



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[123652-95-9](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:123652-95-9 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 3-氟-4-甲氧苄胺 |
| 英文名: | Benzenemethanamine, 3-fluoro-4-methoxy- |
| 别名: | 3-Fluoro-4-methoxybenzylamine |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₈ H ₁₀ FN ₁ O |
| 分子量: | 155.17 |
| CAS登录号: | 123652-95-9 |

CAS#123652-95-9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123652-95-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 3-氟-4-甲氧苄胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 123652-95-9](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

| | |
|----------|--|
| 生产方法及其他: | <p>3-氟-4-甲氧苄胺(123652-95-9)的危害性: 本品通常对水是有稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.9 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.3 6. 重原子数量: 11 <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、空气。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p> |
|----------|--|

相关化学品信息

[129661-58-1](#) [127913-32-0](#) [二\(乙烯\)氯铈二聚体](#) [120173-41-3](#) [127378-46-5](#) [Disperse blue BGL](#) [1238-79-5](#) [120267-04-1](#)
[1](#) [125131-66-0](#) [122861-91-0](#) [1260677-07-3](#) [2-苯基咪唑\[1,2-A\]吡啶-3-羧酸](#) [126647-16-3](#) [甲基肿酸](#) [12764-58-8](#) 463

生成时间2021/2/8 15:21:26