

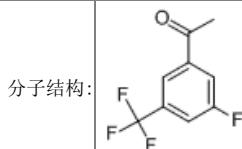


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202664-54-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:202664-54-8 基本信息

中文名: 3-氟-5-(三氟甲基)苯乙酮
英文名: 3-fluoro-5-(trifluoromethyl)acetophenone



分子式: C₉H₆F₄O
分子量: 206.137
CAS登录号: 202664-54-8

物理化学性质

性质描述: 3-氟-5-(三氟甲基)苯乙酮(202664-54-8)的性状:
本品的折射率是1.449。

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#202664-54-8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202664-54-8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 3-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C₉H₆F₄O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. 202664-54-8 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: 3-氟-5-(三氟甲基)苯乙酮(202664-54-8)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

206761-86-6	200404-35-9	20901-53-5	204375-66-6	20613-68-7	20572-01-4	20202-01-1	20457-75-4	5-溴-1-甲
基-2-吡啶酮	20032-77-3	200276-99-9	2-氧代环戊基乙酸乙酯	20942-22-7	20549-72-8	207613-07-8	450	

生成时间2021/5/7 2:42:21