

## Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant Blue (CZ)

Internal document ID and revision  
ROXNAV-1507 Rev. 2.0

Current version publish date  
2022-12-27

Originally compiled  
[First Publish Date]

Previous version publish date  
[Previous Publish Date]

Bezpečnostní list je připraven volně, není požadován soulad s Přílohou II Vyhlášky (EU) č.: 1907/2006 REACH.

## Oddíl 1 – Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Roxtec Lubricant Blue

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Mazání součástí těsnicího systému Roxtec.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Roxtec International AB  
Telefonní číslo: +46 455 36 67 00  
Provozní doba: 8:00 - 16:00 CET  
Informační omezení: Informace pouze v angličtině

## Oddíl 2 – Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP ES 1272/2008 nebo Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) 2015 rev. 6.

Na tuto směs se nevztahují požadavky bezpečnostního listu dle směrnice ES 1907/2006 čl. 32 nebo Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) 2015 rev. 6.

### 2.2 Prvky označení

Nevztahuje se. Tento produkt neobsahuje žádné látky ani hladiny jejich koncentrací, které by vyžadovaly označení.

### 2.3 Další nebezpečnost

Na základně dostupných údajů. Tento produkt neobsahuje látky PBT ani vPvB v obsahu nad 0,1 %.

## Oddíl 3 – Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nevztahuje se. Tento produkt je směsí, viz 3.2.

### 3.2 Směsi

Tento produkt neobsahuje žádné látky ani hladiny jejich koncentrací, které by vyžadovaly označení, nebo které by bylo třeba nahlásit.

## Oddíl 4 – Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Kontakt s pokožkou: Omyjte vodou a mýdlem.

Kontakt s očima: Důkladně propláchněte čistou vodou.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při styku s pokožkou nebo očima může způsobit mírné podráždění.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není nutná žádná okamžitá lékařská péče ani speciální ošetření. V případě potřeby ošetřete příznaky.

## Oddíl 5 – Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodný hasicí přístroj: Suchý prášek, pěna nebo CO<sub>2</sub>.

Nevhodný hasicí přístroj: Vodní.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zahřátý produkt může vytvořit hořlavé a dráždivé plyny. Při hoření vzniká oxid uhelnatý a oxidu uhličitý.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte běžný ochranný oděv pro hasiče podle evropské normy BS EN 469, rukavice (BS EN 659) a obuv (specifikace HO A29 a A30), nebo ekvivalentní pomůcky. Používejte samostatný dýchací přístroj s přírodním tlakem stlačeného vzduchu s otevřeným okruhem (BS EN 137).

## Oddíl 6 – Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky mimo záchranný systém a zasahující osoby: V případě potřeby použijte alergicky testované ochranné rukavice „nízké chemické odolnosti“ a ochranné brýle.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu do odtoku, kanalizace a povrchových a podzemních vod.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklou kapalinu okamžitě uklidte, aby nevzniklo nebezpečí uklouznutí. Zakryjte odtok a odstraňte uniklý produkt pomocí horké vody a absorpčního materiálu.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13, kde najdete informace o osobních ochranných pomůckách a informace o likvidaci.

## Oddíl 7 – Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte úniku látky, aby nevzniklo nebezpečí uklouznutí.

Zabraňte úniku produktu do odtoku a do povrchových a podzemních vod.

Po použití si důkladně umyjte ruce.

Během používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.

Kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky si sundejte ještě předtím, než přijdete na místo, kde se manipuluje s jídlem.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Žádná zvláštní doporučení, pokud je to možné, skladujte na chladném místě.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Není stanoveno.

## Oddíl 8 – Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Tato látka nemá žádné hraniční hodnoty expozice.

### 8.2 Omezování expozice

Citlivé osoby mohou používat alergicky testované ochranné rukavice „nízké chemické odolnosti“. Pokud existuje nebezpečí vystříknutí, používejte ochranné rukavice.

Viz oddíly 6, 12 a 13, kde najdete informace o kontrolované expozici v životním prostředí.

