

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-12-15

**MSDS标题**

乙酸化学品安全技术说明书

**产品标题**

冰醋酸 乙酸

**CAS号**

64-19-7

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	乙酸
化学品英文名称:	acetic acid
中文名称2:	醋酸
英文名称2:	
技术说明书编码:	999
CAS No.	64-19-7
分子式:	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	60.05

**成分及组成信息**

有害物成分 乙酸	含量 ≥99.0%	CAS No. 64-19-7
-------------	--------------	--------------------

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入本品蒸气对鼻、喉
环境危害:	对环境有危害，对水体
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。就医。
食入:	用水漱口，就医。

## 消防措施

危险特性:	易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	用水喷射逸出液体，使蒸气冷凝。

## 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、通风的库房。

## 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> )	20
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	5
TLVTN	OSHA 10ppm
TLVWN	ACGIH 15pp
监测方法:	气相色谱法。
工程控制:	生产过程密闭，加强通风。
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时，应佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防酸碱塑料工作服。
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作现场严禁吸烟。工作后，沐浴更衣。

## 理化特性

主要成分:	含量: 一级≥99.
外观与性状:	无色透明液体，有刺激性。
pH	16.7
熔点(℃):	118.1
沸点(℃):	321.6
相对密度(水=1):	1.05
相对蒸气密度(空气=1):	2.07
饱和蒸气压(kPa)	1.52(20°C)
燃烧热(kJ/mol)	873.7
临界温度(℃):	463
临界压力(MPa):	5.78
辛醇/水分配系数的对数值:	-0.31~0.17
闪点(℃):	39
引燃温度(℃):	463
爆炸上限%(V/V)	17.0

爆炸下限%(V/V)	4.0
溶解性:	溶于水、醚、甘油，不溶于二硫化碳。
主要用途:	用于制造醋酸盐、醋酸
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	碱类、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: 3530 mg/kg(大鼠经口) 1060 mg/kg(兔经皮) LC50: 13791mg/m <sup>3</sup> 1小时(小鼠吸入)
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:	该物质对环境有危害，应特别注意对水体的污染。

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	用焚烧法处置。
废弃注意事项:	

## 运输信息

危险货物编号:	81601
UN编号:	2789
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	小开口铝桶；玻璃瓶或
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:

xiya