

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2025-07-01

## MSDS标题

氯磺酸化学品安全技术说明书

## 产品标题

氯磺酸

## CAS号

7790-94-5

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	氯磺酸
化学品英文名称:	chlorosulfonic acid
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	956
CAS No.□	7790-94-5
分子式:	HClO3S
分子量:	116.52

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
氯磺酸	≥97.0□	7790-94-5

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	其蒸气对粘膜和呼吸道
环境危害:	
燃爆危险:	本品助燃, 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:	强氧化剂。遇水猛烈分
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 <sup>2</sup> 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。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:
-------	---

## 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

## 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	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
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
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:	含量:工业级 一级
外观与性状:	无色半油状液体,有极
pH	
熔点(°C):	-80
沸点(°C):	151
相对密度(水=1):	1.77
相对蒸气密度(空气=1):	4.02
饱和蒸气压(kPa)	0.13(32°C)
燃烧热(kJ/mol)	无意义
临界温度(°C):	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(°C):	无意义
引燃温度(°C):	无意义
爆炸上限%(V/V)	无意义

爆炸下限%(V/V)	无意义
溶解性:	不溶于二硫化碳、四氯化碳, 溶于氯仿、乙酸。
主要用途:	用于制造磺胺类药物,
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、碱类、醇类、活
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:	根据国家和地方有关法
废弃注意事项:	

## 运输信息

危险货物编号:	81023
UN编号:	1754
包装标志:	
包装类别:	O51
包装方法:	特制金属罐外加花格箱
运输注意事项:	本品铁路运输时限使用

## 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:	

XiYiYa