

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-26

MSDS标题

α-氰-3-羟基肉桂酸安全技术说明书

产品标题

2-氰-3-(3-羟苯基)丙烯酸

CAS号

54673-07-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: α-氰-3-羟基肉桂酸
- 化学式□C10H7NO3
- CAS号: 54673-07-3
- 分子量□189.17 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: α-氰-3-羟基肉桂酸
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%(主要为未反应的原料或副产物)

危险性质描述

- GHS分类:



- 急性毒性(口服): 类别 4
- 皮肤刺激: 类别 2
- 眼睛刺激: 类别 2A
- 环境危害: 未分类
- GHS标签要素:
- 象形图:

![GHS象形图](https://example.com/ghs-symbols)

- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315[造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- 预防措施:
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- 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,立即用大量清水冲洗并就医

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: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。
- 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MSDSI

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氰化氢、氮氧化物)。
- 防护措施: 佩戴自给式呼吸器和防护服。

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: 用惰性材料(如砂土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘, 避免与皮肤和眼睛接触, 操作后彻底洗手。
- 储存条件: 存放于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制: 局部排风设施。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 粉尘浓度高时佩戴防尘口罩。

- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末
- 气味: 无味
- 熔点∏250-252°C
- 沸点: 分解
- 溶解度: 微溶于水,溶于甲醇、乙醇、乙腈
- pH值: 中性

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: 氰化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性:
- □服LD50□大鼠□□2000 mg/kg
- 皮肤LD50[兔子[[]>2000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 中度刺激
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有低毒性
- 持久性和降解性: 可生物降解
- 生物蓄积性: 低

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理, 建议焚烧或交由专业化学品处理公司处理。

运输信息

- UN编号:未列名
- 运输名称: 非危险化学品



- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》

- 欧盟法规:符合REACH和CLP法规 - 美国法规:符合TSCA和OSHA标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当措施。

