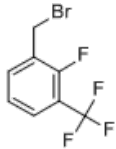




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[184970-25-0](http://184970-25-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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

#### CAS Number:184970-25-0 基本信息

中文名:	2-氟-3-(三氟甲基)溴苯
英文名:	Benzene, 1-(bromomethyl)-2-fluoro-3-(trifluoromethyl)-
别名:	1-Bromomethyl-2-fluoro-3-trifluoromethylbenzene; 2-Fluoro-3-trifluoromethylbenzyl bromide
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> BrF <sub>4</sub>
分子量:	257.02
CAS登录号:	184970-25-0
EINECS登录号:	000-000-0


#### 物理化学性质

性质描述:	<p>2-氟-3-(三氟甲基)溴苯(184970-25-0)的性质:</p> <p>熔点: 58-62 °C (lit.)</p> <p>敏感性: Lachrymatory</p> <p>CAS数据库: 184970-25-0(CAS DataBase Reference)</p> <p>疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5</p> <p>氢键供体数量: 0</p> <p>氢键受体数量: 4</p> <p>可旋转化学键数量: 1</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</p> <p>重原子数量: 13&lt;P</p> <p>class=MsoNormal style="MARGIN: 0cm 0cm 0pt 45pt;</p> <p>TEXT-INDENT: -18pt;</p> <p>TEXT-ALIGN: left.</p>
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	<p>S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。</p> <p>S27: 立刻除去所有污染衣物。</p> <p>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)。</p> <p>S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。</p>
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#184970-25-0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184970-25-0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 2-氟-3-(三氟甲基)溴苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C8H5BrF4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzene,1-(bromomethyl)-2-fluoro-3-(trifluoromethyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

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. 184970-25-0](#) 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:

2-氟-3-(三氟甲基)溴苄(184970-25-0)的危害性:

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。

2-氟-3-(三氟甲基)溴苄(184970-25-0)的保存:

避氧化物、水分、碱。

保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

#### 相关化学品信息

[188905-44-4](#) [2-甲基苯甲脒盐酸盐](#) [1849-18-9](#) [180749-06-8](#) [Potassium hydrotris \(3-phenyl-5-methylpyrazol-1-yl\)borate](#) [2-\(甲硫基\)乙胺](#) [185757-19-1](#) [1803-09-4](#) [187335-52-0](#) [183997-71-9](#) [187151-99-1](#) [2-甲基-6-氯吡啶](#) [18202-12-5](#) [辛酸十八烷酯](#) [18607-76-6](#) 486

生成时间2021/3/14 5:36:25