



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[133041-59-5](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)

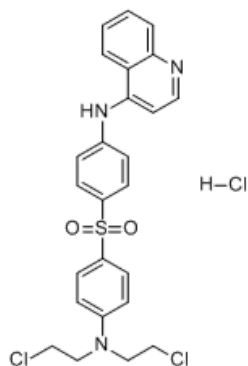
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:133041-59-5 基本信息

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

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

分子结构:



分子式:  $C_{25}H_{24}Cl_3N_3O_2S$

分子量: 536.901

CAS登录号: 133041-59-5

CAS#133041-59-5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. 133041-59-5](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

[13908-50-4](#)   [138112-88-6](#)   [135352-12-4](#)   [硼烷-N,N-二乙基苯胺](#)   [4,6-亚乙基- \$\alpha\$ -D-葡萄糖](#)   [13667-28-2](#)   [13201-92-](#)  
[8](#)   [13766-47-7](#)   [13765-49-6](#)   [131348-76-0](#)   [异丙基三油酸酰氧基钛酸酯](#)   [13482-64-9](#)   [130576-77-1](#)   [13906-05-3](#)   [130189-](#)  
[72-9](#)   [130739-96-7](#)   [13149-83-2](#)   [1-\(3-丙氧基溴\)-4-硝基苯](#)   [138835-34-4](#)   [13176-69-7](#)   [1,5-二苯基-3-\(2-噻吩基\)](#)  
[甲](#)   [13106-44-0](#)   [134833-83-3](#)   [4-庚氧基苯酚](#)   [依折麦布杂质 1](#)   [130210-29-6](#)   [分散橙76](#)   [131420-38-7](#)   [134892-18-](#)  
[5](#)   [4-三甲基硅氧基-3-五亚乙基六胺-2-酮](#)

生成时间2021/3/28 10:26:06