

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-01-25

### MSDS标题

邻氯苯甲醛肟安全技术说明书

### 产品标题

邻氯苯甲醛肟

### CAS号

3717-28-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-溴-4-氯苯甲醚
- 化学式: C7H6BrClO
- CAS号: 60633-25-2
- 分子量: 221.48 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

- 化学品名称: 2-溴-4-氯苯甲醚
- CAS号: [请填写]
- 纯度: ≥98% (或其他具体值)
- 杂质: 未检出或微量

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：未分类
  - 皮肤腐蚀/刺激：未分类
  - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
  - 呼吸或皮肤致敏：未分类
  - 致癌性：未分类
  - 生殖毒性：未分类
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
  - 特异性靶器官毒性（反复接触）：未分类
  - 对水生环境的危害：未分类
- 
- 危险性说明：
  - 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性。
  - 避免吸入粉尘或蒸气。
  - 避免接触皮肤和眼睛。

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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，必要时就医。
- 食入：不要催吐。立即就医，并提供化学品标签或MSDS。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如溴化氢、氯化氢）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸附泄漏物，收集至密闭容器中处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的地方操作。
  - 避免与皮肤、眼睛接触。
  - 使用后彻底洗手。
- 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。
- 个人防护设备：
- 眼睛防护： 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护： 穿戴防护手套和实验服。
- 呼吸防护： 在通风不良时使用适当的呼吸器。

## 理化特性

- 外观： 无色至淡黄色液体或固体
- 气味： 微弱芳香气味
- 熔点： [请填写]
- 沸点： [请填写]
- 闪点： [请填写]
- 密度： [请填写]
- 溶解性： 微溶于水，易溶于有机溶剂

## 稳定性和反应活性

- 稳定性： 在正常条件下稳定。
- 避免条件： 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质： 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物： 燃烧时可能产生溴化氢、氯化氢等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性： 无数据
- 皮肤刺激/腐蚀： 无数据
- 眼睛刺激： 无数据
- 致敏性： 无数据
- 致癌性： 无数据

## 生态学资料

- 生态毒性： 无数据
- 持久性和降解性： 无数据
- 生物蓄积性： 无数据
- 迁移性： 无数据

## 废弃处理

- 废弃方法： 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 未分类
- 包装类别: 未分类
- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和震动。

## 法规信息

- 法规符合性: 符合相关化学品管理法规（如REACH、OSHA等）。

## 其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。