

一氯化硫 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：	一氯化硫	中文别名：	二氯化二硫
英文名称：	Sulfur chloride	英文别名：	Disulfur dichloride
CAS号：	10025-67-9	技术说明书编码：	MSDS#1005
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8.1类 酸性腐蚀品
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	具有窒息性气味，对眼和上呼吸道粘膜有强烈的刺激性，并可致严重皮肤烧伤。少数严重者可引起肺水肿。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	一氯化硫；二氯化二硫
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，立即用流动清水彻底冲洗；若有灼伤，就医治疗。
眼睛接触：	立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。
吸入：	迅速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：	误服者给饮牛奶或蛋清。立即就医。

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。受热或遇水分解放热，放出有毒的腐蚀性烟气。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化硫、硫化氢。		
灭火方法:	砂土、二氧化碳。禁止用水。		
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。合理通风，不要直接接触泄漏物，勿使泄漏物与可燃物质(木材、纸、油等)接触，在确保安全情况下堵漏。喷水雾减慢挥发(或扩散)，但不要对泄漏物或泄漏点直接喷水。用沙土、蛭石或其它惰性材料吸收，然后收集运至废物处理场所处置。如大量泄漏，利用围堤收容，最好不用水处理，在技术人员指导下清除。		
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、干燥、通风处。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、食用化工原料分开存放。不可混储混运。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。雨天不宜运输。分装和搬运作业要注意个人防护。运输按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。		
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:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TWA: OSHA 1ppm, 5.5mg / m ³ ; ACGIH 1ppm, 5.5mg / m ³ [上限值] 美国STEL: 未制定标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	密闭操作，注意通风。尽可能机械化、自动化。		
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气或烟雾时，必须佩带防毒面具或供气式头盔。紧急事态抢救或逃生时，建议佩带自给式呼吸器。		
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿工作服(防腐材料制作)。		
手防护:	戴橡皮手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分：理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	-80
沸点(°C):	138	分子式:	S ₂ C ₁₂

主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	1.33 / 19℃
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料
闪点(℃):	118	引燃温度(℃):	无资料
自燃温度:	234	燃烧性:	可燃
溶解性:	溶于乙醇、苯、醚、二硫化碳、四氯化碳。	相对密度(水=1):	1.69
相对蒸气密度(空气=1):	4.7	分子量:	135.04
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:	发红光的暗黄色液体, 在空气中发烟并有刺激性气味。		
主要用途:	用作氯化剂或硫化剂。		
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:	酸类、碱类、醇类、过氧化物、水、碱金属。		
避免接触的条件:	无资料		
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: 150 ppm(小鼠吸入)		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	WS4300000		
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:	工作后, 淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后再用。保持良好的卫生习惯。		

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

第十四部分：运输信息

危险货物编号：	81032
UN编号：	1828
IMDG规则页码：	8229
包装标志：	20
包装类别：	I
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/10025-67-9.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](#) [盐酸msds报告](#) [烧碱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](#) [柴油msds报告](#) [草酰氯](#) [草酸](#) [乙二醇二乙醚](#) [乙二醇丁醚](#) [乙二醇异丙醚](#) [乙丙醚](#) [乙拌磷](#) [乙苯](#) [2-乙基丁醇](#) [N-乙基吗琳](#) [乙基异氰酸酯](#) [乙基烯丙基醚](#) [乙烯基乙醚](#) [乙烯基正丁基醚](#) [甲基乙烯醚](#)

MSDS信息来源：[一氯化硫msds报告](#) powered by

