

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-12

### MSDS标题

1-氨基-3, 6, 9, 12, 15, 18-六氧杂二十一烷-21-酸安全技术说明书

### 产品标题

1-氨基-3, 6, 9, 12, 15, 18-六氧杂二十一烷-21-酸

### CAS号

905954-28-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 5-氯-3-甲基-1-对甲苯基-吡唑-4-甲醛
- 化学式  $C_{12}H_{11}ClN_2O$
- CAS号: 350997-70-5
- 分子量  $234.69 \text{ g/mol}$
- 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

- GHS分类:
  - 急性毒性（口服、皮肤接触、吸入）：可能有害
  - 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
  - 严重眼损伤/眼刺激：可能引起眼睛刺激
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：可能对呼吸系统、肝脏或肾脏造成损害
- 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
- H302 吞咽有害

## 危险性描述

- 产品名称：5-氯-3-甲基-1-对甲苯基-吡唑-4-甲醛
- 供应商信息：
- 公司名称：待补充
- 地址：待补充
- 联系电话：待补充
- 电子邮件：待补充

## 急救措施

- 化学名称：5-氯-3-甲基-1-对甲苯基-吡唑-4-甲醛
- CAS号：待补充
- 纯度：≥98%
- 杂质：待补充

## 消防措施

- 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。如症状持续，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

## 泄露应急处理

- 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、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。

## 处理和储存

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 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，防止进入下水道或环境中。

## 接触控制

- 操作注意事项：在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。使用适当的个人防护装备。
- 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。保持容器密闭。

## 理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备：
- 呼吸防护：如产生粉尘或蒸气，使用适当的呼吸防护设备。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤防护：穿防护服。

## 稳定性和反应活性

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

## 毒理学信息

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 避免条件：高温、明火、潮湿

## 生态学资料

- 急性毒性：
- 口服：可能有害[LD50数据待补充]
- 皮肤接触：可能引起刺激
- 吸入：可能引起呼吸道刺激
- 慢性毒性：长期接触可能对肝脏、肾脏或呼吸系统造成损害

## 废弃处理

- 生态毒性：对水生生物可能有害
- 持久性和降解性：数据待补充
- 生物蓄积性：数据待补充

## 运输信息

- 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。

## 法规信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：5-氯-3-甲基-1-对甲苯基-吡唑-4-甲醛
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免高温、潮湿和剧烈震动。

## 其他信息

- 法规要求：遵守当地化学品管理法规（如REACH/TSCA等）。

xinya