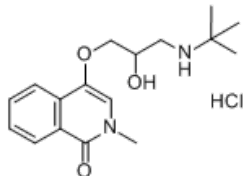




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[62774-96-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:62774-96-3 基本信息

中文名:	盐酸替利洛尔; 盐酸替索洛尔
英文名:	tilisolol hydrochloride
别名:	N-696; selecal
分子结构:	
分子量:	340.845
CAS登录号:	62774-96-3

物理化学性质

性质描述:	盐酸替利洛尔(62774-96-3)的性状: 从 乙酸乙酯 得白色结晶, 熔点203~205℃。急J珪毒性LD ₅₀ 雄、雌小鼠, 雄、雌大鼠(mg/kg): 1393, 1290, 145, 188口服; 1219, 1245, 176, 169皮下注射; 578, 557, 39.5, 29.2腹腔注射; 74.3, 104.7, 75.8, 38.1静脉注射。
-------	--

CAS#62774-96-3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. 62774-96-3](http://www.ichemistry.cn) 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:	盐酸替利洛尔(62774-96-3)的用途: 对β ₁ -受体和β ₂ -受体无选择性, 对内源性交感神经无兴奋作用和对膜无稳定化作用, 心肌抑制作用弱。用于轻度至中度原发性高血压、心绞痛。
生产方法及其他:	盐酸替利洛尔(62774-96-3)的生产方法: 20g4-羟基-2-甲基-1(2H)- 异喹啉酮 和52.6g 环氧氯丙烷 , 在 甲醇钠 的 甲醇 溶液中, 于50~60℃反应2h, 得20.2g化合物(I)的粗品。该粗品用柱层析提纯, 可得7g纯化合物(I)。化合物(I)和叔丁胺反应, 可得替利洛尔。

相关化学品信息

[6299-41-8](#) [622381-66-2](#) [己酸-2-苯乙酯](#) [甲酸异丙酯](#) [琥珀酸二苯酯](#) [62338-28-7](#) [62514-90-3](#) [62030-41-5](#) [62100-28-1](#)
[\(-\)-对溴四咪唑草酸盐](#) [62960-69-4](#) [4-甲基咪唑啉](#) [62052-97-5](#) [2-戊炔-1-醇](#) [62321-91-9](#) [9,10-二氧-9,9-二甲基吡啶](#)
[62895-39-0](#) [623585-74-0](#) [62439-33-2](#) [6299-89-4](#) [62158-33-2](#) [6244-91-3](#) [1-硫代异氰酸戊酯](#) [62199-06-8](#)
[6207-03-0](#) [十六烷基酸-1,2-亚乙基酯](#) [对氨基二乙基苯胺硫酸盐](#) [62338-29-8](#) [3-甲基苄溴](#) [6234-26-0](#)

生成时间2021/3/31 10:00:52