

## Safety Data Sheet

Roxtec Assembly Gel EX, Assembly Gel White (CZ)

Internal document ID and revision  
ROXNAV-1440 Rev. 3.0

Current version publish date  
2022-12-27

Originally compiled  
[First Publish Date]

Previous version publish date  
[Previous 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

Roxtec Assembly Gel EX, Assembly Gel White

### 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 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 přívodním 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 uklidte, 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 nejzte, 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)	Transparentní tuk, pasta.
b) Zápach	Charakteristický.
c) Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici.
d) PH	Není k dispozici.
e) Bod tání/tuhnutí	Není k dispozici.
f) Počáteční bod varu a rozmezí varu	Není k dispozici.
g) Bod vzplanutí	Není k dispozici.
h) Míra vypařování	Není k dispozici.
i) Hořlavost	Není k dispozici.
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	~ 1 kg/dm <sup>3</sup> .
n) Rozpustnost	Rozpustný 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	Není k dispozici.
s) Výbušné vlastnosti	Nevztahují se.
s) Oxidační vlastnosti	Nevztahují se.

### 9.2 Další informace

Informace nejsou k dispozici.

## 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, používejte 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: Nový.

Důvod změn v aktualizovaném SDS: Nový