



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[175136-82-0](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:175136-82-0 基本信息

中文名:	2-氯-6-氟苯亚甲基乙酮
英文名:	2-Chloro-6-fluorobenzylideneacetone
别名:	1-(2-Chloro-6-fluorophenyl)but-1-en-3-one 97%; 1-(2-Chloro-6-fluorophenyl)but-1-en-3-one97%
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClFO
分子量:	198.621
CAS登录号:	175136-82-0

#### 物理化学性质

性质描述:	2-氯-6-氟苯亚甲基乙酮(175136-82-0)的性状: 1、沸点: 115℃ 2、折射率: 1.58 3、闪点: 115℃
-------	---

#### 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#175136-82-0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175136-82-0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-氯-6-氟苯亚甲基乙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C10H8ClFO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. 175136-82-0](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-氯-6-氟苯亚甲基乙酮(175136-82-0)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): 2.8 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 2 5、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: 13

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[17364-44-2](#) [17119-87-8](#) [1-\(4-溴苯基\)-N-甲基甲磺酰胺](#) [179104-42-8](#) [17062-87-2](#) [172170-94-4](#) [二苯沙秦](#) [2-\(氯甲基\)丙烯酸乙酯](#) [17485-28-8](#) [噻吩-2-磺酰乙腈](#) [178181-39-0](#) [17600-99-6](#) [177337-11-0](#) [177596-38-2](#) [1732-23-6](#) 445

生成时间2021/5/5 12:55:29