

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-05

MSDS标题

3-乙氧基-2,4-二氟苄基溴安全技术说明书

产品标题

3-乙氧基-2,4-二氟苄基溴;3-乙氧基-2,4-DI氟苄基溴

CAS号

1017778-22-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 7-氯咪唑并[1,2-a]吡啶-2-羧酸
- 化学式 $C_8H_5ClN_2O_2 \cdot xH_2O$
- CAS号: 1020038-42-9
- 分子量 $196.59(\text{anhy}) \text{ g/mol}$
- 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、皮肤、吸入): 未分类 (需实验数据支持)
 - 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
 - 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
 - 呼吸道或皮肤致敏: 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、皮肤和呼吸道有刺激性。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

危险性描述

- 产品名称：7-氯咪唑并[1,2-a]吡啶-2-羧酸
- 供应商信息：
- 公司名称：待补充
- 地址：待补充
- 联系电话：待补充
- 电子邮件：待补充

急救措施

- 化学名称：7-氯咪唑并[1,2-a]吡啶-2-羧酸
- CAS号：待补充
- 纯度：≥98%（根据供应商提供的数据）
- 杂质：未明确（需根据实际产品分析）

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：
- 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，翻开眼睑确保彻底冲洗。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（如氯化氢、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。
- 环境预防：
- 避免泄漏物进入下水道或水源。

- 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。

接触控制

- 操作注意事项：
- 在通风良好的地方操作，避免粉尘扩散。
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
- 储存条件：
- 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。
- 保持容器密闭，避免受潮。

理化特性

- 工程控制：
- 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
- 护目镜或面罩。
- 防尘口罩（如N95□□

稳定性和反应活性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 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□DMSO□
- pH值：未明确
- 闪点：未明确

毒理学信息

- 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
- 危险分解产物：氯化氢、氮氧化物

生态学资料

- 急性毒性：未明确（需实验数据支持）
- 皮肤刺激性：未明确
- 眼睛刺激性：未明确
- 致敏性：未明确
- 致癌性：未分类

废弃处理

- 生态毒性：未明确
- 持久性和降解性：未明确
- 生物蓄积性：未明确

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。
- 不要随意丢弃或排入下水道。

法规信息

- 联合国编号：未明确
- 运输名称：未明确
- 包装类别：未明确
- 运输注意事项：
- 确保容器密封，避免受潮和高温。

其他信息

- 中国法规：
- 符合《危险化学品安全管理条例》。
- 国际法规：
- 符合REACH和GHS标准。