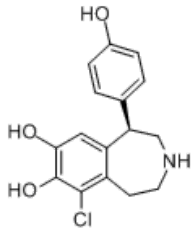





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击67227-56-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:67227-56-9 基本信息

中文名:	非诺多泮; 芬洛多潘; 6-氯-2,3,4,5-四氢-1-(4-羟苯基)-1H-3-苯并氮杂卓-7,8-二醇
英文名:	Fenoldopam
别名:	(R)-6-Chloro-2,3,4,5-tetrahydro-1-(4-hydroxyphenyl)-1H-3-benzazepine-7,8-diol
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₆ ClNO ₃
分子量:	305.76
CAS登录号:	67227-56-9
EINECS登录号:	266-612-7

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36: 刺激眼睛。 R42/43: 吸入和皮肤接触会导致过敏。

CAS#67227-56-9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. 67227-56-9 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:	非诺多泮(67227-56-9)的用途: 多巴胺D ₁ 激动剂。为抗高血压药。 用于不能口服药物包括曾做过心外科手术及患恶性高血压的病人。
生产方法及其他:	非诺多泮(67227-56-9)的生产方法: 异香草醛先氨化, 再甲基化得到2-氯-3,4-二甲氧基苯甲醛。然后和硝基甲烷缩合, 生成物还原得到2-氯-3,4-二甲氧基苯乙胺。将其和对甲氧基苯环氧乙烷在110℃反应, 得到的化合物在氢溴酸作用下环合, 得到非诺多泮。

相关化学品信息

[67845-47-0](#) [67-83-4](#) [甲酪氨酸](#) [672309-90-9](#) [6741-71-5](#) [67077-39-8](#) [67700-33-8](#) [6714-06-3](#) [672325-70-](#)
1 [674285-08-6](#) [672323-07-8](#) [67205-69-0](#) [678188-97-1](#) [溶剂蓝6](#) [67917-68-4](#) 420

生成时间2021/1/21 2:17:52