



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[68497-62-1](#), 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:68497-62-1 基本信息

中文名:	普拉西坦; N-(2-(双异丙基氨基)乙基)-2-氧代-1-吡咯烷乙酰胺
英文名:	Pramiracetam
别名:	N-(2-(Bis(1-methylethyl)amino)ethyl)-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	269.38
CAS登录号:	68497-62-1

#### CAS#68497-62-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 专业从事68497-62-1及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

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. 68497-62-1](#) 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:	<b>普拉西坦(68497-62-1)的用途:</b> 该药是γ-内酰胺类脑功能改善药。为吡拉西坦的类似物, 新的 <b>吡咯烷酮</b> 类脑功能改善剂, 适用于记忆及识别功能减退、语言障碍及阿尔茨海默氏综合症(老年性痴呆症)。
生产方法及其他:	<b>1. 普拉西坦(68497-62-1)的生产方法:</b> <a href="#">吡咯烷酮乙酸乙酯</a> 和N,N-二异丙基 <b>乙二胺</b> 溶于无 <b>水甲苯</b> , 100℃搅拌20h, 并不断除去生成的 <b>乙醇</b> 。反应结束后减压蒸去 <b>甲苯</b> 和过量的N,N-二异丙基乙二胺, 减压蒸馏得产物。 <b>2. 普拉西坦(68497-62-1)的规格:</b> 25公斤/包装袋。

#### 相关化学品信息

[68030-44-4 磷酸二异辛酯钠盐](#) [68039-41-8 1,2-丙二胺](#) [68783-09-5](#) [68901-11-1](#) [68194-06-9](#) [68702-20-5](#) [68333-96-0](#) [68201-30-9](#) [腺苷5'-二磷酸核糖钠](#) [\(Z\)-9-十八烯酸-2-氨基-2-甲基-1-丙醇](#) [68424-85-1](#) [二乳酸化双二乙二醇基化钛](#) [6863-06-5](#) 446

生成时间2015-3-31 10:17:30