



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[101418-36-4](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:101418-36-4 基本信息

英文名:	1,2-Ethanediamine, N1, N1-bis(2-chloroethyl)-N2-cyclohexyl-N2-methyl-, hydrochloride (1:2)
别名:	1,2-Ethanediamine, N, N-bis(2-chloroethyl)-N'-cyclohexyl-N'-methyl-, dihydrochloride (9CI); Ethylenediamine, N, N-bis(2-chloroethyl)-N'-cyclohexyl-N'-methyl-, dihydrochloride (6CI)
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₂₈ Cl ₄ N ₂
分子量:	354.187
CAS登录号:	101418-36-4

CAS#101418-36-4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. 101418-36-4](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

[4-异丁基吗啉](#) [\(R\)-α-丙烯酰基氧基-β,β-二甲基-γ-丁内酯](#) [104982-03-8](#) [10-99-1](#) [氯化钒\(II\)](#) [10468-37-8](#) [十二异戊烯](#)
[醇单磷酸二铵盐](#) [101870-25-1](#) [10271-91-7](#) [102292-02-4](#) [108624-00-6](#) [10361-92-9](#) [3,5-二氟苯乙酸](#) [101910-06-](#)
[9](#) [107717-05-5](#) [101831-99-6](#) [\(S\)-\(-\)-2,2-双\(二对甲苯基膦\)-1,1-二联苯](#) [106777-11-1](#) [106145-23-7](#) [102395-71-](#)
[1](#) [104700-95-0](#) [103456-42-4](#) [1025720-94-8](#) [104256-57-7](#) [1002-19-3](#) [106597-10-8](#) [1094-85-5](#) [105522-94-9](#) [N-异](#)
[丙基对甲苯胺](#) [100221-83-8](#)

生成时间2021/5/4 12:32:48