

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-05

### MSDS标题

2-(3-氯-4-氟苯基)吲哚安全技术说明书

### 产品标题

2-(3-氯-4-氟苯基) 吲哚

#### CAS号

1868-88-8

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-(3-氯-4-氟苯基)吲哚
- 化学式□C14H9ClFN
- CAS号: 1868-88-8
- 分子量[]245.68 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: 2-(3-氯-4-氟苯基)吲哚

- CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: [纯度或浓度] - 杂质: [如有,请列出]



#### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): [根据数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激: [根据数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激: 「根据数据填写】
- 呼吸敏感性: [根据数据填写]
- 致癌性: [根据数据填写]
- 生殖毒性: [根据数据填写]
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 「根据数据填写]
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 「根据数据填写]
- 对水环境的危害: [根据数据填写]
- 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,给予氧气。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: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、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氟化氢、氮氧化物)。
- 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: 防止进入下水道、水源和土壤。
- 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。操作后彻底清洗双手。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、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: 使用局部排气通风或呼吸保护装置。

- 个人防护设备:

- 呼吸系统: 使用适当的呼吸器。

- 手部: 佩戴化学防护手套。

- 眼睛: 佩戴化学安全护目镜。

- 皮肤和身体: 穿防护服。

### 理化特性

- 外观: [固体/液体/粉末,颜色]

- 气味: [如有] - 熔点: [请填写] - 沸点: [请填写] - 闪点: [请填写] - 密度: [请填写] - 溶解度: [请填写]

- 稳定性: [稳定/不稳定]

- 分解产物: [如有]

### 稳定性和反应活性

- 稳定性:「稳定/不稳定]

- 应避免的条件:[高温、光照、潮湿等] - 不相容物质:[强氧化剂、强酸、强碱等] - 危险分解产物:[燃烧时可能产生有毒气体]

# 毒理学信息

- 急性毒性: [LD50/LC50数据]

皮肤刺激/腐蚀: [数据]眼睛刺激/腐蚀: [数据]呼吸敏感性: [数据]致癌性: [数据]

- 特异性靶器官毒性: 「数据]

### 生态学资料

- 生态毒性: [数据]

- 持久性和降解性: [数据] - 生物蓄积性: [数据]

- 迁移性: [数据]

# 废弃处理

- 废弃处置方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

# 运输信息

- UN编号: [请填写] - 运输名称: [请填写] - 包装类别: [I/II/III]

- 运输标签: [危险品标签] - 特殊运输要求: [如有]

# 法规信息

- 法规信息: 符合[相关法规]要求。

# 其他信息

修订日期: [请填写]版本: [请填写]参考文献: [如有]