

### 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® 2X Concentrate Neutral Detergent  
 产品代码 : 1C32

#### 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 : 仅限医院和专业人员使用。不得用作家用。  
 物质/混合物用途 : 中性清洁剂

#### 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

皮肤腐蚀/刺激 3 H316  
 眼睛损伤 2B H320

H-短语全文: 参见第 16 节。

#### 2.2. 标签要素

##### GHS 标签

危害象形图 (GHS) : NA  
 信号词 (GHS) : 警告  
 危害说明 (GHS) : H316 - 造成轻微皮肤刺激。  
 H320 - 造成眼刺激。  
 防范说明 (GHS) : P264 - 作业后彻底清洗。  
 P305+P351+P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。  
 P332+P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
 P337+P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

#### 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。

#### 3.2. 混合物

名称	产品标识信息	%	GHS-US 分类
乙氧基醇表面活性剂	(美国化学文摘登记号) 68439-46-3	1 - 5	急性毒性 4 (经口), H302 眼睛损伤 1, H318
苯酚聚氧乙烯醚	(美国化学文摘登记号) 9004-78-8	1 - 5	皮肤刺激 2, H315 眼睛刺激 2A, H319
N-氧代-N,N-二甲基-1-辛胺	(美国化学文摘登记号) 2605-78-9 (化学品注册号的注册、评估、许可和限制) 01-2119409076-42-0002	1 - 2	皮肤刺激 2, H315 眼睛刺激 2A, H319

# Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent

## 安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

名称	产品标识信息	%	GHS-US 分类
环氧乙烷-环氧丙烷共聚物	(美国化学文摘登记号) 9003-11-6	0.5 - 1.5	未分类

H-短语全文: 参见第 16 节。

### 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	: 将受害者转移至空气新鲜处, 使其保持呼吸舒适的静息姿势。如果呼吸已停止, 则需进行人工呼吸。立即就医。
皮肤接触后急救措施	: 立即脱掉所有沾染的衣服。立即用大量清水冲洗皮肤至少 15 分钟。如果仍感觉皮肤刺痛, 请及时就医。
眼睛接触后急救措施	: 立即用清水彻底冲洗眼睛至少 15 分钟。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	: 漱口。不要诱导呕吐。如果受害者完全有意识/清醒, 则给予饮水。立即呼叫解毒中心或医生/医师。

#### 4.2. 最重要的急性和延迟症状和反应

皮肤接触后症状/伤害	: 反复或长期接触皮肤可能引起刺激。
眼睛接触后症状/伤害	: 对眼睛有中度刺激。

#### 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 : 根据发生火灾的周围情况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

无其他可用信息。

#### 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。防止消防用水进入其中。
消防人员防护装置	: 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。

### 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 : 如能保证安全, 可设法堵塞泄漏。避免皮肤、眼睛和衣物接触。避免吸入灰尘、烟雾或喷雾。溢出的材料可能造成滑倒危险。确保通风良好。在通风良好的区域使用。

##### 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 : 使现场通风。

#### 6.2. 环境注意事项

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 : 用拖把蘸起溢液物, 然后用水冲净。少量溢液可用足量水冲入卫生下水道。

#### 6.4. 参考其他章节

参见标题 8: 暴露控制和个人防护。

# Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent

## 安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

### 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：产品仅用于工业。使用前请仔细阅读标签。避免所有的眼睛和皮肤接触，请勿吸入蒸汽和烟雾。保持操作区域通风良好，防止蒸汽形成。更多信息，请参见第 8 节：暴露控制/个人防护。
- 卫生措施：饮食或吸烟前以及收工时，用温和肥皂水清洗手和其他暴露位置。将工作服与日常衣物分开放置。分开洗涤。按照良好的行业卫生和安全规范进行处理。

#### 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。提供排气通风或其他工程控制，保持烟雾和/或蒸汽的空气浓度低于建议的暴露限制。
- 储存条件：仅可装于原容器中。不用时应保持容器密闭。储存于干燥、阴凉且通风良好的地方。

#### 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

不适用

#### 8.2. 暴露控制

- 适当的工程控制：提供排气通风或其他工程控制，保持烟雾和/或蒸汽的空气浓度低于建议的暴露限制。
- 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。手套。护目镜。防护服。



