

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant Blue (CN)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1506 Rev. 2.0

Originally compiled
[First Publish Date]

Current version publish date
2022-12-27

Previous version publish date
[Previous Publish Date]

第1节 – 识别：化学品及企业标识

1.1 产品识别编码

Roxtec Lubricant Blue

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 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 本物质未被分类为危险品。

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 其他危险品

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

不适用。本产品是一种混合物，参阅3.2。

3.2 混合物

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：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

加热的产品可能会产生易燃、刺激性气体。燃烧时产生一氧化碳和二氧化碳气体。

5.3 消防人员的特殊保护装备

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 - 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

产品中的物质没有接触限值。

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 – 理化特性

9.1 基本的物理和化学特性

a) 形态 (形状和颜色)	白色, 糊状。
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	无可用信息。
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	930 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 应避免的条件

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 – 毒理学信息

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

该产品预计不会生物累积。

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 处置方法

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

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例。

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）：新的。

经更新SDS中的变更原因：新的。