

## Safety Data Sheet

# Roxtec Assembly Gel (RO)

Internal document ID / Reference ID and revision  
ROXNAV-339576052-195 / SDS-1164-v.1.0 Rev. 3

Originally compiled  
2018-12-11

Current version publish date  
2022-12-27

Previous version publish date  
-

Această Fișă cu date de securitate este întocmită voluntar: nu este necesară conform articolului 31 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

## Secțiunea 1 - Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1 Identificator de produs**  
Gel de Asamblare Roxtec
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**  
Asistență pentru asamblare. Lubrifiant pentru cauciuc și materiale plastice.
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**  
Roxtec International AB  
Box 540, 371 23 Karlskrona, Suedia  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Fax: +46 455 820 12  
info@roxtec.com  
www.roxtec.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**  
Roxtec International AB  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Orele de funcționare: 8:00 - 16:00 CET  
Limitări de informații: Informații doar în engleză!

## Secțiunea 2 - Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**  
Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul CLP, CE 1272/2008 sau Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice (GHS) 2015 Rev. 6.  
  
Amestecul nu este acoperit de cerințele din fișa cu date de securitate din Regulamentul Reach, EC 1907/2006 Art. 32 sau Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice (GHS) 2015 Rev. 6.
- 2.2 Elemente de etichetare**  
Nu se aplică. Produsul nu conține substanțe sau concentrații care necesită marcare.
- 2.3 Alte pericole**  
Pe baza datelor disponibile. Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj mai mare de 0,1%.

## Secțiunea 3 - Compoziție/informații privind componenții

- 3.1 Substanțe**  
Nu se aplică. Produsul este un amestec, consultați secțiunea 3.2.

### 3.2 Amestecuri

Produsul este un polialchilen glicol cu agenți de îngroșare anorganici (siliciu) și stabilizatori. Produsul nu conține substanțe, nici concentrații ale acestora, care necesită marcare sau trebuie declarate.

## Secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contactul cu pielea: Nu lăsați produsul să se usuce pe piele. Spălați cu săpun și apă.  
Contactul cu ochii: Clătiți bine cu apă curată.  
Inhalare: Respirați aer curat.  
Îndepărtați hainele contaminate.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Poate provoca iritații ușoare în cazul contactului cu pielea sau cu ochii.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este necesară asistență medicală imediată sau tratament special. Tratamentul simptomatic dacă este necesar.

## Secțiunea 5 - Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctor adecvat: Alegeți echipamentul de stingere cel mai potrivit pentru cazul specific.  
Extinctor necorespunzător: Nici unul în special.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsul nu este nici inflamabil, nici combustibil.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Folosiți îmbrăcăminte de protecție normală pentru pompieri în conformitate cu standardul european BS EN 469, mănuși (BS EN 659) și cizme (specificația HO A29 și A30) sau cerințe echivalente. Utilizați aparatul de respirație încorporat cu aer comprimat de presiune pozitivă cu circuit deschis (BS EN 137).

## Secțiunea 6 - Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 6.1 Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Blocați scurgerea dacă nu există pericol. Purtați echipament de protecție adecvat, inclusiv echipamentul individual de protecție, menționat la secțiunea 8, pentru a preveni orice contaminare a pielii, a ochilor și a îmbrăcăminții personale.  
Aceste indicații se aplică atât personalului de prelucrare cât și celor implicați în procedurile de urgență.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați scurgerea produsului să ajungă la sol, vegetație, canalizare, sistemul de canalizare, ape de suprafață și ape subterane.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curățați imediat scurgerile pentru a evita pericolul de alunecare.  
Strângeți produsul scurs într-un recipient adecvat. Evaluați compatibilitatea recipientului care trebuie utilizat, verificând secțiunea 10. Absorbiți restul cu un material absorbant inert.  
Asigurați-vă că locul unde s-a produs scurgerea este bine aerisit. Materialul contaminat trebuie aruncat în conformitate cu prevederile secțiunii 13.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați Secțiunile 8 și 13 pentru echipamentul de protecție individuală și considerațiile privind eliminarea.

## Secțiunea 7 - Manipulare și depozitare

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Înainte de a manipula produsul, consultați toate celelalte secțiuni din această fișă cu date de securitate.  
Preveniți scurgerea pentru a evita pericolul de alunecare.

Împiedicați scurgerea produsului să ajungă la sol, vegetație, canalizare, sistemul de canalizare, ape de suprafață și ape subterane.

Cârpele contaminate de produs nu trebuie păstrate în buzunarele pantalonilor. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a ajunge într-o zonă în care se ia masa.

Utilizați burete, perie sau sistem de aplicații alternative. În cazul în care contactul cu pielea nu poate fi evitat: Crema de protecție poate fi aplicată pe piele sau se pot folosi mănuși rezistente la substanțe chimice, alergice.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați produsul în recipiente cu etichetă clară.

#### 7.3 Utilizare finală specifică

Informația nu este disponibilă.

