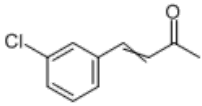




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20766-36-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:20766-36-3 基本信息

中文名:	3-氯苯亚甲基丙酮; 3-氯苯亚甲基丙酮,98%
英文名:	3-Buten-2-one, 4-(3-chlorophenyl)-
别名:	3-Buten-2-one, 4-(m-chlorophenyl)- (8CI); 3-Chlorobenzylideneacetone; 4-(3-Chlorophenyl)-3-buten-2-one; m-Chlorobenzalacetone; m-Chlorobenzylideneacetone
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₉ ClO
分子量:	180.631
CAS登录号:	20766-36-3

物理化学性质

性质描述:	性状: 1. 沸点: 123-125°C 1mm; 2. 闪点: 123-125°C/1mm。
-------	---

CAS#20766-36-3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[20766-36-3](#)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-氯苯亚甲基丙酮](#)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[3-氯苯亚甲基丙酮,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. 20766-36-3 查看](#)
若您是此化学品供应商, 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:	<p>3-氯苯亚甲基丙酮(20766-36-3)的参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 1 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: 186 10、同位素原子数量: 0 11、确定原子立构中心数量: 0
----------	---

12、如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。对水稍微危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。

相关化学品信息

[2035-89-4](#) [20978-45-4](#) [N-Cbz-4-甲基-4-哌啶甲酸乙酯](#) [N-\(2-羟基乙基\)-10-十一烯酰胺](#) [207-18-1](#) [205502-10-9](#) [207508-60-9](#)
[206201-64-1](#) [4-溴吡啶-2-氨基甲酸叔丁酯](#) [207734-84-7](#) [?](#) [200013-65-6](#) [20291-75-2](#) [207-09-0](#) [20565-75-](#)

[7](#) 449

生成时间2021/5/8 20:46:02