

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-03

### MSDS标题

3-氯-4-(三氟甲基) 苄胺安全技术说明书

### 产品标题

3-氯-4-(三氟甲基) 苄胺

### CAS号

361393-93-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氯-4-(三氟甲基) 苄胺
- 化学式: C8H7ClF3N
- CAS号: 361393-93-3
- 分子量: 209.60 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-(三氟甲基) 苄胺
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 皮肤腐蚀/刺激（类别2）
- 严重眼损伤/眼刺激（类别2A）
- 急性毒性（经口/吸入/皮肤接触，类别4）
- 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
  - H302 吞咽有害
  - H332 吸入有害
  - H312 皮肤接触有害

## 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。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。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）。
- 消防人员防护：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。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道或水源。
- 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：在通风良好的地方操作，避免吸入蒸气或粉尘。避免与皮肤和眼睛接触。
- 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。

## 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：佩戴防毒面具（如有机蒸气滤毒罐）。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴护目镜或面罩。
- 皮肤防护：穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 轻微胺味
- 沸点: 待补充
- 熔点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂

## 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: 与强氧化剂反应可能引起火灾或爆炸

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50待补充
- 吸入LC50待补充
- 皮肤LD50待补充
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有刺激性
- 致敏性: 无数据

## 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。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: 待补充
- 运输名称: 3-氯-4-(三氟甲基)苄胺
- 包装类别III
- 运输标签: 有害物质

## 法规信息

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

## 其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0

Xiya