



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2369-37-1](#), 若要查询其它化学品请登录[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:2369-37-1 基本信息

中文名:	1,2-二溴-4-氟苯; 1,2-二溴-4-氟代苯
英文名:	1,2-Dibromo-4-fluorobenzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> F
分子量:	253.894
CAS登录号:	2369-37-1
EINECS登录号:	219-131-1

#### 物理化学性质

性质描述:	1,2-二溴-4-氟苯(2369-37-1)的性状: 本品为液体。
-------	--------------------------------------

#### CAS#2369-37-1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2369-37-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,2-二溴-4-氟苯专业生产商、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1,2-二溴-4-氟代苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>F等化学产品, 欢迎订购 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. 2369-37-1](#) 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>1,2-二溴-4-氟苯(2369-37-1)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.4</li> <li>2、氢键供体数量: 0</li> <li>3、氢键受体数量: 1</li> <li>4、可旋转化学键数量: 0</li> <li>5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>6、重原子数量: 9&lt;</li> </ol> <p>储存条件:</p> <p>避免氧化物接触。保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[2365-26-6](#) [23119-03-1](#) [23819-92-3](#) [1,2-双\(二环己基磷基\)-乙烷](#) [23043-41-6](#) [23101-87-3](#) [2,3-二甲基喹啉](#) [23220-52-2](#) [23530-40-7](#) [23314-05-8](#) [23073-32-7](#) [2,5-二溴苯磺酰氟](#) [23552-75-2](#) [23136-53-0](#) [23062-06-8](#) 438

生成时间2021/4/20 19:40:19