

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-01-17

MSDS标题

硫代乙酸化学品安全技术说明书

产品标题

硫代醋酸; 乙硫羧酸; 乙硫酸; 硫醋酸; 硫羧乙酸

CAS号

507-09-5

化学品及企业标识

化学品中文名称:	硫代乙酸
化学品英文名称:	thioacetic acid
中文名称2:	硫代醋酸
英文名称2:	
技术说明书编码:	330
CAS No.:	507-09-5
分子式:	C2H4OS
分子量:	76.11

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
硫代乙酸		507-09-5

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品是一种催泪毒气。
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃, 具腐蚀性、

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。
食入：	饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

危险特性：	易燃，遇明火、高热或
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法：	喷水冷却容器，可能的

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。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。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：用活性炭或其它惰性材料
-------	--

处理和储存

操作注意事项：	密闭操作，加强通风。
储存注意事项：	储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	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：	生产过程密闭，加强通
呼吸系统防护：	可能接触其蒸气时，应
眼睛防护：	戴化学安全防护眼镜。
身体防护：	穿聚乙烯防毒服。
手防护：	戴乳胶手套。
其他防护：	工作现场严禁吸烟。工

理化特性

主要成分：	纯品
外观与性状：	无色液体，有刺激性气
pH	
熔点(℃)：	<-17
沸点(℃)：	93
相对密度(水=1)：	1.07
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料
饱和蒸气压(kPa)	无资料
燃烧热(kJ/mol)	无资料
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(℃)：	<1
引燃温度(℃)：	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料
爆炸下限%(V/V)	无资料

溶解性:	溶于水、乙醇、乙醚等。
主要用途:	用作化学试剂、催泪剂
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。
避免接触的条件:	受热。
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50□200□400 mg/kg(大鼠经口)
	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:	32113
UN编号:	2436
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	安瓿瓶外普通木箱；螺
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:

xinya