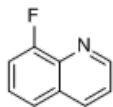




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[394-68-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:394-68-3 基本信息

中文名:	8-氟喹啉
英文名:	8-FLUOROQUINOLINE
别名:	8-fluoro-quinolin; 8-FLUOROQUINOLINE
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> FN
分子量:	147.149
CAS登录号:	394-68-3


#### 安全信息

危险品标:



Xi: 刺激性物质

#### CAS#394-68-3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394-68-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 8-氟喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>FN等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
 湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 生产销售8-FLUOROQUINOLINE等化学产品, 欢迎订购 15671591110  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以8-fluoro-quinolin为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
 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. 394-68-3](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[3,4-二甲氧基苯甲酸乙酯](#) [39257-33-5](#) [N-甲基-3-氯苯胺](#) [390362-42-2](#) [4-乙酰胺基-4-氟苯甲酸](#) [5-氨基-2-硝基三氟甲](#)  
[苯](#) [392-09-6](#) [3988-93-0](#) [3910-58-5](#) [394213-01-5](#) [5-甲氧基-1-甲基吡啶-3-甲醛](#) [3911-17-9](#) [39251-01-9](#) [3-氨基四](#)  
[氢-2H-噻嗪-3-羧酸](#) [3989-90-0](#) 445

生成时间2021/4/28 7:10:33