

## L-61 MSDS

物质的理化常数			
国标编号		CAS	6003-11-6
中文名称	环氧丙烷与环氧乙烷的	英文名称	Polyethylene-polyprop
<b>中</b> 又石柳	共聚物	大人石柳 	ylene glycol
别 名	表面活性剂 L-61		
分 子 式		分 子 量	
熔点		密度	1.048
蒸 汽 压		溶解性	易溶子水
稳 定 性		外观与性状	无色至百色液体
危险标记	Т	YA	131
用途	用于造纸、油田等行业	上 消泡剂及低泡洗涤剂 单	1体。

	第一部分: 化学品名称
化学品中文名称	环氧丙烷与环氧乙烷的共聚物
化学品英文名称	Polyethylene-polypropylene glycol
中文名称2	L-61
英文名称2	
技术说明书编码	
CAS No.	
分 子 式	
分 子 量	

iX,	第二部分:成分、组成信息	
有害物成分	含量	CAS No.
环氧丙烷与环氧乙烷的共聚物	100%	

	第三部分: 危险性概述
危险性类别	吞咽有害,造成皮肤刺激及眼损伤。
侵入途径	
/ris rist (25, rist	R21: 与皮肤接触有害。
	R25: 吞咽有毒。
健康危害	R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。
	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
环境危害	



## 燃爆危险

	第四部分: 急救措施
皮肤接触	脱掉被污染的衣服,以大量水冲洗接触部分,如皮肤发炎时,应接受治疗。
眼睛接触	用水彻底冲洗眼睛数分钟。冲洗1-2分钟后,摘下隐形眼镜,并继续冲洗数分钟。
如果眼部出现不适症状,请咨询医生,最好咨询眼科医生。	
吸入	将患者移至空气流通顺畅的场所,保持安静、如果出现症状迅速就医;
食入	如果吞咽,请寻求医治。除非遵照医生要求,否则请勿进行催吐。

	第五部分:消防措施
危险特性	R22/41/50
有害燃烧产物	
灭火方法	勿直接以水柱喷洒大量泄漏起火之现场,适用灭火器为:二氧化碳、化学 干粉、水雾等。

	第六部分: 泄漏应急处理
应急处理	穿戴安全眼镜(面罩)、防护手套进行止漏、围堵、回收,如为高温状况, 更需佩戴活性炭等级以上的凸罩和防毒面具。不可将含本物质的废液或废 水未经处理直接排放至河流中。泄漏清理时使用一般吸附材料吸附即可,
	随后将收集含本物质的废弃物交合格的处理厂商处理。

第七部分: 操作处理与储存		
操作注意事项	工作人员须配戴安全眼镜、防护手套,高温状态时须配戴活性炭等级以上的口罩或防毒面具(带滤毒罐)。	
储存注意事项	存放天下燥阴凉处并远离火源,在储存场所需设立危害警告告示牌。	
•	$X_{L}$	

	1
	第八部分:接触控制/个体防护
职业接触限制	
中国 MAC (mg/m3)	
前苏联 MAC (mg/m3)	
TLVTN	
TLVWN	
监测方法	
工程控制	作业环境应有局部排风及换热装置,仓库及密闭空间须有足够通
上作红土	风。
呼吸系统防护	使用活性炭以上等级的口罩或防毒面具(含滤毒罐)。
眼睛防护	佩戴安全眼镜或面罩。



身体防护	穿长袖衣物、围裙或全身式防护衣。
手 防 护	穿戴 PE 长袖手套。
其他防护	工作场所严禁抽烟或饮食,维持作业场所清洁,操作完本物质后一 定要除去污染衣物并清洗。

	第九部分: 理化特性
主要成分	A
外观与性状	无色至白色液体
pH 值	
熔点 (℃)	
沸点 (℃)	
相对密度(水=1)	1.048
相对蒸气密度(空气=1)	$\chi_{\lambda}$
饱和蒸汽压(kPa)	
燃烧热(kJ/mol)	
临界温度 (℃)	
临界压力(MPa)	
辛醇/水分配系数的对数值	
闪点 (℃)	>180 (闭杯法)
引燃温度(℃)	
爆炸上限%(V/V)	
爆炸下限%(V/V)	
溶解性	能与冷水、乙醇、丙酮、四氯化碳、苯和乙醚等有机溶剂互溶。
主要用途	用于造纸、油田等行业消泡剂及低泡洗涤剂单体。
其他理化性质	

	第十部分:稳定性和反应活性
稳定性	稳定,无聚合危险性。
禁配物	强酸,强碱,强氧化剂
免接触的条件	高温加热或靠近高温明火处。
聚合危害	不会发生
分解产物	分解产物取决于温度、空气流通和存在的其它材料。分解产物会包括但不限于:
<b>分胖厂物</b>	乙醛、酒精、醚类、碳氢化合物、 酮、 有机酸、聚合体碎片。

第十一部分: 毒理学资料		
急性毒性	皮肤、眼睛刺激、过敏,吸入高温蒸汽可能造成呼吸道过敏或呼吸困	
	难,恶心,呕吐。	
亚急性和慢性毒性	皮炎,皮肤角质化。	

天津浩元精细化工股份有限公司

天津汉沽现代产业区翠薇街 18 号 TEL: 022-67161521 FAX: 022-67161522



刺激性	未发现任何相关信息
致敏性	未发现任何相关信息
致突变性	未发现任何相关信息
致畸性	未发现任何相关信息
致癌性	未发现任何相关信息

	第十二部分: 生态学资料
生态毒理毒性	
生物降解性	
非生物降解性	. 115
生物富集或生物积累性	
其他有害作用	

	第十三部分: 废弃处理
废弃物性质	
废弃处置方法	与本物质直接接触的容器或废弃物是有害废弃物,须妥善堆置,及交给 合格的有害废弃物清理厂商有效处理。
废弃注意事项	

第十四部分: 运输信息		
危险货物编号		
UN 编号	×. V	
包装标志		
包装类别		
包装方法		
运输注意事项		

	第十五部分: 法规信息	
法规信息		

	第十六部分: 其他信息
参考文献	
填表部门	
数据审核单位	
修改说明	
其他信息	