

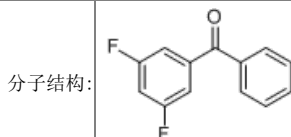


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[179113-89-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:179113-89-4 基本信息

中文名:	3,5-二氟苯甲酮; 3,5-二氟苯甲酮, 98+%
英文名:	Methanone, (3,5-difluorophenyl)phenyl-
别名:	3,5-Difluorobenzophenone



分子式:	C ₁₃ H ₈ F ₂ O
分子量:	218.1988
CAS登录号:	179113-89-4

物理化学性质

性质描述:	3,5-二氟苯甲酮(179113-89-4)的性状: 1、熔点: 57-59℃ 2、沸点: 117℃ 3、闪点: 116-118℃
-------	----------------------------------------------------------------------------

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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#179113-89-4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179113-89-4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 3,5-二氟苯甲酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3,5-二氟苯甲酮, 98+%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. 179113-89-4](#) 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:	3,5-二氟苯甲酮(179113-89-4)的危害性: 本品通常对水不危害的, 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): 3.6 2、氢键供体数量: 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: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7、重原子数量: 16

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

[17931-55-4](#) [175277-23-3](#) [4-氯-3-\(三氟甲基\)苯硼酸](#) [2-氟-6-\(4-氟代苯氧基\)苯腈](#) [顺式-\(1R,3R\)-1,2,3,4-四氢-1-\(3,4-亚甲二氧基苯基\)-9H-吡啶并\[3,4-B\]吡啶-3-羧酸甲酯盐酸盐](#) [17750-23-1](#) [175202-09-2](#) [177913-37-0](#) [173850-38-9](#) [1,2-双\(三甲基硅\)苯](#) [178813-77-9](#) [17422-43-4](#) [1,2,4,5-四甲基棉隆酯](#) [175205-64-8](#) [179418-20-3](#) 522

生成时间2021/3/1 23:21:56