

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-14

MSDS标题

氯乙酰氯化学品安全技术说明书

产品标题

一氯代乙酰氯;氯化酰氯;氯代乙酰氯

CAS号

79-04-9

化学品及企业标识

化学品中文名称:	氯乙酰氯
化学品英文名称:	chloroacetyl chloride
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	959
CAS No.:	79-40-9
分子式:	C2H2Cl2O
分子量:	112.95

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
氯乙酰氯		79-40-9

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼睛、皮肤、粘膜和
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃, 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:	不燃。能与很多物质发
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	灭火剂：干粉、二氧化

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[]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。尽可能切断泄漏源。小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。大量泄漏：构筑围堤或挖坑
-------	---

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、干燥、通

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)[]	0.3
TLVTN[]	ACGIH (0.0
TLVWN[]	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作，局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时，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，有刺激
pH[]	
熔点(℃):	-22.5
沸点(℃):	107
相对密度(水=1):	1.50
相对蒸气密度(空气=1):	3.9
饱和蒸气压(kPa)[]	8.00(41.5℃
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:	溶于丙酮，可混溶于乙醚。
主要用途:	用于有机合成。
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、水、醇类。
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≥120 mg/kg(大鼠经口) LC50≥4620mg/m3≥4小时(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:	

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:	加入碳酸氢钠溶液，中
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	81118
UN编号:	1752
包装标志:	
包装类别:	O52
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:	

xinya