

| 第 1 部分. 产品信息 | | | |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
| 产品名称: Endozime Instrusponge (软式/硬式器械内壁清洁海绵拭棒) | | 供应商 | 美国鲁沃夫 |
| 产品编号: 345ESS | 信息电话: 1-800-537-8463 | 地址 | 纽约州米尼奥拉市萨加摩尔街 393 号 邮编: 11501 |
| 产品用途: 医疗器械清洗 | 紧急联络: 1-800-424-9300 (化学品运输紧急应变中心) | | |
| 第 2 部分. 危害识别 | | | |
| GHS 分类: 根据法规(EC) No 1272/2008 关于物质和混合物的分类、标签和包装, 本产品不符合任何危险类别的分类标准。 | | | |
| 2.1 标签元素 | | | |
| 危害标志 不适用 | | 防范说明 | |
| | | 风险声明: 不适用 防范声明: P501-将内容物/容器弃置至正规的废物处理厂。 | |
| 信号词: 不适用 | | | |
| 第 3 部分. 产品成分 | | | |
| 化学名称 | CAS 编号 | 重量% | |
| - | - | - | |
| 第 4 部分.急救措施 | | | |
| 一般建议 | 无需特殊措施。 | | |
| 眼睛接触 | 睁开眼睛, 在流动水下冲洗几分钟。若症状持续, 请就医。 | | |
| 皮肤接触 | 用水清洗。如果症状持续, 请就医。 | | |
| 吸入 | 若吸入, 转移至空气新鲜处。若症状持续, 请就医。 | | |
| 摄取 | 不要催吐。喝大量水。若症状持续, 请就医。 | | |
| 第 5 部分.消防措施 | | | |
| <u>适用的灭火剂</u> 二氧化碳, 粉末喷洒或水喷洒 | | | |
| <u>化学品产生的具体危害</u> 不适用 | | | |
| <u>爆炸数据</u> | | | |
| 对撞击的敏感性 无。 | | | |
| 对静电敏感性 无。 | | | |
| <u>消防人员特殊防护设备</u> 无其他相关信息。 | | | |
| 第 6 部分.泄露应急处理 | | | |
| <u>个人防护措施, 防护设备和应急程序</u> | | | |
| 个人防护措施 无需特殊措施 | | | |
| 环境保护措施 无需特殊措施 | | | |

控制和清理的方法和材料

用惰性吸收材料吸收

第 7 部分.处理和储存

处理 使用前请阅读标签。

储存 放在儿童接触不到的地方。

第 8 部分.暴露控制和个人防护

合理的工程控制

工程措施 无要求，根据本产品的用途和分类，本产品为无腐蚀性。

个人防护措施建议

在处理污染器械时，应按照 OSHA 血源性病原体指南穿戴个人防护装备。

眼睛/面部防护 若喷雾会接触面部，请佩戴护目镜或面罩。

皮肤和身体防护 轻便防护服。防渗手套。

呼吸防护 若遇刺激，可以佩戴 NIOSH/MSHA 认可的呼吸防护装置。

卫生措施 使用时请勿进食，饮水或吸烟。定期清洁设备、工作区域和衣物。

第 9 部分.理化性质

| 物理状态 | 气味 | 外观 | PH | 融点/熔化范围 | 沸点 |
|-----------------------|-------|-----|-----|---------|-----|
| 白色聚丙烯 棒的蓝绿色 泡棉端 | 无 | 泡棉端 | 不适用 | 无数据 | 无数据 |
| 燃点 | 可燃度极限 | 蒸汽压 | 比重 | 水溶性 | 可燃性 |
| 无数据 | 无数据 | 无数据 | 无数据 | 无数据 | 不易燃 |

第 10 部分.稳定性和反应性

| | |
|----------|------------|
| 反应度 | 无数据 |
| 化学稳定性 | 在推荐储存条件下稳定 |
| 危险反应的可能性 | 正常处理情况下无 |
| 危险聚合 | 不发生危险聚合 |
| 应避免的情况 | 根据提供信息未知 |
| 不相容材料 | 根据提供信息未知 |
| 有害分解产物 | 根据提供信息未知 |

第 11 部分.毒性信息

| | |
|------|------------------------|
| 吸入 | 不含超过可报告量的成分。本品吸入时无刺激性。 |
| 眼睛接触 | 可能对眼睛有刺激 |
| 皮肤接触 | 可能产生刺激性 |
| 吞咽 | 没有关于本产品的数据 |

短期及长期暴露引起的延迟或即刻反应、慢性危害

致敏作用 不含超过可报告量的成分。可能对易敏感者有致敏作用。吸入可能导致敏感。

致癌性 不含任何致癌物。

慢性中毒 避免反复接触。反复接触可能使极易敏感人群产生过敏反应。

目标器官反应 未分类。

| 第 12 部分.生态信息 | |
|--|--|
| 生态毒性 | 本产品对环境无害 |
| 持久性和降解性 | 无信息 |
| 生物积累性 | 本产品不含任何生物积累性物质 |
| 其它不良反应 | 无信息 |
| 第 13 部分. 处理意见 | |
| 废物处理方式 | 根据联邦、州及地方法规处理 |
| 污染的包装 | 不重复使用空包装盒 |
| 第 14 部分.运输信息 | |
| DOT | 危险物品运输国际规范中不包含本产品 (IMDG,IATA,ADR/RID) |
| 第 15 部分.法规信息 | |
| 有关物质或化合物的安全、健康和环境法规/立法 | |
| 欧盟法规 《联合国全球协调制度 (GHS) 安全数据表》格式 (附录IV)，作为2015年5月20日颁布的 《REACH EU 2015/830 附录II》，修正条款(EC) 编号1907/2006实施 美国联邦法规：29 CFR 1910.1200 (g) | |
| 16.其它信息 | |
| <div>  <div> <p>编制方： 美国鲁沃夫 纽约州米尼奥拉市萨加摩尔街 393 号 邮编：11501</p> <p>文件控制编号 SDS-345ESS 修订日期 2019 年 9 月 16 日 修订说明 Rev_01</p> <p><u>免责声明</u> 据我们所了解的知识和信息,我们相信,自本安全数据表(SDS)发布之日起,其中的信息都是准确无误的.这些 所给出的信息只是用于指导如何安全搬运、使用、加工、存储、废弃、排放等用途,并不作为一种保证书或 质量规格单.这些信息只针对某些特定的材料,当这些材料与其它物料合用或加工时,除非有 SDS 明文规定, 否则上述信息无效.</p> <p>安全数据表完</p> </div> </div> | |