



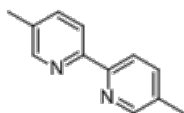
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1762-34-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1762-34-1 基本信息

中文名:	5,5'-二甲基-2,2'-联吡啶
英文名:	2,2'-Bipyridine, 5,5'-dimethyl-
别名:	6,6'-Bi-3-picoline(6Cl, 7Cl, 8Cl); 5,5'-Dimethyl-2,2'-bipyridine; 5,5'-Dimethyl-2,2'-bipyridyl; 5,5'-Dimethyl-2,2'-dipyridyl

分子结构:



分子式:	C ₁₂ H ₁₂ N ₂
分子量:	184.2371
CAS登录号:	1762-34-1

物理化学性质

性质描述:	5,5'-二甲基-2,2'-联吡啶 (1762-34-1) 的性状: 本品的熔点是114-117℃。
-------	--

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1762-34-1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1762-34-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
- 阿法埃莎(Alfa Aesar) 5,5'-二甲基-2,2'-联吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 1762-34-1](#) 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>5,5'-二甲基-2,2'-联吡啶 (1762-34-1) 的危害性:</p> <p>本品对水^是是稍微危害的不要让未稀释的或大量的产品接触地下水、水道和污水系统 若无政府许可, 勿将物料排入周围环境。</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): 2.2 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 1 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 25.8 <p>储存条件:</p>
----------	---

常温常压稳定，一般不分解，可与氧化物发生反应。密封贮藏，贮存在阴凉、干燥的地方，远离氧化剂。

相关化学品信息

[17343-74-7](#) [175853-35-7](#) [172806-21-2](#) [170900-30-8](#) [金属底漆](#) [17944-62-6](#) [17682-83-6](#) [1,2-亚乙基二\[1,3-二氢-1,3-二氧代异苯并咪喃-5-羧酸酯\]](#) [17298-36-1](#) [17038-58-3](#) [17744-99-9](#) [2-甲氧基-4-\(三氟甲基\)吡啶-5-甲酰胺](#) [175416-59-8](#) [177317-28-1](#) [四甲氧甲基甘脲](#) [2,4,5-三氯苯基-β-丙炔醚](#) [1784-46-9](#) [175201-73-7](#) [178162-69-1](#) [177469-96-4](#) [1711-34-8](#) [17639-74-6](#) [175137-13-0](#) [175276-42-3](#) [170487-39-5](#) [1782-06-5](#) [171880-39-0](#) [172753-13-8](#) [17017-57-1](#) [179524-68-6](#)

生成时间2015-12-5 19:33:37