

Roxtec 润滑剂

编撰日期: 2018-03-26

更新日期: 2018-03-26

内部文档编号修订版: 1

代替: -

第 1 节 – 识别 : 产品识别编码和化学名称

1.1 产品识别编码

Roxtec 润滑剂

CAS 编号: 61789-97-7

EC 编号: 263-099-1

1.2 化学品的推荐使用和使用限制

Roxtec 密封系统组件的润滑剂。

1.3 供应商详细信息

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

简体中文	国家中毒控制中心 紧急电话号码: +86 10 660 981 14 24 小时运作。向公众开放。	
------	---	--

第 2 节 – 危险品识别

2.1 物质或混合物的分类

根据 CLP 条例 EC 1272/2008 或者全球化学品统一分类和标签体系 (GHS) 2015 Rev. 6., 本物质未被分类为危险品。

根据 Reach EC 1907/2006 Art. 32 或者全球化学品统一分类和标签体系 (GHS) 2015 Rev. 6., 安全数据表要求并未涵盖本物质。

2.2 标签要素

本产品不包含任何要求标注或需要声明的物质、或者物质浓度水平。

2.3 其他危险

本产品不包含 PBT 或 vPvB 物质。

第 3 节 – 成分的组成和信息

3.1 物质

本产品不包含需要声明的物质、或者物质浓度水平。

油脂: CAS 编号: 61789-97-7, EC 编号: 263-099-1。

3.2 混合物

不适用。本产品是一种物质。

第 4 节 – 急救措施

4.1 必要急救措施的说明

皮肤接触: 用肥皂和水清洗。
眼睛接触: 用清水彻底冲洗。

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: 干粉、泡沫或 CO₂。
不合适的灭火剂: 水。

5.2 化学品引发的特定危险

加热的油脂可能产生可燃的刺激性气体。燃烧时产生一氧化碳和二氧化碳气体。

5.3 消防员的特殊保护行动

根据欧洲标准 BS EN 469、手套 (BS EN 659) 和靴子 (HO 规格 A29 和 A30) 或等效要求, 使用正常的消防员防护服。使用正压自给开路式压缩空气呼吸器 (BS EN 137)。

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

对于非紧急人员和紧急响应人: 如有必要, 使用经过敏测试的“低化学品抗性”防护手套和护目镜。

6.2 环境预防措施

防止产品溢出到排水孔、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。覆盖排水孔, 并用温水和吸收材料清理产品。

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

防止溢出, 以避免滑倒危险。
防止产品溢出到排水孔以及地表水和地下水。
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。

7.2 安全储存条件, 包括任何不兼容状况

无特殊建议, 如果可能, 最好进行冷储存。

7.3 特定最终使用

不相关。

第 8 节 – 暴露控制措施和个人防护

8.1 控制参数

本物质无任何暴露限制值。

8.2 暴露控制措施

敏感人士可以使用经过敏测试的“低化学品抗性”防护手套。
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 – 物理和化学特性以及安全特点

9.1 基本的物理和化学特性

a) 形态（形状和颜色）	白色油脂、膏状。
b) 气味	轻微油脂气味。
c) 气味阈限	无可用信息。
d) pH	无可用信息。
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	约为+280 °C。
h) 蒸发率	不相关。
i) 可燃性	无可用信息。
j) 可燃性或爆炸上限/下限	无可用信息。
k) 蒸气压力	不相关。
l) 蒸气密度	不相关。
m) 相对密度	890 kg/m ³ 。
n) 可溶性	在有机溶剂中可溶，在水中不可溶。
o) 分配系数：正辛醇-水	无可用信息。
p) 自燃温度	不相关。
q) 分解温度	无可用信息。
r) 粘度	无可用信息。
s) 爆炸特性	不相关。
t) 氧化特性	不相关。

9.2 其他信息

无可用信息。

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 需避免的状况

极高温度。

10.5 不兼容材料

正常使用条件下，并无已知的不兼容材料。

10.6 危险的分解产物

正常使用条件下，并无已知的危险分解产物。

第 11 节 – 毒理信息

11.1 关于毒理效应的信息

a) 急性毒性

- 无已分类的危险。
b) 皮肤腐蚀/刺激
无已分类的危险。
c) 严重的眼睛伤害/眼睛刺激
无已分类的危险。
d) 呼吸或皮肤致敏
无已分类的危险。
e) 生殖细胞致突变性
无已分类的危险。
f) 致癌性
无已分类的危险。
g) 生殖毒性
无已分类的危险。
h) 特定目标器官毒性 - 单次暴露
无已分类的危险。
i) 特定目标器官毒性 - 反复暴露
无已分类的危险。
k) 吸入危险
无已分类的危险。

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
无预期的效应。

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

12.1 毒性

对水生生物无毒性。

12.2 持续性和可降解性

预期是生物可降解的。

12.3 生物富集潜力

本物质未被分类为危险品。

12.4 在土壤中的移动性

非水溶性。预期是生物可降解的。

12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

本产品不包含 PBT 或 vPvB 物质。

12.6 其他负面效应

并无已知的负面效应。

第 13 节 – 处置考虑事项

13.1 废物处理方法

本产品未被分类为危险废物。必须遵守全国性和地方性的废物管理法规。

物质的废物处理方法可以是堆肥或焚烧。干净包装的废物处理方法可以是焚烧或再循环。

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

不适用。

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

关于化学品登记、评估、授权和限制（REACH）的 2006 年 12 月 18 日欧盟条例 1907/2006。

关于物质和混合物分类、标签和包装的 2008 年 12 月 16 日欧盟条例 1272/2008。

本产品不包含任何危险物质。

15.2 化学品安全性评估

并未对本物质进行化学品评估。

第 16 节 – 其他信息

本版本代替下列日期的安全数据表（SDS）：新。

经更新 SDS 中的变更原因：新。