

1. 产品信息			
产品名称: Prepzyme XF 保湿剂强效气泡型		供应商	美国鲁沃夫公司
产品编号: 34561	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: 本品不属于危害产品			
2.1 标签元素			
危害标志		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: 警告			
危险说明: 加热会引起压力容器爆炸			
3. 产品成分			
化学名称	CAS 编号	重量%	
丁烷/丙烷	6847-86-9	<10	
4.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。		
5.消防措施			
适用的灭火剂			
使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。			
不合适的灭火剂 无可用信息			
化学品产生的具体危害			
可能因吸入导致过敏。热分解可能释放刺激性气体和蒸气。如有火灾和/或爆炸发生, 请勿吸入烟雾。			
爆炸数据 未确定			
消防人员防护设备和注意事项			
如出现火灾, 佩戴 MSHA/NIOSH (获得批准的或等效的) 自给式增压呼吸器和全身防护服。			
6.泄露应急处理			

个人防护措施，防护设备和应急程序

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

用惰性吸收材料吸附

7.接触和储存

接触 使用前阅读标签说明

储存 放在儿童不可触及的区域

8.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。

9.理化性质

物理状态	气味	外观	PH	融点/熔化范围	沸点
白色泡沫	温和	清澈	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	高温，光，结冰温度
不相容材料	强氧化剂
有害分解产物	根据提供信息未知

11.毒性信息

吸入	含量未超标。吸入不会造成刺激。
眼睛接触	可能刺激眼睛。
皮肤接触	可能造成刺激。
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 含量未超标。可能对易敏感者有致敏作用。吸入可能导致敏感。

致癌性 不含致癌物质。

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	UN 1950 气溶胶、不可燃，NOS. 分类 2.2 限量 EMS:F-D, S-U
15.法规信息	
有关物质或化合物安全、健康和环境的法规/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) ， 2010年5月20日颁布的《REACH EU 453/2010 附录II》，修正条款(EC) 编号 1907/2006
国家规范	《化学品（供应品危险信息及包装）规范》2002，编号：1689，《工作场所暴露限度》，2005（EH40）
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-34561 修订日期 2019 年 6 月 24 日 修订说明 第三次修订</p> <p style="text-align: center;"><u>免责声明</u></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。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。</p> <p style="text-align: center; color: red;">安全数据表完</p>	

