编码:MSDS#1464

丙	烯酸-2,3-环氧丙酯	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	文企业标识			
中文名称:	丙烯酸-2,3-环氧丙酯	中文别名:	无资料		
英文名称:	2, 3-Epoxypropyl acrylate	英文别名:	Glycidyl acrylate		
CAS号:	106-90-1	技术说明书编码:	MSDS#1464		
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3.3类 高闪点易燃液体				
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。本品对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有强烈刺激作用。接触后可引起烧灼感、咳嗽、喘息、气短、头痛、恶心和呕吐等。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	无资料				
	第三部分:成分/约	組成信息			
有害物成分:	丙烯酸-2,3-环氧丙酯				
含量:	100%				
	第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水及清水彻	切底冲洗。			
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水冲流	先15分钟。就医。			
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。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:	误服者给饮牛奶或蛋清。就医。				

第五部分:消防措施					
危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂接触,有引起燃烧的危险。若遇高热,容器内压增大,有开裂和爆 炸的危险。				
建规火险分级:	Z				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。				
灭火方法:	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。				
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。应急处理人员戴自给式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物,在确保安全情况下堵漏。喷雾状水,减少蒸发。用砂土或其它不燃性吸附剂混合吸收,然后收集运至废物处理场所。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:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。仓温不宜超过30℃,防止阳光直射。包装要求密封,不可与空气接触。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型。罐储时要有防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。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):	中国MAC (mg/m3): 未制订标准				
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准				
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,全面排风。				
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,戴面具式呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿工作服。				
手防护:	戴防化学品手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分: 理体	比特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料		
沸点(℃):	115 (10. 40kPa)	分子式:	С6Н803		
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0. 27 (57°C)		
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料		

闪点(℃):	60.6	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	引燃温度(℃): 415	燃烧性:	易燃		
溶解性:	不溶于水。	相对密度(水=1):	1.10		
相对蒸气密度(空气=1):	4.4	分子量:	128. 12		
		临界压力(MPa):			
燃烧热(kJ/mol):	无资料		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	和反应活性			
稳定性:	稳定				
禁配物:	强氧化剂、强酸、强碱。				
避免接触的条件:	光照、接触潮湿空气。				
聚合危害:	能发生				
分解产物:	无资料				
	第十一部分: 毒理学信息				
急性毒性:	LD50: 220mg/kg(大鼠经口); 440m 亡。	ng / kg(兔经皮)LC50: 大	、鼠,吸入饱和蒸气30分钟,未死		
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	AS9275000				
刺激性:					
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:生活				
生态毒理毒性:	无资料				
生物降解性:					
非生物降解性:	无资料				
生物富集或生物积累性:					
其它有害作用:	工作后,淋浴更衣。保持良好的卫生				
	第十三部分:废				
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。					
DATI WILLIA.	,	, C v v v v v v v v v v v v v v v v v v			

	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:	33601	
	UN编号:	无资料	
IMDG规则页码: 无资料		无资料	
包装标志: 7		7	
	包装类别:	III	
	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/106-90-1.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
 查气msds报告
 古味酸msds报告
 乙酸msds报告
 丙酸msds报告
 乙酸msds报告
 丙酸msds报告
 丙

 酸苯汞
 石蜡
 戊二酸
 胶酸二乙酯
 1,5-戊二醇
 戊基三氯硅烷
 戊基氯
 甲氟磷
 1-甲氧基-1,3-丁二烯
 2-甲氨基

 乙醇
 2-甲基-3-乙基丙烯醛
 亚磷酸三乙酯
 苯氟仿
 N-苄基二甲胺
 4-氨基苯甲酸,对氨基苯甲酸

MSDS信息来源: <u>丙烯酸-2,3-环氧丙酯msds报告</u> powered by

