

### 第 1 节: 物质/混合物标识以及公司/企业标识

#### 1.1. 产品标识信息

产品形态 : 混合物  
 商品名 : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant  
 产品代码 : 1C05

#### 1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

物质/混合物用途 : 仪器润滑剂  
 物质/混合物用途 : 仅限医院和专业人员使用。不得用作家用。

#### 1.3. 安全数据表提供者详细信息

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
 咨询电话: 1-800-548-4873 (客户服务 — 卫生保健产品)

#### 1.4. 紧急求助电话

紧急求助电话 : 美国紧急求助电话: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

### 第 2 节: 危险标识

#### 2.1. 物质或混合物分类

##### GHS 分类

未分类。

#### 2.2. 标签要素

##### GHS 标签

无适用标签。

#### 2.3. 其他危害

无其他可用信息。

#### 2.4. 未知急性毒性 GHS

无可用数据。

### 第 3 节: 组成/成份信息

#### 3.1. 物质

不适用。

H-短语全文: 参见第 16 节。

#### 3.2. 混合物

名称	产品标识信息	%	GHS-US 分类
三乙醇胺氧化物	(美国化学文摘登记号) 2717-15-9	1 - 3	眼睛刺激。2A, H319 皮肤过敏。2, H315 急性毒性。4 (口服), H302 急性毒性。4 (真皮), H312 急性毒性。4 (吸入), H332/H335

### 第 4 节: 急救措施

#### 4.1. 急救措施描述

一般急救措施 : 请勿让失去意识的患者进食任何东西。如果感到不适, 请立即就医 (在可能的情况下, 出示标签)。  
 吸入后急救措施 : 将患者转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。就医。  
 皮肤接触后急救措施 : 立即用大量清水冲洗皮肤至少 15 分钟。立即脱掉所有沾染的衣服。请就医诊治。  
 眼睛接触后急救措施 : 若接触眼睛, 立即翻开眼皮, 用大量的流动水将眼睛冲洗 10 至 15 分钟, 并咨询眼科医生。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即就医。  
 吞咽后急救措施 : 如吞咽, 则用水漱口 (仅可在受害者清醒时)。立即呼叫解毒中心或医生/医师。不要诱导呕吐。如果受害者完全有意识/清醒, 则给予饮水。

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## 安全数据表

根据联邦公报/77 卷, 58 号/2012 年 3 月 26 日, 星期一/制度与法规

### 4.2. 最重要的急性和延迟症状和反应

症状/伤害	: 不被视为对眼睛或皮肤有刺激性。
吸入后症状/伤害	: 吸入空气液滴或气雾可引起呼吸道刺激。反复暴露于气雾可能导致肺损伤。
皮肤接触后症状/伤害	: 频繁或长时间接触皮肤可能导致皮肤刺激。

### 4.3. 需要立即就医和特殊治疗的任何指征

无其他可用信息。

## 第 5 节: 防火措施

### 5.1. 灭火介质

合适的灭火介质 : 根据火灾周围的物质选用合适的灭火介质。

### 5.2. 因物质或混合物产生的特殊危险

遇火产生具有危害性的分解产物 : 碳氧化物。

### 5.3. 针对消防人员的建议

消防指引	: 对抗任何化学火灾时应格外小心谨慎。用喷水将暴露于火的密闭容器冷却。容器不得进水。防止消防用水进入其中。
消防人员防护装置	: 使用独立呼吸面具。在未佩戴适用防护装置 (包括呼吸防护装置) 的情况下, 请勿进入火灾现场。
其他信息	: 发生火灾时, 可能产生极易燃的丁烯单体。由于热量导致的内部压力可能在火灾期间引起容器膨胀和爆炸。

