

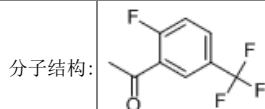


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202664-53-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:202664-53-7 基本信息

中文名:	2-氟-5-(三氟甲基)苯乙酮; 2'-氟-5'-(三氟甲基)苯乙酮
英文名:	Ethanone, 1-[2-fluoro-5-(trifluoromethyl)phenyl]-
别名:	1-(2-Fluoro-5-trifluoromethylphenyl)ethanone; 2-Fluoro-5-trifluoromethylacetophenone



分子式:	C ₉ H ₆ F ₄ O
分子量:	206.14
CAS登录号:	202664-53-7


物理化学性质

性质描述:	2-氟-5-(三氟甲基)苯乙酮(202664-53-7)的性状: 本品的折射率是1.447。
-------	---

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#202664-53-7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202664-53-7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)苯乙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应2'-氟-5'-(三氟甲基)苯乙酮等化学试剂, 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. 202664-53-7](http://www.ichemistry.cn) 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-5-(三氟甲基)苯乙酮(202664-53-7)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): 2.6 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 5 4、可旋转化学键数量: 1 5、互变异构体数量: 2 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 7、重原子数量: 14
----------	---

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[201283-56-9](#) [205526-40-5](#) [六硝基-1,2-二苯乙烯](#) [205874-34-6](#) [20924-05-4](#) [Fmoc-L-3,4,5-三氟苯基丙氨酸](#) [20619-12-9](#)
[20926-42-5](#) [2091-51-2](#) [2,2-二硝基-4,4-二氯二苯二硫](#) [1,2-二羟基十八烷](#) [201004-10-6](#) [204401-86-5](#) [208105-58-2](#) [20348-16-7](#) 465

生成时间2021/4/21 3:19:52