

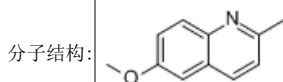


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1078-28-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://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-Methoxyquinoline
 别名: 6-Methoxy-2-methylquinoline



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: Xi: 刺激性物质

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-Methoxyquinoline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: 6-甲氧基喹啉(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](#) [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