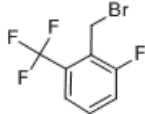




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[239087-08-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:239087-08-2 基本信息

中文名:	2-氟-6-三氟甲基溴苯
英文名:	Benzene, 2-(bromomethyl)-1-fluoro-3-(trifluoromethyl)-
别名:	2-Bromomethyl-1-fluoro-3-trifluoromethylbenzene; 2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl bromide
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₅ BrF ₄
分子量:	257.02
CAS登录号:	239087-08-2


物理化学性质

性质描述:	2-氟-6-三氟甲基溴苯 (239087-08-2) 的性状: 1. 熔点: 38-42℃ 2. 闪点: 225°F
-------	--

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#239087-08-2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239087-08-2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-6-三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,2-(bromomethyl)-1-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. 239087-08-2 查看](http://www.ichemistry.cn)
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-6-三氟甲基溴苯 (239087-08-2) 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): 0.6 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 2
----------	--

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.8
6、重原子数量: 14<
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

[1,2,4-三偶氮\[4,3\]喹啉](#) [2395-97-3](#) [2360-20-5](#) [233764-32-4](#) [23555-98-8](#) [2372-29-4](#) [23480-52-6](#) [23601-64-](#)
[1](#) [23286-53-5](#) [23483-56-9](#) [23523-25-3](#) [23378-97-4](#) [23601-81-2](#) [23907-51-9](#) [\(R,R\)-双-\(1-苯基乙基\)胺](#) 442

生成时间2021/1/29 9:04:22