

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-12

### MSDS标题

3-(3-甲氧基苯基)丙酸安全技术说明书

### 产品标题

间甲氧基-β-苯丙酸

### CAS号

10516-71-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 6-二氯对甲酚
- 化学式: C7H6Cl2O
- CAS号: 2432-12-4
- 分子量: 177.03 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: 2, 6-二氯对甲酚
- CAS号: 576-26-1
- 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:
  - 急性毒性(经口):类别4
  - 皮肤腐蚀/刺激:类别2
  - 严重眼损伤/眼刺激:类别2A
  - 危害水生环境(急性):类别2
- 危险性说明:
  - H302 吞咽有害。
  - H315 造成皮肤刺激。
  - H319 造成严重眼刺激。
  - H401 对水生生物有毒。
- 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。
  - P301 + P312 如误吞咽:如感觉不适,立即呼叫急救中心/医生。
  - 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:迅速脱离现场至空气新鲜处,保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给予输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触:立即脱去污染的衣着,用大量肥皂水和清水冲洗至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟,并就医。
- 食入:漱口,不要催吐。立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特殊危害:燃烧时可能释放有毒气体(如氯化氢、一氧化碳)。
- 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:穿戴防护服、手套、护目镜和呼吸防护设备。
- 环境措施:防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法:用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按当地法规处置。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
  - 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
  - 操作区域应通风良好。
  - 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、热源和氧化剂。
    - 保持容器密闭。

## 接触控制

- 职业接触限值：无具体数据，建议遵循通用苯酚类化合物的限值。
- 工程控制：局部排风和全面通风。
- 个体防护：
- 呼吸系统防护：佩戴防毒面具。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴防护服和手套。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末。
- 气味：酚类气味。
- 熔点：67-69°C
- 沸点：约250°C(分解)
- 密度：1.49 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解度：微溶于水，易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。

## 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、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强氧化剂、强碱。
- 分解产物：氯化氢、一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50(大鼠)：约500 mg/kg
- 经皮LD50(兔子)：约2000 mg/kg
- 刺激性：对皮肤和眼睛有中度刺激性。
- 致敏性：无数据。
- 致癌性：未被列为致癌物。

## 生态学资料

- 水生毒性：对水生生物有毒，可能对水生环境造成长期不良影响。
- 生物降解性：不易生物降解。
- 迁移性：可能在水体中迁移。

## 废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处置。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 包装：使用密封容器，避免泄漏。

## 运输信息

- 联合国编号: UN 3077
- 运输名称: 环境有害物质, 固体, 未另列明的
- 包装类别: III
- 运输标志: 环境危害物质

## 法规信息

- 中国法规: 列入《危险化学品目录》。
- 国际法规: 符合REACH和GHS等国际标准。

## 其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0