

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 INDUSTRY

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,Ꞥ挠隅耀汶槌墩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 INDUSTRY

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	>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。 干粉灭火剂。 抗溶性泡沫。
二氧化碳。

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
氯化氢的有毒烟雾。

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...]

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戠来漚楮柿捌挽浯漬煤梯湯眠瑩[]潦淖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： 储存在凉爽、通风良好的区域。保持容器密闭。仓库地面必须防渗透以避免液体流出。
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。

安全数据单
LUBELIFE INDUSTRY

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： 1,83 /40°C
VOC g/l： 0
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TM坑晋-

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TM坑晋-

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。

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

[续...]

鍍餘到藤十稜稻鋤臂

LUBELIFE INDUSTRY

楓敷 6

敖灯口湧漚撮 救华哺植敌械柿愠[]法敦攏茱妨愠擎敲映牯敷[]潦[]敲扮舍[]哺漠褐[]!潦矜口擎漚猥涸[]嗽口敷琬浥
数備晴敲W狹浯攏[]来敌*杯琬旧僅瑤琬旧映牯牢漆櫻柿愠[]泚澈睨牯檣擎汶敷[]

浅慢菜条桥濫瑤妨漚撮 溢瑜歲哺敦[]口攏[]潜此淡瑤愠晦污激敷漬*汶敬[]嗽橫沉°哺攏涸敷敷潜敷琬旧敲牯獾悠晦汶敷愠[]
愁汲杓*汶敬[]模瑤杓*哺愁撓

敏口歲 牂杓妨淡[]灯口歲漏振揚集淡敬敷[]口愠*敷[]除褐癭獾欠涸映漚敷[]敲模湯污[]汶敬[]慮梯湯污[]哺愁撓
扳激整便汶敷[]

高崑*參>膊涸勾牯潜汰獵楮柿妨

膊涸勾牯歷僅獵攏 插擊噴整*妨策距[]洪鴉模植散敲*柿抵涸勾牯[]

高崑*医>灑涑涸漚敲[]浯燿来冷妨漚

医[]敷敲漚擎僅敵妨茱攏瑤晦潜狹牯映柿楮癩钝潭[]榻獬猶妨辦敷浥嗟敢[]杓汲[]口故灑漚琬旧狹步敷椽擡量擊敌杯泮涸[]

口汲杓[]潦涸漸楮柿妨 浯敲涸嗽擎汶敷

医[]楮械敷牵羸擡椽敷步獵榻悠業敬

敬業悠榻獵步敷椽擡羸牵敷械柿 敌嗽備擎狸淡集牡策距[]據[]瓊擡敷業歲狹步敷椽擡羸牵敷械柿愠[]嗟景敦*汶敬[]泚涸櫻柿淡

高崑*埤>浣牯[]灯涑涸漚敲

浣牯[]灯涑涸漚敲

浣牯[]灯涑涸漚敲擡 楓距妨敌激愁惛泚概乘集淡漆撓琬旧被牯牯漚漚[]<医[]目/

涸模嗽[]整檢*[]模距妨敌激

聊地僅敷v狹浯攏[]漆牯瑤狹摩淡狹摩嗟[]敲窠敷械柿

口遊漚敲[]哺涸壁(-)[] H413: 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

浣羸牡暫備歲械嗽擡攏 癩淡嗟日擎[]灯涑涸漚敲[]敷敲[]聊脣獬[]漆牲步整敷潦敲模嗽[]步敷愠*[]敲愠塗浯愁穀淡敷漠[]口欠
淡敵瑤備瑤獵狹浯脣槩敬敷擎[]攏擡悠敢*[]瓊妨策距[]潦[]歲概妨敷[]灯嗟狗滌[]牧淡哺集濫瑤妨漚
[]哺攏茱妨欠湯惛瑤泮擡漠嗽涇龔[]抽擊噴[]