

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-19

MSDS标题

6-(3-三氟甲基)苯氧基-2-吡啶甲酸安全技术说明书

产品标题

6-(3-三氟甲基)苯氧基-2-吡啶甲酸

CAS号

137640-84-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 7-二溴-9-苯基咔唑

- 化学式 C₁₈H₁₁Br₂N

- CAS号: 444796-09-2

- 分子量 401.10 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

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、吸入、皮肤接触): 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(单次接触): 未分类

- 特异性靶器官毒性(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。
 - 避免吸入粉尘或接触皮肤。

危险性质描述

- 产品名称：2,7-二溴-9-苯基咔唑
- 供应商名称：[供应商名称]
- 地址：[供应商地址]
- 紧急联系电话：[紧急联系电话]
- 电子邮件：[供应商邮箱]

急救措施

- 化学名称：2,7-二溴-9-苯基咔唑
- CAS号：待补充
- 纯度：≥98%
- 杂质：未检测到显著杂质

消防措施

- 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：用肥皂和水彻底冲洗接触部位。如有刺激或不适，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。

泄露应急处理

- 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、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。

处理和储存

- 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。避免产生粉尘。用湿布擦拭污染区域。

接触控制

- 操作注意事项：
 - 避免吸入粉尘。
 - 在通风良好的区域操作。

- 使用适当的个人防护装备（如手套、护目镜）。
- 储存条件：
 - 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。
 - 远离火源和热源。
 - 保持容器密闭。

理化特性

- 工程控制： 使用局部排气通风或密闭操作。
- 个人防护装备：
 - 呼吸防护：佩戴防尘口罩。
 - 手防护：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
 - 皮肤防护：穿防护服。

稳定性和反应活性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：不溶于水，溶于有机溶剂（如二氯甲烷、甲苯）

毒理学信息

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：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：燃烧时可能产生溴化氢、氮氧化物等有毒气体。

生态学资料

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激：可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激：可能引起轻微刺激。
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据

废弃处理

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据

运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

法规信息

- 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
- 运输注意事项：保持容器密闭，避免高温和潮湿。

其他信息

- 法规遵循：符合化学品安全管理相关法规。

Xiya