

## 化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-05-12

**MSDS标题**

氯化亚砜化学品安全技术说明书

**产品标题****CAS号****接触控制**

职业接触限值	
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	ACGIH 1ppm
监测方法:	
工程控制:	密闭操作，局部排风。
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时，必
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

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	氯化亚砜
化学品英文名称:	thionyl chloride
中文名称2:	亚硫酰氯
英文名称2:	sulfurous oxychloride
技术说明书编码:	955
CAS No.	7719-09-7
分子式:	Cl <sub>2</sub> OS
分子量:	118.96

## 理化特性

主要成分:	含量: 精制品≥90
外观与性状:	淡黄色至红色、发烟液
pH值:	-105
熔点(℃):	-105
沸点(℃):	78.8
相对密度(水=1):	1.64
相对蒸气密度(空气=1):	4.1
饱和蒸气压(kPa):	13.3(21.4°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:	可混溶于苯、氯仿、四氯化碳等。
主要用途:	用于有机合成, 农药
其它理化性质:	

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入、口服或经皮吸收
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃, 具强腐蚀性

## 消防措施

危险特性:	本品不燃, 遇水或潮
有害燃烧产物:	硫化氢、氯化氢、氯气
灭火方法:	消防人员必须穿全身耐

## 运输信息

危险货物编号:	81037
UN编号:	1836
包装标志:	
包装类别:	O51
包装方法:	玻璃瓶或塑料桶(罐)
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

## 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:	

## 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，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构

## 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:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50[]无资料 LC50[]2435 mg/m <sup>3</sup> (大鼠吸入)
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，局部排风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

## 法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

## 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。

## 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。

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	空气、水、碱类。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

## 成分及组成信息

有害物成分  
氯化亚砜

含量  
≥85.0%

CAS No.  
7719-09-7

xiya