

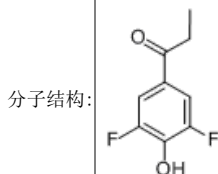


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[178374-78-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:178374-78-2 基本信息

中文名: 3,5-二氟-4-羟基苯丙酮
英文名: 3,5-difluoro-4-hydroxypropiofenone



分子式: C₉H₈F₂O₂

分子量: 186.1554

CAS登录号: 178374-78-2

物理化学性质

性质描述: 3,5-二氟-4-羟基**苯丙酮**(178374-78-2)的性状:
本品的熔点是126-128℃。
详情请看

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#178374-78-2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**178374-78-2**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 3,5-二氟-4-羟基苯丙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₈F₂O₂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. 178374-78-2](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: 3,5-二氟-4-羟基**苯丙酮**(178374-78-2)的危害性:
本品通常对**水**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): 1.9
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、互变异构体数量: 7
6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3
7、重原子数量: 13

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

详情请看

相关化学品信息

[174752-84-2](#) [3,4,5-三甲氧基苯甲酸酐](#) [17257-83-9](#) [172998-27-5](#) [17048-07-6](#) [甲基丙基三硫醚](#) [1761-67-7](#) [2-氟-5-溴苯腈](#)
[178324-32-8](#) [Meso-丁烷-1,2,3,4-四羧酸酐](#) [环己酮-15冠-5](#) [170838-83-2](#) [D\(+\)-五水棉子糖](#) [175276-44-5](#) [四\(二乙基氨基\)硅烷](#) 452

生成时间2021/3/2 21:38:26