

## 乙二醇甲基乙烯基醚 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：	乙二醇甲基乙烯基醚	中文别名：	2-甲氧基乙基乙烯基醚
英文名称：	2-Methoxyethyl vinyl ether	英文别名：	Glycol methyl vinyle
CAS号：	<a href="#">1663-35-0</a>	技术说明书编码：	MSDS#2147
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：	无资料
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	吸入、摄入或经皮肤吸收后会中毒。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。受热分解释出具腐蚀性、刺激性烟雾。
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：	2-甲氧基乙基乙烯基醚；乙二醇甲基乙烯基醚
含量：	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。
眼睛接触：	拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。
食入：	误服者，饮适量温水，催吐。就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性:	遇明火、高热易燃。与氧化剂可发生反应。长期储存,可生成具有潜在爆炸危险性的过氧化物。遇高热能发生聚合反应,出现大量放热现象,引起容器破裂或爆炸事故。		
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。		
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区,切断火源。建议应急处理人员戴好防毒面具,穿一般消防防护服。用水冲洗,经稀释的洗水放入废水系统。如大量泄漏,利用围堤收容,然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。		
第七部分: 操作处置与储存			
操作注意事项:	无资料		
储存注意事项:	通常商品加有稳定剂。储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。包装要求密封,不可与空气接触。避光保存。应与氧化剂、酸类分开存放。仓温不宜超过30℃。不宜久存,以免变质。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。配备相应品种和数量的消防器材。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
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TLV-TWA: 未制订标准 美国TLV-STEL: 未制订标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	生产过程密闭,加强通风。		
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,应该佩戴防毒面具		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防静电工作服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	-82.8
沸点(°C):	108.8	分子式:	C5H10O2
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	2.4 / 20°C
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):	18.3(0.C)	引燃温度(°C):	无资料

自燃温度：	无资料	燃烧性：	易燃
溶解性：	微溶于水，溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1)：	0.8967(20℃)
相对蒸气密度(空气=1)：	3.53	分子量：	102.15
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：	液体。		
主要用途：	用于有机合成。		
其它理化性质：	无资料		
<b>第十部分：稳定性和反应活性</b>			
稳定性：	不稳定		
禁配物：	强氧化剂、强酸。		
避免接触的条件：	光照。		
聚合危害：	能发生		
分解产物：	无资料		
<b>第十一部分：毒理学信息</b>			
急性毒性：	LD50：3900mg / kg(大鼠经口)；6394mg / kg(兔经皮)LC50：		
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		
<b>第十二部分：生态学资料</b>			
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：	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。		
<b>第十三部分：废弃处置</b>			
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：	无资料
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
包装标志：	无资料
包装类别：	无资料
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：	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/1663-35-0.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/1663-35-0.htm</a>
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：[注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [甲肿酸](#) [间氨基苯甲酸](#) [间氨基苯甲腈](#) [间氨基吡啶](#) [间苯二甲酰氯](#) [间氟苯胺](#) [间氟氯苯](#) [间甲基溴苯](#) [磷化钾](#) [磷化镁](#) [磷化钠](#) [磷化锡](#) [邻阿散酸](#) [邻氨基对甲苯甲醚](#) [邻氨基对硝基苯酚](#)

MSDS信息来源：[乙二醇甲基乙烯基醚msds报告](#) powered by

