

Safety Data Sheet

Roxtec Assembly Gel (NL)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1427 Rev. 3.0

Current version publish date
2022-11-11

Originally compiled
2018-12-11

Previous version publish date
-

Dit Veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld: het is niet verplicht volgens Artikel 31 van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

Rubriek 1 – Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Roxtec Assembly Gel (montagegel)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Montagehulpmiddel. Smeermiddel voor rubber en kunststoffen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4 Telefoonnummers voor noodgevallen

Roxtec International AB
Tel.: +46 455 36 67 00
Openingstijden: 8:00 - 16:00
Informatiebeperkingen: Informatie alleen in het Engels!

Rubriek 2 – Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel wordt niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de CLP-verordening EG 1272/2008 of het Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) 2015 rev. 6.

Het mengsel is niet onderworpen aan de vereisten voor veiligheidsinformatiebladen onder de REACH-verordening EG 1907/2006 art. 32 of het Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) 2015 rev. 6.

2.2 Etiketteringselementen

Niet van toepassing. Het product bevat geen stoffen of concentraties die markering vereisen.

2.3 Andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens. Het product bevat niet meer dan 0,1% PBT- of zPzB-stoffen.

Rubriek 3 – Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Niet van toepassing. Het product is een mengsel, zie 3.2.

3.2 Mengsel

Het product is een polyalkyleenglycol met anorganische bindmiddelen (siliciumdioxide) en stabilisatoren. Het product bevat geen stoffen of concentraties van stoffen die markering vereisen of moeten worden aangegeven.

Rubriek 4 – Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanraking met de huid: Product niet laten opdrogen op de huid. Met water en zeep wassen.
Aanraking met de ogen: Goed spoelen met zuiver water.
Inademing: Frisse lucht inademen.
Verontreinigde kleding verwijderen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan lichte irritatie bij aanraking met de ogen of huid veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er is geen onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling vereist. Symptomatische behandeling indien nodig.

Rubriek 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikt blusmiddel: Kies de blusapparatuur die het meest geschikt is voor het specifieke geval.
Geen geschikt blusmiddel: Geen in het bijzonder.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product is niet ontvlambaar of brandbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Normale beschermende kleding voor brandweerlieden gebruiken volgens de Europese norm BS EN 469, handschoenen (BS EN 659) en laarzen (HO-specificatie A29 en A30) of gelijkwaardige vereisten. Een onafhankelijk persluchttoestel (BS EN 137) gebruiken.

Rubriek 6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De lekkage blokkeren als er geen gevaar is. Gepaste beschermingsmiddelen dragen, inclusief de persoonlijke beschermingsmiddelen vermeld in rubriek 8, om verontreiniging van de huid, de ogen en persoonlijke kleding te voorkomen.

Deze aanwijzingen gelden zowel voor het verwerkende personeel als voor degenen die bij de noodprocedures zijn betrokken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Het terechtkomen van gemorst product in de bodem, vegetatie, riolen, het rioleringsstelsel en oppervlakte- en grondwater voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen om uitglijden te voorkomen.

Het gelekte product in een geschikte houder verzamelen. De compatibiliteit van de te gebruiken houder beoordelen aan de hand van rubriek 10. De resterende hoeveelheid met inert absorberend materiaal absorberen.

Zorgen dat de plaats van lekkage goed wordt geventileerd. Verontreinigd materiaal moet worden afgevoerd in overeenstemming met de bepalingen in rubriek 13.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 en 13 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en instructies voor verwijdering.

Rubriek 7 – Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Raadpleeg alle andere rubrieken in dit veiligheidsinformatieblad alvorens het product te hanteren.

Morsen vermijden om uitglijden te voorkomen.

Het terechtkomen van gemorst product in de bodem, vegetatie, riolen, het rioleringsstelsel en oppervlakte- en grondwater voorkomen.

Met het product verontreinigde doeken mogen niet in een broekzak worden gehouden. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na gebruik de handen goed wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Verontreinigde kleding en beschermende middelen verwijderen alvorens een plaats te betreden waar maaltijden worden genuttigd.

