



化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-07-01

MSDS标题

二氯化硫化学品安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名称:	二氯化硫
化学品英文名称:	sulfur dichloride
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	930
CAS No.	10545-99-0
分子式:	SCl ₂
分子量:	102.97

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
二氯化硫		10545-99-0

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼和上呼吸道粘膜有
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃，具强腐蚀性

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:	用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。

消防措施

危险特性:	遇水或潮气分解出二氧化氯。
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化硫。
灭火方法:	消防人员必须穿全身耐

泄露应急处理

应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，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，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收，然后收集、转移至适合的容器内。大量泄漏：构筑围堤或挖沟渠，将泄漏物稀释后，再收集、转移至适合的容器内。也可以用大量的水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，注意通风。
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。包装密封。应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有合适的灭火设备。

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m ³)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m ³)	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作，注意通风。
呼吸系统防护:	可能接触其烟雾时，佩戴呼吸系统防护中已作防
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿橡胶耐酸碱服。
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	工业级 有效氯含量≥
外观与性状:	红棕色液体，有刺激性
pH	
熔点(℃):	-78
沸点(℃):	60(分解)
相对密度(水=1):	1.62
相对蒸气密度(空气=1):	3.55
饱和蒸气压(kPa)	22.66(20°C)
燃烧热(kJ/mol)	无意义
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无意义
爆炸上限%(V/V)	无意义
爆炸下限%(V/V)	无意义
溶解性:	可混溶于醚、苯。
主要用途:	用作试剂。
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强碱、水、
避免接触的条件:	潮湿空气。
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50 无资料 LC50 无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	无资料。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	81033
UN编号:	1828
包装标志:	
包装类别:	O51
包装方法:	耐酸坛或陶瓷瓶外普通
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	