## Secțiunea 8 - Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Informația nu este disponibilă.

### 8.2 Controale ale expunerii

Utilizați burete, perie sau sistem de aplicații alternative. În cazul în care contactul cu pielea nu poate fi evitat: Crema de protecție poate fi aplicată pe piele sau se pot folosi mănuși rezistente la substanțe chimice, alergice.

Utilizați ochelari de protecție, dacă este necesar, dacă există riscul stropirii.

Consultați secțiunile 6, 12 și 13 pentru controlul expunerii mediului.

## Secțiunea 9 - Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

a) Aspect (formă și culoare)	Grăsime albastră, pastă.
b) Miros	Inodor.
c) Prag de miros	Nu este disponibil.
d) PH	5-7.
e) Punct de topire/punct de înghețare	Nu este disponibil.
f) Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
g) Punct de aprindere	>100 °C.
h) Rata evaporării	Nu este disponibil.
i) Inflamabilitate	Nu este inflamabil.
j) Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau limite explozive	Nu este disponibil.
k) Presiune de vapori	Nu este disponibil.
l) Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
m) Densitate relativă	970 kg/m <sup>3</sup> .
n) Solubilitate	Insolubil în apă.
o) Coeficient de distribuție: n-octanol/apă	Nu este disponibil.
p) Temperatură de autoaprindere	Nu este disponibil.
q) Temperatură de descompunere	Nu este disponibil.
r) Vâscozitate	1800000 +/- 100000 cPs.
s) Proprietăți explozive	Nu se aplică.
t) Proprietăți oxidante	Nu se aplică.

### 9.2 Alte informații

Solide totale (250 °C): 100%.

## Secțiunea 10 - Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu există condiții cunoscute care ar putea duce la o reacție periculoasă în condiții normale de utilizare.

**10.2 Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

**10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase**

Nu există condiții cunoscute care ar putea duce la o reacție periculoasă în condiții normale de utilizare.

**10.4 Condiții de evitat**

Nici unul în special. Cu toate acestea, trebuie respectate măsurile de precauție obișnuite utilizate pentru produsele chimice.

**10.5 Materiale incompatibile**

Informația nu este disponibilă.

**10.6 Produse de descompunere periculoase**

Informația nu este disponibilă.

## Secțiunea 11 - Informații toxicologice

**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

a) Toxicitate acută

Neclasificat.

b) Corodarea/iritarea pielii

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

c) Afectarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

d) Sensibilizarea respiratorie sau a pielii

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

e) Mutagenitatea celulelor germinale

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

f) Efecte cancerigene

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

g) Toxicitate reproductivă

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

h) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

i) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

k) Pericol de aspirare

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

**Informații privind căile probabile de expunere**

Poate provoca iritații ușoare în cazul contactului cu pielea sau cu ochii.

**Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

Nu se cunosc informații

**Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

Nu există informații disponibile.

**Măsuri numerice de toxicitate (cum ar fi estimările de toxicitate acută)**

Nu există informații disponibile.

**Efecte interactive**

Nu există informații disponibile.

**11.2 Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există informații disponibile.

## Secțiunea 12 - Informații ecologice

Împiedicați scurgerea produsului să ajungă la sol, vegetație, canalizare, sistemul de canalizare, ape de suprafață și ape subterane.

### 12.1 Toxicitate

Informația nu este disponibilă.

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Informația nu este disponibilă.

### 12.3 Potențial bioacumulare

Informația nu este disponibilă.

### 12.4 Mobilitate în sol

Informația nu este disponibilă.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține nici un PBT sau vPvB în procentaj mai mare de 0,1%.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Informația nu este disponibilă.

### 12.7 Alte efecte adverse

Informația nu este disponibilă.

## Secțiunea 13 - Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produsul nu este clasificat ca deșeu periculos. Reutilizați, atunci când este posibil. Tratarea deșeurilor pentru amestecuri și pentru ambalajele contaminate poate fi incinerarea. Tratarea deșeurilor pentru ambalajele curate poate fi reciclarea,

Legislațiile naționale și locale privind gestionarea deșeurilor trebuie respectate.

Descurajăm eliminarea apelor uzate.

## Secțiunea 14 - Informații referitoare la transport

Acest produs nu este periculos în conformitate cu prevederile actuale ale Codului pentru transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR) și feroviar (RID), Codurilor Maritime Internaționale pentru Mărfuri Periculoase (IMDG) și a regulamentelor Asociației Internaționale a Transportatorilor Aerieni (IATA) .

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este clasificat ca bun periculos.

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

### 14.3 Clasele de pericol pentru transport

Nu se aplică.

### 14.4 Grupul de ambalare

Nu se aplică.

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu se aplică.

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Informațiile nu sunt relevante.

## Secțiunea 15 – Informații de reglementare

### 15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

1907/2006 Regulamentul CE din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

1272/2008 Regulamentul CE din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP).

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe periculoase sau SVHC în procent mai mare de 0,1%.

### 15.2 Evaluarea Securității Chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică a amestecului și a substanțelor pe care le conține.

## Secțiunea 16 - Alte informații

Această versiune înlocuiește Fișa cu date de siguranță actualizată: 2018-12-11.

Motivul pentru modificările aduse fișei SDS actualizate: Actualizare generală