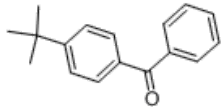




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22679-54-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:22679-54-5 基本信息

中文名:	4-叔丁基苯甲酮; 4-叔丁基苯并苯基酮
英文名:	4-tert-Butylbenzophenone
别名:	Benzophenone, 4-tert-butyl- (6CI, 7CI, 8CI); 4-tert-Butylbenzophenone; p-tert-Butylbenzophenone
分子结构:	
分子式:	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> O
分子量:	238.3242
CAS登录号:	22679-54-5
EINECS登录号:	245-154-1


#### 物理化学性质

性质描述:	4-叔丁基 <b>苯</b> 甲酮(22679-54-5)的性状: 1. 熔点: 38-40℃ 2. 沸点: 168-170℃ 3. 闪点: 150℃
-------	--------------------------------------------------------------------------------------

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#22679-54-5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22679-54-5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 4-叔丁基苯甲酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应4-叔丁基苯并苯基酮等化学试剂, 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. 22679-54-5](#) 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:	4-叔丁基苯甲酮(22679-54-5)的计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4.9 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: 3 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 6、重原子数量: 18
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 273
- 9、 同位素原子数量: 0
- 10、 确定原子立构中心数量: 0
- 11、 不确定原子立构中心数量: 0
- 12、 确定化学键立构中心数量: 0

**储存条件:**

远离热, 火花, 火焰避免氧化剂。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

<a href="#">220805-22-1</a>	<a href="#">2,3,4-三甲氧基苯乙酸</a>	<a href="#">22108-77-6</a>	<a href="#">22296-42-0</a>	<a href="#">222554-16-7</a>	<a href="#">223671-81-6</a>	<a href="#">2258-41-5</a>	<a href="#">22437-79-</a>	
<a href="#">2</a>	<a href="#">22442-48-4</a>	<a href="#">瑞他莫林</a>	<a href="#">22532-51-0</a>	<a href="#">22644-77-5</a>	<a href="#">225648-25-9</a>	<a href="#">22339-08-8</a>	<a href="#">2217-56-3</a>	437

生成时间2021/6/7 5:03:14