

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-23

MSDS标题

4-溴甲基苯甲酸甲酯安全技术说明书

产品标题

对溴甲基苯甲酸甲酯; 4-溴甲基苯甲酸甲酯; 4-(溴甲基)苯甲酸甲酯

CAS号

2417-72-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-氟-2-甲基苯并二氢吡喃-4-酮
- 化学式 $C_{10}H_9FO_2$
- CAS号: 88754-96-5
- 分子量 180.18 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
 - 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
 - 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
 - 呼吸或皮肤过敏: 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 (反复接触): 未分类

- 对水环境的危害：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。
 - 避免与皮肤和眼睛接触。

危险性描述

- 产品名称：6-氟-2-甲基苯并二氢吡喃-4-酮
- 供应商名称：[供应商名称]
- 地址：[供应商地址]
- 联系电话：[供应商电话]
- 应急电话：[应急联系电话]

急救措施

- 化学名称：6-氟-2-甲基苯并二氢吡喃-4-酮
- CAS号：[请根据实际CAS号填写]
- 纯度：≥98%
- 杂质：≤2%

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：立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。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，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（如氟化氢、一氧化碳）。
- 防护装备：消防员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

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：用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸附泄漏物，收集于密闭容器中。避免产生粉尘。
- 环境注意事项：防止进入下水道或水源。

接触控制

- 操作注意事项：

- 在通风良好的区域操作。
- 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。
 - 远离火源和热源。
 - 保持容器密闭。

理化特性

- 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：白色至淡黄色结晶或粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：[请根据实际数据填写]
- 沸点：[请根据实际数据填写]
- 密度：[请根据实际数据填写]
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

毒理学信息

- 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：燃烧时可能产生氟化氢、一氧化碳等有毒气体。

生态学资料

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激：无数据
- 眼睛刺激：无数据
- 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

- 迁移性：无数据

运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。
- 包装处置：清洗容器并按照当地法规处理。

法规信息

- 联合国编号：未分类
- 运输名称：未分类
- 包装类别：未分类
- 运输注意事项：保持容器密闭，避免高温和潮湿。

其他信息

- 国际法规：符合REACH/CLP等法规要求。
- 国内法规：符合《危险化学品安全管理条例》。

Xinya