

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-02-05

### MSDS标题

2-羟基苯乙酮安全技术说明书

### 产品标题

邻羟基苯乙酮

### CAS号

118-93-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-吡啶基吡啶氯盐酸盐
- 化学式: C10H10Cl2N2
- CAS号: 5421-92-1
- 分子量: 229.11 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: 4-吡啶基吡啶氯盐酸盐
- CAS号: 请根据实际产品填写
- 含量: 100%

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 皮肤腐蚀/刺激（类别2）
- 严重眼损伤/眼刺激（类别2A）
- 急性毒性（经口，类别4）
- GHS标签要素：
  - 象形图：腐蚀、感叹号
  - 信号词：警告
  - 危险性说明：
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H302 吞咽有害
- 防范说明：
  - P264 操作后彻底清洗双手
  - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
  - P305+P351+P338 如进入眼睛，用水小心冲洗几分钟；如戴隐形眼镜并可方便取出，取出隐形眼镜；继续冲洗

## 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，翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续，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）。
- 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：穿戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并将其放入密闭容器中。避免扬尘，用大量水冲洗污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免与皮肤、眼睛和衣物接触。操作后彻底清洗双手。在通风良好的地方使用。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 个体防护设备：

- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜
- 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服
- 呼吸防护：在通风不良时使用适当的呼吸防护设备

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：请根据实际产品填写
- 沸点：请根据实际产品填写
- 溶解度：易溶于水

## 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
- 危险分解产物：氯化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口[LD50]大鼠）请根据实际数据填写
- 皮肤：可能引起刺激
- 眼睛：可能引起严重刺激
- 慢性毒性：无可用数据

## 生态学资料

- 生态毒性：无可用数据
- 持久性和降解性：无可用数据
- 生物蓄积性：无可用数据

## 废弃处理

- 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。

## 运输信息

- 联合国编号：非危险品（请根据实际分类填写）
- 运输名称：4-吡啶基吡啶氯盐酸盐
- 包装类别[III]请根据实际分类填写）

## 法规信息

- 法规信息：符合化学品安全管理相关法规（如REACH、OSHA等）。

## 其他信息

- 修订日期：请填写最新修订日期
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行评估和处理。

Xiya