硫酸乙酯 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:	硫酸乙酯	中文别名:	硫酸二乙酯		
英文名称:	ethyl sulfate	英文别名:	diethyl sulfate		
CAS号:	64-67-5	技术说明书编码:	MSDS#780		
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 经皮吸收				
健康危害:	健康危害;吸入本品可出现呼吸道刺激症状及恶心、呕吐。液体或雾对眼有强烈刺激性,可引起眼灼伤。皮肤短时接触引起刺激,较长时间接触可发生水疱。大量口服引起恶心、呕吐、腹痛和虚脱。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	本品可燃,有毒,具强刺激性。				
第三部分:成分/组成信息					
有害物成分:	硫酸乙酯				
含量:	100%				
第四部分: 急救措施					
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。				
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少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。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。				
食入.	你是量温水、催吐、就医。				

编码:MSDS#780

第五部分:消防措施				
危险特性:	遇明火、氧化剂能燃烧,并散发出有毒气体。若遇高热可发生剧烈分解,引起容器破裂或爆炸事故。遇叔丁氧基钾剧烈反应。遇潮气易分解,生成腐蚀性液体硫酸。			
建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化硫。			
灭火方法:	采用抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗,洗液稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。			
	第七部分:操作处置与储存			
操作注意事项:	密闭操作,提供充分的局部排风。操作尽可能机械化、自动化。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服,戴橡胶手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。			
储存注意事项:	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、食用化学品分开存放,切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应 急处理设备和合适的收容材料。			
	第八部分:接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	未制定标准			
前苏联MAC(mg/m3):	未制定标准			
TLVTN:	未制定标准			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国STEL: 未制定标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。			
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,应该佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	戴橡胶手套。			

其他防护:	其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,彻底清洗。工作服不准带至非作业场所。单独 存放被毒物污染的衣服,洗后备用。			
第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	-25. 0	
沸点(℃):	209(分解)	分子式:	C4H1004S	
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	0.13(47.0℃)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	78	引燃温度(℃):	436	
自燃温度:	436	燃烧性:	可燃	
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	1.17	
相对蒸气密度(空气=1):	5. 31	分子量:	154. 18	
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):	4.1	
外观与性状:	无色油状液体,略有醚的气味。			
主要用途:	用于有机合成中作乙基化剂。			
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:	强氧化剂、强碱、空气、水。			
避免接触的条件:	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:	LD50: 880mg/kg(大鼠经口); 600mg/kg(兔经皮)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	WS7875000			
刺激性:	家兔经眼: 2mg, 重度刺激。家兔经皮开放性刺激试验: 10mg/24 小时, 重度刺激。			
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:	该物质对环境可能有危害,建议不要让其进入环境。			
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:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的硫氧化物通过洗涤器除去。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分:运输信息				
危险货物编号:	61625			
UN编号:	1594			
IMDG规则页码:	6130			
包装标志:	14			
包装类别:	052			
包装方法:	无资料			
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输前 应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损 坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量 的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。公路运输时要按规定 路线行驶。			
	第十五部分: 法规信息			
法规信息:	化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第6.1 类毒害品。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/64-67-5.htm			
修改说明:	无资料			
其他信息:	无资料			
填表部门:				
审核部门:				
	其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u> 重新下载无此部分内容)			

酯 氯甲酸异丁酯 氯乙醛 氯乙酸甲酯 MSDS信息来源: <u>硫酸乙酯msds报告</u> powered by