



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[57262-94-9](#), 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](#)

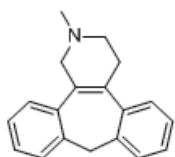
CAS Number:57262-94-9 基本信息

中文名: 司普替林;
塞替普林;
西替普塔林;
2,3,4,9-四氢-2-甲基-1H-[3,4:6,7]环庚三烯并[1,2-C]吡啶

英文名: 1H-Dibenzo[3,4:6,7]cyclohepta[1,2-c]pyridine, 2,3,4,9-tetrahydro-2-methyl-

别名: Org 8282;
Setiptiline;
Teciptilline

分子结构:



分子式: C₁₉H₁₉N

分子量: 261.3609

CAS登录号: 57262-94-9

EINECS登录号: 260-653-4

物理化学性质

性质描述: 司普替林(57262-94-9)的性状:
1. 片状结晶;
2. 溶于**乙酸乙酯**、**苯**或**氯仿**, 不溶于**乙醇**;
3. 熔点138.5~139.5℃。
4. **马来酸**司普替林(Setiptiline Maleate): C₁₉H₁₉N · C₄H₄O₄。白色至微黄白色结晶性粉末, 无臭, 味苦。
易溶于**氯仿**, 溶于**甲醇**, 略溶于**乙醇**, 微溶于水。熔点153~158℃。
详情请看

CAS#57262-94-9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. 57262-94-9 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: 司普替林(57262-94-9)的用途:
该药通过阻断肾上腺素受体而起作用, 还有拮抗可乐定和利血平的作用, 以及拮抗5-HT的中枢作用和吗啡所致的戒断症状。用于各种忧郁型精神病及忧郁症。
详情请看

生产方法及其他: 司普替林(57262-94-9)的生产方法:
N-甲基-3-(苄基苯基)-4-羰基哌啶在多聚**磷酸**中加热环合, 即可得到司普替林(57262-94-9)。
详情请看

相关化学品信息

57029-46-6	57265-65-3	57021-61-1	57515-95-4	57435-86-6	57738-65-5	579-94-2	57150-50-2	57800-65-
4	57346-05-1	5746-42-9	5762-65-2	57345-19-4	572923-13-8	57533-05-8	429	

生成时间2021/1/29 11:15:22