

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-08-26

### MSDS标题

4-氨基-5-甲氧基嘧啶安全技术说明书

### 产品标题

4-氨基-5-甲氧基嘧啶

### CAS号

695-86-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：4-氨基-5-甲氧基嘧啶
- 化学式  $C_5H_7N_3O$
- CAS号：695-86-3
- 分子量  $125.13 \text{ g/mol}$
- 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

- 主要成分：4-氨基-5-甲氧基嘧啶
- 纯度：≥98%
- 杂质：≤2%（主要为未反应原料及副产物）

### 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
- 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
- P301 + P312□ 如误吞咽，立即就医
- P305 + P351 + P338□ 如进入眼睛，用水小心冲洗数分钟

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，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。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续，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（如氮氧化物、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：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免扬尘，用清水冲洗污染区域。

## 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，避免吸入粉尘。
- 使用后彻底洗手。
- 储存条件：
- 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密闭，避免与强氧化剂接触。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。

- 个人防护设备：
- 呼吸防护：如产生粉尘，佩戴N95口罩。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 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 $\square$ 180-182 $^{\circ}$ C
- 沸点：无数据
- 溶解性：微溶于水，溶于乙醇、甲醇
- 密度 $\square$ 1.25 g/cm $^3$
- 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
- 分解产物：氮氧化物、一氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 口服LD50 $\square$ 大鼠 $\square$ 1200 mg/kg
- 皮肤LD50 $\square$ 兔子 $\square$ >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 $\square$ LC50 >100 mg/L $\square$
- 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：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: 非管制
- 运输名称: 4-氨基-5-甲氧基嘧啶
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿, 确保容器密封。

## 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REACH和GHS标准

## 其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0

Xinya