

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	: CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner
产品代码	: 1D30

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	: 工艺和研究用中性 pH 清洁剂
物质/混合物用途	: 仅供工业和公共机构使用。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: 1-800-444-9009 (客户服务 - 科技产品)

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 US); 1-703-741-5970 (CHEMTREC International)
--------	---

第 2 节: 危险标识

2.1. 物质/混合物分类

GHS 分类

未分类

2.2. 标签元素

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

此产品不包含根据 §1910.1200 段落 (d) 归类为危险品的具有上述临界浓度限值的任何物质。

第 4 节: 急救措施

4.1. 急救措施描述

急救措施概述	: 请勿让失去意识的患者进食任何东西。如果您感到不适, 请就医 (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。求医/就诊。
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。如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
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。若存在任何怀疑或症状持续, 则请就医。
吞咽后急救措施	: 如果受害人完全有意识/处于清醒状态, 漱口。 不要 催吐。求医/就诊。则为其喂送水或牛奶。

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

4.2. 最重要的急性和延迟症状和反应

吸入后症状/伤害	: 精细弥散/喷雾/雾气: 吸入空气液滴或气雾可引起呼吸道刺激。
皮肤接触后症状/伤害	: 频繁或长期接触皮肤可能引起皮肤刺激。
眼睛接触后症状/伤害	: 精细弥散/喷雾/雾气: 短期接触此产品的液体喷雾或烟雾时, 可引起暂时的轻微眼睛刺激。
吞咽后症状/伤害	: 可引起胃部刺激。腹痛。腹泻。

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

适当的灭火介质 : 根据主要起火源选用适当的灭火介质。

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 : 热分解产生: 浓烟。一氧化碳。二氧化碳。

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。
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。戴独立呼吸面具。

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 : 请勿吸入烟雾、蒸汽。避免接触皮肤、眼睛和衣物。如果溅出, 可能引起地面打滑。

6.1.1. 针对非急救人员

防护装置 : 根据需要使用个人防护设备。更多信息, 请参见第 8 节: “暴露控制/个人防护”。
应急处理程序 : 在安全的情况下, 阻止泄漏。疏散不必要人员。

6.1.2. 针对紧急响应人员

防护装置 : 为保洁人员配备适用防护装置。

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 : 请遵循适用的地区和国家法规。用拖布蘸起溢溅物, 然后用水冲净。可用水冲洗残留物。如果符合当地、州或国家法规, 少量的溢出物可用大量的水冲入卫生下水道。

6.4. 参考其他章节

参见标题 8: 暴露控制和个人防护。

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。保持容器密闭。避免所有的眼睛和皮肤接触, 请勿吸入蒸汽和烟雾。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。
卫生措施 : 保持良好的个人卫生习惯和内务整洁。使用本品时, 请勿饮食或吸烟。

7.2. 安全储存条件, 包括任何不相容物质

技术措施 : 提供良好通风条件。应准备用于眼睛和皮肤清洁的清洁设备/水。
储存条件 : 仅存放于原始容器中, 置于阴凉、通风良好的地方。不使用时请密封容器。
不相容物质 : 强氧化剂。强碱。

7.3. 特定最终用途

无其他可用信息

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

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 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

：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。采用通风措施使空气污染物的浓度低于暴露限值。

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。

眼睛保护

：穿戴防化护目镜或安全护目镜。

皮肤和身体保护

：穿戴适用的防护服。

呼吸防护装置

：在正常使用条件和充分通风的情况下，预期不需要使用呼吸防护装置。如果通风不足，应佩戴合适的呼吸设备。

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

：黏性液体。

颜色

：无色至淡稻草色。

气味

：轻微的气味。

嗅觉阈值

：无可用数据

pH

：7.6 - 8.1

相对蒸发率（乙酸丁酯 = 1）

：无可用数据

熔点

：无可用数据

冰点

：无可用数据

沸点

：无可用数据

燃点

：无可用数据

自燃温度

：无可用数据

分解温度

：无可用数据

易燃状况（固体、气体）

：无可用数据

蒸汽压力

：无可用数据

20°C 时的相对蒸汽密度

：无可用数据

相对密度

：无可用数据

密度

：1.04 g/ml 比重（近似值）

溶解性

：水：完全溶解

Log Pow

：无可用数据

Log Kow

：无可用数据

粘度，动态

：无可用数据

粘度，静态

：无可用数据

爆炸性

：无可用数据

氧化性

：无可用数据

爆炸限值

：无可用数据

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

安全数据表

根据 2012 年修订的联邦危害通讯最终规则 (HazCom 2012)

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. 发生有害反应的可能性

不会发生有害聚合作用。

10.4. 需要避免的情况

高温。光。

10.5. 不相容物质

强氧化剂。强碱。

10.6. 有害分解产物

在长时间加热过程中可能释放有害分解产物，如烟雾、一氧化碳和二氧化碳。

第 11 节：毒性信息

11.1. 有关毒理效应的信息

急性毒性 : 可能对眼睛造成轻微刺激。

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
LD50 经口大鼠	> 5000 mg/kg
皮肤腐蚀/刺激	: 未分类 pH: 7.6 - 8.1
严重眼损伤/刺激	: 未分类 pH: 7.6 - 8.1
呼吸或皮肤敏感	: 未分类
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	: 精细弥散/喷雾/雾气: 吸入空气液滴或气雾可引起呼吸道刺激。
皮肤接触后症状/伤害	: 频繁或长期接触皮肤可能引起皮肤刺激。
眼睛接触后症状/伤害	: 精细弥散/喷雾/雾气: 短期接触此产品的液体喷雾或烟雾时, 可引起暂时的轻微眼睛刺激。
吞咽后症状/伤害	: 可引起胃部刺激。腹痛。腹泻。

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

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 12 节：生态信息

12.1. 毒性

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner

LC50 鱼类 1	10% v/v 溶液: LC50 (黑头呆鱼) > 750 mg/ml
-----------	-------------------------------------

12.2. 持久性和降解性

无其他可用信息

12.3. 生物累积潜力

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner

生物累积潜力	未建立。
--------	------

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 : 根据本地/国家法规安全处置。切勿重复使用空容器。如果符合当地、州或国家法规, 少量的溢出生物学 - 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

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

CIP 300

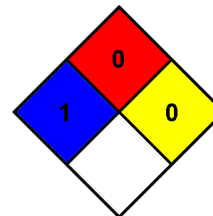
Neutral pH Process & Research Cleaner

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 16 节：其他信息

修订日期	: 1 月 12 日 2017 年
NFPA 健康危害	: 1 - 暴露可能引起刺激，但即使未给予治疗也仅会造成轻微的残余伤害。
NFPA 火灾危险	: 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)

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。