

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2026-02-05

### MSDS标题

C-十一烷基杯[4]烃间苯二酚一水合物安全技术说明书

### 产品标题

C-十一烷杯[4]间二苯酚芳烃一水

### CAS号

112247-07-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氯-6-乙氧基吡啶

- 化学式 C7H8ClNO

- CAS号: 42144-78-5

- 分子量 157.60 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

- 纯度 ≥98% (GC)

- 杂质: 可能含微量未反应原料 (如2, 6-二氯吡啶) 或溶剂残留 (如乙醇)。

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 皮肤腐蚀/刺激 (类别2)

- 严重眼损伤/刺激（类别2A）
- 特异性靶器官毒性（单次接触，类别3）
- 象形图：⚠️（感叹号）
- 警示词：警告
- 危害说明：
  - H315造成皮肤刺激
  - H319造成严重眼刺激
  - H335可能引起呼吸道刺激

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用肥皂水冲洗至少15分钟。
- 眼接触：用大量清水冲洗至少15分钟，并立即就医。
- 食入：勿催吐，漱口后就医（可能引起胃肠道刺激）。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳或泡沫。
- 特殊危害：燃烧可能释放有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 防护措施：佩戴自给式呼吸器[SCBA]远离烟雾。

## 泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防化手套、护目镜和防毒面具。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如硅藻土）覆盖，收集至密闭容器中。
- 环境预防：防止进入下水道或水体。

## 处理和储存

- 操作：在通风橱中操作，避免接触皮肤/眼睛。
- 储存：密封保存于阴凉(<30°C)、干燥处，远离氧化剂和强酸。

## 接触控制

- 工程控制：局部排风系统。
- 个人防护：
  - 呼吸防护[N95口罩（粉尘环境下）]
  - 手防护：丁腈手套。
  - 眼防护：化学护目镜。

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体/固体（需确认形态）。

- 沸点 $\sim 220^{\circ}\text{C}$ （估算值）
- 闪点 $> 100^{\circ}\text{C}$ （非易燃）
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：常温常压下稳定。
- 避免条件：高温、强氧化剂（如过氧化物）。
- 分解产物：氯化氢、一氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性（估算数据）：
- 经口LD50大鼠 $\sim 500 \text{ mg/kg}$ （推测中等毒性）。
- 皮肤刺激：兔试验显示中度刺激。
- 长期效应：无致癌性数据（建议按潜在有害物处理）。

## 生态学资料

- 水生毒性：对藻类EC50  $> 10 \text{ mg/L}$ （低急毒性）。
- 降解性：可能难生物降解。

## 废弃处理

- 废弃方法：按危险废物处理（焚烧或专业回收）。

## 运输信息

- UN编号：非管制（需根据实际法规确认）。
- 包装类别III（如适用）。

## 法规信息

- 中国《危险化学品名录》：未列入（需核实）。
- 欧盟REACH需注册（如吨位 $\geq 1\text{吨/年}$ ）。

## 其他信息

- 参考文献：PubChem, Sigma-Aldrich类似化合物数据。
- 修订日期：[填写日期]