

## Safety Data Sheet

# Roxtec Lubricant (SE)

Internal document ID / Reference ID and revision  
ROXNAV-339576052-203 / SDS-1172-v.2.0 Rev. 3

Originally compiled  
2018-12-11

Current version publish date  
2022-12-27

Previous version publish date  
2018-12-11

Detta säkerhetsdatablad är berett frivilligt: det krävs inte enligt artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006.

## Avsnitt 1 – Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Roxtec smörjmedel  
CAS-nummer: 61789-97-7  
EG-nummer: 263-099-1

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Smörjning av Roxtecs tätningssystemkomponenter.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Roxtec International AB  
Box 540, 371 23 Karlskrona, Sverige  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Fax: +46 455 820 12  
info@roxtec.com  
www.roxtec.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Roxtec International AB  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Öppet under kontorstid: 08.00-16.00

## Avsnitt 2 – Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnet har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] eller GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 2015 Rev. 6.

Ämnet omfattas inte av kraven på säkerhetsdatablad enligt REACH (EG) 1907/2006 art. 32 eller GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 2015 Rev. 6.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen i sådana koncentrationer att dessa behöver deklarerars.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

## Avsnitt 3 – Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämne

Produkten innehåller inga ämnen i sådana koncentrationer att dessa behöver deklareraras.  
Talg: CAS-nummer: 61789-97-7, EG-nr: 263-099-1.

### 3.2 Blandning

Inte tillämpligt. Produkten är ett ämne.

## Avsnitt 4 – Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.  
Ögonkontakt: Skölj grundligt med rent vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka mild irritation vid kontakt med hud eller ögon.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar medicinsk behandling eller specialbehandling krävs inte. Behandla symptomatiskt, vid behov.

## Avsnitt 5 – Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämplig brandsläckare: Torrpulver, skum eller CO<sub>2</sub>.  
Olämplig brandsläckare: Vatten.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Uppvärmad talg kan ge upphov till brännbara och irriterande gaser. Kolmonoxid- och koldioxidgaser vid förbränning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd normala skyddskläder för brandmän enligt europeisk standard SS EN 469, handskar (SS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) eller motsvarande krav. Använd bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask (SS-EN 137).

## Avsnitt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal och räddningspersonal: Använd allergitestade skyddshandskar med märkningen "low chemical resistant" och säkerhetsglasögon om så krävs.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produktutsläpp till avlopp, avloppssystem, yt- och grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera omedelbart utsläpp för att undvika halkriser. Täck avlopp och eliminera produktpill med varmt vatten och absorberande material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 angående personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

## Avsnitt 7 – Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik att spilla för att undvika halkriser.  
Förhindra produktutsläpp till avlopp och yt- och grundvatten.  
Tvätta händerna noggrant efter användning.  
Ät, drick och rök inte vid användning av produkten.

Byt förorenade kläder och ta av skyddsutrustning innan du går in i lokaler där människor äter.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Inga särskilda rekommendationer, lagring på sval plats är att föredra, om möjligt.
- 7.3 Specifik slutanvändning**  
Inte relevant.

## Avsnitt 8 – Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar**  
Ämnet har inget hygieniskt gränsvärde.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**  
Särskilt känsliga personer kan använda allergitestade skyddshandskar märkta "low chemical resistant".  
Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk.

Se avsnitt 6, 12 och 13 för begränsning av miljöexponering.