## 第 6 节: 意外泄漏措施

### 6.1. 个人预防措施、防护装备和紧急程序

一般措施 : 避免吸入蒸汽和喷雾。避免皮肤、眼睛和衣物接触。根据需要使用个人防护装备。如能保证安全, 可设法堵塞泄漏。

#### 6.1.1. 针对非急救人员

紧急情况处理措施 : 疏散不必要人员。

#### 6.1.2. 针对紧急响应人员

防护装置 : 为泄漏清理人员配备适用防护装置。

紧急情况处理措施 : 确保通风良好。

### 6.2. 环境注意事项

避免释放到环境中。保护下水道和公共用水入口。如果液体进入下水道或公共用水管道, 请通知当局政府部门。

### 6.3. 抑制和清洁方法及材料

清洁方法 : 用拖把蘸起溢溅物, 然后用水冲净。根据当地、州或国家法律, 用大量水清洗受污染区域, 并排放到下水道。大量溢出: 用障碍物堵住溢出液体或用吸附剂吸附, 以防止液体流动并进入下水道或水流。尽快用惰性固体吸收溢出液体, 如粘土或硅藻土。收集到密闭容器中进行处置。根据适用的法律处理废弃物。确保遵守所有国家/地方法规。

### 6.4. 参考其他章节

参见标题 8: 暴露控制和个人防护。

## 第 7 节: 处理和储存

### 7.1. 安全处理注意事项

安全处理注意事项 : 使用前请仔细阅读标签。避免皮肤、眼睛和衣物接触。避免吸入雾或蒸汽。不用时应保持容器密闭。在通风良好的区域使用。

卫生措施 : 作业后彻底清洗双手。保持良好的个人卫生习惯和内务整洁。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。沾染的衣服清洗后方可重新使用。

### 7.2. 安全储存条件, 包括任何不相容物质

技术措施 : 应准备用于眼睛和皮肤清洁的清洁设备/水。提供局部排气或全屋通风。

储存条件 : 放置在儿童无法触及的地方。仅存放于原始容器中, 置于阴凉、通风良好的地方。室温下存放。避免冷冻: 远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。

不相容物质 : 强氧化剂。

: < 32°C

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## 安全数据表

根据联邦公报/77 卷, 58 号/2012 年 3 月 26 日, 星期一/制度与法规

### 7.3. 特定最终用途

无其他可用信息。

## 第 8 节: 暴露控制/个人防护

### 8.1. 控制参数

无其他可用信息。

### 8.2. 暴露控制

适当的工程控制 : 提供局部排气或全屋通风。任何潜在暴露区域附近均应配备紧急眼睛冲洗喷水器和安全淋浴。  
个人防护装置 : 避免所有不必要的暴露。应根据本品的处理和使用条件选择适用的个人防护装置。防护服。手套。护目镜。



手部防护 : 戴橡胶手套。  
眼睛防护 : 戴防化护目镜或安全护目镜。  
呼吸系统防护 : 正常使用条件下且通风良好时, 预计不需要呼吸系统防护装置。在通风良好的地方作业或使用适当的呼吸防护装置。  
其他信息 : 使用时, 请勿饮食或吸烟。

## 第 9 节: 物理和化学属性

### 9.1. 有关基本物理和化学属性的信息

物理状态 : 液体  
性状 : 透明  
颜色 : 无色至黄色  
气味 : 类似于酯类的气味  
气味阈值 : 无可数据  
pH : 约 7.0 - 8.0  
相对蒸发率 (醋酸丁酯 = 1) : 无可数据  
熔点 : 无可数据  
冰点 : 无可数据  
沸点 : 无可数据  
燃点 : 无可数据  
自燃温度 : 无可数据  
分解温度 : 无可数据  
易燃性 (固体、气体) : 无可数据  
蒸汽压力 : 无可数据  
20°C 时的相对蒸汽密度 : 无可数据  
相对密度 : 无可数据  
密度 : 约 0.85 g/ml 比重  
溶解性 : 水: 完全可溶  
Log Pow : 无可数据  
Log Kow : 无可数据  
运动粘度 : 无可数据  
动力粘度 : 无可数据  
爆炸性 : 无可数据  
氧化性 : 无可数据  
爆炸限值 : 无可数据

