

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant (NL)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1494 Rev. 3.0

Current version publish date
2022-11-24

Originally compiled
2018-12-11

Previous version publish date
-

Dit Veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld: het is niet verplicht volgens Artikel 31 van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

Rubriek 1 – Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Roxtec Lubricant (smeermiddel)
CAS-nummer: 61789-97-7
EG-nummer: 263-099-1

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Smering van componenten van het Roxtec-afdichtingssysteem.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4 Telefoonnummers voor noodgevallen

Roxtec International AB
Tel.: +46 455 36 67 00
Openingstijden: 8:00 - 16:00
Informatiebeperkingen: Informatie alleen in het Engels!

Rubriek 2 – Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

De stof wordt niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de CLP-verordening EG 1272/2008 of het Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) 2015 rev. 6.

De stof is niet onderworpen aan de vereisten voor veiligheidsinformatiebladen onder de REACH-verordening EG 1907/2006 art. 32 of het Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) 2015 rev. 6.

2.2 Etiketteringselementen

Het product bevat geen stoffen of concentraties van stoffen die markering vereisen of moeten worden aangegeven.

2.3 Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

Rubriek 3 – Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Het product bevat geen stof of concentratie van stof die moet worden aangegeven.
Talg: CAS-nummer: 61789-97-7, EG-nummer: 263-099-1.

3.2 Mengsel

Niet van toepassing. Het product is een stof.

Rubriek 4 – Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanraking met de huid: Met water en zeep wassen.
Aanraking met de ogen: Goed spoelen met zuiver water.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen/effecten

Kan lichte irritatie bij aanraking met de ogen of huid veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er is geen onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling vereist. Symptomatische behandeling indien nodig.

Rubriek 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikt blusmiddel: Droog poeder, schuim of CO₂.
Geen geschikt blusmiddel: Water.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Verwarmde talg kan brandbare en irriterende gassen veroorzaken. Koolmonoxide en kooldioxide bij het branden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Normale beschermende kleding voor brandweerlieden gebruiken volgens de Europese norm BS EN 469, handschoenen (BS EN 659) en laarzen (HO-specificatie A29 en A30) of gelijkwaardige vereisten. Een onafhankelijk persluchttoestel (BS EN 137) gebruiken.

Rubriek 6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor niet-hulpverleners en hulpdiensten: hypoallergene, 'laag chemisch bestendige' beschermende handschoenen en veiligheidsbril gebruiken indien nodig.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het terechtkomen van gemorst product in riolen, het rioleringsstelsel en oppervlakte- en grondwater voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen om uitglijden te voorkomen. Riolen afdekken en het gemorst product verwijderen met warm water en absorberend materiaal.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 en 13 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en instructies voor verwijdering.

Rubriek 7 – Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof

Morsen vermijden om uitglijden te voorkomen.
Het terechtkomen van gemorst product in riolen en oppervlakte- en grondwater voorkomen.
Na gebruik de handen goed wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Verontreinigde kleding en beschermende middelen verwijderen alvorens een plaats te betreden waar maaltijden worden genuttigd.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen specifieke aanbevelingen; koel bewaren verdient de voorkeur indien mogelijk.

7.3 Specifiek eindgebruik

Niet relevant.

Rubriek 8 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

De stof heeft geen grenswaarden voor blootstelling.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Gevoelige personen kunnen hypoallergene, 'laag chemisch bestendige' beschermende handschoenen gebruiken. Zo nodig veiligheidsbril gebruiken als er risico op spatten bestaat.

Zie rubriek 6, 12 en 13 voor maatregelen ter beheersing van milieublootstelling.

Rubriek 9 – Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Elementaire fysische en chemische eigenschappen

a) Uiterlijk (vorm en kleur)	Wit vet, pasta.
b) Geur	Lichte talggeur.
c) Geurdrempel	Niet beschikbaar.
d) pH	Niet beschikbaar.
e) Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.
f) Beginkookpunt en kookbereik	Niet beschikbaar.
g) Vlampunt	Ongeveer +280 °C.
h) Verdampingssnelheid	Niet relevant.
i) Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
j) Onderste/bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	Niet beschikbaar.
k) Dampdruk	Niet relevant.
l) Dampdichtheid	Niet relevant.
m) Relatieve dichtheid	890 kg/m ³ .
n) Oplosbaarheid	Oplosbaar in organische oplosmiddelen, niet in water.
o) Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet beschikbaar.
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet relevant.
q) Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
r) Viscositeit	Niet beschikbaar.
s) Explosie-eigenschappen	Niet relevant.
t) Oxidatie-eigenschappen	Niet relevant.

9.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

Rubriek 10 – Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen bekende omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke reactie onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen bekende omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke reactie onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Uiterst hoge temperaturen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen incompatibele materialen bekend bij normaal gebruik.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

Rubriek 11 – Toxicologische informatie

11.1 Informatie over de toxicologische effecten**a) Acute toxiciteit**

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

b) Huidcorrosie/-irritatie

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

c) Ernstig oogletsel/-irritatie

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

d) Gevoeligheid van de luchtwegen of de huid

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

e) Mutagene werking in kiemcellen

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

f) Carcinogene werking

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

g) Toxische effecten met betrekking tot de voortplanting

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

h) STOT bij eenmalige blootstelling

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

k) Gevaar bij inademing

Er zijn geen gevaren ingedeeld.

Informatie over de waarschijnlijke blootstellingsroutes

Kan lichte irritatie bij aanraking met de ogen of huid veroorzaken.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Geen informatie bekend.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Er worden geen effecten verwacht.

Numerieke metingen van toxiciteit (zoals schattingen van acute toxiciteit)

Geen informatie beschikbaar.

Interactieve effecten

Geen informatie beschikbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12 – Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Niet giftig voor waterorganismen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Naar verwachting biologisch afbreekbaar.

- 12.3 Bioaccumulatie**
De stof wordt niet ingedeeld als gevaarlijk.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem**
Niet in water oplosbaar. Naar verwachting biologisch afbreekbaar.
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.
- 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Geen informatie beschikbaar.
- 12.7 Andere schadelijke effecten**
Er zijn geen schadelijke effecten bekend.

Rubriek 13 – Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
Het product wordt niet ingedeeld als gevaarlijk afval. De nationale en lokale wetgeving inzake afvalbeheer moeten worden nageleefd.
Mogelijke afvalverwerking voor de stof is compostering of verbranding. Mogelijke afvalverwerking voor de schone verpakking is verbranding of recycling.
Afvoer in riolering ontmoedigen.

Rubriek 14 – Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet gevaarlijk onder de huidige bepalingen van de internationale code betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen via de weg (ADR) of per spoor (RID) of de voorschriften van de internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) en van de vereniging voor internationaal luchtvervoer (IATA).

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer**
Niet ingedeeld als gevaarlijke stof.
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
Niet van toepassing.
- 14.3 Transportgevaarklasse**
Niet van toepassing.
- 14.4 Verpakkingsgroep**
Niet van toepassing.
- 14.5 Milieugevaren**
Niet van toepassing.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
Niet van toepassing.
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**
Niet van toepassing.

Rubriek 15 – Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel**
REACH-verordening EG 1907/2006 van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen.
CLP-verordening EG 1272/2008 van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
Het product bevat geen schadelijke stoffen.
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**
Er is geen chemische beoordeling voor de stof verwerkt.

Rubriek 16 – Overige informatie

Deze versie vervangt veiligheidsinformatieblad bijgewerkt: 2018-12-10.

Reden voor wijzigingen in bijgewerkt veiligheidsinformatieblad: Algemene update.