

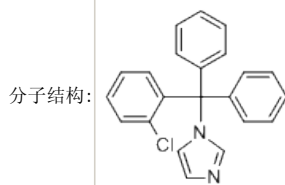


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[23593-75-1](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:23593-75-1 基本信息

中文名:	克霉唑; 1-[(2-氯苯基)二苯甲基]-1H-咪唑
英文名:	Clotrimazole
别名:	1-((2-Chlorophenyl)diphenylmethyl)-1H-imidazole; 1-[(o-Chlorophenyl)diphenylmethyl]imidazole; 1-(o-Chlorotriptyl)imidazole; Diphenyl-(2-chlorophenyl)-1-imidazolylmethane

分子式: $C_{22}H_{17}ClN_2$

分子量: 344.84

CAS登录号: 23593-75-1

EINECS登录号: 245-764-8

物理化学性质

熔点:	147-149°C
性质描述:	白色粉末或无色结晶性粉末。熔点147-149°C。溶于无 水乙醇 、 丙酮 、 氯仿 , 几乎不溶于水。无臭, 无味, 在 酸溶液 中迅速分解。克霉唑 盐酸盐 , 熔点159°C。

CAS#23593-75-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

大连美仑生物技术有限公司 专业从事23593-75-1及其他化工产品的生产销售 0411-82593631、82593920

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 23593-75-1](#) 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:	广谱抗真菌药。用于全身性真菌感染, 也外用于局部真菌感染。
生产方法及其他:	由邻 氯苯甲酸 经酯化、加成、水解、氯化、缩合而得。也可由邻 氯甲苯 经氯化得到邻氯三 氯甲苯 , 再在三 氯化铝 存在下与 苯 缩合生成二苯基-(2-氯苯基) 氯甲烷 , 最后与咪唑缩合得到克霉唑。

相关化学品信息

[2-氯-4-氨基-6,7-二甲氧基咪唑啉](#) [2382-65-2](#) [23453-39-6](#) [2,4-癸二烯醛](#) [23155-00-2](#) [232268-65-4](#) [3-\(4-氨基苯基\)丙酸](#) [23045-49-0](#) [23783-76-8](#) [23145-60-0](#) [4'-去甲基表鬼臼毒素-B-D-葡萄糖甙](#) [2310-83-0](#) [2349-42-0](#) [23865-55-6](#) [乙酰水杨酸铝](#) [氧化铂](#) [edta二钠](#) [硅供应商](#) 512