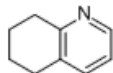




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10500-57-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:10500-57-9 基本信息

中文名:	5,6,7,8-四氢喹啉; 2,3-环己并吡啶
英文名:	2,3-Cyclohexeno pyridine
别名:	5,6,7,8-Tetrahydroquinoline
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₁ N
分子量:	133.19
CAS登录号:	10500-57-9
EINECS登录号:	234-030-2

物理化学性质

沸点:	238°C
性质描述:	沸点238°C, 密度1.08g/cm ³ , 闪点90°C

CAS#10500-57-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事10500-57-9及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
 安耐吉化学 5,6,7,8-四氢喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应2,3-环己并吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 生产销售C₉H₁₁N等化工产品, 欢迎订购 0712-2580635 15527768836
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2,3-Cyclohexeno pyridine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供5,6,7,8-Tetrahydroquinoline等化工产品 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. 10500-57-9](http://CAS.No.10500-57-9) 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>5,6,7,8-四氢喹啉(10500-57-9)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</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): 2.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 1 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9 6. 重原子数量: 10 <p>储存条件: 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[103203-38-9](#) [100596-39-2](#) [N-\(叔丁氧羰基\)-D-赖氨酸](#) [108268-28-6](#) [去甲泽拉木醛](#) [10406-95-8](#) [101255-82-7](#) [\(3R\)-3-氨基哌啶-1-羧酸苯酯](#) [10193-52-9](#) [10176-23-5](#) [10377-95-4](#) [102126-87-4](#) [100-34-5](#) [106983-28-2](#) [1-\(4-溴丁氧基\)-2-氟苯](#) 462

生成时间2021/2/25 5:29:49