

Safety Data Sheet

Roxtec Assembly Gel (DK)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1419 Rev. 6.0

Current version publish date
2022-12-27

Originally compiled
2018-12-11

Previous version publish date
-

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet frivilligt: det er ikke påkrævet i henhold til artikel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

Punkt 1 – Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Roxtec monteringsgel

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Hjælpemiddel til montering. Smøremiddel til gummi og plast.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Nødtelefon

Roxtec International AB
Telefon: +46 455 36 67 00
Driftstimer: 8:00 - 16:00
Informationsbegrænsninger: Information kun på engelsk!

Punkt 2 – Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) eller GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) 2015 Rev. 6.

Blandingen er ikke omfattet af kravene om sikkerhedsdatablad i artikel 32 i forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) eller GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) 2015 Rev. 6.

2.2 Mærkningselementer

Ikke relevant. Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationer af stoffer, som kræver mærkning.

2.3 Andre farer

Baseret på tilgængelige data. Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer, som udgør mere end 0,1 % af indholdet.

Punkt 3 – Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant. Dette produkt er en blanding, se punkt 3.2.

3.2 Blandinger

Produktet er en polyalkylenglykol tilsat uorganisk fortykningsmiddel (siliciumdioxid) og stabilisatorer. Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationer af stoffer, som kræver mærkning eller skal deklareres.

Punkt 4 – Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Lad ikke produktet tørre ind på huden. Vask med sæbe og vand.

Øjenkontakt: Skyl grundigt med rent vand.

Indånding: Indånd frisk luft.

Fjern forurenede tøj.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage let irritation i tilfælde af hud- eller øjenkontakt.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Det er ikke nødvendigt med øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling. Der kan ydes symptomatisk behandling, hvis det er nødvendigt.

Punkt 5 – Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vælg det bedst egnede slukningsmiddel til hver enkelt situation.

Uegnede slukningsmidler: ingen nævneværdige.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er hverken brændbart eller letantændeligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd iht. europæisk standard DS/EN 469, handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30). Anvend et trykflaskeapparat beregnet til anvendelse med overtryk (DS/EN 137).

Punkt 6 – Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bloker lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Brug egnet beskyttelsesudstyr, herunder personlige værnemidler, som beskrevet i punkt 8 for at forhindre kontaminering af hud, øjne og eget tøj.

Disse indikationer gælder både for personale, som arbejder med produktet, og for personer, der er involveret i nødprocedurer.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg spild af produktet til jord, vegetation, afløb, kloaksystem, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern spildt produkt med det samme for at undgå faldrisiko.

Opsaml det spildte produkt i en egnet beholder. Vurder kompatibiliteten af den beholder, der anvendes, som beskrevet i punkt 10. Opsug resterne af produktet med en inaktiv absorbent.

Udluft det ramte område grundigt. Forurenede materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 13.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 og 13 for at få oplysninger om personlige værnemidler og bortskaffelse.

Punkt 7 – Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Læs alle de øvrige punkter i dette sikkerhedsdatablad, før du håndterer produktet.

Forebyg spild af produktet for at undgå faldrisiko.

Forebyg spild af produktet til jord, vegetation, afløb, kloaksystem, overfladevand og grundvand.

Klude, der er forurenet med produktet, bør ikke opbevares i en bukselomme. Fjern forurenet tøj.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Undlad at spise, drikke eller ryge under brugen af dette produkt.

Tag forurenet tøj og beskyttelsesudstyr af, før du bevæger dig ind i et område, hvor der spises.

Brug en svamp, en børste eller et andet egnet værktøj til at påføre produktet. Hvis hudkontakt ikke kan undgås:

Smør eventuelt huden med beskyttelsescreme, eller anvend allergitestede beskyttelsehandsker mærket "lav kemikalieresistens".

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar produktet i tydeligt mærkede beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

Punkt 8 – Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.2 Eksponeringskontrol

Brug en svamp, en børste eller et andet egnet værktøj til at påføre produktet. Hvis hudkontakt ikke kan undgås:

Smør eventuelt huden med beskyttelsescreme, eller anvend allergitestede beskyttelsehandsker mærket "lav kemikalieresistens".

Brug sikkerhedsbriller efter behov, hvis der er risiko for stænk.

Se punkt 6, 12 og 13 for at få oplysninger om miljømæssig eksponeringskontrol.

Punkt 9 – Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende (form og farve)	Blåt fedt, pasta.
b) Lugt	Lugtfri.
c) Lugttærskel	Ikke tilgængelig.
d) pH	5-7.
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgængelig.
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke tilgængelig.
g) Flammepunkt	>100 °C.
h) Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig.
i) Antændelighed	Ikke letantændelig.
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke tilgængelig.
k) Damptryk	Ikke tilgængelig.
l) Dampmassefylde	Ikke tilgængelig.
m) Relativ massefylde	970 kg/m ³ .
n) Opløselighed	Uopløselig i vand.
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke tilgængelig.
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig.
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig.
r) Viskositet	1.800.000 +/- 100.000 cPs.
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant.
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Samlet faststofindhold (250 °C): 100 %.

Punkt 10 – Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte forhold, som vil kunne medføre en farlig reaktion under normale anvendelsesbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen kendte forhold, som vil kunne medføre en farlig reaktion under normale anvendelsesbetingelser.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen nævneværdige. Følg dog de sædvanlige forsigtighedsregler for håndtering af kemiske produkter.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger.

Punkt 11 – Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

a) Akut toksicitet

Ikke klassificeret.

b) Hudætsning/-irritation

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

d) Kimcellemutagenicitet

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

f) Carcinogenicitet

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

g) Reproduktionstoksicitet

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

h) Enkelt STOT-eksponering

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

i) Gentagne STOT-eksponeringer

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

k) Aspirationsfare

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kan forårsage let irritation i tilfælde af hud- eller øjenkontakt.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen kendte oplysninger.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Ingen tilgængelig information.

Numeriske værdier for toksicitet (f.eks. anslåede værdier for akut toksicitet)

Ingen tilgængelig information.

Synergistisk effekt

Ingen tilgængelig information.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen tilgængelig information

Punkt 12 – Miljøoplysninger

Forebyg spild af produktet til jord, vegetation, afløb, kloaksystem, overfladevand og grundvand.

12.1 Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på tilgængelige data indeholder produktet ingen PBT- eller vPvB-stoffer, som udgør mere end 0,1 % af indholdet.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

Punkt 13 – Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Produktet skal genbruges, hvis det er muligt. Affaldsbehandling af blandingen og den forurenede emballage kan ske ved forbrænding. Affaldsbehandling af den rene emballage kan ske ved genvinding.

Nationale og lokale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering skal overholdes.

Udledning til spildevand frarådes.

Punkt 14 – Transportoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt iht. de gældende bestemmelser i konventionen om international transport af farligt gods ad vej (ADR), reglementet for international befording af farligt gods med jernbane (RID), den internationale kodeks for søtransport af farligt gods (IMDG) og reglerne for lufttransport fastsat af IATA (International Air Transport Association).

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasser

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Oplysningerne er ikke relevante.

Punkt 15 – Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Baseret på tilgængelige data indeholder produktet ingen farlige stoffer eller særligt problematiske stoffer, som udgør mere end 0,1 % af indholdet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af blandingen og de stoffer, den indeholder.

Punkt 16 – Andre oplysninger

Denne version erstatter sikkerhedsdatabladet, som er opdateret: 2018-12-10.

Årsag til ændringerne i det opdaterede sikkerhedsdatablad: Generel opdatering.