

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-26

### MSDS标题

α,α'-二苯胺基对二甲苯安全技术说明书

### 产品标题

A,A-二苯胺基对二甲苯

### CAS号

13170-62-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: α,α'-二苯胺基对二甲苯
- 化学式: C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>
- CAS号: 13170-62-2
- 分子量: 288.39 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: α,α'-二苯胺基对二甲苯
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [纯度或浓度]
- 杂质: [如有, 列出主要杂质及其含量]

## 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]
  - 呼吸或皮肤过敏：[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（反复接触）：[具体分类]
  - 对水环境的危害：[具体分类]
- 
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
  - 信号词：[危险/警告]
  - 危险性说明：[根据GHS分类填写]

## 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，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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：立即漱口，不要催吐。就医。

## 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（如氮氧化物、一氧化碳等）。
- 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。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、水体和土壤。
- 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，避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底清洗。
- 储存条件：储存于阴凉、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：使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：如空气中浓度较高，佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 手防护：戴化学防护手套。
- 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

## 理化特性

- 外观与性状：[固体/液体/粉末，颜色]
- 气味：[如有]
- pH值：[如有]
- 熔点：[具体数值]
- 沸点：[具体数值]
- 闪点：[具体数值]
- 爆炸极限：[具体数值]
- 密度：[具体数值]
- 溶解性：[在水或其他溶剂中的溶解性]

## 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：燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[LD50/LC50值]
- 皮肤刺激/腐蚀：[具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[具体数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[具体数据]
- 致癌性：[具体数据]
- 生殖毒性：[具体数据]
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：[具体数据]
- 特异性靶器官毒性（反复接触）：[具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性: [对水生生物、陆生生物的毒性数据]
- 持久性和降解性: [生物降解性、非生物降解性]
- 生物蓄积性: [生物富集因子]
- 土壤中的迁移性: [如有]

## 废弃处理

- 废弃处置方法: 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: [UN编号]
- 运输名称: [化学品名称]
- 包装类别: [I/II/III]
- 海洋污染物: [是/否]
- 特殊运输要求: [如有]

## 法规信息

- 法规信息: 遵守当地和国家的化学品管理法规。

## 其他信息

- 参考文献: [列出相关文献]
- 修订日期: [填写修订日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。