

Safety Data Sheet

Roxtec Assembly Gel (CZ)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1417 Rev. 4.0

Current version publish date
2022-11-04

Originally compiled
2018-12-05

Previous version publish date
-

Bezpečnostní list je připraven volně, není požadován soulad s Přílohou II Vyhlášky (EU) č.: 1907/2006 REACH.

Oddíl 1 – Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku**
Montážní gel Roxtec
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Pomůcka k montáži. Mazivo na pryž a plast.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
Roxtec International AB
Box 540, 371 23 Karlskrona, Švédsko
Telefon: +46 455 36 67 00
Fax: +46 455 820 12
info@roxtec.com
www.roxtec.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
Roxtec International AB
Telefonní číslo: +46 455 36 67 00
Provozní doba: 8:00 - 16:00 CET
Informační omezení: Informace pouze v angličtině

Oddíl 2 – Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
Tato směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP ES 1272/2008 nebo Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) 2015 rev. 6.

Na tuto směs se nevztahují požadavky bezpečnostního listu dle směrnice ES 1907/2006 čl. 32 nebo Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) 2015 rev. 6.
- 2.2 Prvky označení**
Nevztahuje se. Tento produkt neobsahuje žádné látky ani hladiny jejich koncentrací, které by vyžadovaly označení.
- 2.3 Další nebezpečnost**
Na základně dostupných údajů. Tento produkt neobsahuje látky PBT ani vPvB v obsahu nad 0,1 %.

Oddíl 3 – Složení/informace o složkách

- 3.1 Látky**
Nevztahuje se. Tento produkt je směsí, viz 3.2.

3.2 Směsi

Tento produkt je polyalkylenglykol s anorganickými zahušťovadly (oxid křemičitý) a stabilizátory. Tento produkt neobsahuje žádné látky ani hladiny jejich koncentrací, které by vyžadovaly označení, nebo které by bylo třeba nahlásit.

Oddíl 4 – Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Kontakt s pokožkou: Nenechte produkt na pokožce uschnout. Omyjte vodou a mýdlem.

Kontakt s očima: Důkladně propláchněte čistou vodou.

Vdechnutí: Nadechněte se čerstvého vzduchu.

Odstraňte kontaminovaný oděv.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při styku s pokožkou nebo očima může způsobit mírné podráždění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není nutná žádná okamžitá lékařská péče ani speciální ošetření. V případě potřeby ošetřete příznaky.

Oddíl 5 – Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodný hasicí přístroj: Zvolte nejvhodnější hasicí zařízení pro konkrétní případ.

Nevhodný hasicí přístroj: Žádný konkrétní.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tento produkt není hořlavý ani vznětlivý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte běžný ochranný oděv pro hasiče podle evropské normy BS EN 469, rukavice (BS EN 659) a obuv (specifikace HO A29 a A30), nebo ekvivalentní pomůcky. Používejte samostatný dýchací přístroj s přírodním tlakem stlačeného vzduchu s otevřeným okruhem (BS EN 137).

Oddíl 6 – Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pokud žádná nebezpečí neexistuje, zabraňte úniku. Používejte vhodné ochranné vybavení včetně osobních ochranných pomůcek uvedených v Oddílu 8, abyste zabránili kontaminaci kůže, očí a oděvu.

Tyto pokyny se vztahují jak na pracovníky, tak i na osoby vykonávající nouzové postupy.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu do půdy, vegetace, odtoků, kanalizace a povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklou kapalinu okamžitě uklíďte, aby nevzniklo nebezpečí uklouznutí.

Produkt, který protekl, zachyťte do vhodné nádoby. Podle oddílu 10 vyhodnoťte kompatibilitu nádoby, kterou chcete použít. Zbytek produktu vysajte pomocí inertního absorpčního materiálu.

Ujistěte se, že místo úniku je dobře odvětrávané. Kontaminovaný materiál by měl být likvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v Oddílu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13, kde najdete informace o osobních ochranných pomůckách a informace o likvidaci.

Oddíl 7 – Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před manipulací s výrobkem zkontrolujte všechny ostatní oddíly v tomto bezpečnostním listu.

Zabraňte úniku látky, aby nevzniklo nebezpečí uklouznutí.

Zabraňte úniku produktu do půdy, vegetace, odtoků, kanalizace a povrchových a podzemních vod.

Textilie znečištěné produktem nenechávejte v kapsách kalhot. Odstraňte kontaminovaný oděv.

Po použití si důkladně umyjte ruce.

Během používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.

Kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky si sundejte ještě předtím, než přijdete na místo, kde se manipuluje s jídlem.

