

## Safety Data Sheet

# Roxtec Assembly Gel (IT)

Internal document ID / Reference ID and revision  
ROXNAV-339576052-174 / SDS-1143-v.1.0 Rev. 3

Originally compiled  
201812-11

Current version publish date  
2022-12-27

Previous version publish date  
-

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

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Roxtec Assembly Gel

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

Ausilio di montaggio Lubrificante per gomma e plastica.

#### 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

Non applicabile. Il prodotto non contiene sostanze o livelli di concentrazione che ne richiedano la marcatura.

#### 2.3 Altri pericoli

Sulla base dei dati disponibili. Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB con una concentrazione maggiore di 0.1%.

## 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 è un glicole polietilenico con addensatori inorganici (silicone) e stabilizzatori. 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: non lasciare asciugare il prodotto sulla pelle. Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: risciacquare accuratamente con acqua pulita.

Inalazione: respirare aria fresca.

Togliere i vestiti contaminati.

### 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: scegliere l'attrezzatura di estinzione più adatta per il caso specifico.

Estintore non adatto: nessuno in particolare.

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

Il prodotto non è né infiammabile né combustibile.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare il vestiario di protezione normale per i vigili del fuoco 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

Fermare la perdita se non c'è rischio. Indossare l'attrezzatura protettiva adatta compreso l'equipaggiamento protettivo personale riportato nella Sezione 8, per impedire che pelle, occhi e vestiti personali vengano contaminati. Queste indicazioni sono valide sia per il personale che per gli addetti alle procedure di emergenza.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire fuoruscite di prodotto che possano raggiungere il terreno, la vegetazione, 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.

Raccogliere il prodotto fuoruscito in un contenitore adatto. Valutare la compatibilità del contenitore da usare, controllando la Sezione 10. Assorbire il resto con materiale assorbente inerte.

Assicurarsi che la zona del versamento sia ventilata bene. Il materiale contaminato deve essere eliminato conformemente alle disposizioni riportate nella Sezione 13.

### 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 e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prima di manipolare il prodotto, consultare tutte le altre sezioni della scheda dati di sicurezza.

Prevenire fuoriuscite per evitare il rischio di scivolamento.

Prevenire fuoriuscite di prodotto che possano raggiungere il terreno, la vegetazione, gli scoli, il sistema di fognatura e le acque superficiali e sotterranee.

Panni o stoffe contaminati con il prodotto non dovrebbero essere tenuti nelle tasche dei pantaloni. Togliere i vestiti contaminati.

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.

Usare una spugna, una spazzola o un metodo di applicazione alternativo. Se il contatto con la pelle non può essere evitato: si può applicare una crema protettiva sulla pelle oppure utilizzare guanti ipoallergenici con "bassa resistenza ai prodotti chimici".

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

Conservare il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

### 7.3 Usi finali particolari

Dato non disponibile.

## Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Dato non disponibile.

### 8.2 Controllo dell'esposizione

Usare una spugna, una spazzola o un metodo di applicazione alternativo. Se il contatto con la pelle non può essere evitato: si può applicare una crema protettiva sulla pelle oppure utilizzare guanti 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 blu.
b) Odore	Inodoro.
c) Soglia di odore	Non disponibile.
d) PH	5-7.
e) Punto di fusione/congelamento	Non disponibile.
f) Punto di ebollizione iniziale ed intervallo di ebollizione	Non disponibile.
g) Punto di infiammabilità	>100 °C.
h) Tasso di evaporazione	Non disponibile.
i) Infiammabilità	Non infiammabile.
j) Limiti superiori/inferiori d'infiammabilità o esplosività	Non disponibile.
k) Pressione del vapore	Non disponibile.
l) Densità del vapore	Non disponibile.
m) Densità relativa	970 kg/m <sup>3</sup> .
n) Solubilità	Insolubile in acqua.
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
p) Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
q) Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
r) Viscosità	1800000 +/- 100000 cps.
s) Proprietà esplosive	Non applicabile.
t) Proprietà d'ossidazione	Non applicabile.

### 9.2 Altre informazioni

Solidi totali (250 °C): 100%.

## Sezione 10 – Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non si conoscono condizioni 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

Nessuna in particolare. Tuttavia, le normali precauzioni per i prodotti chimici dovrebbero essere rispettate.

### 10.5 Materiali incompatibili

Dato non disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Dato non disponibile.

## Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### a) Tossicità acuta

Non classificato.

#### b) Corrosione/irritazione cutanea

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

#### c) Gravi danni oculari/irritazione oculare

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

#### d) Sensibilizzazione cutanea o respiratoria

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

#### e) Mutagenicità sulle cellule germinali

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

#### f) Carcinogenicità

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

#### g) Tossicità riproduttiva

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

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

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

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

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

#### k) pericolo in caso di aspirazione

Non soddisfa i test di classificazione per questa categoria di rischi.

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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

### Sintomi connessi 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

Nessun dato disponibile.

### 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.

#### Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## Sezione 12 – Informazioni ecologiche

Prevenire fuoruscite di prodotto che possano raggiungere il terreno, la vegetazione, gli scoli, il sistema di fognatura e le acque superficiali e sotterranee.

### 12.1 Tossicità

Dato non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Dato non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Dato non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene alcun PBT o vPvB in percentuale maggiore di 0.1%.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Dato non disponibile.

### 12.7 Altri effetti indesiderati

Dato non disponibile.

## Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non è classificato come rifiuto pericoloso. Riutilizzare se possibile. Per la miscela e per l'imballaggio contaminato un metodo di smaltimento adatto può essere l'incenerimento. Per l'imballaggio pulito un metodo di smaltimento adatto può essere il riciclaggio.

Le norme nazionali e locali sulla gestione dei rifiuti devono essere rispettate.

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 pertinente.

## Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza 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).  
Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene nessuna sostanza pericolosa o SVHC (estremamente problematica) in percentuale maggiore di 0.1 %.

**15.2 Valutazione della Sicurezza Chimica**

Non è stata effettuata nessuna valutazione chimica sulla miscela e sulle sostanze che contiene.

## 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