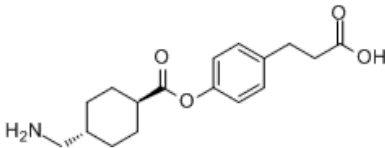




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[34675-84-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:34675-84-8 基本信息

中文名:	西曲酸酯
英文名:	Benzenepropanoic acid, 4-[[[trans-4-(aminomethyl)cyclohexyl]carbonyl]oxy]-
别名:	Benzenepropanoic acid, 4-[[[4-(aminomethyl)cyclohexyl]carbonyl]oxy]-, trans-; Cetraxate; Tranexamic acid, p-(2-carboxyethyl)phenyl ester; p-(2-Carboxyethyl)phenyltrans-4-(aminomethyl)cyclohexanecarboxylate
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₂₃ NO ₄
分子量:	305.3688
CAS登录号:	34675-84-8

物理化学性质

性质描述:	<p>西曲酸酯(34675-84-8)的化学性质:</p> <p>从甲醇结晶, 在200~280℃的范围内熔解。</p> <p>盐酸西曲酸酯: 从甲醇-乙醚结晶, 熔点238~240℃。</p> <p>急性毒性: 腹腔-大鼠LD₅₀: 716毫克/公斤, 腹腔-小鼠LD₅₀: 1520毫克/公斤。</p>
-------	---

CAS#34675-84-8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. 34675-84-8](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:	<p>西曲酸酯(34675-84-8)的用途:</p> <p>抗溃疡药。</p> <p>用于治疗胃炎。</p>
生产方法及其他:	<p>西曲酸酯(34675-84-8)的生产方法:</p> <p>化合物(I)在二氯乙烷中, 用1.2倍的氯化亚砷氯化, 得到酰氯(II)。再和对羟基苯丙酸苄酯(III)反应, 生成物(IV)氢解和水解得到西曲酸酯。</p> <p>西曲酸酯(34675-84-8)的药动学:</p> <p>从胃肠道迅速吸收, T_{max}约2~8h。体内分布广泛, 以胃壁、肝、肾浓度最高。约40%的药物以代谢物形式自尿中排出, T_{1/2}约3.4h。</p> <p>西曲酸酯(34675-84-8)的适应症:</p> <p>胃溃疡、反覆再发及难治性溃疡、低酸高位溃疡及合并糜烂性胃炎的胃溃疡。</p>

西曲酸酯(34675-84-8)的不良反应：
口干、恶心、腹泻、便秘、皮疹等。

西曲酸酯(34675-84-8)的用法用量：
口服：0.2g/次，3~4次/日，餐后及睡前服。

西曲酸酯(34675-84-8)的注意事项：
消耗性血凝障碍及有血栓形成者慎用，孕妇慎用。

西曲酸酯(34675-84-8)的其它事项：
类别：有毒物品。
可燃性危险特性：热分解排出有毒氮氧化物烟雾。
储运特性：库房低温通风干燥。
灭火剂：水，[二氧化碳](#)，泡沫，干粉。

相关化学品信息

[34184-77-5](#) [34097-37-5](#) [二甲基辛二硝酸二盐酸酯](#) [5,6,7,8-四氢喹啉](#) [341007-99-6](#) [34086-50-5](#) [344774-05-6](#) [34191-31-6](#)
[347194-02-9](#) [Boc-L-天冬氨酸叔丁酯](#) [34482-99-0](#) [三氰基甲烷化钾](#) [34759-67-6](#) [N-对羟苯基丙烯酰胺](#) [34874-30-](#)

[1](#) 445

生成时间2021/7/10 15:35:23