

## Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant Blue (NO)

Internal document ID and revision  
ROXNAV-1518 Rev. 2.0

Current version publish date  
2022-12-27

Originally compiled  
[First Publish Date]

Previous version publish date  
[Previous 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 Lubricant Blue
- 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**  
Stoffblandingen 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.
- Stoffblandingen 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**  
Ikke anvendelig. Produktet er en stoffblanding, se 3.2.

### 3.2 Stoffblanding

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

## 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 CO<sub>2</sub>.

Ikke egnet sløkkemiddel: Vann.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Oppvarmet produkt kan avgi antennelige 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 pustestyr 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

Stoffer i produktet 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)	Hvit, pasta.
b) Lukt	Svak lukt.
c) Luktgrense	Ikke tilgjengelig.
d) pH	Ikke tilgjengelig.
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig.
f) Koepunkt og kokeområde	Ikke tilgjengelig.
g) Flammepunkt	Ikke tilgjengelig.
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	930 kg/m <sup>3</sup> .
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

Produktet forventes ikke å bioakkumulere.

### 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**  
Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Nasjonale og lokale regler for avfallshåndtering skal følges.  
Produktet 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**  
Produktets kjemikaliesikkerhet har ikke blitt vurdert.

## Avsnitt 16 – Andre opplysninger

Denne versjonen erstatter Sikkerhetsdatabladet oppdatert: Ny.  
Grunn for endringene i det oppdaterte sikkerhetsdatabladet: Ny.