甲硫醇 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:	甲硫醇	中文别名:	硫氢甲烷	
英文名称:	methyl mercaptan	英文别名:	methanethiol	
CAS号:	74-93-1	技术说明书编码:	MSDS#49	
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2.1类 易燃气体			
侵入途径:	吸入			
健康危害:	吸入后可引起头痛、恶心及不同程度的麻醉作用; 高浓度吸入可引起呼吸麻痹而死亡。			
环境危害:	对环境有危害,对水体可造成污染。			
燃爆危险:	本品易燃,具麻醉性。			
	第三部分:成分/约	<b>组成信息</b>		
有害物成分:	甲硫醇			
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。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用流动清水冲洗。			
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:	无资料			
	第五部分:消防			

危险特性:	易燃,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇热源、明火、氧化剂有燃烧爆炸的危险。与水、水蒸气、酸类反应产生有毒和易燃气体。与氧化剂接触猛烈反应。			
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:	切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器,可能的话将容器 从火场移至空旷处。灭火剂:雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳。			
	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上风处,并立即隔离150m,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。尽可能切断泄漏源。用工业覆盖层或吸附/吸收剂盖住泄漏点附近的下水道等地方,防止气体进入。合理通风,加速扩散。如有可能,将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或自给式呼吸器,穿防静电工作服,戴防化学品手套。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。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、卤素接触。尤其要注意避免与水接触。在传送过程中,钢瓶和容器必须接地和跨接,防止产生静电。搬运时轻装轻卸,防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。			
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过25℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、卤素分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。			
	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):	0.8			
TLVTN:	ACGIH 0.5ppm, 0.98mg/m3			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TWA: ACGIH 0.5ppm, 0.98mg/m3美国STEL: 未制定标准			
监测方法:	溶剂洗脱一气相色谱法			
工程控制:	生产过程密闭,全面通风。			
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或自给式呼吸器。。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴空气呼吸器。			
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	戴防化学品手套。			
其他防护:	工作现场严禁吸烟。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。			

## 甲硫醇化学品安全技术说明书 编码:MSDS#49

第九部分: 理化特性					
pH:	无资料	熔点(℃):	-123. 1		
沸点(℃):	7. 6	分子式:	CH4S		
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	53. 32 (−7. 9°C)		
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	197		
闪点(℃):	-17.8	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃		
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇、乙醚等。	相对密度(水=1):	0.87		
相对蒸气密度(空气=1):	1. 66	分子量:	48. 10		
燃烧热(kJ/mol):	1244. 0	临界压力(MPa):	7. 23		
爆炸上限%(V/V):	21.8	爆炸下限%(V/V):	3. 9		
外观与性状:	无色气体,有不愉快的气味。				
主要用途:	用于有机合成及喷气机添加剂、杀虫剂、催化剂等。				
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、卤素、酸类。				
避免接触的条件:	<b>无资料</b>				
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: LC50: 675ppm(大鼠吸入); 6.53mg/m3 2小时(小鼠吸入)				
亚急性和慢性毒性:	<b>工资料</b>				
RTECS:	PB4375000				
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:	该物质对环境有危害,应特别注意对水体的污染。		
	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。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:	21047		
UN编号:	1064		
IMDG规则页码:	2160		
包装标志:	4; 40		
包装类别:	052		
包装方法:	钢质气瓶;磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱;安瓿瓶外普通木箱。		
运输注意事项:	采用刚瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放,并应将瓶口朝同一方向,不可忽见; 高度不得超过车辆的防护栏板,并用三角木垫卡牢,防止滚动。运输时运输车辆应配相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产火花的机械设备和工具装卸。严禁与氧化剂、酸类、卤素等混装混运。夏季应早晚运输,以上日光曝晒。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区别人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。		
	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2.1 类易燃气体。		
	第十六部分: 其他信息		
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/74-93-1.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: <u>注册会员</u> 重新下载无此部分内容)		
mede招生 乙醇mede招生	烧碱msds报告 盐酸msds报告 异丙醇msds报告 氡气msds报告 丙酮msds报告 氨水msd		

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
工酸msds报告
甲

醚
甲尼
甲乙醚
膦
硫化氢
六氟丙烯
六氟化硫
氯
氯三氟甲烷
盐酸
氯化溴
氯甲烷
氯乙烷
氯乙

烯

</td

