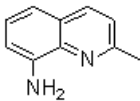


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[18978-78-4](#), 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:18978-78-4 基本信息

中文名:	8-氨基喹哪啶; 8-氨基-2-甲基喹啉
英文名:	8-Aminoquinaldine
别名:	8-Amino-2-methylquinoline
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₀ N ₂
分子量:	158.20
CAS登录号:	18978-78-4


物理化学性质

熔点: 56-58°C

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#18978-78-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 专业从事**18978-78-4**及其他化工产品的生产销售 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) **8-氨基喹哪啶**专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应**8-氨基-2-甲基喹啉**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 阿凡达化学 生产销售**C10H10N2**等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

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. 18978-78-4](#) 查看

若是此化学品供应商, 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:	8-氨基-2-甲基 喹啉 (18978-78-4)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2; 2. 氢键供体数量: 1; 3. 氢键受体数量: 2; 4. 可旋转化学键数量: 0; 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9; 6. 重原子数量: 12。
----------	--

相关化学品信息

[帕呋拉定](#) [1-甲基六氢-4H-氮杂卓-4-酮](#) [18018-09-2](#) [18023-86-4](#) [18870-75-2](#) [18324-22-6](#) [18174-13-5](#) [N-\(丁氧羰基\)-4-氨基-L-苯丙氨酸甲酯](#) [18420-19-4](#) [180608-88-2](#) [181772-16-7](#) [184575-15-3](#) [18827-14-0](#) [181274-41-9](#) [189281-70-7](#) [高效氯氰菊酯](#) [磷酸锌](#) [乙烯基吡咯烷酮](#)