



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[20608-91-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

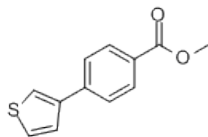
## CAS Number:20608-91-7 基本信息

中文名: 4-(3-噻吩基)苯甲酸甲酯

英文名: Benzoic acid, 4-(3-thienyl)-, methyl ester

别名: Benzoic acid, p-3-thienyl-, methyl ester (8CI)

分子结构:

分子式: C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S

分子量: 218.27

CAS登录号: 20608-91-7

## 物理化学性质

性质描述: 4-(3-噻吩基)苯甲酸甲酯(20608-91-7)的性状:  
本品的熔点是160-164℃。  
在

## 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S39: 佩戴眼 / 面防护装置。

危险类别码: R22: 吞咽有害。  
R41: 有严重损伤眼睛的危险。

## CAS#20608-91-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事20608-91-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
萨恩化学技术(上海)有限公司 4-(3-噻吩基)苯甲酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
阿凡达化学 长期供应C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

Sigma-Aldrich 生产销售Benzoic acid,4-(3-thienyl)-, methyl ester等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 20608-91-7 查看](#)

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

生产方法及其他: 4-(3-噻吩基)苯甲酸甲酯(20608-91-7)的

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.1
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
- 5、重原子数量: 15
- 6、表面电荷: 0
- 7、复杂度: 222
- 8、同位素原子数量: 0
- 9、确定原子立构中心数量: 0。

在

## 相关化学品信息

[3-\(三氟甲基\)吡唑](#) [Fmoc-D-2-氯苯丙氨酸](#) [20103-35-9](#) [2033-81-0](#) [2058-62-0](#) [氟甲烷-13C](#) [O-\(4-硝基苄基\)羟胺盐酸盐](#) [202207-09-8](#) [富马酸替诺福韦酯](#) [1,3,5-环己烷三醇](#) [20915-03-1](#) [DL-赖氨酸-ε-15N二盐酸盐](#) [草酸二异丁酯](#) [208264-84-0](#) [207226-24-2](#) [醋酸钠](#) [硝酸铝](#) [氧化铬绿](#)