

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-10

### MSDS标题

2-氨基甲基吡啶安全技术说明书

### 产品标题

2-(氨基甲基)吡啶

### CAS号

3731-51-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：曲拉通X-405

- 化学式： -

- CAS号： 9036-19-05

- 分子量： 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

- 主要成分：辛基酚聚氧乙烯醚 (Octylphenol Ethoxylate)

- CAS 号： 9002-93-1

- 含量： ≥ 70%

- 其他成分：水、微量杂质

### 危险性质描述

- GHS 分类:
  - 皮肤刺激 (类别 2)
  - 眼睛刺激 (类别 2A)
  - 对环境有害 (长期影响)
- GHS 标签要素:
  - 象形图: 感叹号
  - 信号词: 警告
  - 危险性说明:
- H315: 造成皮肤刺激
- H319: 造成严重眼睛刺激
- H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响
- 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
  - P302 + P352: 如皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗
  - P305 + P351 + P338: 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟, 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗

## 急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处, 如呼吸困难, 给予吸氧, 就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物, 用大量肥皂和水冲洗至少 15 分钟, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少 15 分钟, 就医。
- 食入: 不要催吐, 立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有害气体 (如一氧化碳、二氧化碳)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护: 穿戴防护服、手套和护目镜。
- 环境预防: 防止进入下水道、河流或地下水。
- 清理方法: 用吸附材料 (如沙子、硅藻土) 吸收泄漏物, 收集后妥善处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛, 操作时保持通风良好。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离火源和氧化剂。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风。

- 个人防护设备：
- 手套：耐化学腐蚀手套
- 眼睛防护：安全护目镜
- 呼吸防护：在通风不良时使用适当的呼吸器
- 其他防护：穿防护服

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色粘稠液体
- 气味：轻微特征气味
- pH 值：6-8 (1% 水溶液)
- 沸点：> 200°C
- 闪点：> 100°C
- 溶解性：易溶于水、乙醇

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免条件：强氧化剂、高温
- 危险反应：无
- 分解产物：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：低毒
- 经口 LD50 (大鼠)：> 2000 mg/kg
- 经皮 LD50 (兔子)：> 2000 mg/kg
- 皮肤刺激：可能引起轻微刺激
- 眼睛刺激：可能引起中度刺激
- 长期影响：可能对水生生物造成长期危害

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：不易生物降解
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，避免污染环境。

## 运输信息

- 联合国编号：非危险品

- 运输名称: 辛基酚聚氧乙烯醚
- 包装类别: III
- 运输注意事项: 避免高温和阳光直射

## 法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》
- 欧盟法规: 符合 REACH 和 CLP 法规

## 其他信息

- 修订日期: [日期]
- 免责声明: 本 MSDS 仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当措施。

Xiya