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## 安全数据表

根据联邦公报/77 卷, 58 号/2012 年 3 月 26 日, 星期一/制度与法规

### 9.2. 其他信息

无其他可用信息。

## 第 10 节：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性

无其他可用信息。

### 10.2. 化学稳定性

正常使用情况下稳定。

### 10.3. 发生危险反应的可能性

不会发生危险聚合作用。

### 10.4. 需要避免的情况

无其他可用信息。

### 10.5. 不相容物质

强氧化剂。

### 10.6. 有害分解产物

长时间受热可能释放有毒分解产物, 如烟雾、一氧化碳和二氧化碳。未燃尽的碳氢化合物。

## 第 11 节：毒性信息

### 11.1. 有关毒理学效应的信息

急性毒性	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准。
皮肤腐蚀/刺激	: 未分类 pH: 约 7.0 - 8.0
严重眼睛损伤/刺激	: 未分类 pH: 约 7.0 - 8.0
呼吸道或皮肤过敏	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
生殖细胞突变性	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
致癌性	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
生殖毒性	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
特定靶器官毒性 (单次暴露)	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
特定靶器官毒性 (多次暴露)	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
吸入性危害	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
吸入后症状/伤害	: 吸入空气液滴或气雾可引起呼吸道刺激。反复暴露于气雾可能导致肺损伤。
皮肤接触后症状/伤害	: 频繁或长时间接触皮肤可能导致皮肤刺激。

## 第 12 节：生态信息

### 12.1. 毒性

无其他可用信息。

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## 安全数据表

根据联邦公报/77 卷, 58 号/2012 年 3 月 26 日, 星期一/制度与法规

### 12.2. 持久性和降解性

#### Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

持久性和降解性

本制剂中含有的表面活性剂符合欧盟关于清洁剂的第 648/2004 号法规中规定的生物降解性标准。支持该声明的数据由成员国主管当局支配, 如当局直接请求或者清洁剂制造商要求可以向其提供此类数据。

### 12.3. 生物累积潜力

#### Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

生物累积潜力

未确定。

### 12.4. 在土壤中的迁移性

无其他可用信息。

## 第 13 节: 处置注意事项

### 13.1. 废物处置方法

废物处置建议

: 根据本地/国家法规安全处置。切勿再次使用空容器。

其他信息

: 切勿将未用完的材料倒回原容器。如果符合当地、州或国家法律, 可用大量水将少量溢溅物冲入污水管道。根据本地/国家法规安全处置。确保遵守所有国家/地方法规。

## 第 14 节: 运输信息

根据 DOT

不受运输管制。

### 其他信息

其他信息

: 无其他可用信息。

### ADR

无其他可用信息。

### 海上运输

无其他可用信息。

### 航空运输

无其他可用信息。

## 第 15 节: 法规信息

### 15.1. 美国联邦法规

无其他可用信息。

### 15.2. 国际法规

不适用。

### 15.3. 美国各州法规

不适用。

## 第 16 节: 其他信息

修订日期

: 4 月 01 日 2019 年

H-短语全文:

急性毒性。 4 (口服)	急性毒性 (口服), 第 4 类
眼睛刺激。图 2A	
皮肤过敏。 2	严重眼损伤/眼刺激, 2A 类
急性毒性。 4 (真皮)	皮肤刺激, 类别 2
急性毒性。 4 (吸入)	急性毒性 (皮肤) 类别 4
H312	急性毒性 (吸入) 第 4 类
H315	与皮肤接触有害

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## 安全数据表

根据联邦公报/77 卷, 58 号/2012 年 3 月 26 日, 星期一/制度与法规

H319	造成皮肤刺激
H332	吸入有害
H335	可能导致呼吸道刺激

NFPA 健康危害

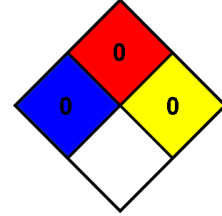
: 0 - 暴露于火灾条件下不会造成超出普通可燃材料的危险。

NFPA 火灾危害

: 0 - 物质不会燃烧。

NFPA 反应性

: 0 - 通常稳定, 即使在暴露于火的情况下也保持稳定, 与水不会发生反应。



SDS US (GHS HazCom 2012) - US

本表中的信息并非产品规格, 且无法保证特定属性。该信息旨在根据我们对处理、储存和使用本产品的了解提供有关健康和安全性的一般性知识。它不适用于本产品的非正常或不标准的用途, 也不适用于没有遵从说明或建议的使用情况。