

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-05-01

**MSDS标题**

2-甲基肉桂酸安全技术说明书

**产品标题**

邻甲基肉桂酸;邻甲桂皮酸

**CAS号**

2373-76-4

**化学品及企业标识**

- 化学品名称: 砷化铟
- 化学式  $\text{InAs}$
- CAS号: 1303-11-3
- 分子量  $189.74 \text{ g/mol}$
- 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**

- 化学成分:
- 砷化铟  $\text{InAs}$   $\geq 99.9\%$
- 杂质:
- 微量砷  $\text{As}$  铟 ( $\text{In}$ )

**危险性质描述**

- GHS分类:
- 急性毒性（吸入）：类别2
- 致癌性：类别1A（已知对人类致癌）
- 环境危害：对水生生物有毒
- 危险性说明：
- H330（吸入致命）
- H350（可能致癌）
- H410（对水生生物毒性极大，具有长期持续影响）
- 预防措施：
- P260（不要吸入粉尘/烟雾/气体/气溶胶）
- P284（佩戴呼吸防护装置）
- P273（避免释放到环境中）

## 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，给予氧气并立即就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣物，用肥皂和水彻底清洗皮肤。
- 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。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或砂土灭火。
- 特殊危害：加热或燃烧时可能释放有毒的砷化物烟雾。
- 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：佩戴防护手套、护目镜和呼吸防护装置。
- 清理方法：用湿布或吸尘器收集泄漏物，避免产生粉尘。将泄漏物放入密闭容器中，按危险废物处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
- 在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘。
- 使用局部排气通风设备。
- 储存条件：
- 储存在干燥、阴凉、通风良好的地方。
- 远离不相容物质（如强酸、强氧化剂）。

## 接触控制

- 职业接触限值：
- 砷（As）（0.01 mg/m<sup>3</sup> TWA（8小时））
- 镉（In）（0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA（8小时））

- 个人防护设备:
- 呼吸防护: N95或更高级别的呼吸器
- 手防护: 耐化学手套
- 眼睛防护: 安全护目镜
- 身体防护: 防护服

## 理化特性

- 外观: 灰色至黑色晶体或粉末
- 熔点: 942°C
- 沸点: 分解
- 密度: 5.67 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解性: 不溶于水, 微溶于酸

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免条件: 高温、强酸、强氧化剂
- 危险反应: 与强酸反应释放砷化氢(AsH<sub>3</sub>)气体

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 吸入: 高毒性, 可能导致急性砷中毒
- 皮肤接触: 低毒性
- 慢性毒性: 长期接触可能导致砷中毒, 表现为皮肤病变、神经系统损伤等。
- 致癌性: 砷化物被列为1A类致癌物。

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物具有高毒性, 可能在水体中积累。
- 持久性和降解性: 在环境中持久存在, 不易降解。

## 废弃处理

- 废弃方法: 按危险废物处理, 交由有资质的废物处理公司处置。

## 运输信息

- 联合国编号: UN1557
- 运输名称: 砷化铟
- 包装类别: II
- 运输标志: 有毒物质

## 法规信息

- 中国法规:
  - 《危险化学品安全管理条例》
  - 《新化学物质环境管理办法》
- 国际法规:
  - REACH法规（欧盟）
  - OSHA标准（美国）

## 其他信息

- 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