

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-06

### MSDS标题

3-甲基-2-苯氧基丁酰氯安全技术说明书

### 产品标题

3-甲基-2-苯氧基丁酰氯

### CAS号

65118-10-7

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 4-二氟-3-甲氧苄溴
- 化学式: C8H7BrF2O
- CAS号: 886499-17-8
- 分子量: 237.04 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: 2, 4-二氟-3-甲氧苄溴
- CAS号: [请提供具体CAS号]
- 含量: [纯度为100%或具体含量]
- 杂质: [如有, 请列出]

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、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]
  - 呼吸道致敏：[具体分类]
  - 特定目标器官毒性（单次接触）：[具体分类]
  - 特定目标器官毒性（重复接触）：[具体分类]
  - 对水环境的危害：[具体分类]
- 危险性象形图：[请提供相应的象形图]
- 信号词：[危险/警告]
- 危险性说明：[请提供具体的危险性说明]

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至新鲜空气处，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。
- 特殊危险性：燃烧时可能产生有毒气体（如溴化氢、氟化氢）。
- 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。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按照当地法规处理。

## 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，避免吸入粉尘或蒸气。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和热源。保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：如空气中浓度较高，应佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿化学防护服。

## 理化特性

- 外观与性状：[请提供具体描述]
- 熔点：[请提供具体数据]
- 沸点：[请提供具体数据]
- 闪点：[请提供具体数据]
- 密度：[请提供具体数据]
- 溶解性：[请提供具体数据]
- 稳定性：[请提供具体数据]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：[稳定/不稳定]
- 应避免的条件：[高温、明火、强氧化剂等]
- 不相容物质：[请列出]
- 危险分解产物：[燃烧时可能产生有毒气体]

## 毒理学信息

- 急性毒性：[请提供具体数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[请提供具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[请提供具体数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[请提供具体数据]
- 致癌性：[请提供具体数据]
- 生殖毒性：[请提供具体数据]
- 特异性靶器官系统毒性（单次接触）：[请提供具体数据]
- 特异性靶器官系统毒性（重复接触）：[请提供具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性：[请提供具体数据]
- 持久性和降解性：[请提供具体数据]

- 生物蓄积性: [请提供具体数据]
- 土壤中的迁移性: [请提供具体数据]

## 废弃处理

- 废弃处置方法: 按照当地法规处理。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: [请提供具体编号]
- 联合国运输名称: [请提供具体名称]
- 运输危险类别: [请提供具体类别]
- 包装组: [请提供具体组别]
- 海洋污染物: [是/否]

## 法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规。

## 其他信息

- 参考文献: [请列出相关参考文献]
- 修订日期: [请提供具体日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当的防护措施。