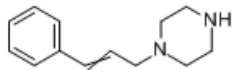




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击18903-01-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:18903-01-0 基本信息

中文名:	1-肉桂基哌嗪; 反式-1-肉桂基哌嗪
英文名:	1-cinnamylpiperazine
别名:	1-(3-Phenyl-2-Propenyl)Piperazine; cinnamylpiperazine
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₈ N ₂
分子量:	202.30
CAS登录号:	18903-01-0

物理化学性质

熔点:	39-44℃
沸点:	129℃

CAS#18903-01-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事18903-01-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 1-肉桂基哌嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 18903-01-0 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:	药物强痛定的中间体。
生产方法及其他:	肉桂基氯 与甲酰基哌嗪缩合, 再经 水解 可得1-肉桂基哌嗪。将甲酰基哌嗪、无水 乙醇 、 碳酸氢钠 、肉桂基氯一起搅拌, 加热至80℃回流5h。反应物过滤后, 将干燥 氯化氢 通入滤液成盐, 过滤、干燥即得N-甲酰基-N' 肉桂基哌嗪 盐 。将其溶解于水, 用活性炭脱色。滤出脱色炭后加 氢氧化钠 于95-100℃水解15h。反应液分层, 上层油层即1-肉桂基哌嗪, 收率68%。

相关化学品信息

[183367-77-3](#) [185692-51-7](#) [185759-15-3](#) [18938-05-1](#) [18171-50-1](#) [186553-72-0](#) [MANGOSTANOL](#) [18107-29-4](#) [185246-60-0](#) [18185-81-4](#) [1872-40-8](#) [189281-61-6](#) [187543-89-1](#) [18706-25-7](#) [1886-79-9](#) 447

生成时间2021/3/3 4:18:44