

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant (DK)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1485 Rev. 3.0

Current version publish date
2022-11-24

Originally compiled
2018-12-11

Previous version publish date
-

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet frivilligt: det er ikke påkrævet i henhold til artikel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

Punkt 1 – Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Roxtec smøremiddel
CAS-nummer: 61789-97-7
EF-nummer: 263-099-1

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Smøring af komponenter i Roxtec-tætningssystemer.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Nødtelefon

Roxtec International AB
Telefon: +46 455 36 67 00
Driftstimer: 8:00 - 16:00
Informationsbegrænsninger: Information kun på engelsk!

Punkt 2 – Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) eller GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) 2015 Rev. 6.

Stoffet er ikke omfattet af kravene om sikkerhedsdatablad i artikel 32 i forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) eller GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) 2015 Rev. 6.

2.2 Mærkningselementer

Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationer af stoffer, som kræver mærkning eller skal deklareres.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

Punkt 3 – Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationer af stoffer, som skal deklareres.
Talg: CAS-nummer: 61789-97-7, EF-nummer: 263-099-1.

3.2 Blandinger

Ikke relevant. Produktet er et stof.

Punkt 4 – Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vask med sæbe og vand.
Øjenkontakt: Skyl grundigt med rent vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage let irritation i tilfælde af hud- eller øjenkontakt.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Det er ikke nødvendigt med øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling. Der kan ydes symptomatisk behandling, hvis det er nødvendigt.

Punkt 5 – Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Tørt pulver, skum eller CO₂
Uegnede slukningsmidler: Vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Når talg opvarmes, kan der dannes brændbare og irriterende gasser. Der dannes kulilte og kuldioxid ved afbrænding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd iht. europæisk standard DS/EN 469, handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30). Anvend et trykflaskeapparat beregnet til anvendelse med overtryk (DS/EN 137).

Punkt 6 – Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel og indsatspersonel: Anvend allergitestede beskyttelseshandsker med "lav kemikalieresistens" og sikkerhedsbriller efter behov.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg spild af produktet til afløb, kloaksystem, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern spildt produkt med det samme for at undgå faldrisiko. Tildæk afløb, og fjern spildt produkt med varmt vand og en absorberent.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 for at få oplysninger om personlige værnemidler og bortskaffelse.

Punkt 7 – Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyg spild af produktet for at undgå faldrisiko.
Forebyg spild af produktet til afløb, overfladevand og grundvand.
Vask hænderne grundigt efter brug.

Undlad at spise, drikke eller ryge under brugen af dette produkt.
Tag forurenede tøj og beskyttelsesudstyr af, før du bevæger dig ind i et område, hvor der spises.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Ingen særlige anbefalinger, men kølig opbevaring foretrækkes, hvis det er muligt.
- 7.3 Særlige anvendelser**
Ikke relevant.

Punkt 8 – Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre**
Stoffet har ingen grænseværdier for eksponering.
- 8.2 Eksponeringskontrol**
Særligt følsomme personer kan anvende allergitestede beskytteshandsker med "lav kemikalieresistens".
Brug sikkerhedsbriller efter behov, hvis der er risiko for stænk.

Se punkt 6, 12 og 13 for at få oplysninger om miljømæssig eksponeringskontrol.

Punkt 9 – Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| a) Udseende (form og farve) | Hvidt fedt, pasta. |
| b) Lugt | Let lugt af talg. |
| c) Lugttærskel | Ikke tilgængelig. |
| d) pH | Ikke tilgængelig. |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke tilgængelig. |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke tilgængelig. |
| g) Flammepunkt | Cirka +280 °C. |
| h) Fordampningshastighed | Ikke relevant. |
| i) Antændelighed | Ikke tilgængelig. |
| j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke tilgængelig. |
| k) Damptryk | Ikke relevant. |
| l) Dampmassefylde | Ikke relevant. |
| m) Relativ massefylde | 890 kg/m ³ . |
| n) Opløselighed | Opløselig i organiske opløsningsmidler, ikke i vand. |
| o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke tilgængelig. |
| p) Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant. |
| q) Dekomponeringstemperatur | Ikke tilgængelig. |
| r) Viskositet | Ikke tilgængelig. |
| s) Eksplosive egenskaber | Ikke relevant. |
| t) Oxiderende egenskaber | Ikke relevant. |
- 9.2 Andre oplysninger**
Ikke tilgængelig.

Punkt 10 – Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**
Der er ingen kendte forhold, som vil kunne medføre en farlig reaktion under normale anvendelsesbetingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsbetingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Der er ingen kendte forhold, som vil kunne medføre en farlig reaktion under normale anvendelsesbetingelser.
- 10.4 Forhold, der skal undgås**
Ekstremt høje temperaturer.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ved normal brug af produktet er der ingen kendte materialer, der skal undgås.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter ved normale anvendelsesbetingelser.

Punkt 11 – Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**a) Akut toksicitet**

Der er ingen klassificerede farer.

b) Hudætsning/-irritation

Der er ingen klassificerede farer.

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Der er ingen klassificerede farer.

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der er ingen klassificerede farer.

d) Kimcellemutagenicitet

Der er ingen klassificerede farer.

f) Carcinogenicitet

Der er ingen klassificerede farer.

g) Reproduktionstoksicitet

Der er ingen klassificerede farer.

h) Enkelt STOT-eksponering

Der er ingen klassificerede farer.

i) Gentagne STOT-eksponeringer

Der er ingen klassificerede farer.

k) Aspirationsfare

Der er ingen klassificerede farer.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kan forårsage let irritation i tilfælde af hud- eller øjenkontakt.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen kendte oplysninger.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Ingen forventede virkninger.

Numeriske værdier for toksicitet (f.eks. anslåede værdier for akut toksicitet)

Ingen tilgængelig information.

Synergistisk effekt

Ingen tilgængelig information.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen tilgængelig information

Punkt 12 – Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ikke giftig for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stoffet er ikke klassificeret som farligt.

- 12.4 Mobilitet i jord**
Ikke vandopløseligt. Forventes at være biologisk nedbrydeligt.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**
Ingen tilgængelige oplysninger.
- 12.7 Andre negative virkninger**
Ingen kendte bivirkninger.

Punkt 13 – Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**
Produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Nationale og lokale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering skal overholdes.
Affaldsbehandling af stoffet kan ske ved kompostering eller forbrænding. Affaldsbehandling af den rene emballage kan ske ved forbrænding eller genvinding.
Udledning til spildevand frarådes.

Punkt 14 – Transportoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt iht. de gældende bestemmelser i konventionen om international transport af farligt gods ad vej (ADR), reglementet for international befording af farligt gods med jernbane (RID), den internationale kodeks for søtransport af farligt gods (IMDG) og reglerne for lufttransport fastsat af IATA (International Air Transport Association).

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
Ikke klassificeret som farligt gods.
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
Ikke relevant.
- 14.3 Transportfareklasser**
Ikke relevant.
- 14.4 Emballagegruppe**
Ikke relevant.
- 14.5 Miljøfarer**
Ikke relevant.
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
Ikke relevant.
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**
Ikke relevant.

Punkt 15 – Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).
Produktet indeholder ingen farlige stoffer.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af stoffet.

Punkt 16 – Andre oplysninger

Denne version erstatter sikkerhedsdatabladet, som er opdateret: 2018-12-10.

Årsag til ændringerne i det opdaterede sikkerhedsdatablad: Generel opdatering.