

## Safety Data Sheet

### Roxtec Lubricant Blue (CN)

Internal document ID and revision  
ROXNAV-1506 Rev. 2.0

Current version publish date  
2022-12-27

Originally compiled  
[First Publish Date]

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CO<sub>2</sub>。  
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 <sup>3</sup> 。 |
| 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) 自然温度        | 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。

### 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 关于毒理学效应的信息

- 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。