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		
产品用途: 医疗器械清洗 紧急联络: 1-800-424-9300(化			加摩尔街 393 号		
	学品运输紧急应变中心)		邮编: 11501		
- Action of					

### 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. ∄	里化	匕性	E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	毛	皇,	州: 和	反	应性

1-7-7	
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.法纬	见信息		
有关物质或化合物安全、健康和环境的法规/1	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



#### 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

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

#### 免责声明

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。

### 安全数据表完