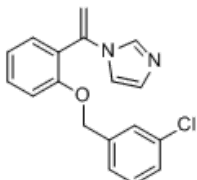




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击77175-51-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:77175-51-0 基本信息

中文名:	氯康唑; 1-[1-[邻-(间氯苯氧基)苯基]乙烯基]-1H-咪唑
英文名:	1H-Imidazole, 1-[1-[2-[(3-chlorophenyl)methoxy]phenyl]ethenyl]-
别名:	Croconazole; Viniconazole
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₁₅ ClN ₂ O
分子量:	310.778
CAS登录号:	77175-51-0

物理化学性质

性质描述:	<p>氯康唑 (77175-51-0) 的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 溶于乙酸乙酯。熔点72~73℃。 盐酸氯康唑 (Croconazole Hydrochloride): C₁₈H₁₅ClN₂O • HCl。在乙酸乙酯和乙腈中结晶, 熔点148.5~150℃。急性毒性LD₅₀大鼠 (mg/kg): 7000皮下注射, 2500口服。
-------	--

CAS#77175-51-0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. 77175-51-0 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:	<p>氯康唑 (77175-51-0) 的用途:</p> <p>本品用于股癣、手癣、足癣、体癣、间擦性疹等。为咪唑类抗真菌药, 作用和其他咪唑类抗真菌药相似。</p>
生产方法及其他:	<p>氯康唑 (77175-51-0) 的制备方法:</p> <p>2-羟基苯乙酮和咪唑及氯化亚砷反应, 得到的产物再和2-氯苄基溴及氢氧化钠反应, 得氯康唑, 酸化得盐酸氯康唑。</p>

相关化学品信息

[77473-75-7](#) [770746-15-1](#) [771-83-5](#) [77978-74-6](#) [77648-79-4](#) [77579-88-5](#) [77618-99-6](#) [773844-69-2](#) [77476-17-6](#) [二甲胺氰磷酸乙酯](#) [77402-03-0](#) [771-96-0](#) [77248-49-8](#) [779266-58-9](#) [777918-08-8](#) 430

生成时间2021/4/12 10:17:44