

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-01-08

MSDS标题

2-乙酰呋喃安全技术说明书

产品标题

2-呋喃基甲基酮;2-乙酰基呋喃;2-呋喃基甲基甲酮

CAS号

1192-62-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-(4-氟苯甲酰基)丁酸
- 化学式 $C_{11}H_{11}FO_3$
- CAS号: 149437-76-3
- 分子量 210.2 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-(4-氟苯甲酰基)丁酸
- CAS号: 请根据实际填写
- 纯度: 请根据实际填写
- 杂质: 请根据实际填写

危险性质描述

- GHS分类:

- 皮肤刺激（类别2）
- 眼睛刺激（类别2A）
- 可能对呼吸道有轻微刺激
- 信号词：警告
- 危险性说明：
 - 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，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、一氧化碳）。
- 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸附泄漏物，收集后妥善处理。

处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气，避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
 - 呼吸防护：如产生粉尘或蒸气，佩戴适当的呼吸器。
 - 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：白色至淡黄色固体
- 熔点：请根据实际填写
- 沸点：请根据实际填写
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- 密度：请根据实际填写
- pH值：请根据实际填写

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、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：氟化氢、一氧化碳、二氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：请根据实际填写
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激
- 吸入危害：可能引起呼吸道刺激

生态学资料

- 生态毒性：请根据实际填写
- 持久性和降解性：请根据实际填写
- 生物蓄积性：请根据实际填写

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：请根据实际填写
- 运输名称：请根据实际填写
- 包装类别：请根据实际填写
- 运输注意事项：避免高温、潮湿和剧烈震动。

法规信息

- 法规遵从性：符合相关化学品管理法规（如REACH、OSHA等）。

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进行评估和调整。

Xinya