

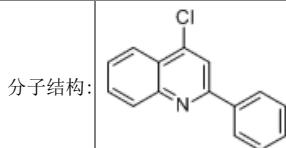


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[4979-79-7](http://4979-79-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:4979-79-7 基本信息

中文名:	4-氯-2-苯基喹啉
英文名:	4-CHLORO-2-PHENYLQUINOLINE, 99
别名:	4-CHLORO-2-PHENYLQUINOLINE, 99; 4-Chloro-2-phenylquinoline, GC 99%



分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ClN
分子量:	239.7
CAS登录号:	4979-79-7

#### 物理化学性质

熔点: 62-64° C

#### CAS#4979-79-7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4979-79-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 4-氯-2-苯基喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 4979-79-7](http://CAS No. 4979-79-7) 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

#### 相关化学品信息

[4959-60-8](#)   [4970-19-8](#)   [4955-79-7](#)   [3,3,5,5-四甲氧??苯醌](#)   [4943-86-6](#)   [49579-15-9](#)   [49860-97-1](#)   [490-18-6](#)   [1-\(N-甲基哌嗪-4-yl-甲基\)哌嗪](#)   [4-氯-2-苯基喹啉](#)   [胡椒醇](#)   [\(2E\)-3-\(4'-羟基-3'-金刚烷-1-基\[1,1'-联苯\]-4-基\)-2-丙烯酸](#)   [4-羟基喹啉二甲](#)  
[酸](#)   [499-62-7](#)   [4993-84-4](#)   453

生成时间2021/8/24 6:44:40