

## 环氧乙烷和氧化丙烯混合物(含环氧乙烷≤30%), 氧化乙烯和氧化丙烯混合物 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分: 化学品及企业标识

中文名称:	环氧乙烷和氧化丙烯混合物(含环氧乙烷≤30%), 氧化乙烯和氧化丙烯混合物	中文别名:	无资料
英文名称:	Ethylene oxide and propylene oxide mixtures(not more than 30% ethylene oxide)	英文别名:	无资料
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#2948
供应商名称:		供应商地址:	
供应商电话:		供应商应急电话:	
供应商传真:		供应商Email:	

### 第二部分: 危险性概述

危险性类别:	第3.1类 低闪点易燃液体
侵入途径:	无资料
健康危害:	无资料
环境危害:	无资料
燃爆危险:	无资料

### 第三部分: 成分/组成信息

有害物成分:	环氧乙烷和氧化丙烯混合物(含环氧乙烷≤30%), 氧化乙烯和氧化丙烯混合物
含量:	100%

### 第四部分: 急救措施

皮肤接触:	皮肤接触先用水冲洗, 再用肥皂彻底洗涤。如有灼伤或起泡, 须就医诊治。
眼睛接触:	眼睛受刺激用水冲洗, 严重者就医诊治。

吸入:	无资料
食入:	误服立即漱口、饮水, 并送医院救治。
<b>第五部分: 消防措施</b>	
危险特性:	蒸气能与空气形成爆炸性混合物。遇高热、明火、氧化剂有引起着火、爆炸危险。与铁、锡、铝的无水氯化物, 铁、铝的过氧化物以及碱金属氢氧化物等催化剂的活性表面接触能聚合放热, 使容器爆裂。遇氯磺酸、盐酸、氟化氢、硝酸、硫酸、发烟硫酸猛烈反应, 有爆炸危险。对铝有腐蚀性。蒸气能刺激呼吸系统造成支气管炎或肺水肿, 并可产生恶心、呕吐、痉挛、昏迷等症状。蒸气也能刺激眼睛, 造成结膜炎以及损害眼角膜。液体与皮肤接触会产生灼伤。
建规火险分级:	无资料
有害燃烧产物:	无资料
灭火方法:	消防人员须在有防爆掩蔽处操作。用干粉、抗溶性泡沫、二氧化碳灭火。用水保持火场中容器冷却。
<b>第六部分: 泄漏应急处理</b>	
应急处理:	首先切断一切火源, 戴好防毒面具与手套。用砂土吸收, 倒至空旷地方烧掉。被污染地面进行通风, 蒸发其残余的液体, 并驱散蒸气。大面积泄漏周围应设雾状水幕抑爆。
<b>第七部分: 操作处置与储存</b>	
操作注意事项:	无资料
储存注意事项:	储存于低温库房。库温不宜超过20℃。远离热源、火种, 防止阳光直射。与氧化剂、酸类、氯化物、有机碱、碱金属氢氧化物、金属钾、钠或其他可燃物品隔离储运。搬运时轻装轻卸防止容器受损。
<b>第八部分: 接触控制/个体防护</b>	
中国MAC(mg/m3):	无资料
前苏联MAC(mg/m3):	无资料
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国
监测方法:	无资料
工程控制:	无资料
呼吸系统防护:	应使吸入蒸气的患者污染区, 安置休息并保暖, 严重者就医诊治。如呼吸停止, 须立即进行人工呼吸。
眼睛防护:	无资料
身体防护:	无资料
手防护:	无资料
其他防护:	无资料

## 第九部分: 理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	23-28	分子式:	无资料
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	<-18	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	可与水溶混	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	无资料
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	无色有挥发性的液体, 有醚样气味.		
主要用途:	无资料		
其它理化性质:	无资料		

## 第十部分: 稳定性和反应活性

稳定性:	无资料
禁配物:	无资料
避免接触的条件:	无资料
聚合危害:	无资料
分解产物:	无资料

## 第十一部分: 毒理学信息

急性毒性:	无资料
亚急性和慢性毒性:	无资料
RTECS:	无资料
刺激性:	无资料
致敏性:	无资料
致突变性:	无资料
致畸性:	无资料
致癌性:	无资料

## 第十二部分: 生态学资料

生态毒理毒性:	无资料
生物降解性:	无资料
非生物降解性:	无资料

生物富集或生物积累性:	无资料
其它有害作用:	无资料
第十三部分: 废弃处置	
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。
废弃处置方法:	无资料
废弃注意事项:	无资料
第十四部分: 运输信息	
危险货物编号:	31052
UN编号:	2983
IMDG规则页码:	3122
包装标志:	7
包装类别:	I
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分: 法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分: 其他信息	
参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">石油, 原油</a> <a href="#">二氧化碳和环氧乙烷混合物(含环氧乙烷&gt;6%)(二氧化碳和氧化乙烯混合物)</a> <a href="#">二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物(含环氧乙烷≤12%)(二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物)</a> <a href="#">气体杀虫剂(有毒的, 未列名)</a> <a href="#">压缩或液化气体(有毒的, 未列名的)</a> <a href="#">丙烯酸丙酯, 丙酸丙烯酯</a> <a href="#">异丁酸异丙酯</a> <a href="#">二甲胺溶液, 氨基二甲烷</a> <a href="#">三甲胺溶液</a> <a href="#">混胺-02</a> <a href="#">N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺</a> <a href="#">二仲丁胺, 二另丁胺, 氨基二另丁烷, 第二丁胺</a> <a href="#">丙烯亚胺(抑制了的), 甲基氮丙环</a> <a href="#">环戊胺, 氨基环戊烷</a> <a href="#">二乙基硒</a>	
MSDS信息来源: <a href="#">环氧乙烷和氧化丙烯混合物(含环氧乙烷≤30%),氧化乙烯和氧化丙烯混合物msds报告</a> powered	

