氯磺酸甲酯 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:	氯磺酸甲酯	中文别名:	无资料			
英文名称:	Methyl chlorosulfonate	英文别名:	无资料			
CAS号:	812-01-1	技术说明书编码:	MSDS#2509			
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6.1类 毒害品					
侵入途径:	吸入 食入					
健康危害:	低浓度时有强烈的催泪作用和呼吸道刺激作用,可引起肺水肿,对皮肤有烧灼作用。兔吸入,4mg/Lx30分钟,24小时后死亡。在45-60mg/m3浓度下,人不能耐受1分钟。在用于工业方面的危害未见报道。					
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:	氯磺酸甲酯					
含量:	100%					
	第四部分: 急救措施					
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用流动清水冲洗。若有灼伤,就医治疗。					
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,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:	误服者用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。					

编码:MSDS#2509

第五部分: 消防措施				
危险特性:	受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气,遇水或水蒸气反应放热放出有毒的腐蚀性气体。			
建规火险分级:	乙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、硫化物。			
灭火方法:	砂土、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。应急处理人员戴自给呼吸器,穿防护服。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。用干燥的砂土或类似物质吸收,然后收集于密闭容器中作好标记,等待处理。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:				
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。包装要求密封,不能与空气接触。防止阳光直射。应与易燃、可燃物分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。			
	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	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:	工资料			
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风和全面排风。			
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,必须佩戴防毒面具。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:	穿防酸碱工作服			
手防护:	戴橡皮胶手套。			
其他防护:	无资料			
	第九部分: 理4	と 特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	-70	
沸点(℃):	133-135(分解)	分子式:	CH3C103S	
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(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无资料	

氯磺酸甲酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2509

自燃温度:	引燃温度(℃): 无意义	燃烧性:	助燃		
溶解性:	不溶于水。	相对密度(水=1):	1.49(10℃)		
相对蒸气密度(空气=1):	4. 51	分子量:	130. 57		
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料		
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义		
外观与性状:	无色油状液体,有刺激性气味。				
主要用途:	在有机合成反应中起甲基化作用,也用作军用毒气。				
其它理化性质:	无资料				
	第十部分:稳定性和	『 反应活性			
稳定性:	稳定				
禁配物:	强还原剂、强酸、强碱、易燃或可燃物。				
避免接触的条件:	接触潮湿空气。				
聚合危害:	不能出现				
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:					
刺激性:	工资料				
致敏性:	无资料				
致突变性:	工资料				
致畸性:	工资料				
致癌性:	无资料				
	第十二部分:生态	5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。特别注意眼和呼吸道的防护。工作后,彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服,洗后再用。				
	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				

氯磺酸甲酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2509

无资料			
第十四部分: 运输信息			
61616			
无资料			
无资料			
14			
III			
无资料			
无资料			
第十五部分: 法规信息			
无资料			
第十六部分: 其他信息			
http://www.ichemistry.cn/chemistry/812-01-1.htm			
无资料			
无资料			

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
 氧气msds报告
 国本msds报告
 基气msds报告
 古味酸msds报告
 直
 马酸msds报告
 乙酸msds报告
 互酸msds报告
 富

 马酸
 巯乙胺
 β-巯基丙酸
 硼
 硼酸
 硼酸三丙酯
 硼酸甲酯
 硼酸异丙酯
 邻溴化二甲苯
 2,4,6-三硝基

 间苯二酚,收敛酸
 2,4,6-三硝基间甲酚
 4,4'-氧二苯胺
 氧化苯乙烯
 双(2-氰乙基)醚

MSDS信息来源: <u>氯磺酸甲酯msds报告</u> powered by

