

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-02-05

**MSDS标题**

溴乙酸甲酯化学品安全技术说明书

**产品标题**

溴醋酸甲酯; 溴代醋酸甲酯

**CAS号**

96-32-2

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	溴乙酸甲酯
化学品英文名称:	methyl bromoacetate
中文名称2:	溴醋酸甲酯
英文名称2:	
技术说明书编码:	891
CAS No.	96-32-2
分子式:	C3H5BrO2
分子量:	152.98

**成分及组成信息**

有害物成分	含量	CAS No.
溴乙酸甲酯		96-32-2

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼睛、呼吸道粘膜有
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃, 高毒, 具强

## 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
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:	饮足量温水,催吐。就医。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热或与氧化剂接触有燃烧爆炸的危险。
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面具,穿全身消防服。在下风向灭火。喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂:泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

## 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,穿防毒服。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。小量泄漏:用
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,提供充分的局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤呼吸器,穿防毒服。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。应与氧化剂、食用化学品分开存放,切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。

## 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> )	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:	严加密闭,提供充分的局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,应佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。
身体防护:	穿连衣式胶布防毒衣。
手防护:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进餐和饮水。

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色至黄色液体,有吸
pH	无资料
熔点(℃):	<-50
沸点(℃):	145
相对密度(水=1):	1.65
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	2.00(51°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(℃):	62
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:	不溶于水, 溶于甲醇、乙醚。
主要用途:	用于合成除草剂, 也作
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、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 无资料
	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:	61103
UN编号:	2643
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	小开口钢桶; 螺纹口玻
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