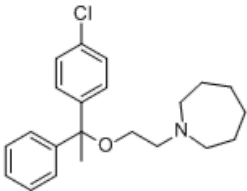




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[64294-95-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:64294-95-7 基本信息

中文名:	司他斯汀; 赛达新丁; 司他斯汀; 1-[2-[1-(4-氯苯基)-1-苯基乙氧基]乙基]六氢-1H-吡啶因; 塞他司汀
英文名:	1H-Azepine, 1-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1-phenylethoxy]ethyl]hexahydro-
别名:	Setastine
分子结构:	
分子式:	C ₂₂ H ₂₈ ClNO
分子量:	357.917
CAS登录号:	64294-95-7

物理化学性质

性质描述:	司他斯汀(64294-95-7)的化学性质: 盐酸司他斯汀 : C ₂₂ H ₂₈ ClNO·HCl。 结晶, 熔点170~171℃。
-------	---

CAS#64294-95-7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. 64294-95-7 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:	司他斯汀(64294-95-7)的用途: H ₁ 受体拮抗剂。 用于过敏性鼻炎、荨麻疹、过敏性皮炎。
生产方法及其他:	司他斯汀(64294-95-7)的生产方法: 1-(4-氯苯基)-1-苯基乙醇溶于苯中, 加入氨基钠反应后, 再加入N-(2-氯乙基)吡啶因, 得到司他斯汀。 由1-氯-4-(1-氯-1-苯基乙基)苯和N-(2-羟基乙基)和N-(2-羟基乙基)吡啶因反应, 可得司他斯汀。 由化合物(III)和吡啶因反应, 得司他斯汀。 司他斯汀(64294-95-7)的药理及应用: 为氯马斯汀的衍生物, 作用及用途相同, 但无镇静作用。

相关化学品信息

[64510-95-8](#) [64675-15-6](#) [64047-70-7](#) [64469-16-5](#) [64598-84-1](#) [642-58-0](#) [二\[\(Z\)-9-十八烯基\]亚磷酸酯](#) [6419-92-](#)

[7](#) [64792-21-8](#) [64890-82-0](#) [6410-50-0](#) [64778-72-9](#) [64415-24-3](#) [64400-76-6](#) [64226-66-0](#) 434

生成时间2021/4/8 22:06:59