

Safety Data Sheet

Roxtec Assembly Gel (CN)

Internal document ID / Reference ID and revision
ROXNAV-339576052-152 / SDS-1119-v.1.0 Rev. 2

Originally compiled
2018-12-05

Current version publish date
2022-10-14

Previous version publish date
-

第1节 – 识别：化学品及企业标识

1.1 产品识别编码

Roxtec组装凝胶

1.2 化学品的推荐使用和使用限制

组装辅助。橡胶和塑料的润滑剂。

1.3 制造商或供应商信息

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

1.4 紧急电话号码

Roxtec International AB
电话 : +46 455 36 67 00

第2节 – 危险性概述

2.1 物质或混合物的分类

GHS 2015 Rev. 6., 本混合物未被分类为危险品。

GHS 2015 Rev. 6., 安全数据表要求并未涵盖本混合物。

2.2 标签要素

不适用。本产品不包含任何要求标注的物质或浓度水平。

2.3 其他危险品

基于可获得的资料。本产品不包含高于0.1%的PBT或vPvB物质。

第3节 – 成分的组成和信息

3.1 物质

不适用。本产品是一种混合物，参阅3.2。

3.2 混合物

本产品是一种聚乙二醇，带有增稠剂（二氧化硅）和稳定剂。本产品不包含任何要求标注或需要声明的物质、或者物质的浓度水平。

第4节 - 急救措施

4.1 必要急救措施的说明

皮肤接触： 不要让产品在皮肤上干燥。用肥皂和水清洗。
眼睛接触： 用清水彻底冲洗。
吸入： 呼吸新鲜空气。
脱除受污染的服装。

4.2 最重要的症状/影响，急性和延迟性的

在皮肤或眼睛接触的情形中，可能造成温和刺激。

4.3 如有必要，所需紧急医疗护理和特殊处理的指示

不需要紧急医疗护理或特殊处理。如有必要，针对症状进行处理。

第5节 - 消防措施

5.1 合适的灭火介质

合适的灭火剂： 选择具体案例最适当的灭火设备。
不合适的灭火剂：无特定的。

5.2 化学品引发的特定危险

本产品非易燃可燃物。

5.3 消防人员的特殊保护装备

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

第6节 - 意外释放措施

6.1 个人防范措施、防护设备和紧急程序

如果无危险，封堵住泄漏处。穿戴合适的防护设备，包括个人防护设备，如第8节所提及的，以防止皮肤、眼睛和个人衣物被污染。
这些指示适用于处理人员以及紧急程序中涉及的人员。

6.2 环境预防措施

防止产品溢出到土壤、植被、排水孔、污水管道系统、地表水和地下水。

6.3 遏制和清理的方法和材料

立即清除溢出物，避免滑倒危险。
把泄漏产品收集到一个合适容器中。查看第10节，评估将使用容器的兼容性。用惰性吸收材料吸收残余物。
确保泄漏场地通风良好。应遵守第13节的规定，弃置受污染的材料。

6.4 参考其他小节

关于个人防护设备和处置考虑事项，请参阅第8节和第13节。

第7节 - 操作处置和储存

7.1 安全操作处置的防范措施

在操作处置本产品之前，查询本安全数据表中所有其他小节。
防止溢出，以避免滑倒危险。
防止产品溢出到土壤、植被、排水孔、污水管道系统、地表水和地下水。
不应把受到产品污染的布块放在裤袋中。脱除受污染的服装。
使用后彻底清洗双手。
当使用本产品时，不得吃东西、喝饮料或吸烟。
在您前往用餐区域之前，脱下被污染的服装和防护设备。
使用海绵、刷子或其他涂布系统。如果不能避免皮肤接触：可以在皮肤上涂抹防护霜，或者使用经过敏测试的“低化学品抗性”手套。

