



本PDF文件由

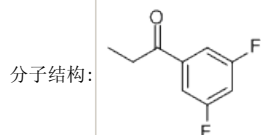
免费提供, 全部信息请点击[135306-45-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number: 135306-45-5 基本信息

中文名: 3,5-二氟苯丙酮

英文名: 3',5'-Difluoropropiophenone

别名: 3,5-Difluoropropiophenone;
3',5'-Difluoropropiophenone

分子式: $C_9H_8F_2O$

分子量: 170.16

CAS登录号: 135306-45-5

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。

危险类别码: R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#135306-45-5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**135306-45-5**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 3,5-二氟苯丙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应**C9H8F2O**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿达玛斯试剂 生产销售**3',5'-Difluoropropiophenone**等化学产品, 欢迎订购 400-111-6333

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. 135306-45-5](#) 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

3,5-二氟**苯丙酮**(135306-45-5)的生态数据:
通常对**水**是稍微有危害的, 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): 2.3
- 2、键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 3
- 4、可旋转化学键数量: 2
- 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: 12
- 8、表面电荷: 0
- 9、复杂度: 160
- 10、同位素原子数量: 0
- 11、确定原子立构中心数量: 0
- 12、不确定原子立构中心数量: 0

生产方法及其他:

- 13、确定化学键立构中心数量: 0
14、不确定化学键立构中心数量: 0
15、共价键单元数量: 1

性质、稳定性:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。

贮存方法:

保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[氢氧化铷](#) [13678-51-8](#) [2-氨基-4,4'-二氯二苯醚-2'-磺酸钠](#) [135041-24-6](#) [13157-36-3](#) [13395-60-3](#) [马来酸非尼拉敏](#) [13323-45-0](#) [136854-27-8](#) [2-烯丙基-4-氯苯酚](#) [139539-66-5](#) [137206-97-4](#) [132880-10-5](#) [131261-16-0](#) [乳糖酸克拉霉素](#) [十溴二苯乙烷](#) [异丁醛](#) [溴甲基环丙烷](#) 515