

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-02

MSDS标题

3-氟-4-硝基苯硼酸频哪醇酯安全技术说明书

产品标题

4-氟-3-硝基苯硼酸频哪醇酯;3-氟-4-硝基苯硼酸频哪醇酯

CAS号

939968-60-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-溴-N-n-己基-5-(三氟甲基)苯磺酰胺
- 化学式: $C_{13}H_{17}BrF_3NO_2S$
- CAS号: 951884-63-2
- 分子量: 288.24 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: 3-溴-N-n-己基-5-(三氟甲基)苯磺酰胺
- 纯度: 待补充 (请根据实际纯度填写)
- 杂质: 待补充 (请根据实际杂质信息填写)

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服/皮肤/吸入）：待评估
- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸致敏性：待评估
- 致癌性：待评估
- 环境危害：待评估

- 危险性说明:

- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 可能对环境有害。

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。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（如溴化氢、氟化氢、氮氧化物、硫氧化物等）。
- 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、水源或土壤。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸附泄漏物，收集于密闭容器中，并按当地法规处理。

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：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：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：穿戴防护服。

理化特性

- 外观：待补充（如白色固体或粉末）
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：待补充
- 闪点：待补充
- 爆炸极限：待补充

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。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生有毒气体（如溴化氢、氟化氢等）。

毒理学信息

- 急性毒性：待补充（如LD50值）
- 皮肤刺激/腐蚀：待补充
- 眼睛刺激：待补充
- 致敏性：待补充
- 致癌性：待补充

生态学资料

- 生态毒性：待补充
- 持久性和降解性：待补充
- 生物蓄积性：待补充
- 迁移性：待补充

废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输注意事项：避免高温、明火和剧烈震动。

法规信息

- 法规信息：符合相关化学品管理法规（如REACH、OSHA等）。

其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：待补充
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行评估和操作。