

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-01-31

MSDS标题

1-丁基磺酰氯安全技术说明书

产品标题

1-丁烷磺酰氯;1-丁磺酰氯;丁烷-4-磺酰氯

CAS号

2386-60-9

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4'-氟-3'-硝基苯乙酮

- 化学式: C8H6FNO3

- CAS号: 400-93-1

- 分子量: 183.14 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: 4'-氟-3'-硝基苯乙酮

- CAS号: 待补充

- 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、吸入、皮肤接触）：可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛损伤/刺激：可能引起严重眼睛刺激
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：可能对呼吸系统、肝脏、肾脏造成损害
- 象形图：（根据GHS分类填写相应象形图）
- 信号词：警告
- 危险性说明：
- H302 吞咽有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼睛刺激
- 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至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少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（如氟化氢、氮氧化物）。
- 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。
- 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。避免扬尘，防止进入下水道。

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：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排风系统。
- 个体防护：
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
- 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: 白色至淡黄色结晶或粉末
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 密度: 待补充
- 溶解度: 微溶于水, 易溶于有机溶剂 (如乙醇、丙酮)
- 稳定性: 在常温下稳定, 避免强氧化剂

稳定性和反应活性

- 稳定性: 稳定
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应: 高温下可能分解产生有毒气体
- 避免条件: 高温、明火、潮湿

毒理学信息

- 急性毒性: 可能对呼吸道、皮肤和眼睛有刺激性
- 慢性毒性: 长期接触可能对肝脏和肾脏造成损害
- 致癌性: 无明确数据
- 致畸性: 无明确数据

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
- 潜在生物累积性: 可能在水生生物中累积

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。
- 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: 4'-氟-3'-硝基苯乙酮
- 包装类别: III
- 运输标签: 有害物质
- 特殊运输要求: 避免高温和潮湿

法规信息

- 法规符合性：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规
- 限制：仅限于专业用途

其他信息

- 修订日期：（请填写最新修订日期）
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况采取适当措施。

Xiya