

第 1 节：物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称： LUBELIFE HIGHPOWER

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

物质/混合物的使用： 润滑、油脂、脱模产品。

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称： Schleifring GmbH
Am Hardtanger 10
D-82256 Fürstenfeldbruck
电话： +49-(0)8141 403-0
Email： info@schleifring.de

1.4. 紧急电话号码

紧急电话： Giftnotruf/Poison control center: +49-(0)89 19240

第 2 节：危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS 下的分类： Aquatic Chronic 4: H413

最重要的有害效应： 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H413: 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

预防说明： P273: 避免释放到环境中。

P501: 处置内装物/容器。

2.3. 其他危险

其他危险： 桔枋愁敷凋灭獯莹澳軋(-)XX,00挠隅耀汶糙数瑛硯振愠擎挠牯湍煤儼朕獨獬
该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节：组成/成分信息

3.2. 混合物

安全数据单

LUBELIFE HIGHPOWER

页次： 2

危险成分：

HEXAFLUOROPROPENE, OXIDIZED, OLIGOMERS, REDUCED, FLUORINATED

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
-	161075-00-9	-	Aquatic Chronic 4: H413	70-90%

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触： 立即使用大量的肥皂和水清洗。

眼部接触： 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。 就诊。

摄入： 使用水清洗口部。 请勿诱发呕吐。 就诊。

吸入： 若意外吸入蒸气，则移到新鲜空气中。 若呼吸变得多泡，则使伤员坐立并提供氧气（若有）。
就诊。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

皮肤接触： 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触： 可能出现刺激和发红。

摄入： 可能出现咽喉刺激。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

延迟/即时效应： 无可用数据。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗： 不适用。

第 5 节：消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质： 对于周围的火灾，应该使用适当的灭火介质。 喷水降低容器温度。 二氧化碳。 抗溶性泡沫。
干粉灭火剂。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险： 燃烧过程中释放有毒烟雾。 燃烧过程中释放二氧化碳/一氧化碳的有毒烟雾。 燃烧过程中释放氟化氢的有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议： 佩戴自给式呼吸器。 穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

第 6 节：泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防范措施： 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。 使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体的溢出。 使用符号标记受污染的地区，并防止非授权人员进入。

[续...]

安全数据单

LUBELIFE HIGHPOWER

页次： 3

6.2. 环境防范措施

环境防范措施： 请勿排放到排水沟或河流中。使用堤岸控制泄漏。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序： 吸收进入干燥的土壤或沙地。通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃物容器中进行处置。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节： 参考安全数据单的第 8 节。

第 7 节：操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求： 禁止吸烟。 漱渠瑯集糙“瘠枋(-)XX,00哉来漚楮柿捌挽浯潰煤梯湯眠瑩[]潦淙聊湫景瑛硯振愠擎挠
咳嗟振集摹涸敬泚澈械敷愠擎挠牡潢祛泚澈械敷

7.2. 安全储存的条件，包括任何不相容性

储存条件： 确保照明和电气设备不会成为火源。

适当的包装： 必须使用原包装。

7.3. 特定用途

特定用途： 无可用数据。

第 8 节：接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

工作场所接触限值： 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施： 确保照明和电气设备不会成为火源。

呼吸防护： 不需要呼吸防护。

手部防护： 丁腈橡胶手套。[]“便 手套材料的穿透时间 < 1 小时。

眼部防护： 安全眼镜。

皮肤防护： 防护服。

环境： 参考特定成员国法规以了解共同体环境法规的要求。

第 9 节：物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态： 液体

颜色： 无色

气味： 难以察觉的气味

蒸发速率： 无可用数据。

[续...]

安全数据单

LUBELIFE HIGHPOWER

页次： 4

氧化性： 非氧化性 (按照 EC 的标准)

水溶性： 不溶

粘度： 无可用数据。

沸点/范围 °C： -11

自燃极限 %： 下限： 不适用。

闪点 °C： 不适用。

自动点火温度 °C： 不适用。

相对密度： 无可用数据。

VOC g/l： 不适用。

熔点/范围 °C： 无可用数据。

上限： 不适用。

分配系数： 正辛醇/水： 无可用数据。

蒸气压力： 无可用数据。

pH： 不适用。

9.2. 其他信息

其他信息： 敌灭灭獾莹溴⁻坑砒-

第 10 节： 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性： 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性： 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应： 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。 接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。 敌灭灭獾莹溴⁻坑砒-

10.5. 不相容材料

10.6. 危险分解产物

危险分解产物： 燃烧过程中释放二氧化碳/一氧化碳的有毒烟雾。 燃烧过程中释放氟化氢的有毒烟雾。

第 11 节： 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

毒性值：

路线	物种	测试	值	单位
ORAL	RAT	LD50	> 15000	mg/kg

危险成分：

[续...]

安全数据单

LUBELIFE HIGHPOWER

页次： 5

HEXAFLUOROPROPENE, OXIDIZED, OLIGOMERS, REDUCED, FLUORINATED

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	> 1627	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触： 可能出现刺激和发红。

摄入： 可能出现咽喉刺激。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

延迟/即时效应： 无可用的数据。

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值：

物种	测试	值	单位
FISCH	96H LC50	> 360	mg/l

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性： 无可用的数据。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力： 无可用的数据。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性： 不溶于水。比水重。

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识： 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应： 无可用的数据。

第 13 节：处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作： 转移至合适的容器并安排专业处置公司收集。 桶勿熏[]景漠[]敲戮[]轴摈换4[]湮愠捣牯整据[]楷桴碘敌瘠污摩愠泫[]湮戮抵聊[]轴戮戮[]湮愠整耀来冷聊[]湮戮眠戮[]湮戮湮浯淡[]湮戮污械整整[]嗟慷[]桔汶戮碘敌眠戮整整[]晦扭坊愠敲愠菜倒聊[]擗戮°桴[]戮坊·慷嗟[]轴摈换坊[]

回收操作： 油的再提炼或油的再利用。

包装的处置： 对于危险和有毒的废物，在规定的垃圾填埋场或使用其他方法处置废物。

[续...]

安全数据单

LUBELIFE HIGHPOWER

页次： 6

注意： 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节： 运输信息

运输分类： 此产品不需要分类运输

第 15 节： 管理信息

15.1. 专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

具体规定： 不适用。

15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估： 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

第 16 节： 其他信息

其他信息

其他信息： 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

第 2 节和第 3 节中使用的短语： H413: 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

法律免责声明： 以上信息确保正确，但并不包含全部，仅用于指导。该公司不应该就搬运或接触上述产品而造成的任何损坏承担任何责任。