编码:MSDS#2418

双甲基丙烯酸乙二醇酯 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:	双甲基丙烯酸乙二醇酯	中文别名:	二甲基丙烯酸乙二醇酯	
英文名称:	Glycol dimethacrylate	英文别名:	Ethyldiol methacrylate	
CAS号:	97-90-5	技术说明书编码:	MSDS#2418	
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对身体有害。其蒸气或烟雾对眼睛、粘膜和上呼吸道有刺激作用。接触后可引起烧灼感、咳嗽、眩晕、头痛、恶心和呕吐。			
环境危害:				
燃爆危险:	无资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	双甲基丙烯酸乙二醇酯;二甲基丙烯酸乙二醇酯			
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、高热可燃。与强氧化剂可发生反应。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:	丙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。			
灭火方法:	雾状水、抗溶性泡沫、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,建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿化学防护服。喷雾状水,减少蒸发。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合,收集于一个密闭的容器中,运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区,对污染地带进行通风。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:	通常商品加有阻聚剂。储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。保持容器密封。避光保存。仓温不宜超过30℃。不宜久存,以免变质。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。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	1/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:	密闭操作,局部排风。			
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,应该佩戴自给式呼吸器。			
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。			
身体防护:	穿工作服。			
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(℃):	-20	
沸点(℃):	260	分子式:	C10H14O4	
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(℃):	无资料	
闪点(℃):	>110	引燃温度(℃):	无资料	
	İ	İ	<u> </u>	

双甲基丙烯酸乙二醇酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2418

自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	不溶于水,溶于部分有机溶剂。	相对密度(水=1):	1.051	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	198. 10	
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:	无色液体。			
主要用途:	用于有机合成。			
其它理化性质:	无资料			
第十部分:稳定性和反应活性				
稳定性:	不稳定			
禁配物:	强氧化剂、强酸、强碱。			
避免接触的条件:	光照。			
聚合危害:	能发生			
分解产物:	无资料			
	第十一部分:毒玛	世学信息		
急性毒性:	LD50: 3300mg/kg(大鼠经口)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	0Z4400000			
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	示学资料		
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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。〕	二作后,淋浴更衣。 注意	个人清洁卫生。	
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			

双甲基丙烯酸乙二醇酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2418

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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/97-90-5.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
其他从党中mada担生(济、济州本昌重新下共工业如公山家)		

其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u>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

 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
 1,4-双甲基磺氧基丁烷
 601-3
 过氯乙烯清漆, 过氯乙烯纱管打底清漆
 炔丙基溴
 2-溴丙烯基溴
 β-溴丙腈
 双硫

 磷
 双硫腙
 1,1-双(4-氯苯基) 乙醇
 γ-戊内酯
 4-戊烯醛
 乙烯乙基甲酮
 乙二醇单2-乙基丁醚
 乙基二氯化铝
 二氯乙胂

 乙胂
 益棉磷

MSDS信息来源: 双甲基丙烯酸乙二醇酯msds报告 powered by

