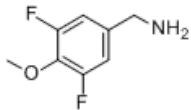




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[105969-16-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:105969-16-2 基本信息

中文名:	3,5-二氟-甲氧苯胺
英文名:	Benzenemethanamine, 3,5-difluoro-4-methoxy-
别名:	3,5-Difluoro-4-methoxybenzylamine
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₉ F ₂ NO
分子量:	173.16
CAS登录号:	105969-16-2

CAS#105969-16-2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105969-16-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 3,5-二氟-甲氧苯胺专业生产商、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. 105969-16-2](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>3,5-二氟-甲氧苯胺(105969-16-2)的危害性: 该物质对环境不危害的, 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): 1 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 4 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: 12 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与空气, 氧化剂, 酸接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂, 空气。常用惰性气体保护。</p> <p>在</p>

相关化学品信息

[巯基丙酮酸钠](#) [10394-64-6](#) [10213-75-9](#) [105307-53-7](#) [103456-39-9](#) [\[1-\[2-\(4-吗啉基\)乙基\]-1H-咪唑-3-基\]-1-萘基甲](#)
[酮](#) [105989-06-8](#) [101931-96-8](#) [苯基氢氧化汞](#) [108723-79-1](#) [N-丙基-4-羟基哌啶](#) [1023-18-3](#) [101925-47-7](#) [1008-97-](#)
[5](#) [100752-88-3](#) 462

生成时间2021/3/24 13:39:44