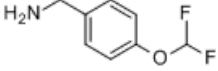




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[177842-14-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:177842-14-7 基本信息

中文名:	4-(二氟甲氧基)苄胺
英文名:	Benzenemethanamine, 4-(difluoromethoxy)-
别名:	4-(Difluoromethoxy)benzylamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO
分子量:	173.16
CAS登录号:	177842-14-7

#### 安全信息

危险类别码:	R34: 会导致灼伤。
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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

#### CAS#177842-14-7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177842-14-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-(二氟甲氧基)苄胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>F<sub>2</sub>NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 177842-14-7](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>4-(二氟甲氧基)苄胺(177842-14-7)的性状: 本品通常对水稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.7</li> <li>2、氢键供体数量: 1</li> <li>3、氢键受体数量: 4</li> <li>4、可旋转化学键数量: 3</li> <li>5、互变异构体数量:</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.3</li> <li>7、重原子数量: 12</li> </ol> <p>储存条件: 避氧化物、水分、酸。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p> <p>该信息编辑于</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[172476-17-4](#) [17874-33-8](#) [175276-66-1](#) [178899-54-2](#) [178742-95-5](#) [17357-32-3](#) [17781-08-7](#) [17364-07-7](#) [17106-13-7](#)  
[174681-74-4](#) [5-氯苯并咪唑](#) [17039-23-5](#) [2-氨基-4-环丙基-6-甲硫基-1,3,5-三嗪](#) [1,2,3,4-四氢-2-甲基喹啉](#) [5-碘乳清酸](#) 460

生成时间2021/5/21 18:04:30