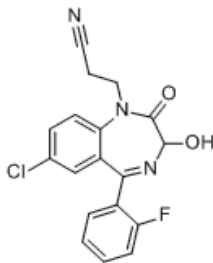




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[75696-02-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:75696-02-5 基本信息

中文名:	西诺西洋; 丙腈口醇
英文名:	1H-1,4-Benzodiazepine-1-propanenitrile, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2,3-dihydro-3-hydroxy-2-oxo-
别名:	Cinolazepam; Gerodorm; OX 373
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₁₃ ClFN ₃ O ₂
分子量:	357.766
CAS登录号:	75696-02-5

物理化学性质

性质描述:	西诺西洋(75696-02-5)的性状: 从乙醇中结晶, 熔点190~193℃。
-------	---

CAS#75696-02-5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. 75696-02-5](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

其他信息

产品应用:	西诺西洋(75696-02-5)的用途: 该药是用于催眠、镇静。
生产方法及其他:	西诺西洋(75696-02-5)的生产方法: 7-氯-3-羟基-5-(2-氟苯基)-1,3-二氢-2H-1,4-苯并二氮杂口-2-酮悬浮于丙腈, 加入三乙基苄基氯化铵, 在搅拌下加入数滴40%苄基三甲氢氧化铵的甲醇溶液, 在室温搅拌8h, 然后在4℃放置过夜。过滤析出的沉淀, 用丙酮洗, 乙醇重结晶, 得西诺西洋(75696-02-5)。

相关化学品信息

[N,N,N',N',N'-六乙基-29H,31H-酞菁-C,C,C-三甲胺根合-N29,N30,N31,N32]铜三(十二烷基苯磺酸盐) [阿利新蓝8GX](#) [757905-16-1](#)
[758684-29-6](#) [75479-61-7](#) [邻苯二甲酸双十三酯](#) [7567-05-7](#) [757179-67-2](#) [7562-87-0](#) [751-11-1](#) [7510-10-3](#)
[75405-06-0](#) [758721-16-3](#) [7508-84-1](#) [7507-69-9](#) 489

生成时间2021/3/12 3:40:38