



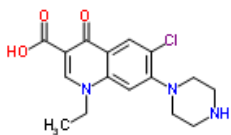
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[67681-84-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:67681-84-9 基本信息

英文名: 6-chloro-1-ethyl-4-oxo-7-(piperazin-1-yl)-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid

分子结构:



分子式: C₁₆H₁₈ClN₃O₃

CAS登录号: 67681-84-9

物理化学性质

沸点: 586.355° C

折射率: 1.615

闪点: 308.417° C

密度: 1.37

CAS#67681-84-9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. 67681-84-9](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

[67688-64-6](#) [67368-27-8](#) [67457-39-0](#) [Benzo\[1,2-c:3,4c25,6c\]trithiophene](#) [甲基二氯膦](#) [环丙乙炔](#) [6714-00-7](#) [6743-92-6](#) [4-氟-3-\(三氟甲基\)苯甲酰胺](#) [亚麻油与对叔丁基酚、甲醛、甘油、邻苯二甲酸酐、桐油和松香的聚合物](#) [67451-83-6](#) [正十一烷基苯](#) [67953-62-2](#) [67990-66-3](#) [67953-56-4](#) [2-氯-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺](#) [67069-26-5](#) [二甲基叔己基氯化硅](#) [677306-38-6](#) [反式-4-甲基-2-戊烯](#) [672-67-3](#) [6790-78-9](#) [67139-55-3](#) [芳香烃混合物溶剂K](#) [缬沙坦杂质-缬沙坦脱戊酰基](#) [67920-94-9](#) [67046-11-1](#) [67679-56-5](#) [5-羧酸-2-噻吩甲醛](#)

生成时间2022/1/1 6:46:40