



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[1078-28-0](#)，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](#)

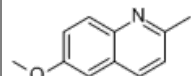
CAS Number:1078-28-0 基本信息

中文名: 6-甲氧基-2-甲基喹啉

英文名: 6-Methoxyquinaldine

别名: 6-Methoxy-2-methylquinoline

分子结构:



分子式: C₁₁H₁₁NO

分子量: 173.21

CAS登录号: 1078-28-0

EINECS登录号: 214-080-1

物理化学性质

熔点: 61–65°C

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛，立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

[CAS#1078-28-0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1078-28-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 6-甲氧基-2-甲基喹啉专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C11H11NO等化学试剂，欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售6-Methoxyquinaldine等化学产品，欢迎订购 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. 1078-28-0 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:

6-甲氧基喹哪啶(1078-28-0)的危害性:

本品对水是稍微有害的，不要让未稀释或大量的产品接触地下水，水道或者污水系统，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6

2. 氢键供体数量: 0

3. 氢键受体数量: 2

4. 可旋转化学键数量: 1

5. 拓扑分子极性表面积(TPSA)：22.1

6. 重原子数量：13

储存条件：

常温常压下稳定，避免氧化物接触。保持容器密封，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[101084-19-9](#) [102612-85-1](#) 柠檬酸铜 [10533-87-6](#) [101564-32-3](#) [100929-51-9](#) [100188-44-1](#) [102107-32-4](#) [104388-87-6](#)
[6](#) [105361-86-2](#) 解草唑 [10279-96-6](#) [10387-50-5](#) [105396-59-6](#) [100836-61-1](#) 440

生成时间2021/5/30 5:01:24