

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant Blue (IT)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1514 Rev. 2.0

Current version publish date
2022-12-27

Originally compiled
[First Publish Date]

Previous version publish date
[Previous Publish Date]

Esta Ficha de dados de segurança foi preparada voluntariamente: não é exigida de acordo com o artigo 31.º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Sezione 1 – Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Roxtec Lubricant Blue

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Lubrificazione dei componenti del sistema di sigillatura di Roxtec.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Roxtec International AB
Telefono: +46 455 36 67 00
Ore di operazione: 8:00 - 16:00
Limitazioni informative: Informazioni solo in inglese!

Sezione 2 – Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata come pericolosa secondo il Regolamento CLP della CE 1272/2008, o secondo il sistema mondiale armonizzato di classificazione e di etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) 2015 Rev. 6.

La miscela non è soggetta ai requisiti per la scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento Reach, CE 1907/2006. Art. 32 o del sistema mondiale armonizzato di classificazione e di etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) 2015 Rev. 6.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non contiene sostanze o livelli di concentrazione di sostanze che ne richiedano la marcatura o debbano essere dichiarati.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Sezione 3 – Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza

Non applicabile. Il prodotto è una miscela, vedere il punto 3.2.

3.2 Miscela

Il prodotto non contiene nessuna sostanza, né livelli di concentrazione di una sostanza che richiedano la marcatura o debbano essere dichiarati.

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Risciacquare accuratamente con acqua pulita.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare lieve irritazione in caso di contatto con la pelle o gli occhi.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non è necessario consultare immediatamente un medico o somministrare una terapia speciale. Somministrare una terapia sintomatica se necessario.

Sezione 5 – Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Estintore adatto: A polvere, schiuma o CO₂.

Estintore non adatto: Acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La miscela riscaldata può rilasciare gas infiammabili ed irritanti. In fase di combustione, gas di monossido di carbonio e anidride carbonica.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare il vestiario di protezione normale per i pompieri in accordo con la norma europea BS EN 469, i guanti (BS EN 659) e gli stivali (specifiche HO A29 e A30) o i requisiti equivalenti. Indossare un autorespiratore ad aria compressa a pressione positiva e a circuito aperto (BS EN 137)

Sezione 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Sia per gli addetti alle emergenze che per il personale non addetto alle emergenze: usare guanti protettivi ipoallergenici "con bassa resistenza ai prodotti chimici" e occhiali di protezione se necessario.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire fuoriuscite di prodotto che possano raggiungere gli scolii, il sistema di fognatura e le acque superficiali e sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pulire immediatamente eventuali versamenti per evitare di scivolare. Coprire gli scolii e pulire il prodotto versato con acqua calda e materiale assorbente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per l'equipaggiamento protettivo individuale e le istruzioni per lo smaltimento.

Sezione 7 – Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevenire fuoriuscite per evitare il rischio di scivolamento.

Prevenire fuoriuscite di prodotto che possano raggiungere gli scoli e le acque superficiali e sotterranee.
Lavarsi bene le mani dopo l'utilizzo.
Non mangiare, non bere e non fumare mentre si sta utilizzando il prodotto.
Togliere vestiti ed equipaggiamento protettivo contaminati prima di recarsi in una zona destinata ai pasti.

7.2 **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Non ci sono raccomandazioni particolari, preferibilmente conservare in un luogo fresco, se possibile.

7.3 **Usi finale particolari**

Non pertinente.

Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo**

Le sostanze contenute nel prodotto non hanno valori limite di esposizione.

8.2 **Controllo dell'esposizione**

Le persone sensibili possono usare i guanti protettivi ipoallergenici "con bassa resistenza ai prodotti chimici".
Se necessario usare occhiali di protezione, se c'è pericolo di spruzzi.

Vedere le sezioni 6, 12 e 13 per il controllo dell'esposizione ambientale.

Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche

9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---|--|
| a) Apparenza (forma e colore) | Pasta bianca. |
| b) Odore | Odore debole. |
| c) Soglia di odore | Non disponibile. |
| d) PH | Non disponibile. |
| e) Punto di fusione/congelamento | Non disponibile. |
| f) Punto di ebollizione iniziale ed intervallo di ebollizione | Non disponibile. |
| g) Punto di infiammabilità | Non disponibile. |
| h) Tasso di evaporazione | Non pertinente. |
| i) Infiammabilità | Non disponibile. |
| j) Limiti superiori/inferiori d'infiammabilità o esplosività | Non disponibile. |
| k) Pressione di vapore | Non pertinente. |
| l) Densità di vapore | Non pertinente. |
| m) Densità relativa | 930 kg/m ³ . |
| n) Solubilità | Solubile in solventi organici, non in acqua. |
| o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Non disponibile. |
| p) Temperatura di autoaccensione | Non pertinente. |
| q) Temperatura di decomposizione | Non disponibile. |
| r) Viscosità | Non disponibile. |
| s) Proprietà esplosive | Non pertinente. |
| t) Proprietà d'ossidazione | Non pertinente. |

9.2 **Altre informazioni**

Non disponibili.

Sezione 10 – Stabilità e reattività

10.1 **Reattività**

Non ci sono circostanze conosciute che potrebbero scatenare una reazione pericolosa in condizioni d'uso normali.

10.2 **Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile in condizioni di uso e di immagazzinaggio normali.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non si conoscono condizioni che potrebbero scatenare una reazione pericolosa in condizioni d'uso normali.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature estremamente elevate.

10.5 Materiali incompatibili

In condizioni di uso normali, non sono noti materiali incompatibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni d'uso normali, non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**a) Tossicità acuta**

Non è stato classificato nessun rischio.

b) Corrosione/irritazione cutanea

Non è stato classificato nessun rischio.

c) Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è stato classificato nessun rischio.

d) Sensibilizzazione cutanea o respiratoria

Non è stato classificato nessun rischio.

e) Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è stato classificato nessun rischio.

f) Carcinogenicità

Non è stato classificato nessun rischio.

g) Tossicità riproduttiva

Non è stato classificato nessun rischio.

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non è stato classificato nessun rischio.

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non è stato classificato nessun rischio.

k) Rischio di aspirazione

Non è stato classificato nessun rischio.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Può causare lieve irritazione in caso di contatto con la pelle o gli occhi.

Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Nessun dato è noto.

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non è previsto nessun effetto.

Misure numeriche di tossicità (quali le valutazioni acute di tossicità)

Nessun dato disponibile.

Effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non è tossico per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità

Si ritiene che sia biodegradabile.

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Non si prevede bioaccumulo del prodotto.
- 12.4 Mobilità nel suolo**
Non solubile in acqua. Si ritiene che sia biodegradabile.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Dato non disponibile.
- 12.7 Altri effetti indesiderati**
Non è noto nessun effetto indesiderato.

Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**
Il prodotto non è classificato come rifiuto pericoloso. Le norme nazionali e locali sulla gestione dei rifiuti devono essere rispettate.
Metodi di smaltimento adatti per la sostanza possono essere il compostaggio o l'incenerimento. Metodi di smaltimento adatti per l'imballaggio pulito possono essere l'incenerimento o il riciclaggio.
Scoraggiare l'eliminazione nelle acque reflue.

Sezione 14 – Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), del codice internazionale marittimo sulle merci pericolose (IMDG) e dei regolamenti dell' Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA).

- 14.1 Numero ONU o numero ID**
Non classificato come merce pericolosa.
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
Non applicabile.
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
Non applicabile.
- 14.4 Gruppo d'imballaggio**
Non applicabile.
- 14.5 Pericoli per l'ambiente**
Non applicabile.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
Non applicabile.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**
Non applicabile.

Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Normative/regolamenti in materia di sicurezza, sanità e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Regolamento CE 1907/2006 del 18 dicembre 2006 riguardo la Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
Regolamento CE 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).
Il prodotto non contiene nessuna sostanza pericolosa.

15.2 Valutazione della Sicurezza Chimica

Nessuna valutazione chimica è stata elaborata per il prodotto.

Sezione 16 – Altre informazioni

Questa versione sostituisce la scheda dati di sicurezza aggiornata: Nuova.

Motivo per i cambiamenti nello SDS aggiornata: Nuova.