

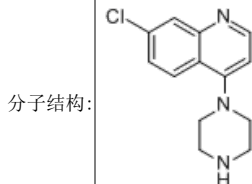


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[837-52-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:837-52-5 基本信息

中文名: 7-氯-4-(1-哌嗪基)喹啉
 英文名: 7-Chloro-4-piperazinoquinoline
 别名: 4-(1-Piperazinyl)-7-chloroquinoline;
 7-Chloro-4-(piperazin-1-yl)quinoline



分子式: $C_{13}H_{14}ClN_3$
 分子量: 247.72
 CAS登录号: 837-52-5

物理化学性质

熔点: 113-116°C
 性质描述: 该品为液体化合物。


安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  C: 腐蚀性物质

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#837-52-5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837-52-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 837-52-5](#) 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

产品应用: 喹啉磷酸盐的中间体。
 生产方法及其他: 用4,7-二氯喹啉与六水哌嗪加热缩合制得。

相关化学品信息

[83907-40-8](#) [三丙烯酸、2,2'-\[氧双\(亚甲基\)\]双\[2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇\]三丙烯酸酯的三元酯化物](#) [83948-35-0](#) [83763-12-6](#) [83788-46-9](#) [83810-22-4](#) [83881-46-3](#) [833-85-2](#) [83025-51-8](#) [83796-63-8](#) [83547-32-4](#) [83553-05-3](#) [83408-85-9](#) [832-83-](#)

[7](#) [83732-76-7](#) 464

生成时间2021/4/4 10:33:11