

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-25

### MSDS标题

总银杏酸(C13:0,C15:1,C17:1)安全技术说明书

### 产品标题

总银杏酸(C13:0,C15:1,C17:1)

### CAS号

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-甲硫基-5-氯嘧啶-4-甲酸
- 化学式  $C_6H_5ClN_2O_2S$
- CAS号: 61727-33-1
- 分子量  $204.63 \text{ g/mol}$
- 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

- 化学名称: 2-甲硫基-5-氯嘧啶-4-甲酸
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [请填写具体含量或浓度]

### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：[具体分类]
  - 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
  - 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
  - 呼吸敏感性：[具体分类]
  - 致癌性：[具体分类]
  - 生殖毒性：[具体分类]
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：[具体分类]
  - 特异性靶器官毒性（重复接触）：[具体分类]
  - 对水环境的危害：[具体分类]
- 信号词：[危险/警告]
- 危险性说明：[具体说明，如H301□H315等]

## 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。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，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、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能产生有毒气体（如氯化氢、氮氧化物、硫氧化物）。
- 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道、排水沟或水体。
- 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，按照当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 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：使用局部排气通风。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：当空气中浓度较高时，佩戴自给式呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿化学防护服。

## 理化特性

- 外观与性状：[请填写具体外观，如白色结晶粉末]
- 熔点：[请填写具体熔点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 闪点：[请填写具体闪点]
- 溶解性：[请填写具体溶解性]
- 密度：[请填写具体密度]
- 稳定性：[请填写具体稳定性]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 应避免的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生氯化氢、氮氧化物、硫氧化物。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[请填写具体LD50或LC50值]
- 皮肤刺激/腐蚀：[请填写具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[请填写具体数据]
- 呼吸敏感性：[请填写具体数据]
- 致癌性：[请填写具体数据]
- 生殖毒性：[请填写具体数据]
- 特异性靶器官毒性：[请填写具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性：[请填写具体数据]
- 持久性和降解性：[请填写具体数据]
- 生物蓄积性：[请填写具体数据]
- 土壤中的迁移性：[请填写具体数据]

## 废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理。建议焚烧或化学处理。

## 运输信息

- 联合国编号：[请填写具体UN编号]
- 运输名称：[请填写具体运输名称]
- 包装类别：[请填写具体包装类别]
- 海洋污染物：[是/否]
- 特殊运输要求：[请填写具体要求]

## 法规信息

- 法规信息：遵守当地化学品管理法规，如REACH/TSCA等。

## 其他信息

- 修订日期：[请填写具体日期]
- 版本：[请填写具体版本]