



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[94011-82-2](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:94011-82-2 基本信息

中文名:	巴嗪普令; 巴泽若宁; 3-[[2-(吗啉-4-基)乙基]氨基]-6-苯基-4-吡嗪腈
英文名:	4-Pyridazinecarbonitrile, 3-[[2-(4-morpholinyl)ethyl]amino]-6-phenyl-
别名:	Bazinaprine; SR 95191
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₁₉ N ₅ O
分子量:	309.3657
CAS登录号:	94011-82-2

物理化学性质

性质描述:	<p>巴嗪普令(94011-82-2)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 黄色固体, 熔点138℃。 二盐酸巴嗪普令(Bazinaprine Dihydrochloride): C₁₇H₁₉N₅O · 2HCl, 结晶, 熔点144℃(分解)。
-------	---

CAS#94011-82-2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. 94011-82-2](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:	<p>巴嗪普令(94011-82-2)的用途:</p> <p>该药是单胺氧化酶抑制剂, 也是抗精神病药。</p>
生产方法及其他:	<p>巴嗪普令(94011-82-2)的生产方法:</p> <p>2-(苯甲酰甲基)丙二酸二乙酯和胍进行缩合环合, 得到的化合物再溴化、消除、氯化, 得到3-氯-6-苯基-4-吡嗪腈。然后和4-(2-乙氨基)吗啉, 在丁醇中加热, 可得巴嗪普令(94011-82-2)。盐酸酸化可得二盐酸盐。</p>

相关化学品信息

[94030-86-1](#) [94201-60-2](#) [94088-10-5](#) [941294-49-1](#) [94248-48-3](#) [94135-42-9](#) [94232-13-0](#) [94087-70-4](#) [94067-72-8](#)
[94244-64-1](#) [94031-05-7](#) [94832-06-1](#) [瑞非韦鲁](#) [94021-84-8](#) [947534-15-8](#) [94339-41-0](#) [三乙二醇二异辛酸酯](#)
[94277-91-5](#) [L-酪氨酸乙酯](#) [94713-18-5](#) [949019-05-0](#) [6-溴-1-甲基-1H-苯并\[d\]\[1,2,3\]三氮唑](#) [2-甲基-4-氯苯氧乙酸](#)
[94022-56-7](#) [94739-29-4](#) [944-78-5](#) [94201-64-6](#) [94134-54-0](#) [94384-26-6](#) [947533-74-6](#)

生成时间2021/3/6 7:08:38