

## Safety Data Sheet

# Roxtec Assembly Gel (SE)

Internal document ID / Reference ID and revision  
ROXNAV-339576052-201 / SDS-1170-v.1.0 Rev. 2

Originally compiled  
2018-12-11

Current version publish date  
2022-11-11

Previous version publish date  
-

Detta säkerhetsdatablad är berett frivilligt: det krävs inte enligt artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006.

## Avsnitt 1 – Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning**  
Roxtec monteringsgel.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Monteringshjälp. Smörjmedel för gummi och plast.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**  
Roxtec International AB  
Box 540, 371 23 Karlskrona, Sverige  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Fax: +46 455 820 12  
info@roxtec.com  
www.roxtec.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**  
Roxtec International AB  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Öppet under kontorstid: 08.00-16.00

## Avsnitt 2 – Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
Blandningen har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] eller GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 2015 Rev. 6.  
  
Blandningen omfattas inte av kraven på säkerhetsdatablad enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 art. 32 eller GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 2015 Rev. 6.
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
Inte tillämpligt. Produkten innehåller inga ämnen eller koncentrationer som kräver märkning.
- 2.3 Andra faror**  
Utifrån tillgängliga data. Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen i större koncentrationer än 0,1 %.

## Avsnitt 3 – Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1 Ämne**  
Inte tillämpligt. Produkten är en blandning, se 3.2.

### 3.2 Blandning

Produkten är en polyalkylenglykol med oorganiska förtjockningsmedel (kiseldioxid) och stabiliseringsmedel. Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen i sådana koncentrationer att dessa behöver deklarerars.

## Avsnitt 4 – Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Låt inte produkten torka på huden. Tvätta med tvål och vatten.  
Ögonkontakt: Skölj grundligt med rent vatten.  
Inandning: Andas in frisk luft.  
Ta av kontaminerade kläder.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka mild irritation vid kontakt med hud eller ögon.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar medicinsk behandling eller specialbehandling krävs inte. Behandla symptomatiskt, vid behov.

## Avsnitt 5 – Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Välj den släckningsutrustning som är lämpligast i det specifika fallet.  
Olämpliga släckmedel: Ingen

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är varken brandfarlig eller brännbar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd normala skyddskläder för brandmän enligt europeisk standard SS EN 469, handskar (SS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) eller motsvarande krav. Använd bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask (SS-EN 137).

## Avsnitt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Blockera läckaget om det inte finns någon fara. Bär lämplig skyddsutrustning, inklusive personlig skyddsutrustning som beskrivs i avsnitt 8, för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personliga kläder. Dessa indikationer gäller både för behandlingspersonal och de som hanterar nödsituationer.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produktutsläpp till mark, växtlighet, avlopp, avloppssystem, yt- och grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera omedelbart utsläpp för att undvika halkriser.  
Samla in den utspillda produkten i en lämplig behållare. Bedöm om den behållare som ska användas är kompatibel genom att läsa avsnitt 10. Absorbera resten med inert absorberingsmaterial.  
Se till att platsen för spillet är välventilerad. Kontaminerat material ska avfallshanteras i enlighet med beskrivningen i avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 angående personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

## Avsnitt 7 – Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Innan du hanterar produkten ska du läsa alla övriga avsnitt i det här säkerhetsdatabladet.  
Undvik att spilla för att undvika halkriser.  
Förhindra produktutsläpp till mark, växtlighet, avlopp, avloppssystem, yt- och grundvatten.  
Trasor kontaminerade med produkten ska inte förvaras i byxfickor. Ta av kontaminerade kläder.

Tvätta händerna noggrant efter användning.

Ät, drick och rök inte vid användning av produkten.

Byt förorenade kläder och ta av skyddsutrustning innan du går in i lokaler där människor äter.

Använd svamp, borste eller alternativt system för applicering. När det inte går att undvika hudkontakt: En skyddande creme kan appliceras på huden eller allergitestade handskar med märkningen "low chemical resistant" användas.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i tydligt märkta behållare.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Information inte tillgänglig.

