



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[84604-89-7](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)

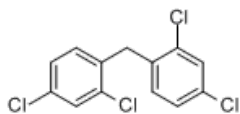
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:84604-89-7 基本信息

英文名: Benzene, 1,1'-methylenebis[2,4-dichloro- (9CI)

别名: Methane, bis(2,4-dichlorophenyl)- (7CI)

分子结构:



分子式: C₁₃H₈Cl₄

分子量: 306.01

CAS登录号: 84604-89-7

CAS#84604-89-7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. 84604-89-7](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

[84602-27-7](#) [2-氯-5-氟苯甲醛](#) [二\[2-\[\[1-\(2-氯苯基\)-4,5-二氧-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-4-基\]偶氮\]苯甲酸根\]一氢合铬酸与2-氨基乙醇的反应物](#) [849021-35-8](#) [84987-89-3](#) [N-苄基-4-氰基-4-\(1-哌啶\)-哌啶](#) [1,2-环己烷二甲酸双\(2-乙基己基\)酯](#) [己二酸、1,4-丁二醇、异癸醇、新戊二醇生成酯](#) [849776-40-5](#) [84195-75-5](#) [替马西洋](#) [84000-95-3](#) [N-椰油烷基-β-丙氨酸衍生物](#) [844891-05-0](#) [药鼠尾草\(SALVIA OFFICINALIS\)叶提取物](#) 549

生成时间2021/3/28 7:15:16