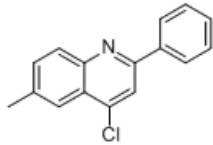




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[18618-02-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:18618-02-5 基本信息

中文名:	4-氯-6-甲基-8-苯基喹啉; 4-氯-6-甲基-2-苯基喹啉
英文名:	Quinoline, 4-chloro-6-methyl-2-phenyl-
别名:	4-CHLORO-6-METHYL-2-PHENYLQUINOLINE; 4-CHLORO-6-METHYL-8-PHENYLQUINOLINE
分子结构:	
分子式:	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClN
分子量:	253.726
CAS登录号:	18618-02-5

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>4-氯-6-甲基-8-苯基喹啉</b> (18618-02-5) 的性质:</p> <p>疏水参数计算参考值(XlogP): 4.8</p> <p>氢键供体数量: 0</p> <p>氢键受体数量: 1</p> <p>可旋转化学键数量: 1</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9</p> <p>重原子数量: 18。</p>
-------	--

CAS#18618-02-5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18618-02-5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 4-氯-6-甲基-8-苯基喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应4-氯-6-甲基-2-苯基喹啉等化学试剂, 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. 18618-02-5](#) 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-氯-6-甲基-8-苯基喹啉</b> (18618-02-5) 的危害性:</p> <p>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>4-氯-6-甲基-8-苯基喹啉</b> (18618-02-5) 的保存:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。</p> <p>常温密闭避光, 通风干燥。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

<a href="#">185451-37-0</a>	<a href="#">18838-79-4</a>	<a href="#">18167-28-7</a>	<a href="#">4,4-二苯基甲烷二硝基</a>	<a href="#">189170-16-9</a>	<a href="#">184653-84-7</a>	<a href="#">柠檬酸单钠盐</a>	<a href="#">188057-35-</a>	
4	<a href="#">18227-67-3</a>	<a href="#">180301-42-2</a>	<a href="#">螺二環己烷</a>	<a href="#">4-氟萘-1-硼酸</a>	<a href="#">整理剂LD</a>	<a href="#">181820-06-4</a>	<a href="#">180537-47-7</a>	433

生成时间2021/3/18 0:43:44