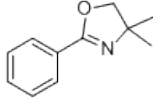




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[19312-06-2](#), 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:19312-06-2 基本信息


中文名:	4,4-二甲基-2-苯基-2-噁唑啉
英文名:	4,4-dimethyl-2-phenyl-2-oxazoline
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO
分子量:	175.23
CAS登录号:	19312-06-2

## 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#19312-06-2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19312-06-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 4,4-二甲基-2-苯基-2-噁唑啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

 Sigma-Aldrich 生产销售4,4-dimethyl-2-phenyl-2-oxazoline等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

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. 19312-06-2](#) 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:	<p>4, 4-二甲基-2-<a href="#">苯基</a>-2-噁唑啉(19312-06-2)的计算化学数据:</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: 2;</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1;</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 21.6;</li> <li>6. 重原子数量: 13。</li> </ol>
----------	---

## 相关化学品信息

[19040-67-6](#) [2-氯-6-甲基苯氧基乙酸](#) [19143-28-3](#) [19268-40-7](#) [196877-76-6](#) [三氯吡啶醇](#) [19285-38-2](#) [莪术醇](#) [2-溴-3-羟基苯甲](#)  
[醛](#) [193540-75-9](#) [192463-40-4](#) [192699-42-6](#) [19717-59-0](#) [190720-96-8](#) [19779-06-7](#) [柠檬酸](#) [氯甲酸苄酯](#) [二氧化碳](#) 499