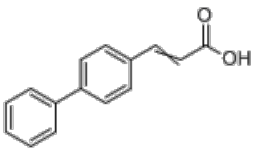




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13026-23-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13026-23-8 基本信息

中文名:	4-苯乙炔酸; 联苯-4-丙烯酸
英文名:	p-phenylcinnamic acid
别名:	3-Biphenyl-4-ylacrylic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	224.2546
CAS登录号:	13026-23-8
EINECS登录号:	235-888-0

#### 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#13026-23-8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13026-23-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 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. 13026-23-8](#) 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>4-苯乙炔酸 (13026-23-8) 的危害性:</b></p> <p>本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</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): 3.8</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 2</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 3</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3</li> <li>6. 重原子数量: 17</li> </ol> <p><b>储存条件:</b></p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[Boc-L-3,3-二苯基丙氨酸 13477-21-9](#) [盐酸非那吡啶 139755-95-6](#) [132032-04-3](#) [13148-83-9](#) [136213-75-7](#) [碘比醇 139402-18-](#)

[9](#) [13583-21-6](#) [130465-45-1](#) [130216-53-4](#) [13299-20-2](#) [5,7-十八烷二酸](#) [PyBlue Hydrazide Trisodium salt \[Known as Cascade Blue® hydrazide, Trisodium Salt, TM of Molecular Probes\]](#) 543

生成时间2015-1-31 15:46:18