

1. 产品信息			
产品名称: ENDOZIME XTREME POWER (极效型多酶清洁剂)		供应商	美国鲁沃夫
产品编号: 34530	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)		
2. 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			
3. 产品成分			
化学名称	CAS 编号	重量%	
枯草杆菌蛋白酶 (蛋白酶)	9014-01-1	低于报告限值	
4.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。		
5.消防措施			
<u>适用的灭火剂</u> 使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。			
<u>化学品产生的具体危害</u> 由物质或制剂本身、燃烧产物、产生的气体引起的特殊暴露危害 无殊			
<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。			
6.泄露应急处理			
<u>个人防护措施, 防护设备和应急流程</u> 使用个人防护设备			
<u>控制和清理的方法和材料</u> 用惰性吸收材料吸收			
<u>参考其他小节:</u> 参考第 12 节了解更多信息。			

7.处理和储存					
处理 若正确使用，就无需特殊预防措施。					
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。					
安全储存条件，包括不兼容性 放在儿童接触不到的地方。放置在标签正确的容器中。					
具体最终用途暴露场景 无相关信息		其他指南 无相关信息			
8.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。					
9. 理化性质					
物理状态	气味	外观	PH	融点/熔化范围	沸点
液体	热带	绿色	6-8	无数据	>100C
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
10.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		
11. 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		
摄取			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。		
12.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
13. 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
14. 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)
15. 法规信息	
有关物质或化合物的安全、健康和环境规章/法规	
<p>欧盟法规</p> <p>《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。</p> <p>美国联邦法规: 29 CFR 1910.1200 (g)</p>	
16. 其他信息	
<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> </div> </div> <div> <p>文件控制编号 SDS-34530</p> <p>修订日期 2019 年 1 月 30 日</p> <p>修订说明 Rev_02</p> </div> <p>免责声明</p> <p>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>	