

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-01

### MSDS标题

1-氯H-吡咯并[1,2-A]吡嗪安全技术说明书

### 产品标题

1-氯-吡咯并[1,2-A]吡嗪; 1-氯H-吡咯并[1,2-A]吡嗪

### CAS号

136927-64-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-(四氢呋喃-2-基甲氧基)苯胺
- 化学式  $C_{11}H_{15}NO_2$
- CAS号: 111331-20-5
- 分子量  $193.24 \text{ g/mol}$
- 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:
  - 健康危害: 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性。
  - 环境危害: 可能对水生生物有毒。
- 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。
  - H411: 对水生生物有毒, 具有长期持续影响。

## 危险性质描述

- 产品名称: 2-(四氢呋喃-2-基甲氧基)苯胺
- 供应商信息: [供应商名称、地址、联系电话]
- 应急联系电话: [紧急联系电话]

## 急救措施

- 化学名称: 2-(四氢呋喃-2-基甲氧基)苯胺
- CAS号: [请根据实际化学品填写]
- 纯度:  $\geq 98\%$  (或其他具体数值)

## 消防措施

- 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, 给予吸氧并就医。
- 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

## 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: 燃烧可能产生有毒烟雾 (如氮氧化物、一氧化碳)。
- 防护措施: 消防人员需佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法: 用惰性吸附材料 (如沙子、硅藻土) 吸收泄漏物, 并收集于密闭容器中。

## 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。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离火源和不相容物质。

## 理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
  - 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
  - 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。
  - 呼吸防护: 在粉尘或蒸气浓度较高时, 佩戴合适的呼吸器。

## 稳定性和反应活性

- 外观：无色至淡黄色液体或固体
- 气味：微弱芳香气味
- 沸点：[请根据实际化学品填写]
- 熔点：[请根据实际化学品填写]
- 密度：[请根据实际化学品填写]
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）

## 毒理学信息

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

## 生态学资料

- 急性毒性：[根据实验数据填写，如LD50值]
- 皮肤刺激性：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激性：可能引起严重眼刺激。
- 致敏性：无已知数据。

## 废弃处理

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水环境造成长期不良影响。
- 持久性和降解性：在环境中可能缓慢降解。

## 运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

## 法规信息

- 联合国编号：[请根据实际化学品填写]
- 运输名称：[请根据实际化学品填写]
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免高温和阳光直射，确保容器密封良好。

## 其他信息

- 法规遵从：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH、GHS）