



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击86483-48-9, 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)

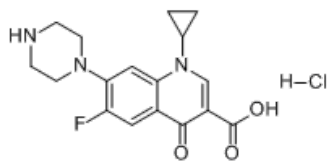
CAS Number:86483-48-9 基本信息

中文名: 环丙沙星盐酸盐

英文名: Ciprofloxacin hydrochloride

别名:
3-QUINOLINECARBOXYLIC ACID HYDROCHLORIDE;
3-QUINOLINECARBOXYLIC ACID HYDROCHLORIDE HYDRATE;
CIPROFLOXACIN HCL;
CIPROFLOXACIN HCL HYDRATE;
CIPROFLOXACIN HYDROCHLORIDE MONOHYDRATE;
Ciprofloxacin Monohydrochloride;
Ciflox;
Ciproxan

分子结构:



分子式: $C_{17}H_{19}ClFN_3O_3$

分子量: 367.802

CAS登录号: 86483-48-9

物理化学性质

熔点: >300 ° C

性质描述: 白色或微黄色结晶性粉末。熔点255-257°C (分解)。

安全信息

危险品标:



Xi: 刺激性物质

CAS#86483-48-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事86483-48-9及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 环丙沙星盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 86483-48-9](http://CAS.No.86483-48-9) 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: 该品是喹诺酮类抗菌药的优秀代表之一, 由德国拜耳药厂于1983年研制成功, 喹诺酮类抗菌药的第一代以萘啶酸为代表, 第二代以吡哌酸为代表, 第三代以氟哌酸为代表。环丙氟哌酸抗菌谱广、抗菌活性强, 对革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌都有效, 对绿脓杆菌也有效, 不良反应少。是国际市场上销售额很大的药物品种, 国内生产发展迅速。

相关化学品信息

[868755-50-4](#) [马兜铃对酮](#) [86851-58-3](#) [86298-22-8](#) [0-\(2,3,4,5,6-五氟苄基\)甲醛肟](#) [86499-66-3](#) [86727-82-4](#) [86785-51-](#)

5 吉立拉地 86970-88-9 86061-06-5 (S)-4-氯-3-羟基丁酸甲酯 86052-06-4 Diaquabis(propanedialato-
0,0')nickel 86030-63-9 471

生成时间2021/3/12 0:36:31