

第 1 部分. 产品信息			
产品名称: Endozime Sponge Mini (小型软式/硬式内窥镜清洗泡棉)		供应商	美国鲁沃夫
产品编号: 345MINI	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			

<b>环境保护措施</b> 无需特殊措施					
<b>控制和清理的方法和材料</b>					
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					
<b>合理的工程控制</b>					
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。				
<b>个人防护措施建议</b>					
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
蘸有绿色液体的绿色聚醚氨酯泡棉	热带	绿色	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					
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)

**第 16 部分 其它信息****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

文件控制编号 SDS-345MINI

修订日期 2019 年 1 月 31 日

修订说明 Rev\_02

**免责声明**

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.

**安全数据表完**