

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant Blue (SE)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1522 Rev. 3.0

Current version publish date
2022-12-27

Originally compiled
[First Publish Date]

Previous version publish date
[Previous Publish Date]

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 Lubricant Blue
- 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**
Produkten 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.

Produkten 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 deklaras.
- 2.3 Andra faror**
Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

Avsnitt 3 – Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1 Ämne**
Inte tillämpligt. Produkten är en blandning.

3.2 Blandning

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

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 CO₂.

Olämplig brandsläckare: Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Uppvärmad produkt 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 produktspill 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

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

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, pasta.
b) Lukt	Svag lukt.
c) Lukttröskel	Inte tillgängligt.
d) pH-värde	Inte tillgängligt.
e) Smältpunkt/frys punkt	Inte tillgängligt.
f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillgängligt.
g) Flampunkt	Inte tillgängligt.
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	930 kg/m ³ .
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 – upprepad 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

Produkten 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 produkten 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 produkten.

Avsnitt 16 – Annan information

Den här versionen ersätter säkerhetsdatabladet som uppdaterats: Nytt.
Orsaker till ändringar i uppdaterat säkerhetsdatablad: Nytt.