



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[67085-13-6](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)

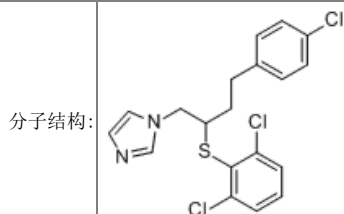
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:67085-13-6 基本信息

中文名: 布康唑

英文名: 1H-Imidazole, 1-[4-(4-chlorophenyl)-2-[(2,6-dichlorophenyl)thio]butyl]-

别名: 1H-Imidazole, 1-[4-(4-chlorophenyl)-2-[(2,6-dichlorophenyl)thio]butyl]-, (?à)-;
Butaconazole;
Butoconazole;
1-[4-(4-Chlorophenyl)-2-[(2,6-dichlorophenyl)sulfanyl]butyl]-1H-imidazole;
(±)-1-[4-(4-Chlorophenyl)-2-[(2,6-dichlorophenyl)thio]butyl]-1H-imidazole;



分子式: C₁₉H₁₇Cl₃N₂S

分子量: 474.789

CAS登录号: 67085-13-6

CAS#67085-13-6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. 67085-13-6](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[67205-87-2](#) [675-12-7](#) [6763-47-9](#) [6795-27-3](#) [四甲基丙烯酸酯](#) [3-乙氧基-1,1,5-三甲基环己烷](#) [675124-16-0](#) [67845-34-5](#)
[67304-14-7](#) [67744-75-6](#) [甲基-1H-苯并三唑与乙烯基丁醚的反应产物](#) [67663-01-8](#) [2-\(甲基二硫\)-异丁醛](#) [6758-38-9](#)
[氯化双\(5-茂二甲基铝-甲基钛\)](#) [2-氟吡啶-5-甲醛](#) [67951-43-3](#) [675126-07-5](#) [67050-50-4](#) [黄腐醇](#) [67762-25-8](#)
[676607-31-1](#) [磷硫化2,6,6-三甲基双环\[3.1.1\]-2-庚烯](#) [67194-28-9](#) [cis-甲磺酸-\[2-\(2,4-二氯苯基\)-2-\(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基\)-1,3-二氧戊环-4-基\]甲酯](#) [67969-75-9](#) [67303-24-6](#) [67073-72-7](#) [67-98-1](#) [67131-97-9](#)

生成时间2021/1/19 18:24:57