

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-03-31

## MSDS标题

2-氯丙酸化学品安全技术说明书

## 产品标题

2-氯代丙酸; (±)-2-氯丙酸; α-氯丙酸; α-氯代初油酸

## CAS号

598-78-7

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	2-氯丙酸
化学品英文名称:	2-chloropropionic acid
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	905
CAS No.□	598-78-7
分子式:	C3H5ClO2
分子量:	108.52

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
2-氯丙酸		598-78-7

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品对粘膜、上呼吸道
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃, 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。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:	遇明火、高热可燃。与
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用雾状水、抗溶性泡

## 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,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)	2
TLVTN	ACGIH 0.1p
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,必
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:	无色液体,有特殊臭味
pH	
熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	183[187
相对密度(水=1):	1.26
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	0.53(20°C)
燃烧热(kJ/mol)	无资料
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):	107
引燃温度(°C):	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	与水混溶, 可混溶于乙醚、丙酮、苯、四氯化碳。
主要用途:	用于有机合成及作为除
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:	
聚合危害:	
分解产物:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50 5000 mg/kg(大鼠经口) 5500 mg/kg(兔经口) 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:	81615
UN编号:	2511
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	磨砂口玻璃瓶或螺纹口
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:	

XiYiYa