

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-11-24

## MSDS标题

N-(4-氟苄基)环己基胺安全技术说明书

## 产品标题

N-(4-氟苄基)环己基胺

### CAS号

356531-67-4

## 化学品及企业标识

- 化学品名称□N-(4-氟苄基)环己基胺
- 化学式[]C13H18FN
- CAS号: 356531-67-4
- 分子量□207.29 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: N-(4-氟苄基)环己基胺

- CAS号: [请提供具体CAS号]

- 含量: 100%

- 杂质: 无已知杂质



#### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 健康危害: 可能引起皮肤刺激、眼睛刺激和呼吸道刺激。
- 环境危害: 对水生生物有毒,可能对水生环境造成长期不利影响。
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315: 造成皮肤刺激。
- H319: 造成严重眼睛刺激。
- H335: 可能引起呼吸道刺激。
- H411: 对水生生物有毒,具有长期持续影响。

### 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。如停止呼吸,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。

## 消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、氟化氢)。
- 防护措施: 消防人员应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: 防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按照当地法规处理。

## 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。使用局部排气通风。
- 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。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 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。
- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

### 理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体

- 气味: 无特殊气味

- 熔点: [请提供具体数据] - 沸点: [请提供具体数据] - 密度: [请提供具体数据]

- 溶解度: 不溶于水,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。

- 应避免的条件: 高温、明火、强氧化剂。

- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。

- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、氟化氢。

## 毒理学信息

- 急性毒性:

经口LD50: [请提供具体数据]经皮LD50: [请提供具体数据]吸入LC50: [请提供具体数据]皮肤刺激:可能引起皮肤刺激。

- 眼睛刺激: 可能引起严重眼睛刺激。

- 致敏性: 无已知致敏性。

## 生态学资料

- 生态毒性:
- 对水生生物有毒。
- 可能对水生环境造成长期不利影响。
- 持久性和降解性: 在环境中不易降解。
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积。

# 废弃处理

- 废弃处置方法: 按照当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

# 运输信息

联合国编号:[请提供具体编号]运输名称:[请提供具体名称]包装类别:[请提供具体类别]运输标签:[请提供具体标签]

- 特殊运输要求: 保持容器密闭, 避免高温和明火。

# 法规信息

- 法规信息: 遵守当地化学品管理法规。

# 其他信息

- 修订日期: [请提供具体日期] - 版本: 「请提供具体版本号]

- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。