



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[66774-02-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

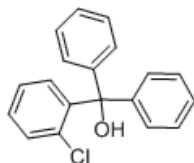
CAS Number:66774-02-5 基本信息

中文名: (2-氯苯基)二苯基甲醇;
(邻-氯苯基)二苯基甲醇;
2-氯- α, α -二苯基苯甲醇;
(2-氯苯基)二苯基甲醇

英文名: CLOTRIMAZOLE IMP. A (PHARMEUROPA): (2-CHLOROPHENYL)DIPHENYLMETHANOL

别名: (o-Chlorophenyl) diphenylmethanol;
CLOTRIMAZOLE IMP. A (PHARMEUROPA): (2-CHLOROPHENYL)DIPHENYLMETHANOL;
2-CHLOROPHENYL DIPHENYL METHANOL;
(O-CHLOROPHENYL)DIPHENYL MENTHANOL;
2-Chloro-, -diphenylbenzenemethanol;
2-Chlorotriptyl alcohol;
2-Chloro- α, α -diphenylbenzyl alcohol;
 α, α -Diphenyl-2-chlorobenzenemethanol

分子结构:



分子式: $C_{19}H_{15}ClO$

分子量: 294.775

CAS登录号: 66774-02-5

物理化学性质

性质描述: 结晶。熔点84-86℃。

CAS#66774-02-5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. 66774-02-5](#) 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

其他信息

产品应用: 克霉唑的中间体。

生产方法及其他: 用邻氯苯甲酸与乙醇在硫酸或对甲苯磺酸参与下酯化, 生成邻氯苯甲酸乙酯, 然后与苯基溴化镁缩合(格氏反应), 得(2-氯苯基)二苯基甲醚镁盐, 后者以硫酸水解制得该品。

相关化学品信息

[2-氨基-4-甲基-3-硝基吡啶](#) [6625-33-8](#) [666827-79-8](#) [6639-74-3](#) [6634-62-4](#) [6639-02-7](#) [6698-57-3](#) [66800-31-5](#) [66891-07-4](#) [\(2-氟苯\)\(4-甲氧基-3-硝基苯\)甲烷酮](#) [6642-08-6](#) [6626-94-4](#) [6668-16-2](#) [66680-04-4](#) [2,4-二氯苯丁酮](#) [6637-45-2](#) [6629-49-8](#) [泛酸醇乙基醚](#) [2-\(6-甲氧基苯并-2-恶唑基\)-1,3-二甲-1H-苯并咪唑翁盐](#) [6623-95-6](#) [6681-15-8](#) [2-氯-4-甲氨基嘧啶](#) [660-78-6](#) [66197-78-2](#) [6624-91-5](#) [\(R\)-\(+\)-\(1-氨基-2-甲丙基\)膦酸](#) [4-溴-2,5-二甲氧基苯乙胺](#) [N-苄氧羰基-N'-叔丁氧羰基-L-赖氨酸](#) [2-溴-6-丁氧基萘](#) [S-氰戊菊酯](#)

生成时间2021/3/22 18:04:25