

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-02

### MSDS标题

3-氯-4-氟-N-(2-氟苄基)苯胺安全技术说明书

### 产品标题

3-氯-4-氟-N-(2-氟苄基)苯胺

### CAS号

723753-79-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氯-4-氟-N-(2-氟苄基)苯胺
- 化学式: C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>ClF<sub>2</sub>N
- CAS号: 723753-79-5
- 分子量: 253.67 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: 3-氯-4-氟-N-(2-氟苄基)苯胺
- 纯度: ≥98% (或其他具体数值)
- 杂质: 待补充

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、皮肤或吸入）：可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起眼睛刺激
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：可能对呼吸系统、神经系统有影响
- 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
- H302 吞咽有害

## 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。必要时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：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、氟化氢、氮氧化物等）。
- 防护措施：消防人员需佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免扬尘，用大量水冲洗污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免直接接触皮肤和眼睛。
  - 在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。
  - 使用适当的个人防护装备。
- 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：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：

- 呼吸防护：佩戴合适的呼吸器（如N95或更高等级）。
- 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：白色至淡黄色固体
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

## 稳定性和反应活性

- 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
- 危险分解产物：氯化氢、氟化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性：
  - 经口[LD50]大鼠) 待补充
  - 经皮[LD50]兔) 待补充
  - 吸入[LC50]大鼠) 待补充
- 刺激性：
  - 皮肤：可能引起轻度刺激
  - 眼睛：可能引起中度刺激
- 长期暴露影响：可能对肝脏、肾脏和神经系统造成损害

## 生态学资料

- 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：不易生物降解。
- 迁移性：可能通过土壤和水体迁移。

## 废弃处理

- 废弃方法：
  - 根据当地法规处理。
  - 交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。
  - 避免直接排入环境。

## 运输信息

- UN编号: 待补充
- 运输名称: 3-氯-4-氟-N-(2-氟苄基)苯胺
- 包装类别: III
- 运输标志: 有害化学品

## 法规信息

- 国际法规:
- 符合REACH和CLP等法规要求。
- 中国法规:
- 列入《危险化学品目录》。

## 其他信息

- 修订日期: 待补充
- 版本: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况进行评估和操作。