



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19781-53-4](#), 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:19781-53-4 基本信息

中文名:	2,4-二甲基-4-戊烯-2-醇; 2,4-二甲基-3-戊醇
英文名:	4-Penten-2-ol, 2,4-dimethyl-
别名:	2,4-Dimethyl-4-penten-2-ol
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₄ O
分子量:	114.1855
CAS登录号:	19781-53-4

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。
危险类别码:	R10: 易燃。

CAS#19781-53-4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19781-53-4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 2,4-二甲基-4-戊烯-2-醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应2,4-二甲基-3-戊醇等化学试剂, 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. 19781-53-4 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>2,4-二甲基-4-戊烯-2-醇(19781-53-4)的危害性: 本品对水^①是稍微危害的, 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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.4 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 1 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 <p>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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[19706-80-0](#) [191330-82-2](#) [197591-22-3](#) [195138-74-0](#) [190841-65-7](#) [19149-77-0](#) [三氯化砷四氢呋喃络合物](#) [196204-79-2](#)
[2](#) [四肽胃泌素](#) [193806-12-1](#) [192370-02-8](#) [1940-49-4](#) [1928-47-8](#) [19819-98-8](#) [19077-60-2](#) 440

生成时间2021/5/10 9:01:48