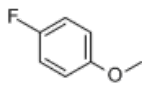




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[459-60-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:459-60-9 基本信息

|            |   |
|------------|---|
| 中文名:       | 4-氟苯甲醚;<br>对氟苯甲醚  |
| 英文名:       | 4-Fluoroanisole   |
| 别名:        | p-Fluoroanisole;<br>1-Fluoro-4-methoxybenzene                                     |
| 分子结构:      |  |
| 分子式:       | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO  |
| 分子量:       | 126.13  |
| CAS登录号:    | 459-60-9  |
| EINECS登录号: | 207-295-7   |


#### 物理化学性质


|       |  |
|-------|--|
| 熔点:   | -45°C  |
| 沸点:   | 157°C  |
| 折射率:  | 1.4867-1.4887  |
| 闪点:   | 43°C   |
| 密度:   | 1.114  |
| 性质描述: | 无色至微黄色液体。沸点157°C, 熔点-45°C, 闪点43°C, 折光率1.4880, 比重1.114。 |

#### 安全信息

|          |            |
|----------|------------|
| 安全说明:    | S16: 远离火源。 |
| 危险类别码:   | R10: 易燃。   |
| 危险品运输编号: | UN3271     |

#### CAS#459-60-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事459-60-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-氟苯甲醚专业生产、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应对氟苯甲醚等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>FO等化工产品, 欢迎订购 021-58432009

衢州明锋化工有限公司 是以4-Fluoroanisole为主的化工企业, 实力雄厚 0570-3062502 3062289

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供p-Fluoroanisole等化工产品 021-61552785

衢州市瑞尔丰化工有限公司 是1-Fluoro-4-methoxybenzene等化学品的生产制造商 13819002126 0570-3062509

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. 459-60-9](http://www.ichemistry.cn) 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

产品应用: 医药、农药、液晶材料的中间体。

## 相关化学品信息

|                           |                           |                           |                                |                                       |                             |                            |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| <a href="#">环己酮对甲苯磺酰脲</a> | <a href="#">4563-84-2</a> | <a href="#">1,8-二溴辛烷</a>  | <a href="#">3-(4-甲氧基苯胺基)苯腈</a> | <a href="#">5-硝基噻吩-2-甲醛</a>           | <a href="#">4595-82-8</a>   | <a href="#">450409-87-</a> |
| <a href="#">7</a>         | <a href="#">4534-62-7</a> | <a href="#">4559-87-9</a> | <a href="#">452339-73-0</a>    | <a href="#">1,3-二氯-4-三氟甲氧基苯</a>       | <a href="#">457889-46-2</a> | <a href="#">5-溴嘧啶</a>      |
|                           |                           |                           | <a href="#">4539-70-2</a>      | <a href="#">2-氨基-5-[(三甲基硅基)乙炔基]吡啶</a> | 440                         |                            |

生成时间2021/2/3 7:45:15