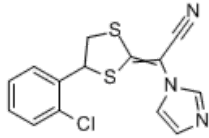




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[101530-10-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:101530-10-3 基本信息

中文名:	拉诺康唑; 兰诺康唑; [4-(2-氯苯基)-1,3-亚二硫戊环-2-基]-2-咪唑-1-基-乙腈
英文名:	Lanoconazole
别名:	[4-(2-Chloro-phenyl)-1,3-dithiolan-2-ylidene]-2-imidazol-1-yl-acetonitrile
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₀ ClN ₃ S ₂
分子量:	319.83
CAS登录号:	101530-10-3
EINECS登录号:	None

物理化学性质

性质描述:	淡黄色结晶
-------	-------

安全信息

危险类别码:	R22: 吞咽有害。
--------	------------

CAS#101530-10-3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. 101530-10-3](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

其他信息

产品应用:	强力咪唑类抗真菌药, 用于治疗皮肤真菌病
生产方法及其他:	拉诺康唑(101530-10-3)的制备方法: 2-(1-咪唑基)乙腈与二硫化碳和氢氧化钾在二甲基甲酰胺中反应得连二硫酸酯的二钾盐, 然后和1-(2-氯苯基)-1,2-二(甲磺酰氧基)乙烷环合。经硅胶柱层析分离(E)和(Z)异构体, 而得拉诺康唑。

相关化学品信息

[107052-56-2](#) [104532-13-0](#) [100878-55-5](#) [100908-67-6](#) [103029-77-2](#) [108982-42-9](#) [104802-81-5](#) [精喹禾灵](#) [106533-72-6](#) [104012-84-2](#) [RAC-XANTHOANTHRAFIL](#) [10361-93-0](#) [102273-73-4](#) [1017599-04-0](#) [10395-43-4](#) 465

生成时间2021/2/12 22:04:20