

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-01-17

### MSDS标题

3, 6-二氯吡啶安全技术说明书

### 产品标题

3, 6-二氯吡啶

### CAS号

5599-71-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：喹啉-N-氧化物水合物
- 化学式  $C_9H_7NO \cdot xH_2O$
- CAS号：198878-42-1
- 分子量  $145.16 \text{ g/mol}$
- 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

- 主要成分：喹啉-N-氧化物水合物
- 杂质含量：[根据实际情况填写]

### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤接触、吸入）：[根据具体数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激：[根据具体数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激：[根据具体数据填写]
- 呼吸道致敏：[根据具体数据填写]
- 致癌性：[根据具体数据填写]
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
- 信号词：[警告或危险]
- 危险性说明：[例如H315 - 造成皮肤刺激H319 - 造成严重眼刺激]

## 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：立即漱口，不要催吐。如有不适，就医。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 防护措施：消防人员应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、水源或土壤。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气，避免直接接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护：如空气中浓度较高，佩戴适当的呼吸防护设备。

- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
- 其他防护：穿防护服，避免皮肤接触。

## 理化特性

- 外观：[例如：白色或淡黄色结晶粉末]
- 气味：[根据实际情况填写]
- pH值：[根据实际情况填写]
- 熔点/凝固点：[根据实际情况填写]
- 沸点：[根据实际情况填写]
- 闪点：[根据实际情况填写]
- 溶解性：[例如：易溶于水、乙醇]

## 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。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[例如：LD50大鼠，口服XXX mg/kg]
- 皮肤刺激/腐蚀：[根据实验数据填写]
- 眼睛刺激：[根据实验数据填写]
- 致敏性：[根据实验数据填写]
- 致癌性：[根据实验数据填写]

## 生态学资料

- 生态毒性：[例如：对水生生物有毒性]
- 持久性和降解性：[根据实验数据填写]
- 生物蓄积性：[根据实验数据填写]
- 其他有害作用：[根据实验数据填写]

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交给有资质的化学品处理公司处理。
- 污染包装：清洗后按一般废弃物处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [根据实际情况填写]
- 运输名称: [根据实际情况填写]
- 包装类别: [根据实际情况填写]
- 运输标志: [例如: 腐蚀性、有毒]

## 法规信息

- 法规依据: [例如: REACH, OSHA, GHS等]
- 限制使用: [根据实际情况填写]

## 其他信息

- 修订日期: [填写最新修订日期]
- 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安全措施。