

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-04

MSDS标题

4-甲氧基-2-硝基三氟甲苯安全技术说明书

产品标题

3-硝基-4-(三氟甲基)苯甲醚

CAS号

25889-37-6

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-甲氧基-2-硝基三氟甲苯
- 化学式□C8H6F3NO3
- CAS号: 25889-37-6
- 分子量[]221 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: 4-甲氧基-2-硝基三氟甲苯
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 微量未反应原料及副产物

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(口服、吸入): 类别4



- 皮肤刺激: 类别2
- 眼睛刺激: 类别2A
- 环境危害: 对水生生物有毒
- 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
- 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,保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 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。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、护目镜和防毒面具。
- 环境措施: 防止泄漏物进入下水道或水源。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子或硅藻土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件: 存放在阴凉、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。
- 呼吸防护: 在通风不良时, 佩戴适当的呼吸防护设备。
- 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。
- 其他防护: 穿防护服, 避免皮肤接触。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体

- 气味: 轻微刺激性气味
- 沸点: 约220°C
- 熔点:约-10°C
- 密度[]1.45 g/cm³
- 溶解性: 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: 在常温常压下稳定
- 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
- 分解产物: 氮氧化物、氟化氢

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服 (大鼠□□LD50 = 1200 mg/kg
- 吸入 (大鼠□□LC50 = 4500 mg/m³/4h
- 皮肤刺激: 中度刺激
- 眼睛刺激: 严重刺激
- 致敏性: 无数据

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良影响。
- 生物降解性: 不易生物降解。

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的化学品废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号□UN 1993
- 运输名称: 易燃液体, 未另作规定的
- 包装类别∏III
- 运输标签: 易燃液体

法规信息

- 中国法规: 列入《危险化学品目录》。
- 国际法规:符合REACH和GHS标准。

其他信息

- 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。

