

www.xiyashiji.com

### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-18

#### MSDS标题

溴乙酸化学品安全技术说明书

### 产品标题

溴代乙酸;溴醋酸;一溴代乙酸

#### CAS号

79-08-3

### 化学品及企业标识

化学品中文名称:	溴乙酸
化学品英文名称:	bromoacetic acid
中文名称2:	溴醋酸
英文名称2:	
技术说明书编码:	1003
CAS No. 🗆	79-08-3
分子式:	C2H3BrO2
分子量:	138.96

#### 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.	
溴乙酸		79-08-3	
大山政		13 00 3	

#### 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼睛、呼吸道和皮肤
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。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、二

### 泄露应急处理

应急处理: 隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏: 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。也可以将地面洒上苏打灰,然后用大量水

### 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,局部排风。	_	$\overline{}$	
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:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	空气中粉尘浓度超标时
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:	无色结晶, 易潮解。
pH□	
熔点(℃):	50
沸点(℃):	208
相对密度(水=1):	1.93
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)[]	0.13(54.7°C
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(℃):	无意义
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:	易溶于水、乙醇、乙醚,溶于丙酮、苯。
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、强碱。
避免接触的条件:	光照。
聚合危害:	
分解产物:	

### 毒理学信息

急性毒性:	LD50[]100 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:	81607
UN编号:	1938
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:	起运时包装要完整,装

# 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:	

