Nr.: 3,00

Reviderad datum: 10.09.2010 Datum: 19.11.2010

Sida 1 av 5

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

SONAX Tjärlösare
Artikel-Nr: 334200-540

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 : Farobeteckningar : Extremt brandfarligt
R-fraser:
Extremt brandfarligt.
Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning : (**Blandning**)
Aerosol: Blandning av tryckgas och lösningsmedel.
Komprimerad gas : Koldioxid (CO₂)

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-fras(er)	Mängd/halt
Nafta, lågkokande, vätebehandlat	64742-48-9	265-150-3	Xn	10-65-66-67	40 - 50 %
Kerosin, ej specificerad	64742-47-8	265-149-8	Xn	65-66	30 - 40 %
Nafta, låg kokpunkt, ej specificerad	64742-95-6	265-199-0	Xn, N, Xi	10-37-65-66-67-51-53	5 - 10 %
Koldioxid	124-38-9	240-696-9			2 - 3 %

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

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

SONAX Tjärlösare

Reviderad-Nr.: 3,00

Reviderad datum: 10.09.2010 Datum: 19.11.2010

Sida 2 av 5

5. Brandbekämpningsåtgärder

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂), skum, släckpulver, vattenstråle.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en fristående tryckluftsapparat, som andningsskydd.

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 : Ska endast användas i rum med god ventilation. Inandas inte ångor och sprutdimma.
Information om brand- och explosionsskydd : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Bearbetning kan leda till utveckling av antändbara flyktiga ämnen.

Lagring

- Krav på lagerlokaler och förvaringskärl : Bygg i ett golv som är förseglat och kan motstå lösningsmedel. Observera myndigheterna föreskrifter avseende lagringen av tryckgaspackningar.
Information om gemensam lagerhållning : Förvara inte tillsammans med livsmedel.
Hantering och lagring : Förvara på väl ventilerad plats.
Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C
Lagras på sval plats. Uppvärmning orsakar tryckökning. Risk för sprängning !
Lagring-klass (VCI) : 2B

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.
124-38-9	Koldioxid	5000	9000		NGV (8 h)	
		10000	18000		KTV (15 min)	
-	Oljedimma, inkl. oljerök	-	1		NGV (8 h)	
		-	3		KTV (15 min)	

Begränsning av exponeringen

- Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Andningsskydd : Ej nödvändigt vid god rumsventilation.
Handskar : Tillverkaren rekommenderar följande material för skyddshandskarna: latexhandskar.
Genomträngningstid för handskmaterial: > 30 min.
Vilka skyddshandskar som krävs står i förhållande till den konkreta situationen, beakta tillverkarens bruksanvisningar.

SONAX Tjärlösare

Reviderad-Nr.: 3,00

Reviderad datum: 10.09.2010 Datum: 19.11.2010

Sida 3 av 5

Hudskydd : Ej nödvändigt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

Aggregationstillstånd : aerosol
Färg : färglös
Lukt : karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Provnormer
Tillståndsväxlingar	
Kokpunkt/kokpunktsintervall :	130 - 280 °C
Flampunkt :	35 °C DIN 51755
Densitet (vid 20 °C) :	0,79 g/cm ³
Vattenlöslighet (vid 20 °C) :	olöslig
Utrinningstid (vid 20 °C) :	10 - 15 sec DIN EN ISO 2431

Övriga upplysningar

All information i detta kapitel berör aktivt material

10. Stabilitet och reaktivitet

Material 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

Andra skadliga effekter : Innehåller inte några organiskt bundna halogener (AOX) och komplexbildare (DOC < 80 %, 28 d).
Ytterligare information : 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 : 150110
FÖRPACKNINGSAV FALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning : 150104
FÖRPACKNINGSAV FALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

Förorenad förpackning : Lämna tomma sprayburkar till ett erkänt sophanteringsföretag.

SONAX Tjälösare

Reviderad-Nr.: 3,00

Reviderad datum: 10.09.2010 Datum: 19.11.2010

Sida 4 av 5

14. Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nr.	: 1950
ADR/RID-klass	: 2
Klassificeringskod	: 5 F
Varningsskylt	
ADR/RID-Etiketter	: 2.1
ADR/RID-Förpackningsgrupp	: -
Begränsad mängd (LQ)	: LQ2
Transportbenämning	: Aerosoler, brandfarliga
Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)	: Transportkategori: 2 Tunnelbegränsningskod: D

Sjötransport/sjöfrakt

UN-Nr.	: 1950
IMDG-klass	: 2.1
Marine pollutant	: -
Etiketter	: 2.1
IMDG-Förpackningsgrupp	: -
EmS	: F-D,S-U
Transportbenämning	: Aerosols, flammable

Flygtransport/flygfrakt

UN/ID-Nr.	: 1950
ICAO/IATA-klass	: 2.1
Etiketter	: 2.1
ICAO-Förpackningsgrupp	: -
Transportbenämning	: Aerosols, flammable

15. Gällande föreskrifter

Märkning

Faroidikation	: F+ - Extremt brandfarligt
R-fraser	: 12 Extremt brandfarligt. 52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fraser	: 23 Undvik inandning av sprutdimma. 51 Sörj för god ventilation. 62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Speciell märkning av vissa preparat	: Utan god ventilation kan blandningar bildas som kan explodera. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot en öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.
Övrig information	: Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning.

Nationella bestämmelser

SONAX Tjärlösare

Reviderad-Nr.: 3,00

Reviderad datum: 10.09.2010 Datum: 19.11.2010

Sida 5 av 5

16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av	: 10	Brandfarligt.
de R-fraser som nämns i	12	Extremt brandfarligt.
avsnitten 2 och 3	37	Irriterar andningsorganen.
	51	Giftig för vattenlevande organismer.
	52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
	53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
	65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
	66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
	67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
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

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