- 手部防护：戴橡胶手套。
- 眼睛防护：防化护目镜或安全护目镜。
- 皮肤和身体防护：穿戴适用的防护服。
- 呼吸系统防护：通风不足时佩戴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：无色至淡稻草色
- 气味：无可数据
- 气味阈值：无可数据
- pH：约 7.7
- 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

# Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent

## 安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

相对密度	: 无可数据
密度	: 1.03 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

### 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

在正常条件下保持稳定。

### 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

无其他可用信息。

### 10.6. 有害分解产物

热分解后产生: 浓烟。一氧化碳。二氧化碳。

## 第 11 节: 毒性信息

### 11.1. 有关毒理效应的信息

急性毒性 : 未分类  
根据现有数据, 未满足分类标准。

Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent	
LD50 (大鼠经口)	> 2000 mg/kg
乙氧基醇表面活性剂 (68439-46-3)	
LD50 (大鼠经口)	1400 mg/kg
LD50 (家兔经皮)	> 2 g/kg
ATE CLP (经口)	1400.000 mg/kg 体重

皮肤腐蚀/刺激	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准 pH: 约 7.7
严重眼睛损伤/刺激	: 对眼睛有中度刺激 pH: 约 7.7
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

# Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent

## 安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

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
潜在的不利人类健康的影响和症状	: 未分类 根据现有数据, 未满足分类标准
皮肤接触后症状/伤害	: 反复或长期接触皮肤可能引起刺激。
眼睛接触后症状/伤害	: 造成严重眼损伤。

## 第 12 节: 生态信息

### 12.1. 毒性

生态学 - 一般	: 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。
----------	--

### 12.2. 持久性和降解性

Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent	
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® 2X Concentrate Neutral Detergent	
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。

### 12.5. 其他不良影响

其他信息	: 避免释放到环境中。
------	-------------

## 第 13 节: 处置注意事项

### 13.1. 废物处置方法

废物处置建议	: 如果符合当地、州或国家法律, 可用大量水将产品冲入污水管道。根据本地/国家法规安全处置。切勿进入地表水或排水沟。确保遵守所有国家/地方法规。
生态学 - 废料	: 避免释放到环境中。

## 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

运输文件说明	: 无其他可用信息。
--------	------------

### 海上运输

无其他可用信息。

# Prolystica® 2X Concentrate Neutral Detergent

## 安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

### 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

#### N-氯代-N,N-二甲基-1-辛胺 (2605-78-9)

列于美国 TSCA (有毒物质控制法案) 清单

#### 苯酚聚氧乙烯醚 (9004-78-8)

列于美国 TSCA (有毒物质控制法案) 清单

#### 乙氧基醇表面活性剂 (68439-46-3)

列于美国 TSCA (有毒物质控制法案) 清单

### 15.2. 国际法规

无其他可用信息。

### 15.3. 美国各州法规

不适用。

## 第 16 节：其他信息

修订日期 : 11 月 01 日 2018 年

其他信息 : 无。

H-短语全文：

急性毒性 4 (经口)	急性毒性 (经口), 第 4 类
眼睛损伤 1	严重眼睛损伤/眼睛刺激, 第 1 类
眼睛刺激 2	严重眼睛损伤/眼睛刺激, 第 2 类
皮肤刺激 2	皮肤腐蚀/刺激, 第 2 类
特定靶器官全身毒性 - 单次暴露 3	特定靶器官毒性 (单次暴露) 第 3 类
H302	吞咽有害
H315	造成皮肤刺激
H316	造成轻微皮肤刺激
H318	造成严重眼损伤
H319	造成严重眼刺激
H320	造成眼刺激
H335	可引起呼吸道刺激
R22	吞咽有害
R36	对眼睛有刺激性
R36/38	对眼睛和皮肤有刺激性
R41	对眼睛有严重伤害风险
Xi	刺激性
Xn	有害

NFPA 健康危害

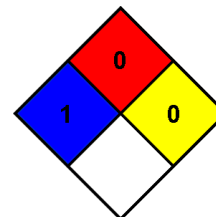
: 1 - 暴露可能引起刺激, 但即使不治疗, 也只有轻微的残余伤害。

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。