

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant (NO)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1495 Rev. 4.0

Current version publish date
2022-11-29

Originally compiled
2018-12-11

Previous version publish date
-

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet frivillig: det er ikke pålagt i henhold til artikkel 31 i (EF) nr. 1907/2006.

Avsnitt 1 – Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

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

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Smøremiddel av Roxtec-tetningskomponenter

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4 Nødtelefonnummer

Roxtec International AB
Telefon: +46 455 36 67 00
Åpningstider: 8:00 - 16:00
Informasjonsbegrensninger: Informasjon på engelsk!

Avsnitt 2 – Fareidentifikasjon

2.1 Klassifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Stoffet er ikke klassifisert som farlig etter CLP-forordningen EF 1272/2008 eller det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) 2015 rev. 6.

Stoffet er ikke dekket av kravene til sikkerhetsdatablad ifølge forordningen EF 1907/2006 (REACH) art. 32 eller det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) 2015 rev. 6.

2.2 Merkingselementer

Produktet inneholder ingen stoffer eller konsentrasjonsnivåer av stoffer som krever merking eller som må oppgis.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

Avsnitt 3 – Sammensetning og opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoff

Produktet inneholder ingen stoffer eller konsentrasjonsnivåer som må oppgis.
Talg: CAS-nummer: 61789-97-7, EC-nummer: 263-099-1.

3.2 Stoffblanding

Ikke anvendelig. Produktet er et stoff.

Avsnitt 4 – Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask med såpe og vann.
Øyekontakt: Skyll grundig med rent vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutt og forsinket

Kan føre til mild irritasjon ved hud- eller øyekontakt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen umiddelbar legehjelp eller særskilt behandling er nødvendig. Behandling av symptomer om nødvendig.

Avsnitt 5 – Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnet sløkkemiddel: Tørrpulver, skum eller CO₂.
Ikke egnet sløkkemiddel: Vann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Oppvarmet talg kan avgi antennerlige og irriterende gasser. Karbonmonoksid og karbondioksidgasser ved brann.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk normalt vernetøy for brannmannskap i samsvar med Europeisk standard BS EN 469, hansker (BS EN 659) og støvler (Home Office Specification A29 og A30) eller tilsvarende bestemmelser. Bruk selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og komprimert luft under trykk (BS EN 137).

Avsnitt 6 – Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For beredskaps- og ikke-beredskapspersonell: Bruk allergi-testede «lavt kjemisk bestandige» vernehansker og vernebriller om nødvendig.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet slipper ut i dreneringen, kloakksystemet, overflate- og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fjern spill umiddelbart for å unngå utslippsfare. Dekk til drenering og fjern spillet med varmt vann og absorberende materiale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13 for personlig verneutstyr og instruksjoner ved avfallsbehandling.

Avsnitt 7 – Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå spill for å unngå utslippsfare.
Unngå at produktet havner i kloakksystemet, overflate- og grunnvann.
Vask hendene grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker dette produkt.
Ta av tilsølte klær og verneutstyr før du kommer til spiseområder.

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
Ingen spesielle anbefalinger; kjølig lagring skal foretrekkes hvis mulig.
- 7.3 Særlig sluttanvendelse**
Ikke relevant.

Avsnitt 8 – Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere**
Stoffet har ingen grenseverdier for eksponering.
- 8.2 Eksponeringskontroll**
Følsomme personer kan bruke allergi-testede «lavt kjemisk bestandige» vernehansker.
Om nødvendig bruk vernebriller hvis det er risiko for søling.

Se avsnitt 6, 12 og 13 for kontroll av miljøeksponering.

