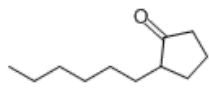




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13074-65-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13074-65-2 基本信息

中文名:	2-己基环戊酮; 贾士玛酮
英文名:	2-hexyl-Cyclopentanone
别名:	2-Hexylcyclopentanone; 2-n-hexylcyclopentanone; 2-hexyl-cyclopentanone; hexylcyclopentanone
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₂₀ O
分子量:	168.28
CAS登录号:	13074-65-2

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#13074-65-2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**13074-65-2**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 2-己基环戊酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应贾士玛酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₁₁H₂₀O等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2-hexyl-Cyclopentanone为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
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. [13074-65-2](#) 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-正己基**环戊酮**(13074-65-2)的危害性:
 本品通常对**水**是不危害的, 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) 3.5
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:

常温常压下稳定避免的物料：氧化物。常温密闭，阴凉通风干燥。
该信息编辑于

相关化学品信息

[黄血盐钠](#) [13224-93-6](#) [138805-30-8](#) [136-92-5](#) [13015-87-7](#) [N-\[4-\[二\[4-\(二乙氨基\)苯基\]\]-2,5-环己二烯十一基\]-N-乙基乙铵](#)
[磷钨钼酸盐](#) [7-羧基格拉司琼](#) [13018-67-2](#) [131333-89-6](#) [13988-26-6](#) [13229-26-0](#) [13094-04-7](#) [130688-93-6](#) [13246-](#)
[96-3](#) [132864-91-6](#) 466

生成时间2021/3/19 4:44:28