

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-02

### MSDS标题

8-氟喹啉-(2,4)二酮安全技术说明书

### 产品标题

8-氟喹啉-2,4-二酮

### CAS号

959236-96-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-羟基吲唑
- 化学式  $C_7H_6N_2O$
- CAS号: 23244-88-4
- 分子量  $134.14 \text{ g/mol}$
- 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): 未分类
  - 皮肤刺激: 未分类
  - 眼睛刺激: 未分类
  - 呼吸道刺激: 未分类
  - 致癌性: 未分类
  - 环境危害: 未分类
- 危险性说明:

- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

## 危险性描述

- 化学品名称: 6-羟基吡啶
- 供应商信息:
- 公司名称 □XXX 化学品有限公司
- 地址 □XXX 市 XXX 区 XXX 路 XXX 号
- 联系电话 □XXX-XXXXXXXX
- 应急电话 □XXX-XXXXXXXX

## 急救措施

- 主要成分: 6-羟基吡啶
- 纯度:  $\geq 98\%$
- 杂质: 未检出

## 消防措施

- 吸入:
  - 立即将患者移至空气新鲜处, 保持呼吸通畅。如有呼吸困难, 给予氧气并就医。
- 皮肤接触:
  - 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 脱去污染的衣物。如有不适, 就医。
- 眼睛接触:
  - 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 就医。
- 食入:
  - 立即漱口, 不要催吐。就医并提供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:
  - 燃烧时可能释放有毒气体 (如氮氧化物)。
- 防护措施:
  - 消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 处理和储存

- 个人防护:
  - 佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法:
  - 用干净的铲子收集泄漏物, 放入密闭容器中。避免扬尘。
- 环境注意事项:

- 防止进入下水道或水体。

## 接触控制

- 操作注意事项：
  - 避免产生粉尘，操作时佩戴防护设备。
  - 在通风良好的地方操作。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源和氧化剂。

## 理化特性

- 工程控制：
  - 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
  - 防护手套、护目镜、防尘口罩。

## 稳定性和反应活性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 熔点：约200-205°C
- 沸点：未确定
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、甲醇）
- pH值：中性

## 毒理学信息

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免条件：高温、强氧化剂
- 危险反应：无
- 分解产物：氮氧化物、一氧化碳

## 生态学资料

- 急性毒性：
  - 数据不足
- 皮肤刺激：
  - 数据不足
- 眼睛刺激：
  - 数据不足
- 致敏性：
  - 数据不足

## 废弃处理

- 生态毒性:
- 数据不足
- 持久性和降解性:
- 数据不足
- 生物蓄积性:
- 数据不足

## 运输信息

- 废弃方法:
- 按照当地法规处理。
- 建议焚烧或交由专业化学品处理公司处理。

## 法规信息

- 运输名称: 6-羟基吡啶
- UN编号: 未列明
- 包装类别: III
- 运输注意事项:
- 避免阳光直射和高温。

## 其他信息

- 法规信息:
- 未列入危险化学品名录。
- 符合《化学品安全管理条例》。