

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-01

**MSDS标题**

硫氢基乙酸化学品安全技术说明书

**产品标题**

硫醇醋酸;巯基醋酸;乙硫醇酸;氢硫基乙酸;巯基乙酸;硫氢基乙酸;硫醇代乙酸

**CAS号**

68-11-1

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	硫氢基乙酸
化学品英文名称:	thioglycolic acid
中文名称2:	硫代乙醇酸
英文名称2:	mercaptoacetic acid
技术说明书编码:	953
CAS No.	68-11-1
分子式:	C2H4O2S
分子量:	92.12

**成分及组成信息**

有害物成分	含量	CAS No.
硫氢基乙酸		68-11-1

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品的毒作用, 可能是
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃, 具腐蚀性、

## 急救措施

皮肤接触:	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，洗胃。给饮牛奶或蛋清。就医。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用雾状水、泡沫、砂

## 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，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。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
-------	--

## 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、通风的库

## 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> )	0.1[皮]
TLVTN	ACGIH 1ppm
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:	可能接触其蒸气时，应
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防酸碱工作服。
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作场所禁止吸烟、进

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色透明液体，有强
pH	
熔点(℃):	-16.5
沸点(℃):	104[106(1.
相对密度(水=1):	1.33
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa):	1.47(104[1
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(℃):	>110
引燃温度(℃):	662
爆炸上限%(V/V):	无资料

爆炸下限%(V/V)	5.9
溶解性:	与水混溶，可混溶于乙醇、乙醚，溶于普通溶剂。
主要用途:	用作测定铁的试剂及稳
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50<50 mg/kg(大鼠经口)250 mg/kg(小鼠经口) 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:	81611
UN编号:	1940
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:

xiya