

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-02

### MSDS标题

5, 9, 14, 18, 23, 27, 32, 36-八丁氧基-2, 3-萘酞菁铜(II)安全技术说明书

### 产品标题

5, 9, 14, 18, 23, 27, 32, 36-八丁氧基-2, 3-萘酞菁铜(II)

### CAS号

155773-67-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称[(1R,2R)-反式-2-氨基-1, 2, 3, 4-四氢-1-萘酚盐酸盐
- 化学式[C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>ClNO
- CAS号: 115563-64-9
- 分子量[199.677 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: (1R,2R)-反式-2-氨基-1, 2, 3, 4-四氢-1-萘酚盐酸盐
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物

### 危险性质描述

- GHS分类:
  - 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：类别4
  - 皮肤腐蚀/刺激：类别2
  - 严重眼损伤/眼刺激：类别2
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：类别3
- GHS标签要素：
  - 象形图：[健康危害、刺激性]
  - 信号词：警告
  - 危险性说明：
    - H302: 吞咽有害
    - 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

## 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

## 消防措施

- 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）。
- 防护措施：消防人员应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、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道或水体。
- 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。

## 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。在通风良好的地方操作。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风或密闭操作。
- 个人防护设备：
  - 呼吸防护：如产生粉尘，佩戴N95口罩。
  - 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。

## 理化特性

- 外观：白色至类白色结晶粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：[请填写具体数据]
- 沸点：[请填写具体数据]
- 溶解度：易溶于水，微溶于有机溶剂
- pH值：[请填写具体数据]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应：无已知危险反应
- 分解产物：加热分解可能产生氯化氢、氮氧化物等有毒气体

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 口服LD50: [请填写具体数据]
- 皮肤LD50: [请填写具体数据]
- 吸入LC50: [请填写具体数据]
- 刺激性：对皮肤和眼睛有刺激性
- 致敏性：无已知数据
- 致癌性：未被列为致癌物

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性
- 持久性和降解性：可生物降解
- 潜在生物累积性：低

## 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：[请填写具体编号]
- 运输名称：有害固体，未另作规定的
- 包装类别：III
- 运输标签：有害物质

## 法规信息

- 法规符合性：符合REACH/CLP等法规要求

## 其他信息

- 修订日期：[请填写日期]
- 版本：1.0

XiYiYa