Avsnitt 9 – Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- | | |
|---|--|
| a) Utseende (tilstand og farge) | Hvitt fett, pasta. |
| b) Lukt | Lett talglukt. |
| c) Luttgrense | Ikke tilgjengelig. |
| d) pH | Ikke tilgjengelig. |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke tilgjengelig. |
| f) Kokepunkt og kokeområde | Ikke tilgjengelig. |
| g) Flammepunkt | Omtrent +280 °C. |
| h) Fordampingsrate | Ikke relevant. |
| i) Antennelighet | Ikke tilgjengelig. |
| j) Øvre/nedre antennelighet- eller eksplosjonsgrenser | Ikke tilgjengelig. |
| k) Damptrykk | Ikke relevant. |
| l) Damptetthet | Ikke relevant. |
| m) Relativ tetthet | 890 kg/m ³ . |
| n) Løselighet | Løselig i organiske løsemidler, ikke i vann. |
| o) Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Ikke tilgjengelig. |
| p) Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant. |
| q) Nedbrytingstemperatur | Ikke tilgjengelig. |
| r) Viskositet | Ikke tilgjengelig. |
| s) Eksplosjonsegenskaper | Ikke tilgjengelig. |
| t) Oksidasjonsegenskaper | Ikke tilgjengelig. |
- 9.2 Andre opplysninger**
Ikke tilgjengelig.

Avsnitt 10 – Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**
Ingen betingelser er kjent som kan føre til en farlig reaksjon under normale bruksforhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Ingen betingelser er kjent som kan føre til en farlig reaksjon under normale bruksforhold.
- 10.4 Forhold som skal unngås**
Ekstremt høye temperaturer.
- 10.5 Uforenlige materialer**
Ingen stoffer er kjent som skal unngås ved normalt bruk.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjent ved normale bruksforhold.

Avsnitt 11 – Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

- a) Akutt giftighet
Ingen farer er klassifisert.
- b) Etsende eller irriterende for huden
Ingen farer er klassifisert.
- c) Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
Ingen farer er klassifisert.
- d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt
Ingen farer er klassifisert.
- e) Arvestoffskadelig virkning
Ingen farer er klassifisert.
- f) Kreftfremkallende virkning
Ingen farer er klassifisert.
- g) Reproduksjonsskadelig virkning
Ingen farer er klassifisert.
- h) STOT — enkelteksponering
Ingen farer er klassifisert.
- h) S STOT – gjentatt eksponering
Ingen farer er klassifisert.
- k) Aspirasjonsfare
Ingen farer er klassifisert.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Kan føre til mild irritasjon ved hud- eller øyekontakt.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ingen opplysninger er kjent.

Forsinkede eller umiddelbare virkninger, samt kroniske virkninger fra kortvarig og langvarig eksponering

Ingen virkninger er kjent.

Måleverdier av giftighet (så som estimer av akutt giftighet)

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

Avsnitt 12 – Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Ikke giftig for vannlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Forventes å være biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoffet er ikke klassifisert som farlig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke vannløselig. Forventes å være biologisk nedbrytbar.

12.5 Resultater fra PBT- og vPvB-vurderinger

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen skadevirkninger er kjent.

Avsnitt 13 – Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Stoffet er ikke klassifisert som farlig avfall. Nasjonale og lokale regler for avfallshåndtering skal følges. Stoffet kan avfallshåndteres ved kompostering og forbrenning. Ren emballasje kan avfallshåndteres ved forbrenning og gjenvinning. Det er frarådet å tømme det i kloakken.

Avsnitt 14 – Transportopplysninger

Produktet er ikke farlig etter gjeldende bestemmelser i avtalen om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR), i det internasjonale regelverket for transport av farlig gods på jernbane (RID), i International Maritime Dangerous Goods-koden (IMDG) og i reglene til International Air Transport Association (IATA).

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods.

14.2 UN-forsendelsenavn

Ikke anvendelig.

14.3 Transportfareklasser

Ikke anvendelig.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5 Miljøfarer

Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler for brukere

Ikke anvendelig.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig.

Avsnitt 15 – Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EF-forordning 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

EF-forordning 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Produktet inneholder ingen farlige stoffer.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Stoffets kjemikaliesikkerhet har ikke blitt vurdert.

Avsnitt 16 – Andre opplysninger

Denne versjonen erstatter Sikkerhetsdatabladet oppdatert: 2022-08-25.

Grunn for endringene i det oppdaterte sikkerhetsdatabladet: Generell oppdatering.