

## Safety Data Sheet

### Roxtec Assembly Gel (NO)

Internal document ID and revision  
ROXNAV-1428 Rev. 5.0

Current version publish date  
2022-12-27

Originally compiled  
2018-12-11

Previous version publish date  
-

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet frivillig: det er ikke pålagt i henhold til artikkel 31 i (EF) nr. 1907/2006.

## Avsnitt 1 – Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Roxtec monteringsgel

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Monteringshjelp. Smøremiddel for gummi og plastikk.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

### 1.4 Nødtelefonnummer

Roxtec International AB  
Telefon: +46 455 36 67 00  
Åpningstider: 8:00 - 16:00  
Informasjonsbegrensninger: Informasjon på engelsk!

## Avsnitt 2 – Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter CLP-forordningen EF 1272/2008 eller det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) 2015 rev. 6.

Stoffblandingen er ikke dekket av kravene til sikkerhetsdatablad ifølge forordningen EF 1907/2006 (REACH) art. 32 eller det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) 2015 rev. 6.

### 2.2 Merkingselementer

Ikke anvendelig. Produktet inneholder ingen stoffer eller konsentrasjonsnivåer som krever merking.

### 2.3 Andre farer

På grunnlag av tilgjengelige data. Produktet inneholder ikke mer enn 0,1 % av PBT- eller vPvB-stoffer.

## Avsnitt 3 – Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoff

Ikke anvendelig. Produktet er en stoffblanding, se 3.2.

### 3.2 Stoffblanding

Produktet er en polyalkylen-glykol med ikke-organiske fortykningsmidler (silika) og stabilisatorer. Produktet inneholder ingen stoffer eller konsentrasjonsnivåer av stoffer som krever merking eller som må oppgis.

## Avsnitt 4 – Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Ikke la produktet tørke på huden. Vask med såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll grundig med rent vann.

Innånding: Pust inn frisk luft.

Ta av tilsølte klær.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutt og forsinket

Kan føre til mild irritasjon ved hud- eller øyekontakt.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen umiddelbar legehjelp eller særskilt behandling er nødvendig. Behandling av symptomer om nødvendig.

## Avsnitt 5 – Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnet slokkemiddel: Bruk slokkeutstyr som er best egnet i denne situasjonen.

Ikke egnet slokkemiddel: Ingen spesielle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er hverken antennelig eller brennbart.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk normalt vernetøy for brannmannskap i samsvar med Europeisk standard BS EN 469, hansker (BS EN 659) og støvler (Home Office Specification A29 og A30) eller tilsvarende bestemmelser. Bruk selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og komprimert luft under trykk (BS EN 137).

## Avsnitt 6 – Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Stopp lekkasjen hvis det ikke er farlig. Bruk egnet verneutstyr, herunder det personlige sikkerhetsutstyret nevnt i avsnitt 8 for å unngå all kontakt med huden, øyene og personlige klær.

Disse anvisningene gjelder både for de som håndterer produktet og for de som deltar i beredskapsprosedyrene.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Pass på at søl ikke når jord, vegetasjonen, dreneringen, kloakksystemet, overflate- og grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fjern spill umiddelbart for å unngå utslippsfare.

Samle produktlekkasjen i en egnet beholder. Sjekk kompatibiliteten til beholderen som skal brukes, se avsnitt 10.

Absorber restene med et inert absorberende materiale.

Sørg for at lekkasjestedet er godt ventilert. Forurenset materiale skal avfallshåndteres i samsvar med bestemmelsene fastsatt i avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13 for personlig verneutstyr og instruksjoner ved avfallsbehandling.

## Avsnitt 7 – Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Før du håndterer produktet, gjør deg kjent med alle andre avsnitt i dette sikkerhetsdatabladet.

Unngå spill for å unngå utslippsfare.

Pass på at søl ikke når jord, vegetasjonen, dreneringen, kloakksystemet, overflate- og grunnvann.

Klær som ble tilsølt av produktet, skal ikke legges i bukselommene. Ta av tilsølte klær.

Vask hendene grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker dette produkt.

Ta av tilsølte klær og verneutstyr før du kommer til spiseområder.

Bruk en svamp, børste eller annen redskap. Når hudkontakt ikke kan unngås: Smør beskyttende krem på huden eller bruk allergi-testede «lavt kjemisk bestandige» hansker.

