

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-23

### MSDS标题

6-氨基吡啶-1-甲酸叔丁酯安全技术说明书

### 产品标题

6-氨基吡啶-1-甲酸叔丁酯

### CAS号

219508-62-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,3-双(4-羟苯基)丙腈
- 化学式:  $C_{15}H_{13}NO_2$
- CAS号: 1428-67-7
- 分子量:  $239.27 \text{ g/mol}$
- 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

- 化学名称: 2,3-双(4-羟苯基)丙腈
- CAS号: [具体CAS号]
- 纯度:  $\geq 98\%$
- 杂质: 未检测到显著杂质

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤接触）：未明确分类
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起轻微刺激
- 眼睛损伤/刺激：可能引起轻微刺激
- 呼吸道敏感性：未明确分类
- 致癌性：未明确分类
- 危险性说明：
- 可能对皮肤和眼睛有轻微刺激。
- 吸入或摄入可能有害。
- 避免接触皮肤、眼睛和衣物。

## 急救措施

- 吸入： 立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予氧气并就医。
- 皮肤接触： 立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如有刺激或不适，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、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害： 燃烧可能产生有毒气体（如氰化氢、氮氧化物）。
- 消防员防护装备： 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、护目镜和防护服。
- 清理方法： 用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免扬尘。
- 环境注意事项： 防止进入下水道或水体。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
- 在通风良好的地方操作。
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 使用后彻底洗手。
- 储存条件：
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制： 使用局部排气通风或密闭操作。
- 个人防护设备：
- 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
- 护目镜或面罩。

- 防护服（如实验服）。
- 必要时佩戴呼吸防护设备。

## 理化特性

- 外观： 白色至淡黄色固体
- 熔点： [具体数值]
- 沸点： [具体数值]
- 溶解度： 微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- 密度： [具体数值]
- 闪点： 无数据
- 爆炸极限： 无数据

## 稳定性和反应活性

- 稳定性： 在正常条件下稳定
- 避免条件： 高温、强氧化剂
- 不相容物质： 强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物： 燃烧时可能产生氰化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性： 无明确数据
- 皮肤刺激： 可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激： 可能引起轻微刺激
- 致敏性： 无数据
- 致癌性： 未被列为致癌物

## 生态学资料

- 生态毒性： 无明确数据
- 生物降解性： 无明确数据
- 环境迁移： 可能在水中缓慢降解

## 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废弃物处理公司处理。
- 包装： 使用密封容器，并标明“化学品废弃物”。

## 运输信息

- 联合国编号： 未明确分类
- 运输名称： 化学品，固体，未另作规定
- 包装类别： III

- 运输注意事项： 避免高温、潮湿和剧烈震动。

## 法规信息

- 化学品法规： 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH□GHS□□

## 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采取适当的安全措施。

Xinya