

## 化学品安全技术说明书【MSDS】

## 第一部分：物品与生产厂家资料

化学品中文名称	消泡剂、去泡剂
化学品英文名称	Defoamer
供应商名称:	
供应商地址:	
紧急联络电话:	
传真电话:	

## 第二部分：成分/组成信息

成分	含量	CASNo.
有机高分子	纯品	无数据

## 第三部分：危险性概述

危险性类别	第三类
健康危害	对身体伤害性不大
环境危害	无数据
燃爆危害	不可燃。

## 第四部分：急救措施

皮肤接触	脱去污染的衣服，用大量流动清水冲洗。
眼睛接触	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
吸入	无大碍。
食入	误服者用水漱口，饮大量水。就医
给医生的建议	大量水冲洗

## 第五部分：消防措施

危险特性	不可燃。
有害燃烧产物	二氧化碳、一氧化碳
灭火方法	消防人员必须穿戴全身防火防毒服。尽可能将容器从火场移至空旷处。撤退并自安全距离或受保护的地点灭火。隔离火场外的物质且保护人员。适用各类灭火措施。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理	隔离泄漏污染区，限制出入；建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿一般作业工作服。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与还原剂、有机物、易燃物接触。小量泄漏：收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：收集回收，大量水冲洗或运至废物处理场所处置。
------	--

## 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项	密闭操作，局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴口罩，戴化学安全防护眼镜。远离易燃、可燃物。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。
储运注意事项	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。包装必须密封。应与易（可）燃物、碱类、醇类等分开存放，切忌混储。不宜久存，以免变质。储存区应备有合适的材料收容泄漏物。装卸时要小心轻放，防止包装破损

## 第八部分：接触控制/个体防护

## 精心整理

呼吸系统防护	紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴空气呼吸器
眼睛防护	戴化学安全防护眼镜。
身体防护	穿工作服
手防护	戴橡胶手套。
其他防护	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。单独存放被污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

### 第九部分：理化特性

主要成分	有机高分子
外观与性状	乳白色粘稠液体
闪点（℃）	无数据
引燃温度（℃）	无数据
爆炸界限	无数据
分解温度	无数据
沸?点	>250℃
密???度	0.98±0.05
熔点	<-5℃
相对密度(水=1)	0.98±0.05
溶解性	水溶性物质
主要用途	消泡、抑泡

### 第十部分：稳定性和反应活性

稳定性	良好
特殊状况下可能之危害反应	高温时能在空气中燃烧而生成二氧化碳。如燃烧时空气不足，就生成一氧化碳。
禁配物	碱类、水、醇类、酸类
避免接触的条件	非使用期间，禁与水相混

### 第十一部分：毒理学资料

毒性资料	小白鼠试验三个月无明显病变
------	---------------

### 第十二部分：生态资料

可能之环境影响/环境流布	无数据
--------------	-----

### 第十三部分：废弃处置

废弃处置方法	根据国家和地方有关法规的要求处置
--------	------------------

### 第十四部分：运输信息

包装方法	塑料桶包装
运输注意事项	起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。公路运输时要按规定路线行驶。

### 第十五部分：法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理条例 化学危险物品安全管理条例实施细则 工作场所安全使用化学品规定 常用危险化学品的分类及标志
------	--

### 第十六部分：其他资料

精心整理

制表单位:	
地址:	
电话:	
制表人:	
职称:	
制表日期:	