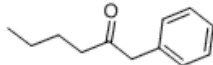




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25870-62-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25870-62-6 基本信息

中文名:	1-苯基-2-己酮
英文名:	2-Hexanone, 1-phenyl-
别名:	1-Phenyl-2-hexanone; Benzyl butyl ketone; Butyl benzyl ketone; NSC 15336
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₆ O
分子量:	176.2548
CAS登录号:	25870-62-6
EINECS登录号:	247-306-2


物理化学性质

性质描述:	1- 苯基-2-己酮 (25870-62-6)的性状: 1. 沸点: 153℃ 2. 密度: 0.94g/cm ³ 3. 折射率: 1.5010 4. 闪点: 153℃
-------	---

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#25870-62-6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[25870-62-6](#)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 1-苯基-2-己酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₁₂H₁₆O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. 25870-62-6](#) 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:	1- 苯基-2-己酮 (25870-62-6)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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): 2.9 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: 5
----------	--

5、互变异构体数量：3
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA)：17.1
储存条件：
 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。

相关化学品信息

[25787-46-6](#) [25373-49-3](#) [2584-46-5](#) [254891-67-3](#) [1,3-苯二羧酸与1,4-苯二羧酸和2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物](#) [25605-60-1](#) [25635-65-8](#) [甲基丙烯酸、丙烯酸丁酯、苯乙烯的共聚物](#) [252962-94-0](#) [253133-03-8](#) [25732-26-7](#) [2564-54-7](#) [可溶性还原绿1](#) [25508-20-7](#) [2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-丙烯酸-2-羟基乙酯的聚合物](#) [25085-39-6](#) [25995-24-8](#) [25947-18-6](#) [25677-27-4](#) [2-十二烷基对甲酚](#) [253676-25-4](#) [258850-08-7](#) [252953-43-8](#) [25278-40-4](#) [邻苯二甲酸单苯酯](#) [25509-76-6](#) [25943-56-0](#) [252881-73-5](#) [25493-15-6](#) [25462-09-3](#)

生成时间2021/3/16 15:44:12