

## Safety Data Sheet

# Roxtec Lubricant (IT)

Internal document ID and revision  
ROXNAV-1491 Rev. 3.0

Current version publish date  
2022-11-24

Originally compiled  
2018-12-11

Previous version 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  
Numero CAS: 61789-97-7  
Numero CE: 263-099-1

### 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 sostanza 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 sostanza 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

Il prodotto non contiene sostanze o livelli di concentrazione che debbano essere dichiarati.  
Sego: Numero CAS: 61789-97-7, numero CE: 263-099-1.

### 3.2 Miscela

Non applicabile. Il prodotto è una sostanza.

## 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 CO<sub>2</sub>.  
Estintore non adatto: Acqua.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il sego riscaldato 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 scoli, 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 scoli 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

La sostanza non ha nessun valore 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)	Lubrificante, pasta bianca.
b) Odore	Leggere odore di sego.
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	Circa +280 °C.
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	890 kg/m <sup>3</sup> .
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**  
La sostanza non è classificata come pericolosa.
- 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**  
Non è stata effettuata nessuna valutazione chimica sulla sostanza.

## **Sezione 16 – Altre informazioni**

Questa versione sostituisce la scheda dati di sicurezza aggiornata: 2018-12-10.

Motivo per i cambiamenti nello SDS aggiornata: Aggiornamento generale.