

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

若您是此化学品供应商, 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