

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** SONAX RUBBER CARE**Artikkelnummer:**

03408000, 03409050

**UFI:** U4K0-Y0E4-700N-DEHV**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Bruk av stoffet/ tilberedning**

Bilpleie

Profesjonelle bruksområder

Vaske- og rengjøringsmiddel

**Anvendelser som frarådes** Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Avdeling for nærmere informasjon:**

CIFAB Trading AB

Klippan 1A

SE-41451 Göteborg

E-Mail: info@cifab.se

Tel.: 031-513330

Tegee-Dan A/S

Helge Nielsens Allé 7, 1A

DK-8723 Løsning

Tel.: +45 7563 1370

E-Mail: info@tegee-dan.dk

**1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftinformasjonen

22 59 13 00

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Varselord Fare****Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

C6-7 Alkane/Cycloalkane

**Faresetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatter versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE

(fortsatt fra side 1)

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
 P233 Hold beholderen tett lukket.  
 P261 Unngå innånding av damper.  
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
 P273 Unngå utslipp til miljøet.  
 P280 Benytt vernehansker  
 P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
 P331 IKKE framkall brekning.  
 P391 Samle opp spill.  
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**Ytterligere informasjon:**

Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplosive blandinger.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med >0,1 % som gjelder som PBT.

**vPvB:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med >0,1 % som gjelder som vPvB.

**Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Løsningsmiddelblanding med silikoner.

**Farlige innholdsstoffer:**

|  |   |         |
|--|---|---------|
| EC nummer: 921-024-6<br>Registreringsnummer: 01-2119475514-35-xxxx               | Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan<br>Alternativt CAS nummer: 64742-49-0<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 50-<75% |
| CAS: 110-82-7<br>EINECS: 203-806-2<br>Registreringsnummer: 01-2119463273-41-xxxx | cykloheksan<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336  | 5-<10%  |
| CAS: 110-54-3<br>EINECS: 203-777-6<br>Registreringsnummer: 01-2119480412-44-xxxx | n-heksan<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336<br>Spesifikke konsentrasjonsgrense:<br>STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %             | 1-<3%   |

**Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| alifatiske hydrokarboner | ≥30% |
|--------------------------|------|

**Ytterligere informasjon:**

Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

**Hydrokarbonblanding:**

benzolinnhold: <0,1 %

NO

(fortsatt på side 3)

**Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE**

(fortsatt fra side 2)

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle informasjon:**

Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.

Fjern skittent tøy

**Etter innånding:**

Sørg for frisk luft.

"Ved irritasjon av luftveiene, svimmelhet, uvelhet eller bevisstløshet må legeumiddelbart kontaktes."

**Etter hudkontakt:**

Hudpartier som er rammet må vaskes med vann og et mildt rengjøringsmiddel.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Hudirritasjon

Rødhet, uttørring og irritasjon på huden.

Hodepine

Svimmelhet

Tretthet

Kvalme

Kramper

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved svelging, hhv. oppkast, fare for inntrenging i lungene.

Behandling avhengig av vurdering av tilstanden til pasienten iht. legen. Symptomrelevant behandling.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukkingsmidler****Egnede slukkingsmidler:**

Skum

Kulldioksyd

Slukningspulver

Vanntåke

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan følgende frigjøres:

Kullmonoksyd (CO)

Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>)

Silisiumoksid

**5.3 Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr:**

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Bruk heldekkende verneklær.

Opphold i fareområdet kun med sirkulasjonsluftavhengig åndedrettsvern.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

**Ytterligere informasjon**

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Ikke beredskapspersonell** Bruk av åpen ild forbudt.

**Handlingskraft**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE**

(fortsatt fra side 3)

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## Avsnitt 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplosive blandinger.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Under bearbeidningen frisettes lett flyktige, antennerlige bestanddeler.

Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.

Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Sørg for gulv som er tett og motstandsdyktig mot løsningsmidler.

Lagres på et kjølig sted.

**Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

Følg de lokale myndighetenes forskrifter.

**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

Hold beholderne tett tilsluttet.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 20 °C

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

**8.1 Kontrollparametere****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan**

|            |  |
|------------|--|
| 8(T) SNITT | Langtidsverdi: 500 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|            | Arbeids- tilsynet                              |

**CAS: 110-82-7 cykloheksan**

|    |  |
|----|--|
| AG | Langtidsverdi: 525 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |
|    | E  |

**CAS: 110-54-3 n-heksan**

|    |  |
|----|--|
| AG | Langtidsverdi: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm |
|    | R E  |

**Opplysninger om lover og forskrifter AG:** Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatte versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE

(fortsatt fra side 4)

