

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-19

### MSDS标题

5-溴吡啶-3-甲醛安全技术说明书

### 产品标题

5-溴吡啶-3-甲醛

### CAS号

877-03-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：3-氯-4-氨基吡啶盐酸盐
- 化学式  $C_3H_5ClN_3$
- CAS号：63680-90-0
- 分子量  $154.00 \text{ g/mol}$
- 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

- GHS分类：
  - 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：[根据实验数据填写]
  - 皮肤腐蚀/刺激：[根据实验数据填写]
  - 严重眼损伤/眼刺激：[根据实验数据填写]
  - 呼吸道致敏性：[根据实验数据填写]
  - 对水生环境的危害：[根据实验数据填写]
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
- 信号词：[危险/警告]

- 危险性说明：
- 可能引起皮肤和眼睛刺激。
- 吸入或摄入可能有害。
- 对水生生物有毒。

## 危险性质描述

- 产品名称： 3-氯-4-氨基吡唑盐酸盐
- 同义词： [如有，请填写]
- 用途： 医药中间体、有机合成原料
- 供应商： [填写供应商信息]
- 应急电话： [填写应急联系电话]

## 急救措施

- 化学名称： 3-氯-4-氨基吡唑盐酸盐
- CAS号： [填写CAS号]
- 纯度： [填写纯度，如 $\geq 98\%$ ]
- 杂质： [如有，请列出]

## 消防措施

- 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。就医。
- 皮肤接触： 立即脱去污染的衣服，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。就医。
- 眼睛接触： 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。就医。
- 食入： 不要催吐。立即就医，并提供化学品标签或MSDS。

## 泄露应急处理

- 灭火剂： 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害： 燃烧可能释放有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 防护装备： 消防员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 处理和储存

- 个人防护： 佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 环境预防： 防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法： 用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。

## 接触控制

- 操作注意事项：
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。

- 使用适当的个人防护装备。
- 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。

## 理化特性

- 工程控制： 使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：
  - 呼吸防护： 佩戴防尘口罩。
  - 手防护： 佩戴化学防护手套。
  - 眼睛防护： 佩戴安全护目镜或面罩。
  - 皮肤防护： 穿戴防护服。

## 稳定性和反应活性

- 外观： [白色或类白色粉末/晶体]
- 气味： [无味/轻微气味]
- pH值： [填写pH值]
- 熔点/沸点： [填写具体数据]
- 溶解度： [填写在水或其他溶剂中的溶解度]
- 闪点： [填写闪点数据]
- 爆炸极限： [填写数据]

## 毒理学信息

- 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： 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物： 氯化氢、氮氧化物。

## 生态学资料

- 急性毒性： [填写LD50或LC50数据]
- 皮肤刺激： [填写实验数据]
- 眼睛刺激： [填写实验数据]
- 致敏性： [填写实验数据]
- 致癌性： [填写实验数据]

## 废弃处理

- 生态毒性： [填写对水生生物的影响]
- 持久性和降解性： [填写数据]
- 生物蓄积性： [填写数据]

## 运输信息

- 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。

## 法规信息

- 联合国编号： [填写UN编号]
- 运输名称： [填写运输名称]
- 包装类别： [填写包装类别]
- 运输标签： [填写标签信息]

## 其他信息

- 法规遵循： 符合REACH[CLP等法规要求。

xinya