



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[32669-06-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

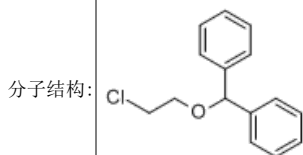
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:32669-06-0 基本信息

中文名: 1-氯-2-(二苯甲氧基)乙烷;  
1,1'-[(2-氯乙氧基)亚甲基]二苯;  
(2-氯乙基)(二苯甲基)醚;  
双苯甲醇-β-氯乙基?

英文名: 2-chloroethyl benzhydryl ether

别名: 1-Chloro-2-(diphenylmethoxy)ethane;  
1,1'-((2-Chlorethoxy)methylene)bisbenzene;  
2-Chloroethyl diphenylmethyl ether



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ClO

分子量: 246.73

CAS登录号: 32669-06-0

物理化学性质

性质描述: 熔点27.4-27.8℃。沸点124-177℃、544Pa。

CAS#32669-06-0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. 32669-06-0 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: [苯海拉明盐酸盐](#)的中间体。

生产方法及其他: 用双苯酮对[锌粉-氢氧化钠](#)溶液还原, 得到双苯甲醇, 然后与[氯乙醇](#)在[硫酸](#)参与下加热[醚化](#)制得该品。

相关化学品信息

[321572-55-8](#) [321864-89-5](#) [326899-55-2](#) [327189-51-5](#) [320740-35-0](#) [正丁基环戊二烯三氯化锆](#) [329196-48-7](#) [327-69-5](#) [32892-89-0](#) [32777-03-0](#) [32422-03-0](#) [4-甲基-β-亚甲基-3-环己烯-1-乙醇](#) [32746-33-1](#) [2,3-二氟-4-甲氧基苯甲酸](#) [321973-66-4](#) 468

生成时间2021/3/16 12:15:20