## Oddíl 9 – Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Vzhled (forma a barva)	Bílé, pasta.
b) Zápach	Slabý zápach.
c) Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici.
d) PH	Není k dispozici.
e) Bod tání/tuhnutí	Není k dispozici.
f) Počáteční bod varu a rozmezí varu	Není k dispozici.
g) Bod vzplanutí	Není k dispozici.
h) Míra vypařování	Irelevantní.
i) Hořlavost	Není k dispozici.
j) Horní/dolní hořlavost nebo hranice výbušnosti	Nejsou k dispozici.
k) Tlak páry	Irelevantní.
l) Hustota páry	Irelevantní.
m) Relativní hustota	930 kg/m <sup>3</sup> .
n) Rozpustnost	Rozpustná v organických rozpouštědlech, ne ve vodě.
o) Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda	Není k dispozici.
p) Teplota samovznícení	Irelevantní.
q) Teplota rozkladu	Není k dispozici.
r) Viskozita	Není k dispozici.
s) Výbušné vlastnosti	Irelevantní.
t) Oxidační vlastnosti	Irelevantní.

### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

## Oddíl 10 – Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy žádné podmínky, které by za normálních podmínek použití vedly k nebezpečné reakci.

### 10.2 Chemická stabilita

Tento produkt je za běžných podmínek použití a skladování stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné podmínky, které by za normálních podmínek použití vedly k nebezpečné reakci.

### 10.4 Podmínky, kterým se je třeba zabránit

Extrémně vysoké teploty.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Při normálním použití nejsou známy žádné nekompatibilní materiály.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## Oddíl 11 – Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

- a) Akutní toxicita  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- b) Poškození/podráždění kůže.  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- c) Vážné poškození/podráždění očí.  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- d) Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- e) Mutagenita zárodečných buněk  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- f) Karcinogenita  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- g) Reprodukční toxicita  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- h) Toxicita pro konkrétní cílové orgány – jednorázová vystavení  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- i) Toxicita pro konkrétní cílové orgány – opakované vystavení  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.
- k) Nebezpečí vdechnutí  
Žádná nebezpečí nebyla klasifikována.

#### Informace o možných způsobech expozice

Při styku s pokožkou nebo očima může způsobit mírné podráždění.

#### Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Nejsou známy žádné takové informace.

#### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Neočekávají se žádné účinky.

#### Numerická měření toxicity (jako jsou odhady akutní toxicity)

Nejsou k dispozici žádné informace.

#### Interaktivní účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné informace.

## Oddíl 12 – Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Není toxický pro vodní organizmy.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Očekává se, že bude biologicky odbouratelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Neočekává se, že by se produkt bioakumuloval.

### 12.4 Mobilita v půdě

Není rozpustný ve vodě. Očekává se, že bude biologicky odbouratelný.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace nejsou k dispozici.

#### 12.7 Další nepříznivé účinky

Nejsou známy žádné nepříznivé účinky.

## Oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt není klasifikován jako nebezpečný odpad. Musí být dodržována národní a místní legislativa pro nakládání s odpady.

Tato látka může být zlikvidována kompostováním nebo spalováním. Čistý obal může být zlikvidován spalováním nebo recyklací.

Zabraňte vniknutí do odpadních vod.

## Oddíl 14 – Informace o přepravu

Tento produkt není podle platných předpisů Kodexu mezinárodní silniční přepravy nebezpečných věcí (ADR) a železnic (RID), Mezinárodních předpisů pro námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) a předpisů Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (IATA) nebezpečný.

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není klasifikován jako nebezpečné zboží.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

### 14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

## Oddíl 15 – Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

1907/2006 Nařízení ES ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

1272/2008 Nařízení ES ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebyl zpracován žádný chemický posudek.

## Oddíl 16 – Další informace

Tato verze nahrazuje bezpečnostní list aktualizovaný: Nový.

Důvod změn v aktualizovaném SDS: Nový.