

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-19

### MSDS标题

2-氨基-3-氯-5-溴吡啶安全技术说明书

### 产品标题

5-溴-3-氯吡啶-2-胺

### CAS号

38185-55-6

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：5-(4-氯苯基)异噁唑-3-甲醛
- 化学式  $C_{10}H_6ClNO_2$
- CAS号：763109-09-7
- 分子量  $207.615 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称：5-(4-氯苯基)异噁唑-3-甲醛
- CAS号：待补充
- 纯度：≥98%（根据实际产品）
- 杂质：待补充

### 危险性质描述

- GHS分类：

- 急性毒性（经口、皮肤或吸入）：待评估
- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸道致敏性：待评估
- 致癌性：待评估
- 危险性象形图：待补充
- 信号词：警告或危险（根据实际毒性数据）
- 危险性说明：
  - 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
  - 可能对水生生物有毒。

## 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，并就医。
- 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（如氯化氢、氮氧化物）。
- 消防人员防护：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。
- 泄漏处理：
  - 用惰性材料（如沙子或硅藻土）吸收泄漏物。
  - 收集泄漏物并置于密闭容器中，按照当地法规处理。
  - 避免泄漏物进入下水道或水源。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的地方操作。
  - 避免接触皮肤、眼睛和衣物。
  - 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。
  - 远离火源和不相容物质（如强氧化剂）。
  - 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。

- 个人防护设备：
- 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
- 护目镜或面罩。
- 防护服（如实验服）。
- 呼吸防护（如需要）。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体（根据实际产品）。
- 气味：无味或轻微气味。
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：待补充
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）。
- 密度：待补充

## 稳定性和反应活性

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

## 毒理学信息

- 急性毒性：待补充（根据实验数据）。
- 皮肤刺激：可能引起轻度至中度刺激。
- 眼睛刺激：可能引起中度刺激。
- 致敏性：无已知数据。
- 致癌性：无已知数据。

## 生态学资料

- 生态毒性：可能对水生生物有毒。
- 持久性和降解性：待评估。
- 生物蓄积性：待评估。

## 废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

## 运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输标志：待补充

## 法规信息

- 法规符合性：符合《化学品安全管理条例》等相关法规。
- 限制使用：无已知限制。

## 其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，具体操作请根据实际情况和专业建议进行。