

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-11-09

## MSDS标题

N-(4-氟苄基)-2-甲基-1-丙胺安全技术说明书

## 产品标题

N-(4-氟苄基)-2-甲基-1-丙胺

### CAS号

359446-04-1

## 化学品及企业标识

- 化学品名称□N-(4-氟苄基)-2-甲基-1-丙胺
- 化学式□C11H16FN
- CAS号: 359446-04-1
- 分子量□181.25 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

- 主要成分[N-(4-氟苄基)-2-甲基-1-丙胺
- 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、皮肤接触、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): 可能对神经系统有影响
- 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。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安全数据表。

## 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、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。
- 使用后彻底洗手。
- 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: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备:

- 呼吸防护: 如暴露于粉尘或蒸气中, 佩戴合适的呼吸器。
- 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: 无色至淡黄色液体
- 气味: 胺类气味
- 沸点: 约220°C∏估计值)
- 闪点:约90°C□估计值)
- 密度:约1.05 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解性: 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、强氧化剂
- 危险分解产物: 氟化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服: 可能有害
- 吸入: 可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触: 可能引起皮肤刺激
- 慢性毒性: 长期接触可能对神经系统产生影响
- 刺激性: 对皮肤和眼睛有刺激性

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 可能不易降解
- 生物蓄积性: 可能具有生物蓄积性

## 废弃处理

- 废弃方法: 按照当地法规处理。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: 未列明
- 运输名称□N-(4-氟苄基)-2-甲基-1-丙胺

- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免高温和阳光直射, 保持容器密闭。

## 法规信息

- 法规遵从:符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规(如REACH□GHS□□

# 其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

