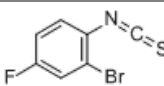




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175205-35-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175205-35-3 基本信息

中文名:	2-溴-4-氟苯基
英文名:	Benzene, 1-bromo-4-fluoro-2-isothiocyanato-
别名:	2-BROMO-4-FLUOROPHENYL ISOTHIOCYANATE; Benzene, 1-bromo-4-fluoro-2-isothiocyanato- (9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₃ BrFNS
分子量:	232.07
CAS登录号:	175205-35-3

安全信息

安全说明:	S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#175205-35-3 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175205-35-3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-溴-4-氟苯基专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₃BrFNS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. 175205-35-3 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>2-溴-4-氟苯基(175205-35-3)的危害性: 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4.1 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 1 5、变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.4 7、重原子数量: 11 <p>储存条件: 避氧化物、水分、酒精、胺。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。 要想获得更多信息, 速登</p>
----------	--

相关化学品信息

[1-N-Cbz-4-N-\(Boc-氨基甲基\)哌啶](#) [3-氯-6-肼基咪唑](#) [17378-36-8](#) [1727-53-3](#) [17046-60-5](#) [179686-40-9](#) [3,7-二甲基-3,6-辛二烯醛](#) [17329-87-2](#) [176094-53-4](#) [17136-35-5](#) [171236-06-9](#) [175202-18-3](#) [176952-12-8](#) [17781-08-7](#) [170658-17-](#)

0 464

生成时间2021/5/16 5:47:09