



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1898-66-4](#), 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:1898-66-4 基本信息

中文名:	1,1-二苯基-2-苦基肼; A,A二苯基B苦基肼基游离基
英文名:	1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl
别名:	2,2-diphenyl-1-(2,4,6-trinitrophenyl)hydrazyl; diphenylpicrylhydrazylfreeradical
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	395.3257
CAS登录号:	1898-66-4
EINECS登录号:	217-591-8

#### CAS#1898-66-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1898-66-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,1-二苯基-2-苦基肼专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
 Sigma-Aldrich 长期供应A,A二苯基B苦基肼基游离基等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-736-3690  
 将来试剂一打造最具性价比试剂品牌 生产销售C18H12N5O6等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 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. 1898-66-4](#) 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><b>1, 1-二苯基-2-苦基肼(1898-66-4)的危害性:</b></p> <p>本品对水是极其危害的, 即使是少量产品渗入地下也会对饮用水造成危害, 若无政府许可勿将产品排入周围环境。对水中有机物有危害。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 5.5</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 8</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 4</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 145</li> <li>6. 重原子数量: 29</li> </ol> <p><b>储存条件:</b></p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。密封、在2℃-8℃下保存。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[187733-50-2](#) [186793-36-2](#) [1861-47-8](#) [187884-90-8](#) [182935-50-8](#) [180613-41-6](#) [182819-53-0](#) [18709-92-7](#) [18245-94-8](#) [180976-09-](#)

[4](#) [1,4-双\(5-苯基恶唑\)苯](#) [189098-30-4](#) [1830-73-5](#) [屈潘特醇](#) [186746-81-6](#) [186453-51-0](#) [188004-24-2](#) [4-氟苯溴化锌](#) [188484-94-](#)  
[8](#) [185389-91-7](#) [\(2R,3S/2S,3R\)-3-\(6-氯-5-氟嘧啶-4-基\)-2-\(2,4-二氟苯基\)-1-\(1H-1,2,4-三唑-1-基\)-2-丁醇盐酸盐](#) [187601-85-0](#) [18031-](#)  
[41-9](#) [186589-83-3](#) [环戊基丙二酸二乙酯](#) [188192-55-4](#) [18282-09-2](#) [18553-92-9](#) [185198-43-0](#) [18813-87-1](#)

生成时间2015-1-16 9:47:39