

本PDF文件由 爱化学 www.ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[220239-69-0](#)，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

CAS Number:220239-69-0 基本信息

中文名:	2-氟-5-三氟甲基溴苯
英文名:	Benzene, 2-(bromomethyl)-1-fluoro-4-(trifluoromethyl)-
别名:	2-Bromomethyl-1-fluoro-4-trifluoromethylbenzene; 2-Fluoro-5-trifluoromethylbenzyl bromide
分子结构:	
分子式:	C8H5BrF4
分子量:	257.023
CAS登录号:	220239-69-0

物理化学性质

性质描述:	2-氟-5-三氟甲基溴苯(220239-69-0)的性状: 本品的折射率是1.479。
-------	------------------------------------------------

安全信息

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。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。 R36: 刺激眼睛。

CAS#220239-69-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④ 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事220239-69-0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-5-三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

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. 220239-69-0](#) 查看若您是此化学品供应商，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-5-三氟甲基溴苯(220239-69-0)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 1
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
7、重原子数量: 13<
储存条件:
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

[2208-89-1](#) [2201-19-6](#) [1-溴-1,1,2,3,3,3-六氟丙烷](#) [221681-91-0](#) [22787-75-3](#) [对氯联苯醚](#) [220465-91-8](#) [22964-77-8](#)
[8](#) [22041-24-3](#) [227288-01-9](#) [220870-73-5](#) [22338-60-9](#) [22196-62-9](#) [227622-56-2](#) [222036-50-2](#) 447

生成时间2021/4/18 5:50:56