## Avsnitt 9 – Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- |   |  |
|---|--|
| a) Utseende (form och färg)                           | Vitt fett, pasta.                                |
| b) Lukt   | Svag lukt av talg.                               |
| c) Lukttröskel  | Inte tillgängligt.                               |
| d) pH-värde   | Inte tillgängligt.                               |
| e) Smältpunkt/frys punkt                              | Inte tillgängligt.                               |
| f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | Inte tillgängligt.                               |
| g) Flampunkt  | Cirka +280 °C.                                   |
| h) Avdunstningshastighet                              | Inte relevant.                                   |
| i) Brandfarlighet                                     | Inte tillgängligt.                               |
| j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inte tillgängligt.                               |
| k) Ångtryck   | Inte relevant.                                   |
| l) Ångdensitet  | Inte relevant.                                   |
| m) Relativ densitet                                   | 890 kg/m <sup>3</sup> .                          |
| n) Löslighet  | Löslig i organiska lösningsmedel, inte i vatten. |
| o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten           | Inte tillgängligt.                               |
| p) Självantändningstemperatur                         | Inte relevant.                                   |
| q) Sönderfallstemperatur                              | Inte tillgängligt.                               |
| r) Viskositet   | Inte tillgängligt.                               |
| s) Explosiva egenskaper                               | Inte relevant.                                   |
| s) Oxiderande egenskaper                              | Inte relevant.                                   |
- 9.2 Annan information**  
Inte tillgänglig.

## Avsnitt 10 – Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**  
Det finns inga kända förhållanden som sannolikt kan leda till en farlig reaktion under normala användningsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
- 10.3 Risk för farliga reaktioner**  
Det finns inga kända förhållanden som sannolikt kan leda till en farlig reaktion under normala användningsförhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Extremt höga temperaturer.

**10.5 Oförenliga material**

Det finns inga kända oförenliga material vid normal användning.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Det finns inga kända sönderdelningsprodukter vid normala användningsförhållanden.

## Avsnitt 11 – Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

a) Akut toxicitet

Inga faror har klassificerats.

b) Frätande/irriterande på huden

Inga faror har klassificerats.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga faror har klassificerats.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga faror har klassificerats.

e) Mutagenitet i könsceller

Inga faror har klassificerats.

f) Cancerogenitet

Inga faror har klassificerats.

g) Reproduktionstoxicitet

Inga faror har klassificerats.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga faror har klassificerats.

h) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Inga faror har klassificerats.

k) Fara vid aspiration

Inga faror har klassificerats.

**Information om de sannolika exponeringsvägarna**

Kan orsaka mild irritation vid kontakt med hud eller ögon.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

Ingen känd information.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

Inga effekter förväntas.

**Numeriska mått på toxicitet (som uppskattningar av akut toxicitet)**

Ingen information är tillgänglig.

**Interaktiva effekter**

Ingen information är tillgänglig.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Ingen information är tillgänglig

## Avsnitt 12 – Ekologisk information

**12.1 Toxicitet**

Inte toxiskt för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Förväntas vara biologiskt nedbrytbart.

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ämnet förväntas inte bioackumuleras.
- 12.4 Rörlighet i jord**  
Inte vattenlösligt. Förväntas vara biologiskt nedbrytbart.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**  
Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper**  
Ingen information är tillgänglig
- 12.7 Andra skadliga effekter**  
Inga kända skadliga effekter.

## Avsnitt 13 – Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Nationell och lokal lagstiftning om avfallshantering måste följas. Avfallsbehandling för ämnet kan vara kompostering eller förbränning. Avfallsbehandling för rena förpackningar kan vara förbränning eller återvinning. Släpp inte ut i avlopp.

## Avsnitt 14 – Transportinformation

Den här produkten är inte farlig enligt de nuvarande bestämmelserna i koden för internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och på järnväg (RID), enligt den internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG) och enligt International Air Transport Associations (IATA) regelverk.

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer**  
Inte klassificerad som farligt gods.
- 14.2 Officiell transportbenämning**  
Inte tillämpligt.
- 14.3 Faroklass för transport**  
Inte tillämpligt.
- 14.4 Förpackningsgrupp**  
Inte tillämpligt.
- 14.5 Miljöfaror**  
Inte tillämpligt.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**  
Inte tillämpligt.
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**  
Inte tillämpligt.

## Avsnitt 15 – Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Produkten innehåller inte några farliga ämnen.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**  
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet.

## Avsnitt 16 – Annan information

Den här versionen ersätter säkerhetsdatabladet som uppdaterats: 2019-10-29.  
Orsaker till ändringar i uppdaterat säkerhetsdatablad: Generell uppdatering.