

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-20

MSDS标题

4-溴乙酸苯酯安全技术说明书

产品标题

4-溴乙酸苯酯;4-溴苯酚乙酸酯

CAS号

1927-95-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: N-(2-氨基乙基)-N-乙基间甲苯胺
- 化学式: C₁₁H₁₈N₂
- CAS号: 19248-13-6
- 分子量: 178.27 g/mol
- 供应商信息:

公司名称: 山东西亚化学有限公司

地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路

联系电话: 0539-6365991

电子邮件: sales@xiyashiji.com

成分及组成信息

- 化学名称: N-(2-氨基乙基)-N-乙基间甲苯胺
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [请填写具体含量]
- 杂质: [请填写具体杂质及其含量]

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：[具体分类]
 - 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
 - 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
 - 呼吸或皮肤过敏：[具体分类]
 - 生殖细胞致突变性：[具体分类]
 - 致癌性：[具体分类]
 - 生殖毒性：[具体分类]
 - 特异性靶器官毒性（单次接触）：[具体分类]
 - 特异性靶器官毒性（重复接触）：[具体分类]
 - 对水环境的危害：[具体分类]
- 危险性说明：[根据GHS分类填写具体危险性说明]

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，并就医。
- 食入：立即漱口，不要催吐。如有不适，立即就医。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能产生有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳等）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 泄漏处理：用砂土或其他不燃材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免泄漏物进入下水道、排水沟等。

处理和储存

- 操作注意事项：避免接触皮肤和眼睛。操作时应在通风良好的地方进行。使用适当的个人防护装备。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风良好的地方。远离火源和热源。保持容器密封。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统：在通风不良的情况下，使用适当的呼吸防护设备。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体防护：穿戴化学防护服。

理化特性

- 外观与性状：[请填写具体外观与性状]
- 熔点：[请填写具体熔点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 密度：[请填写具体密度]
- 溶解度：[请填写具体溶解度]
- 闪点：[请填写具体闪点]
- 爆炸极限：[请填写具体爆炸极限]

稳定性和反应活性

- 稳定性：[请填写具体稳定性]
- 应避免的条件：[请填写具体应避免的条件]
- 不相容的物质：[请填写具体不相容的物质]
- 危险分解产物：[请填写具体危险分解产物]

毒理学信息

- 急性毒性：[请填写具体急性毒性数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[请填写具体皮肤刺激/腐蚀数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[请填写具体眼睛刺激/腐蚀数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[请填写具体呼吸或皮肤过敏数据]
- 生殖细胞致突变性：[请填写具体生殖细胞致突变性数据]
- 致癌性：[请填写具体致癌性数据]
- 生殖毒性：[请填写具体生殖毒性数据]
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：[请填写具体特异性靶器官毒性数据]
- 特异性靶器官毒性（重复接触）：[请填写具体特异性靶器官毒性数据]

生态学资料

- 生态毒性：[请填写具体生态毒性数据]

- 持久性和降解性: [请填写具体持久性和降解性数据]
- 生物蓄积性: [请填写具体生物蓄积性数据]
- 土壤中的迁移性: [请填写具体土壤中的迁移性数据]

废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规进行废弃处置。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: [请填写具体联合国编号]
- 运输名称: [请填写具体运输名称]
- 包装类别: [请填写具体包装类别]
- 运输标签: [请填写具体运输标签]
- 特殊运输要求: [请填写具体特殊运输要求]

法规信息

- 法规信息: [请填写具体法规信息]

其他信息

- 参考文献: [请填写具体参考文献]
- 修订日期: [请填写具体修订日期]
- 版本: [请填写具体版本]