

| 第 1 部分. 产品信息 | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------------------------|
| 产品名称：内镜管家床侧预处理工具包 | | 供应商 | 美国鲁沃夫 |
| 产品编号：345EBK500 | 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EC No 1272/2008法规对物质和化合物分类、贴签和包装的规定，本品不属于危害品 | | | |
| 2.1 标签元素 | | | |
| 危害标志 不适用 | | 防范说明 | |
| | | 危险说明： 不适用 防范说明： P501 - 内容物/容器应废弃至批准的废物处理厂 | |
| 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 | 流动水下睁眼冲洗几分钟。如症状持续，请就医。 | | |
| 皮肤接触 | 用水冲洗。如症状持续，请就医。 | | |
| 吸入 | 如果出现刺激，转移至空气新鲜处。如症状持续，请就医。 | | |
| 摄取 | 不要催吐。喝大量水。如症状持续，请就医。 | | |
| 第 5 部分.消防措施 | | | |
| 适用的灭火剂 合适的二氧化碳、干粉或水灭火剂。 | | | |
| 物质或化合物产生的具体危害 物质或制剂、易燃品、产生气体带来特定的爆炸危害 无特殊危害 | | | |
| 消防人员建议 消防人员特殊防护设备 无其它相关信息。 | | | |

| 第 6 部分.泄露应急处理 | | | | | |
|---|-------|-----|------------|---------|-------|
| 个人防护措施, 防护设备和应急程序 使用个人防护装备。 环境保护措施 无需特殊措施 控制和清理的方法和材料 用惰性吸收材料吸附 参考其他部分: 额外信息见第12部分 | | | | | |
| 第 7 部分.接触和储存 | | | | | |
| 安全接触防护措施 如果正确使用, 无需特殊措施 火灾信息以及爆炸预防: 无需特殊措施 安全储存条件, 包括不兼容产品 放在儿童不可触及的区域。储存在正确贴签的容器内。 特殊终端使用爆炸情形 无可利用信息。 其他指南 无可利用信息。 | | | | | |
| 第 8 部分.暴露控制和个人防护 | | | | | |
| 合理的工程控制 工程措施: 由于此产品分类和使用不具有腐蚀性, 无需采取措施 建议的个人保护措施 接触污染器械时, 应按照OSHA血液传播病原体指南, 穿戴个人防护装备。 眼睛/面部防护 如果会溅到脸上, 应佩戴安全护目镜或面罩。 皮肤和身体防护 轻型防护服。防渗手套。 呼吸防护 如产生刺激, 应佩戴NIOSH/ MSHA批准的呼吸保护设备。 卫生措施 使用时请勿进食、饮水或吸烟。做到设备、工作区和衣物的定期清洁。 | | | | | |
| 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 |
| 带有蓝色液体的蓝色聚醚聚氨酯泡沫海绵 | 热带香型 | 蓝色 | 6-8 | 无数据 | >100℃ |
| 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 | 1.01-1.03 | 可溶 | 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 | |
| 毒性效果信息 吸入 眼睛接触 皮肤接触 摄取 | 根据可用数据, 不满足分类标准 根据可用数据, 不满足分类标准 根据可用数据, 不满足分类标准 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 | |
| 致癌性 | 根据可用数据, 不满足分类标准 |
| 慢性中毒 | 根据可用数据, 不满足分类标准 |
| 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 执行《联合国全球协调制度 (GHS) 安全数据表》格式 (附录 IV), 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。 美国联邦法规 29 CFR 1910.1200 (g) | |
| 16. 其它信息 | |
|  <p style="text-align: center;"> 编制方: 美国鲁沃夫公司 纽约州米尼奥拉市萨加摩尔街393号 邮编11501 </p> <p style="text-align: center;"> 文件编号 SDS-345EBK500 修订日期 2019年1月31日 修订说明 第四次修订 </p> <p style="text-align: center;">免责声明</p> <p>据我们所了解的知识和信息, 我们认为, 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。</p> | |

所给出的信息只用于指导如何安全接触、使用、加工、储存、废弃和排放,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SDS内有说明,否则上述信息无效。

安全数据表完

