



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25683-53-8](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)

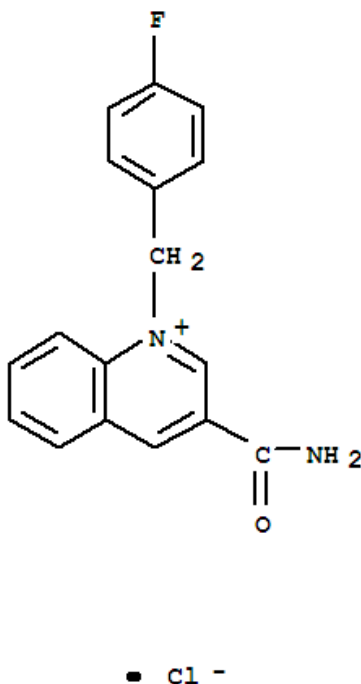
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:25683-53-8 基本信息

英文名: Quinolinium, 3-(aminocarbonyl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-, chloride (1:1)

别名: Quinolinium, 3-(aminocarbonyl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-, chloride (9CI);
Quinolinium, 3-carbamoyl-1-(p-fluorobenzyl)-, chloride (8CI)

分子结构:



分子式: C₁₇H₁₄FN₂O·Cl

分子量: 316.757

CAS登录号: 25683-53-8

CAS#25683-53-8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. 25683-53-8](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

[N,N-二甲基十八烷基-N-氧化胺](#) [258849-81-9](#) [25553-77-9](#) [25313-30-8](#) [2533-21-3](#) [2-氯-6-碘吡啶](#) [2-丙烯酸-2-甲基与聚工](#)
[基-2-丙烯酸酯、甲基-2-甲基-2-丙烯酸酯和2-丙烯腈的聚合物](#) [25743-56-0](#) [25649-05-2](#) [250-20-4](#) [4-甲基吗啉1,1-二氧化](#)
[物](#) [2,6-二甲基苯胂盐酸盐](#) [25391-60-0](#) [2528-04-3](#) [2-\(4-氯苯硫醇\)吡啶-5-苄腈](#) 484

生成时间2021/3/20 18:58:39