



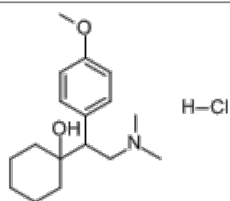
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[99300-78-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:99300-78-4 基本信息

中文名:	盐酸文拉法辛; (R/S)-1-[2-(二甲胺)-1-(4-甲氧苯基)乙基]环己醇盐酸盐
英文名:	Venlafaxine hydrochloride
别名:	(+/-)-1-(alpha-((Dimethylamino)methyl)-p-methoxybenzyl)cyclohexanol hydrochloride; (RS)-1-[2-(Dimethylamino)-1-(4-methoxyphenyl)ethyl]cyclohexanol hydrochloride; Effexor

分子结构:



分子式:  $C_{17}H_{28}ClNO_2$

分子量: 313.86

CAS登录号: 99300-78-4

#### 物理化学性质

性质描述: 白色粉末

CAS#99300-78-4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. 99300-78-4](#) 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: 是一种新型抗抑郁药, 能显著抑制5-HT和NE在神经突触部位的重摄取。文拉法辛能影响精神及行为, 有效改善抑郁病人的症状, 与三环类抗抑郁药起效比较快, 不良反应少。文拉法辛及其代谢产物是5HT、NA再摄取的强抑制药, 是DA的弱抑制药, 具有独特的药理作用。

#### 相关化学品信息

[99509-41-8](#) [99585-87-2](#) [3-氨基丙基封端的二甲基\(硅氧烷与聚硅氧烷\)与\[5,5'-\(1-甲基亚乙基\)双\(4,1-亚苯基氧\)双\[1,3-异苯并咪喃二酮](#)

生成时间2014-3-2 17:32:05