

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-16

MSDS标题

2-(三氟甲基)苯基肼安全技术说明书

产品标题

邻三氟甲基苯肼;2-(三氟甲基)苯基肼

CAS号

365-34-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-(三氟甲基)苯基肼
- 化学式□C7H7F3N2
- CAS号: 365-34-4
- 分子量□176.14 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: 2-(三氟甲基)苯基肼

- CAS号: 349-52-6

- 含量: ≥98%

- 杂质: ≤2%



危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(口服): 类别 4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别 2
- 严重眼损伤/眼刺激: 类别 2A
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别 3
- GHS标签要素:
- 象形图: 健康危害、腐蚀
- 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。如呼吸停止,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,翻开眼睑确保彻底冲洗。如有不适,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、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体(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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、排水沟或水体。
- 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。操作时佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。在通风良好的地方操作
- 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: 使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 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: -10°C

沸点: 120-122°C密度: 1.35 g/cm³

- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

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: 燃烧时可能产生氟化氢、氮氧化物等有毒气体

毒理学信息

- 急性毒性:

- 口服 (大鼠□LD50 = 500 mg/kg

- 皮肤(兔子□□LD50 > 2000 mg/kg

- 皮肤刺激:中度刺激 - 眼睛刺激:中度刺激

- 吸入毒性: 可能引起呼吸道刺激

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: 低

废弃处理

- 废弃方法: 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

- UN编号: 无

- 运输名称: 2-(三氟甲基)苯基肼

- 包装类别: III

- 运输标签: 无特殊要求

- 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: 符合《化学品安全技术说明书编写指南□□GB/T 16483-2008□要求

- 其他法规: 符合《危险化学品安全管理条例》等相关法规

其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 版本: 1.0

- 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。