

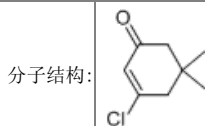


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17530-69-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:17530-69-7 基本信息

中文名:	3-氯-5,5-二甲基-2-环己烯-1-酮
英文名:	2-Cyclohexen-1-one, 3-chloro-5,5-dimethyl-
别名:	3-Chloro-5,5-dimethyl-2-cyclohexen-1-one; 3-Chloro-5,5-dimethylcyclohex-2-ene-1-one; 3-Chloro-5,5-dimethylcyclohex-2-enone; 5,5-Dimethyl-3-chlorocyclohex-2-enone



分子式: C₈H₁₁ClO

分子量: 158.625

CAS登录号: 17530-69-7

物理化学性质

性质描述:	<p>3-氯-5,5-二甲基-2-环己烯-1-酮(17530-69-7)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、沸点: 44-46℃ 2、密度: 1.084g/cm³ 3、闪点: 44-46℃
-------	--

安全信息

安全说明:	<p>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。</p>
危险类别码:	R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#17530-69-7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17530-69-7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-5,5-二甲基-2-环己烯-1-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C₈H₁₁ClO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. 17530-69-7 查看](http://www.ichemistry.cn)

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:	<p>3-氯-5,5-二甲基-2-环己烯-1-酮(17530-69-7)的危害性:</p> <p>通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9 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：0
 5、互变异构体数量：5
 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0℃以下密闭、阴凉干燥处。

相关化学品信息

[17092-72-7](#) [17683-84-0](#) [1,5-二氯-2-碘-3-甲苯](#) [苯并\[a\]蒽-d12](#) [三甘醇双氯甲酸酯](#) [17115-48-9](#) [17556-48-8](#) [1735-92-8](#)
[N-FMOC-O-甲醛基-D-天冬氨酸](#) [175135-62-3](#) [178316-76-2](#) [2-溴-5-羟基甲基苯甲醚](#) [1769-06-8](#) [1735-55-3](#) [6-三氟甲基-2-氧化吡啶](#) 451

生成时间2021/4/20 5:28:18