

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-09

### MSDS标题

2, 3-二氯喹喔啉安全技术说明书

### 产品标题

2, 3-二氯喹喔啉

### CAS号

2213-63-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 邻乙酰水杨酰氯
- 化学式: C9H7ClO3
- CAS号: 5538-51-2
- 分子量: 198.60 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: 邻乙酰水杨酰氯
- CAS号: 5538-51-2
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量水杨酸或乙酰氯。

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 腐蚀性物质 (Category 1B)
- 皮肤腐蚀/刺激 (Category 1B)
- 严重眼损伤/眼刺激 (Category 1)
- 急性毒性 (吸入) Category 4
- 危险性象形图:  
![腐蚀性](https://www.example.com/corrosive.png) ![刺激性](https://www.example.com/irritant.png)
- 信号词: 危险
- 危险性说明:
  - H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
  - H335 可能引起呼吸道刺激。
  - H302 吞咽有害。

## 急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处, 保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物, 用大量清水冲洗至少15分钟。就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少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、二氧化碳或砂土灭火。
- 特殊危害: 遇水会分解产生氯化氢气体, 具有腐蚀性。
- 防护装备: 消防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、护目镜和防毒面具。
- 泄漏处理: 用惰性材料 (如砂土) 吸收泄漏物, 避免接触水。收集后置于密闭容器中, 按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的区域操作, 避免吸入蒸气或接触皮肤。使用防爆设备。
- 储存条件: 密封保存于干燥、阴凉处, 远离水和潮湿环境。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排风系统。
- 个人防护装备:
- 眼睛防护: 化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 耐化学腐蚀手套和防护服。
- 呼吸防护: 在通风不良时使用自给式呼吸器。

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体。
- 气味：刺激性气味。
- 沸点：约220°C(分解)。
- 闪点：不适用（非易燃液体）。
- 溶解性：易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚），遇水分解。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在干燥条件下稳定，遇水或湿气分解。
- 避免接触的条件：水、湿气、强氧化剂。
- 危险反应：与水反应生成氯化氢气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 皮肤接触：腐蚀性，可能导致严重灼伤。
- 吸入：可能引起呼吸道刺激。
- 食入：有害，可能导致胃肠道刺激。
- 慢性毒性：无明确数据。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水环境造成长期不良影响。
- 降解性：可能在水体中缓慢降解。

## 废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理，交由专业化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号：3265
- 运输名称：腐蚀性液体，酸性，有机，未另作规定的。
- 包装类别 II
- 运输标志：腐蚀性物质

## 法规信息

- 法规依据：符合《化学品分类和标签规范》(GB 30000系列) 及GHS标准。

## 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。

xiya