

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-05

MSDS标题

6-三氟甲基-2-氧化吲哚安全技术说明书

产品标题

6-三氟甲基氧化吲哚;6-三氟甲基-2-氧化吲哚;6-三氟甲基吲哚酮

CAS号

1735-89-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-三氟甲基-2-氧化吲哚
- 化学式□C9H6F3NO
- CAS号: 1735-89-3
- 分子量[]201.15 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: 6-三氟甲基-2-氧化吲哚
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未明确

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、吸入、皮肤): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性(单次或重复接触): 未分类
- 对水生环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或蒸气。

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如出现呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即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: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 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防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物,放入密闭容器中。用湿布擦拭残留物,避免扬尘。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 使用后彻底洗手。
- 储存条件:
- 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和氧化剂。
- 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:

- 眼睛防护:安全护目镜
- 皮肤防护: 实验服、防护手套
- 呼吸防护: 防尘口罩(如产生粉尘)

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)
- 密度: 待补充
- 闪点: 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、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。

毒理学信息

- 急性毒性: 无明确数据。
- 刺激性: 可能对眼睛和皮肤有轻微刺激。
- 致敏性: 无明确数据。
- 致癌性: 未分类。

生态学资料

- 生态毒性: 无明确数据。
- 持久性和降解性: 无明确数据。
- 生物蓄积性: 无明确数据。

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。

运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 非危险化学品
- 包装类别: 无特殊要求

法规信息

- 化学品法规:符合REACH□CLP等法规要求。

其他信息

- 免责声明:本MSDS仅供参考,具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。

