

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:	