

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-02-03

### MSDS标题

2-硝基-4-三氟甲基氟苯安全技术说明书

### 产品标题

4-氟-3-硝基三氟甲苯

### CAS号

367-86-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：2-丙氧基苯酚
- 化学式  $C_9H_{12}O_2$
- CAS号：6280-96-2
- 分子量  $152.19038 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称：2-丙氧基苯酚
- CAS号：请填写具体CAS号
- 纯度：  $\geq 98\%$

### 危险性质描述

- GHS分类：

- 皮肤刺激（类别2）
- 眼睛刺激（类别2A）
- 可能对水生环境有害（类别3）
- 危险性说明：
  - H315 造成皮肤刺激
  - H319 造成严重眼睛刺激
  - H412 对水生生物有害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
  - P305+P351+P338 如进入眼睛，立即用大量清水冲洗并就医

## 急救措施

- 吸入： 将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，立即就医。
- 皮肤接触： 立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适，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： 燃烧可能产生有毒烟雾（如一氧化碳、二氧化碳等）。
- 消防员防护： 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。
- 泄漏处理： 用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。避免进入下水道或环境中。

## 处理和储存

- 操作注意事项： 在通风良好的地方操作，避免直接接触皮肤和眼睛。
- 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： 使用局部排气通风系统。
- 个人防护：
  - 眼睛防护： 佩戴化学安全护目镜
  - 皮肤防护： 穿戴防护手套和防护服
  - 呼吸防护： 在通风不良时使用适当的呼吸防护设备

## 理化特性

- 外观： 无色至淡黄色液体
- 气味： 轻微酚味
- 沸点： 请填写具体数据
- 熔点： 请填写具体数据
- 密度： 请填写具体数据
- 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
- 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

## 毒理学信息

- 急性毒性： 低毒性（具体数据需参考实验数据）
- 皮肤刺激： 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激： 可能引起眼睛刺激
- 生态毒性： 对水生生物有害

## 生态学资料

- 生物降解性： 可能不易生物降解
- 水生毒性： 对水生生物有潜在危害

## 废弃处理

- 废弃方法： 根据当地法规处理，交由有资质的废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号： 未列明
- 运输名称： 非危险品（根据具体法规）
- 包装类别： III

## 法规信息

- 法规符合性： 符合化学品安全管理条例（根据具体国家/地区法规）

其他信息

- 修订日期□ YYYY-MM-DD
- 版本： 1.0

xinya