**DNEL-verdier****Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan**

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Oral      | DNEL | 699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemic effects)  |
| Dermal    | DNEL | 699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemic effects)<br>773 mg/kg bw/day (worker) (chronic exposition / systemic effects)             |
| Inhalativ | DNEL | 608 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (chronic exposition / systemic effects)<br>2.035 mg/m <sup>3</sup> (worker) (chronic exposition / systemic effects) |

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Eksponeringskontroll****Egnede tekniskekontrollinnretninger.**

Sørg for god ventilasjon. Dette kan besørgeres ved lokal utlufting eller vanlig lufting. Dersom dette ikkeer tilstrekkelig for å holde grenseverdiene på arbeidsplassen, må det brukes egnet åndedrettsbeskyttelse.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

**Åndedrettsvern**

Ved overskridelse av arbeidsplassens grense-verdier:

Følgende typer åndedretts-beskyttelse anbefales:

Filtermaske for organiskegasser og damp (type A)

Merkefarge : Brun

[DIN EN 14387]

**Håndvern** Beskyttelseshansker**Hanskemateriale**

Nitrilkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Anbefalt materialtykkelse: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

**Gjennomtrengingstid for hanskemateriale** Verdi for gjennomtrengelighet: Level 6 (≥480min)

**Vern av øyne/ansikt**

Vernebrille anbefales ved omfylling

[EN 166]

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Generell informasjon****Aggregattilstand**

Flytende

**Farge**

Lysegul

**Lukt**

Løsningsmiddellignende

**Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

85-105 °C

**Antennelighet**

Meget brannfarlig væske og damp.

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense****Nedre:**

1 Vol % (Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan)

**Øvre**

8 Vol % (Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan)

**Flammepunkt**

<-5 °C (DIN EN ISO 13736)

**Nedbrytingstemperatur**

Ikke bestemt.

**pH**

Ikke relevant.

**Viskositet:****Kinematisk viskositet ved 40 °C**

<20,5 mm<sup>2</sup>/s

**Løselighet****vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

(fortsatt på side 6)

NO

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatter versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE

(fortsatt fra side 5)

|   |  |
|---|--|
| <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b> | Ikke bestemt.  |
| <b>Damptrykk ved 20 °C</b>                                      | 90 hPa (Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan) |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                         |  |
| <b>Tetthet ved 20 °C:</b>                                       | 0,75-0,77 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Damptetthet:</b>   | Ikke bestemt.  |

|   |  |
|---|--|
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>   |  |
| <b>Utseende:</b>  |  |
| <b>Form:</b>  | Flytende   |
| <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b> |  |
| <b>Antennelsestemperatur:</b>   | Ikke bestemt.  |
| <b>Eksplorative egenskaper:</b>   | Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes |
| <b>Tilstandsending</b>  |  |
| <b>Fordampingshastighet</b>   | Ikke bestemt.  |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>                                  |                                  |
| <b>Eksplorative varer</b>   | bortfaller                       |
| <b>Brannfarlige gasser</b>  | bortfaller                       |
| <b>Aerosoler</b>  | bortfaller                       |
| <b>Oksiderende gasser</b>   | bortfaller                       |
| <b>Gasser under trykk</b>   | bortfaller                       |
| <b>Brannfarlige væsker</b>  | Meget brannfarlig væske og damp. |
| <b>Brannfarlige faste stoffer</b>   | bortfaller                       |
| <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller                       |
| <b>Pyrofore væsker</b>  | bortfaller                       |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>   | bortfaller                       |
| <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller                       |
| <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b> | bortfaller                       |
| <b>Oksiderende væsker</b>   | bortfaller                       |
| <b>Oksiderende faste stoffer</b>  | bortfaller                       |
| <b>Organiske peroksider</b>   | bortfaller                       |
| <b>Etsende for metaller</b>   | bortfaller                       |
| <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>  | bortfaller                       |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under normale forhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Dannelse av eksplosive gassblandinger med luft.
- 10.4 Forhold som skal unngås**  
 Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
 Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.  
 Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
- 10.5 Uforenlige materialer** sterke oksidasjonsmidler
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**  
**Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan**

|        |      |                                  |
|--------|------|----------------------------------|
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| Dermal | LD50 | >2.920 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatte versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE

(fortsatt fra side 6)

|                                  |           |                                 |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------|
| Inhalativ                        | LC50 / 4h | >20 mg/l (rat) (OECD 403)       |
| <b>CAS: 110-82-7 cykloheksan</b> |           |                                 |
| Oral                             | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbitt)          |
| Dermal                           | LD50      | >2.000 mg/kg (rabbitt)          |
| Inhalativ                        | LC50 / 4h | >32.880 mg/m <sup>3</sup> (rat) |
| <b>CAS: 110-54-3 n-heksan</b>    |           |                                 |
| Oral                             | LD50      | 3.200 mg/kg (rat)               |
| Dermal                           | LD50      | 3.350 mg/kg (rabbitt)           |
| Inhalativ                        | LC50/4d   | 172 mg/l (rat)                  |

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar**

Viskositet: < 20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Endokrine forstyrrende egenskaper**

For produktet fins det ingen vitenskapelig informasjon om egenskaper som skader endokrinsystemet og helsen.

ingen av innholdsstoffene er listet opp

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Produktet anses skadelig for vannorganismer. Kan halangvarig skadelig virkning i forbindelse med vann.

