

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-20

MSDS标题

1-(2-氯苯基)环丙烷羧酸安全技术说明书

产品标题

1-(2-氯苯基)环丙基甲酸

CAS号

122143-19-5

化学品及企业标识

- 化学品名称：(Z)-5-(4-氯苯基)-3-苯基戊-2-烯酸
- 化学式：C₁₇H₁₅ClO₂
- CAS号：1180676-32-7
- 分子量：287 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：(Z)-5-(4-氯苯基)-3-苯基戊-2-烯酸
- CAS号：未提供
- 纯度：≥98%
- 杂质：未明确

危险性质描述

- GHS分类:
 - 皮肤刺激（类别2）
 - 眼睛刺激（类别2A）
 - 可能对水生生物造成长期危害（类别3）
- 危险性说明:
 - H315造成皮肤刺激。
 - H319造成严重眼睛刺激。
 - H412对水生生物有害并具有长期持续影响。
- 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。
 - P302+P352如皮肤接触：用大量肥皂和水清洗。
 - P305+P351+P338如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟；如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

急救措施

- 吸入：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。立即就医。
- 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。如有持续刺激，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少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（如氯化氢、一氧化碳）。
- 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：穿戴防护服、手套和护目镜。
- 环境预防：防止进入下水道、水源和土壤。
- 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。

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。
- 储存条件：存放在阴凉、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：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 眼睛防护：化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴化学防护手套和防护服。

- 呼吸防护：在通风不良时使用适当的呼吸器。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：未提供
- 沸点：未提供
- 闪点：未提供
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

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。

毒理学信息

- 急性毒性：未提供具体数据。
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激。
- 长期暴露影响：未提供具体数据。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有害。
- 持久性和降解性：未提供具体数据。
- 生物蓄积性：未提供具体数据。

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。

运输信息

- 联合国编号：未提供
- 运输名称：未提供
- 包装类别：未提供
- 运输注意事项：避免阳光直射和高温。

法规信息

- 国际法规：符合REACH和GHS标准。
- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》。

其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0

Xiya