



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[133041-54-0](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)

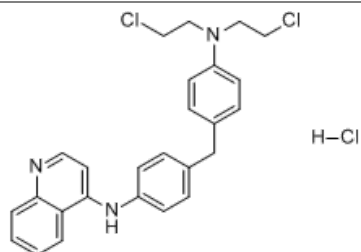
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:133041-54-0 基本信息

英文名: 4-Quinolinamine, N-[4-[[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]methyl]phenyl]-, hydrochloride (1:1)

别名: 4-Quinolinamine, N-[4-[[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]methyl]phenyl]-, monohydrochloride (9CI)

分子结构:



分子式:  $C_{26}H_{26}Cl_3N_3$

分子量: 486.864

CAS登录号: 133041-54-0

CAS#133041-54-0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. 133041-54-0](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

[13574-43-1](#) [13604-13-2](#) [132930-63-3](#) [1322-23-2](#) [138857-21-3](#) [13783-12-5](#) [136098-02-7](#) [132007-78-4](#) [2-羟基-6-甲](#)  
[氧基喹啉](#) [132059-12-2](#) [13819-84-6](#) [138154-38-8](#) [氯化铊\(III\)](#) [2-溴-4-甲基嘧啶](#) [135086-97-4](#) 446

生成时间2021/3/31 2:33:13