7.2 安全储存条件，包括任何不兼容状况

把产品放置在有清晰标签的容器内。

7.3 特定最终使用
无可用信息。

第8节 – 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

无可用信息。

8.2 暴露控制措施

使用海绵、刷子或其他涂布系统。如果不能避免皮肤接触：可以在皮肤上涂抹防护霜，或者使用经过敏测试的“低化学品抗性”手套。
如果有飞溅风险，如有必要，使用护目镜。

关于环境暴露控制措施，参阅第6节、第12节和第13节。

第9节 – 理化特性

9.1 基本的物理和化学特性

a) 形态 (形状和颜色)	蓝色油脂、膏状。
b) 气味	无气味。
c) 气味阈限	无可用信息。
d) PH	5-7。
e) 融点/凝固点	无可用信息。
f) 初始沸点和沸腾区间	无可用信息。
g) 闪点	>100 °C。
h) 蒸发率	无可用信息。
i) 可燃性	不可燃。
j) 可燃性或爆炸上限/下限	无可用信息。
k) 蒸气压力	无可用信息。
l) 蒸气密度	无可用信息。
m) 相对密度	970 kg/m ³ 。
n) 可溶性	不溶于水。
o) 分配系数：正辛醇-水	无可用信息。
p) 自燃温度	无可用信息。
q) 分解温度	无可用信息。
r) 粘度	1800000 +/- 100000 cPs。
s) 爆炸特性	不适用。
t) 氧化特性	不适用。

9.2 其他信息

总固体物 (250 °C) : 100%。

第10节 – 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下，并无已知状况可能会导致危险反应。

10.2 化学稳定性

在正常使用和储存条件下，本产品是稳定的。

10.3 危险反应的可能性

在正常使用条件下，并无已知状况可能会导致危险反应。

10.4 应避免的条件

无特定的。不过，应遵照化学产品的通常防范措施。

10.5 不兼容材料

无可用信息。

10.6 危险的分解产物

无可用信息。

第11节 – 毒理学信息

11.1 关于毒理效应的信息

- a) 急性毒性
未分类。
- b) 皮肤腐蚀/刺激
未满足该危险类别的分类标准。
- c) 严重的眼睛伤害/眼睛刺激
未满足该危险类别的分类标准。
- d) 呼吸或皮肤致敏
未满足该危险类别的分类标准。
- e) 生殖细胞致突变性
未满足该危险类别的分类标准。
- f) 致癌性
未满足该危险类别的分类标准。
- g) 生殖毒性
未满足该危险类别的分类标准。
- h) 特定目标器官毒性 - 单次暴露
未满足该危险类别的分类标准。
- i) 特定目标器官毒性 - 反复暴露
未满足该危险类别的分类标准。
- k) 吸入危险
未满足该危险类别的分类标准。

关于暴露可能路径的信息

在皮肤或眼睛接触的情形中，可能造成温和刺激。

与物理、化学和毒理特点相关的症状

无已知的信息。

短期和长期暴露带来的延迟的和立即的效应、以及慢性效应

无可用信息。

毒性的数值测量（比如急性毒性的估算值）

无可用信息。

相互作用效应

无可用信息。

第12节 – 生态信息

防止产品溢出到土壤、植被、排水孔、污水管道系统、地表水和地下水。

12.1 毒性

无可用信息。

12.2 持续性和可降解性

无可用信息。

12.3 生物富集潜力

无可用信息。

12.4 在土壤中的移动性

无可用信息。

12.5 PBT和vPvB评估结果

基于可获得的数据，本产品不包含任何百分比高于0.1%的PBT或vPvB。

12.6 其他负面效应

无可用信息。

第13节 - 处置考虑事项

13.1 处置方法

本产品未被分类为危险废物。如果可能，重复利用。混合物和受污染包装的废物处理方法可以是焚烧。干净包装的废物处理方法可以是再循环。

必须遵守全国性和地方性的废物管理法规。

不鼓励下水道处置。

第14节 - 运输信息

根据《国际公路运输危险货物规范》（ADR）和《国际铁路运输危险货物规范》（RID）、以及《国际海上危险货物规范》（IMDG）和国际航空运输协会（IATA）条例的规定，本产品并非为危险品。

14.1 联合国编号

未被分类为危险货物。

14.2 联合国正式装运名称

不适用。

14.3 运输危险类别

不适用。

14.4 包装组别

不适用。

14.5 环境危险

不适用。

14.6 用户的特殊防范措施

不适用。

14.7 根据Marpol 73/78附录II和IBC规范的散装运输

信息无关。

第15节 - 法规信息

15.1 物质或混合物特定的安全、健康和环境法规/立法

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例。

第16节 - 其他信息

本版本代替下列日期的安全数据表（SDS）：2018-12-11。

经更新SDS中的变更原因：一般更新