

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-24

MSDS标题

1-苯基-1-环丙羧酸安全技术说明书

产品标题

1-苯基-1-环丙羧酸;1-苯基环丙基甲酸

CAS号

6120-95-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-苯基-1-环丙羧酸
- 化学式□C10H10O2
- CAS号: 6120-95-2
- 分子量□162.19 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: 1-苯基-1-环丙羧酸
- CAS号: 785-73-1
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应的原料或副产物

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□
- 特定目标器官毒性-单次接触(类别3,呼吸道刺激)
- GHS标签要素:
- 象形图: 腐蚀性、刺激性
- 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
- H335[可能引起呼吸道刺激
- 防范说明:
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾
- 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: 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至少15分钟。如有不适,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: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如一氧化碳、二氧化碳等)
- 消防人员防护: 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、防护眼镜和防尘口罩
- 环境预防: 防止进入下水道、水源或土壤
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸附泄漏物, 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:
- 避免直接接触皮肤和眼睛
- 在通风良好的地方操作
- 使用防爆设备
- 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: 使用局部排风系统
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 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
- 皮肤和身体防护: 穿防护服

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末
- 气味: 无特殊气味
- 熔点:约120-125°C
- 沸点: 未明确
- 闪点: 未明确
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)
- 密度: 未明确

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免接触的条件: 高温、明火
- 不相容物质: 强氧化剂、强碱
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳等

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 未明确
- 经皮LD50[兔子): 未明确
- 吸入LC50□大鼠): 未明确
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激
- 呼吸道刺激: 可能引起呼吸道刺激

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 未明确
- 生物蓄积性: 未明确
- 迁移性: 未明确

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理,交由有资质的化学品处理公司处理

运输信息

- 联合国编号: 未明确
- 运输名称: 1-苯基-1-环丙羧酸
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免阳光直射, 保持容器密闭

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》

- 国际法规:符合GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

