



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3562-71-8](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:3562-71-8 基本信息

英文名:	1,4-Pentanediamine, N1, N1-bis(2-chloroethyl)-N4-(7-chloro-4-quinolinyl)-
别名:	Quinoline, 4-[[4-[bis(2-chloroethyl)amino]-1-methylbutyl]amino]-7-chloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 7-Chloro-4-[4'-bis(b-chloroethyl)amino-1-methylbutylamino]-quinoline; Chloroquine mustard
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₂₄ Cl ₃ N ₃
分子量:	388.762
CAS登录号:	3562-71-8

CAS#3562-71-8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. 3562-71-8](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

[354112-08-6](#) [3583-00-4](#) [2,6,6-三甲基-2,4-环己二烯-1-甲酸乙酯](#) [炔诺酮酯](#) [350997-12-5](#) [乙烯基三甲氧基硅烷与乙烯的聚合](#)
[物](#) [3543-73-5](#) [35714-74-0](#) [35652-59-6](#) [35761-27-4](#) [355816-15-8](#) [3,4-EPOXY-2-PHENYL-1,1,1-TRIFLUORO-2-](#)
[BUTANOL](#) [4,5-二甲氧基-1-氰基苯并环丁烷](#) [3-\(二氟甲氧基\)苯磺酰氯](#) [1-甲基氯化咪唑鎓](#) 498

生成时间2021/4/21 12:50:09