#### 7.2 **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Oppbevar produktet i tydelig merkede beholdere.

#### 7.3 **Særlig sluttanvendelse**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## Avsnitt 8 – Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 **Kontrollparametere**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 8.2 **Eksponeringskontroll**

Bruk en svamp, børste eller annen redskap. Når hudkontakt ikke kan unngås: Smør beskyttende krem på huden eller bruk allergi-testede «lavt kjemisk bestandige» hansker.

Om nødvendig bruk vernebriller hvis det er risiko for søling.

Se avsnitt 6, 12 og 13 for kontroll av miljøeksponering.

## Avsnitt 9 – Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 **Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

a) Utseende (tilstand og farge)	Blå fett, pasta.
b) Lukt	Luktfri.
c) Luktgrense	Ikke tilgjengelig.
d) pH	5–7.
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig.
f) Kokepunkt og kokeområde	Ikke tilgjengelig.
g) Flammepunkt	> 100 °C.
h) Fordampingsrate	Ikke tilgjengelig.
i) Antennelighet	Ikke antennelig.
j) Øvre/nedre antennelighet- eller eksplosjonsgrenser	Ikke tilgjengelig.
k) Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
l) Damptetthet	Ikke tilgjengelig.
m) Relativ tetthet	970 kg/m <sup>3</sup> .
n) Løselighet	Ikke vannløselig.
o) Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
p) Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
q) Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
r) Viskositet	1 800 000 +/- 100 000 cPs
s) Eksplosjonsegenskaper	Ikke anvendelig.
t) Oksidasjonsegenskaper	Ikke anvendelig.

### 9.2 **Andre opplysninger**

Total faststoff (250 °C): 100 %.

## Avsnitt 10 – Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 **Reaktivitet**

Ingen betingelser er kjent som kan føre til en farlig reaksjon under normale bruksforhold.

### 10.2 **Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen betingelser er kjent som kan føre til en farlig reaksjon under normale bruksforhold.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen spesielle. Men de vanlige forholdsreglene i omgang med kjemikalier burde overholdes.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## Avsnitt 11 – Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

a) Akutt giftighet

Ikke klassifisert.

b) Etsende eller irriterende for huden

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

c) Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

e) Arvestoffskadelig virkning

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

f) Kreftfremkallende virkning

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

g) Reproduksjonsskadelig virkning

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

h) STOT — enkelteksponering

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

h) STOT – gjentatt eksponering

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

k) Aspirasjonsfare

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

Kan føre til mild irritasjon ved hud- eller øyekontakt.

**Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

Ingen opplysninger er kjent.

**Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering**

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

**Måleverdier av giftighet (så som estimater av akutt giftighet)**

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

**Virkninger som gjensidig påvirker hverandre**

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen opplysninger er tilgjengelig.

## Avsnitt 12 – Økologiske opplysninger

Pass på at søl ikke når jord, vegetasjonen, dreneringen, kloakksystemet, overflate- og grunnvann.

**12.1 Giftighet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.5 Resultater fra PBT- og vPvB-vurderinger**

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ikke mer enn 0,1 % av noe PBT- eller vPvB-stoff.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## Avsnitt 13 – Sluttbehandling

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Stoffet er ikke klassifisert som farlig avfall. Gjenbruk hvis mulig. Stoffblandingen og tilsølt emballasje kan behandles som brennbart avfall. Ren emballasje kan gjenvinnes. Nasjonale og lokale regler for avfallshåndtering skal følges. Det er frarådet å tømme det i kloakken.

## Avsnitt 14 – Transportopplysninger

Produktet er ikke farlig etter gjeldende bestemmelser i avtalen om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR), i det internasjonale regelverket for transport av farlig gods på jernbane (RID), i International Maritime Dangerous Goods-koden (IMDG) og i reglene til International Air Transport Association (IATA).

**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke klassifisert som farlig gods.

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke anvendelig.

**14.3 Transportfareklasser**

Ikke anvendelig.

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke anvendelig.

**14.5 Miljøfarer**

Ikke anvendelig.

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendelig.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Opplysningene er ikke relevante.

## Avsnitt 15 – Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

EF-forordning 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

EF-forordning 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ikke mer enn 0,1 % av noen farlige stoffer eller av stoffer med svært betenkelige egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC).

#### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

Kjemikaliesikkerheten til stoffblandingen og stoffene den inneholder, har ikke blitt vurdert.

### **Avsnitt 16 – Andre opplysninger**

Denne versjonen erstatter Sikkerhetsdatabladet oppdatert: 2018-12-10.

Grunn for endringene i det oppdaterte sikkerhetsdatabladet: Generell oppdatering