



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[38583-81-2](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)

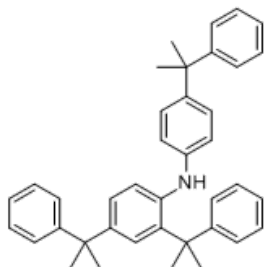
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:38583-81-2 基本信息

英文名: Benzenamine, 2, 4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)-N-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-

别名: Diphenylamine, 2, 4, 4'-tris(a, a-dimethylbenzyl)- (8CI)

分子结构:



分子式: C<sub>39</sub>H<sub>41</sub>N

分子量: 523.7495

CAS登录号: 38583-81-2

CAS#38583-81-2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. 38583-81-2](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

[38280-53-4](#) [3, 4, 5-三甲氧基苯醇](#) [2-\[2-\(乙酰氧基\)-6, 7-二氢噻吩并\[3, 2-C\]吡啶-5\(4H\)-基\]-1-环丙基-2-\(2-氟苯基\)乙酮盐酸盐](#)  
[38196-08-6](#) [38752-40-8](#) [38079-57-1](#) [3837-57-8](#) [38473-69-7](#) [0-烯丙基羟胺盐酸盐](#) [383907-43-5](#) [3845-30-5](#)  
[38769-97-0](#) [2-\(4-\(ETHYLSULFONYL\)PHENYL\)ACETIC ACID](#) [N-烯丙基-2, 2, 2-三氟乙酰胺](#) [4-\(N-丁基-N-亚硝胺基\)丁酸](#) 526

生成时间2021/3/13 6:35:46