

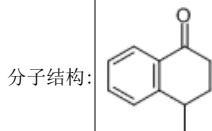


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19832-98-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:19832-98-5 基本信息

中文名:	4-甲基-3,4-二氢-2H-1-萘酮; 4-甲基-1-四氢萘酮
英文名:	4-Methyl-1-tetralone
别名:	4-Methyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-one



分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O
分子量:	160.21
CAS登录号:	19832-98-5
EINECS登录号:	243-355-9

#### 物理化学性质

沸点:	95°C (1MMHG)
折射率:	1.56
闪点:	110°C
密度:	1.078

#### 安全信息

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

#### CAS#19832-98-5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19832-98-5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-甲基-3,4-二氢-2H-1-萘酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应4-甲基-1-四氢萘酮等化学试剂, 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. 19832-98-5 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:	<p>4-甲基-1-四氢萘酮(19832-98-5)的危害性: 本品通常来说对水是不危害的, 若无政府许可, 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"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 1</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> </ol>
----------	--

5. 互变异构体数量: 2  
6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 17.1

**储存条件:**

如果按照规则使用和储存则不会分解避免接触氧化物。在密封的贮藏器内，并放置阴凉，干燥的地方保存。

## 相关化学品信息

[193067-63-9](#)   [19643-45-9](#)   [197247-23-7](#)   [193084-64-9](#)   [1,2,3,4,5,6-六\(4-溴苯基\)苯](#)   [194490-17-0](#)   [191400-74-5](#)   [19703-94-7](#)   [溴化胆碱](#)   [19488-61-0](#)   [2-\(2-氯乙基\)噻吩](#)   [19377-73-2](#)   [193547-79-4](#)   [19782-77-5](#)   [19123-21-8](#)   452

生成时间2021/4/13 13:53:44