## Avsnitt 8 – Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Information inte tillgänglig.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Använd svamp, borste eller alternativt system för applicering. När det inte går att undvika hudkontakt: En skyddande creme kan appliceras på huden eller allergitestade handskar med märkningen "low chemical resistant" användas.

Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk.

Se avsnitt 6, 12 och 13 för begränsning av miljöexponering.

## Avsnitt 9 – Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Utseende (form och färg)	Blått fett, pasta.
b) Lukt	Luktlös.
c) Luktröskel	Inte tillgängligt.
d) pH-värde	5–7.
e) Smältpunkt/fryspunkt	Inte tillgängligt.
f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillgängligt.
g) Flampunkt	>100 °C.
h) Avdunstningshastighet	Inte tillgängligt.
i) Brandfarlighet	Inte brandfarlig.
j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte tillgängligt.
k) Ångtryck	Inte tillgängligt.
l) Ångdensitet	Inte tillgängligt.
m) Relativ densitet	970 kg/m <sup>3</sup> .
n) Löslighet	Inte blandbar med vatten.
o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillgängligt.
p) Självantändningstemperatur	Inte tillgängligt.
q) Sönderfallstemperatur	Inte tillgängligt.
r) Viskositet	1800000 +/- 100000 cPs.
s) Explosiva egenskaper	Inte tillämpligt.
s) Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt.

#### 9.2 Annan information

Torrsubstans (250 °C): 100 %.

## Avsnitt 10 – Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som sannolikt kan leda till en farlig reaktion under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

**10.3 Risk för farliga reaktioner**

Det finns inga kända förhållanden som sannolikt kan leda till en farlig reaktion under normala användningsförhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga. De normala försiktighetsåtgärder som används i samband med kemiska produkter ska dock vidtas.

**10.5 Oförenliga material**

Information inte tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Information inte tillgänglig.

## Avsnitt 11 – Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

a) Akut toxicitet

Inte klassificerad.

b) Frätande/irriterande på huden

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

e) Mutagenitet i könsceller

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

f) Cancerogenitet

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

g) Reproduktionstoxicitet

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

h) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

k) Fara vid aspiration

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för den här faroklassen.

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Kan orsaka mild irritation vid kontakt med hud eller ögon.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

Ingen känd information.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

Ingen information är tillgänglig.

**Numeriska mått på toxicitet (som uppskattningar av akut toxicitet)**

Ingen information är tillgänglig.

**Interaktiva effekter**

Ingen information är tillgänglig.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Ingen information är tillgänglig

## Avsnitt 12 – Ekologisk information

Förhindra produktutsläpp till mark, växtlighet, avlopp, avloppssystem, yt- och grundvatten.

### 12.1 Toxicitet

Information inte tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information inte tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information inte tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Information inte tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Utifrån tillgängliga data innehåller produkten inte PBT eller vPvB i procentandelar över 0,1 %.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information är tillgänglig

### 12.7 Andra skadliga effekter

Information inte tillgänglig.

## Avsnitt 13 – Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Återanvänd, när möjligt. Avfallsbehandling för blandning och för kontaminerade förpackningar kan vara förbränning. Avfallsbehandling för rena förpackningar kan vara återvinning. Nationell och lokal lagstiftning om avfallshantering måste följas. Släpp inte ut i avlopp.

## Avsnitt 14 – Transportinformation

Den här produkten är inte farlig enligt de nuvarande bestämmelserna i koden för internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och på järnväg (RID), enligt den internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG) och enligt International Air Transport Associations (IATA) regelverk.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerad som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5 Miljöfaror

Inte tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Informationen inte relevant.

## Avsnitt 15 – Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den

18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering,  
märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Utifrån tillgängliga data innehåller produkten inte några farliga ämnen eller SVHC i  
procentandelar över 0,1 %.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för blandningen och de ämnen den innehåller.

## Avsnitt 16 – Annan information

Den här versionen ersätter säkerhetsdatabladet som uppdaterats: 2018-12-11.

Orsaker till ändringar i uppdaterat säkerhetsdatablad: Generell uppdatering.