

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-13

### MSDS标题

N-(2-溴苯基)吡啶安全技术说明书

### 产品标题

N-(2-溴苯基)吡啶

### CAS号

902518-11-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：乙烯基环戊醇
- 化学式  $C_7H_{10}O$
- CAS号：17356-19-3
- 分子量  $110.15 \text{ g/mol}$
- 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

- 化学品名称：乙烯基环戊醇
- CAS号：[请补充]
- 纯度：  $\geq 98\%$
- 杂质： 未明确（根据供应商提供信息补充）

### 危险性质描述

- GHS分类：
  - 易燃液体（类别3）
  - 皮肤刺激（类别2）
  - 眼睛刺激（类别2A）
- GHS标签要素：
  - 象形图： 火焰、感叹号
  - 信号词： 警告
  - 危险性说明：
    - H226 易燃液体和蒸气。
    - H315 造成皮肤刺激。
    - H319 造成严重眼睛刺激。
  - 防范说明：
    - P210 远离热源、火花、明火和热表面。
    - P233 保持容器密闭。
    - P240 容器和接收设备接地。
    - P241 使用防爆电气设备。
    - 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。

## 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，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。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。如有不适，立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂： 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特别危险性： 易燃液体，蒸气与空气可形成爆炸性混合物。
- 灭火注意事项： 消防人员需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： 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法： 用砂土或其他不燃材料吸附泄漏物，收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 远离火源、热源。
  - 使用防爆设备。
  - 避免与氧化剂接触。
- 储存注意事项：
  - 储存于阴凉、通风良好的地方。

- 保持容器密闭。
- 与氧化剂分开存放。

## 接触控制

- 工程控制： 提供局部排风或全面通风。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护： 空气中浓度较高时，佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护： 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护： 穿防静电工作服，戴防护手套。

## 理化特性

- 外观与性状： 无色至淡黄色液体
- 气味： 特殊气味
- 沸点： [请补充]
- 熔点： [请补充]
- 闪点： [请补充]
- 密度： [请补充]
- 溶解性： 微溶于水，溶于有机溶剂

## 稳定性和反应活性

- 稳定性： 在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件： 高温、明火、氧化剂。
- 禁配物： 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物： 一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 吸入： 可能引起呼吸道刺激。
- 皮肤接触： 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛接触： 可能引起眼睛刺激。
- 慢性毒性： 无数据。

## 生态学资料

- 生态毒性： 对水生生物有害。
- 持久性和降解性： 无数据。
- 生物蓄积性： 无数据。

## 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： [请补充]
- 运输名称： 易燃液体，未另列明的
- 包装类别 III
- 运输注意事项： 避免高温、明火，保持容器密闭。

## 法规信息

- 法规信息： 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

## 其他信息

- 参考文献： [请补充]
- 修订日期： [请补充]
- 免责声明： 本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行风险评估。