Použijte houbičku, kartáč nebo alternativní aplikační systém. Pokud nelze zabránit kontaktu s pokožkou: Na kůži lze aplikovat ochranný krém nebo je možné použít rukavice „nízké chemické odolnosti“, které jsou testovány na alergie.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Produkt uchovávejte ve zřetelně označených nádobách.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 8 – Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Informace nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

Použijte houbičku, kartáč nebo alternativní aplikační systém. Pokud nelze zabránit kontaktu s pokožkou: Na kůži lze aplikovat ochranný krém nebo je možné použít rukavice „nízké chemické odolnosti“, které jsou testovány na alergie. Pokud existuje nebezpečí vystříknutí, používejte ochranné rukavice.

Viz oddíly 6, 12 a 13, kde najdete informace o kontrolované expozici v životním prostředí.

Oddíl 9 – Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Vzhled (forma a barva)	Modré mazivo, pasta.
b) Zápach	Bez zápachu.
c) Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici.
d) PH	5-7.
e) Bod tání/tuhnutí	Není k dispozici.
f) Počáteční bod varu a rozmezí varu	Není k dispozici.
g) Bod vzplanutí	100 °C.
h) Míra vypařování	Není k dispozici.
i) Hořlavost	Nehořlavý.
j) Horní/dolní hořlavost nebo hranice výbušnosti	Nejsou k dispozici.
k) Tlak páry	Není k dispozici.
l) Hustota páry	Není k dispozici.
m) Relativní hustota	970 kg/m ³ .
n) Rozpuštěnost	Rozpuštěný s vodou.
o) Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda	Není k dispozici.
p) Teplota samovznícení	Není k dispozici.
q) Teplota rozkladu	Není k dispozici.
r) Viskozita	1800000 +/- 100000 cPs.
s) Výbušné vlastnosti	Nevztahují se.
s) Oxidační vlastnosti	Nevztahují se.

9.2 Další informace

Celkem pevných látek (250 °C): 100%.

Oddíl 10 – Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy žádné podmínky, které by za normálních podmínek použití vedly k nebezpečné reakci.

10.2 Chemická stabilita

Tento produkt je za běžných podmínek použití a skladování stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné podmínky, které by za normálních podmínek použití vedly k nebezpečné reakci.

10.4 Podmínky, kterým se je třeba zabránit

Žádný konkrétní. Je však nutné dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy pro chemické přípravky.

10.5 Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 11 – Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

a) Akutní toxicita

Neklasifikována.

b) Poškození/podráždění kůže.

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

c) Vážné poškození/podráždění očí.

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

d) Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

e) Mutagenita zárodečných buněk

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

f) Karcinogenita

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

g) Reprodukční toxicita

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

h) Toxicita pro konkrétní cílové orgány – jednorázová vystavení

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

i) Toxicita pro konkrétní cílové orgány – opakované vystavení

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

k) Nebezpečí vdechnutí

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Při styku s pokožkou nebo očima může způsobit mírné podráždění.

Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Nejsou známy žádné takové informace.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Nejsou k dispozici žádné informace.

Numerická měření toxicity (jako jsou odhady akutní toxicity)

Nejsou k dispozici žádné informace.

Interaktivní účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Nejsou k dispozici žádné informace.

Oddíl 12 – Ekologické informace

Zabraňte úniku produktu do půdy, vegetace, odtoků, kanalizace a povrchových a podzemních vod.

12.1 Toxicita

Informace nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB v procentní hodnotě nad 0,1 %.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace nejsou k dispozici.

12.7 Další nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Tento produkt není klasifikovaný jako nebezpečný. Je-li to možné, použijte opakovaně. Směs a kontaminovaný obal je možné zlikvidovat spálením. Čistý obal může být recyklován.

Musí být dodržována národní a místní legislativa pro nakládání s odpady.

Zabraňte vniknutí do odpadních vod.

Oddíl 14 – Informace o přepravu

Tento produkt není podle platných předpisů Kodexu mezinárodní silniční přepravy nebezpečných věcí (ADR) a železnic (RID), Mezinárodních předpisů pro námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) a předpisů Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (IATA) nebezpečný.

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není klasifikován jako nebezpečné zboží.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Tyto informace nejsou relevantní.

Oddíl 15 – Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

1907/2006 Nařízení ES ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

1272/2008 Nařízení ES ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky ani SVHC v procentní hodnotě nad 0,1 %.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs a látky, které obsahuje, nebyl zpracován žádný chemický posudek.

Oddíl 16 – Další informace

Tato verze nahrazuje bezpečnostní list aktualizovaný: 2018-12-08.

Důvod změn v aktualizovaném SDS: Obecná aktualizace