Een spons, borstel of ander aanbrengstelsel gebruiken. Als aanraking met de huid niet kan worden vermeden, kan beschermende crème op de huid worden aangebracht of kunnen hypoallergene, 'laag chemisch bestendige' handschoenen worden gebruikt.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het product bewaren in duidelijk geëtiketteerde houders.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 8 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen informatie beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Een spons, borstel of ander aanbrengstelsel gebruiken. Als aanraking met de huid niet kan worden vermeden, kan beschermende crème op de huid worden aangebracht of kunnen hypoallergene, 'laag chemisch bestendige' handschoenen worden gebruikt.

Zo nodig veiligheidsbril gebruiken als er risico op spatten bestaat.

Zie rubriek 6, 12 en 13 voor maatregelen ter beheersing van milieublootstelling.

Rubriek 9 – Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Elementaire fysische en chemische eigenschappen

a) Uiterlijk (vorm en kleur)	Blauw vet, pasta.
b) Geur	Reukloos.
c) Geurdrempel	Niet beschikbaar.
d) pH	5-7.
e) Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.
f) Beginkookpunt en kookbereik	Niet beschikbaar.
g) Vlampunt	> 100 °C.
h) Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
i) Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar.
j) Onderste/bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	Niet beschikbaar.
k) Dampdruk	Niet beschikbaar.
l) Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
m) Relatieve dichtheid	970 kg/m ³ .
n) Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water.
o) Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet beschikbaar.
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
q) Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.

r) Viscositeit	1800000 +/- 100000 cPs.
s) Explosie-eigenschappen	Niet van toepassing.
t) Oxidatie-eigenschappen	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Totaal vaste stoffen (250 °C): 100%.

Rubriek 10 – Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen bekende omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke reactie onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen bekende omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke reactie onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen in het bijzonder. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor chemische producten moeten echter in acht worden genomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 11 – Toxicologische informatie

11.1 Informatie over de toxicologische effecten

a) Acute toxiciteit

Niet ingedeeld.

b) Huidcorrosie/-irritatie

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

c) Ernstig oogletsel/-irritatie

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

d) Gevoeligheid van de luchtwegen of de huid

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

e) Mutagene werking in kiemcellen

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

f) Carcinogene werking

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

g) Toxische effecten met betrekking tot de voortplanting

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

h) STOT bij eenmalige blootstelling

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

k) Gevaar bij inademing

Voldoet niet aan de indelingscriteria voor deze gevarenklasse.

Informatie over de waarschijnlijke blootstellingsroutes

Kan lichte irritatie bij aanraking met de ogen of huid veroorzaken.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Geen informatie bekend.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Numerieke metingen van toxiciteit (zoals schattingen van acute toxiciteit)

Geen informatie beschikbaar.

Interactieve effecten

Geen informatie beschikbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12 – Ecologische informatie

Het terechtkomen van gemorst product in de bodem, vegetatie, riolen, het rioleringsstelsel en oppervlakte- en grondwater voorkomen.

12.1 Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product niet meer dan 0,1% PBT- of zPzB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 13 – Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Het product wordt niet ingedeeld als gevaarlijk afval. Opnieuw gebruiken indien mogelijk. Mogelijke afvalverwerking voor het mengsel en de verontreinigde verpakking is verbranding. Mogelijke afvalverwerking voor de schone verpakking is recycling.

De nationale en lokale wetgeving inzake afvalbeheer moeten worden nageleefd.

Afvoer in riolering ontmoedigen.

Rubriek 14 – Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet gevaarlijk onder de huidige bepalingen van de internationale code betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen via de weg (ADR) of per spoor (RID) of de voorschriften van de internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) en van de vereniging voor internationaal luchtvervoer (IATA).

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet ingedeeld als gevaarlijke stof.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

- 14.3 Transportgevaarklasse**
Niet van toepassing.
- 14.4 Verpakkingsgroep**
Niet van toepassing.
- 14.5 Milieugevaren**
Niet van toepassing.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
Niet van toepassing.
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**
Informatie niet relevant.

Rubriek 15 – Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel**
REACH-verordening EG 1907/2006 van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen.
CLP-verordening EG 1272/2008 van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product niet meer dan 0,1% gevaarlijke stoffen of zeer zorgwekkende stoffen.
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**
Er is geen chemische beoordeling verwerkt voor het mengsel en de erin vervatte stoffen.

Rubriek 16 – Overige informatie

Deze versie vervangt veiligheidsinformatieblad bijgewerkt: 2018-12-10.
Reden voor wijzigingen in bijgewerkt veiligheidsinformatieblad: Algemene update.