**Akvatisk toksitet:**

**Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| NOEC / 3 d                       | >0,1-≤1 mg/l (Daphnia magna)                             |
| LL50 / 96h                       | 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)               |
| EL50 / 48h                       | 3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                        |
| EL50 / 72h                       | 30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| LOEC                             | 0,32 mg/l (Daphnia magna) (21d)                          |
| NOEC / 72 h                      | 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                 |
| <b>CAS: 110-82-7 cykloheksan</b> |  |
| LC50 / 96h                       | 4,53 mg/l (Pimephales promelas)                          |
| EC50 / 48h                       | 2,4 mg/l (Daphnia magna)                                 |
| EC50 / 72h                       | 3,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)               |
| <b>CAS: 110-54-3 n-heksan</b>    |  |
| LL50 / 96h                       | 12,51 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                         |
| EL50 / 48h                       | 21,85 mg/l (Daphnia magna)                               |

(fortsatt på side 8)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatter versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE

(fortsatt fra side 7)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5% n-heksan**

Biodegradasjon | 81 % (28d)

**CAS: 110-54-3 n-heksan**

Biodegradasjon | 83 % (10d (ECHA))

**12.3 Bioakkumuleringsevne****CAS: 110-82-7 cykloheksan**

log Kow | 3,44 (pH: 7, 25°C)

**CAS: 110-54-3 n-heksan**

log Kow | 4 (pH: 7, 20°C)

**12.4 Mobilitet i jord**

Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, &lt; 5% n-heksan:

Svært flyktig. Vil fordeles raskt i luft.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med &gt;0,1 % som gjelder som PBT.

**vPvB:**

Iht. informasjon levert i leveringskjeden inneholder ikke blandingen noe stoff med &gt;0,1 % som gjelder som vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

For produktet fins det ingen vitenskapelig informasjon om egenskaper som skader endokrinsystemet og miljøet.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ytterligere økologiske informasjoner:****Generelle informasjoner:** Produktet skal ikke ukontrollert komme i kontakt med miljøet.**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Avfall som er klassifisert som farlig iht. vedlegg III i direktiv 2008/98/EF.**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Avfall må kasseres iht. stedlige og gjeldende forskrifter.

**Europeiske avfallslisten**

- 1) Avfall fra rester/ubrukte produkter
- 2) Forurenset emballasje

|           |  |
|-----------|--|
| 20 01 13* | Iøsemidler   |
| 15 01 10* | emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer |
| HP3       | Brannfarlig  |
| HP4       | Irriterende - hudirritasjon og øyeskader                                   |
| HP5       | Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet             |
| HP14      | Økotoksisk   |

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN3295

**14.2 FN-forsendelsesnavn****ADR/RID/ADN**3295 HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.,  
MILJØSKADELG STOFF

(fortsatt på side 9)

-NO



## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatte versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE

(fortsatt fra side 8)

**IMDG** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (HEPTANE AND ISOMERS), MARINE POLLUTANT  
**IATA** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID/ADN



**klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker  
**Fareseddel** 3

IMDG, IATA



**Class** 3 Brannfarlige væsker  
**Label** 3

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

**14.5 Miljøfarer**

**Marine pollutant:** Ja  
**Spesielle merking (ADR/RID/ADN):** Symbol (fisk og treet)

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Brannfarlige væsker**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

Transport/ytterligere informasjoner:

**ADR/RID/ADN**  
**Begrenset mengde (LQ)** 1L  
**Transportkategori** 2  
**Tunnel restriksjonskode** D/E

**UN "Model Regulation":** UN3295, HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S., 3, II**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**  
**FORORDNING (EU) nr. 649/2012**

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Nasjonale forskrifter:****Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

(fortsatt på side 10)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 17.09.2024

Versjon 8.01 (erstatte versjon 8.00)

revidert den: 03.05.2023

**Handelsnavn: SONAX RUBBER CARE**

(fortsett fra side 9)

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

**Relevante setninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dato for forrige versjon: 27.04.2022**

**Versjonsnummer for forrige versjon: 8.00**

**Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO