



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[106372-89-8](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)

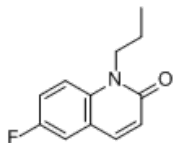
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:106372-89-8 基本信息

英文名: 2-(1H)-Quinolinone, 6-fluoro-1-propyl-

别名: 2-(1H)-Quinolinone, 6-fluoro-1-propyl-(9CI)

分子结构:



分子式: C₁₂H₁₂FN₁O

分子量: 205.2281832

CAS登录号: 106372-89-8

CAS#106372-89-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 106372-89-8](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[对甲氧基苯胺](#) [104575-30-6](#) [102185-22-8](#) [1088-16-0](#) [107240-22-2](#) [108810-87-3](#) [104373-56-0](#) [100957-91-3](#) [109229-22-3](#) [1053-67-4](#) [4-甲基-2-戊醇乙酸酯](#) [1033-90-5](#) [3,3'-硫代二丙醇](#) [105774-97-8](#) [102433-81-8](#) [101714-35-6](#) [101832-52-4](#) [102488-50-6](#) [滇藏五味子素G](#) [1083179-99-0](#) [104399-42-0](#) [氟虫脒](#) [106306-72-3](#) [1006-08-2](#) [106372-89-8](#) [100991-78-4](#) [108388-79-0](#) [2-\[\(氨基亚氨基甲基\)硫\]乙磺酸](#) [105937-68-6](#) [109872-43-7](#)

生成时间2021/3/20 14:42:55