



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[885-70-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

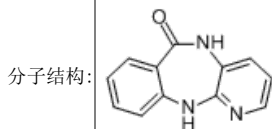
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.iChemistry.cn](#)

CAS Number:885-70-1 基本信息

中文名: 5,6-二氢-6-氧代-11H-吡啶并[2,3-B][1,4]苯并二氮杂;
5,11-二氢-6H-吡啶并[2,3-B][1,4]苯并二氮杂-6-酮

英文名: 5,6-Dihydro-6-oxo-11H-pyrido[2,3-b][1,4]benzodiazepine

别名: 5,11-Dihydro-6H-pyrido[2,3-b][1,4]benzodiazepin-6-one



分子式: C₁₂H₉N₃O

分子量: 211.22

CAS登录号: 885-70-1

物理化学性质

性质描述: 浅黄色结晶。熔点 283-285℃ (286-288℃)。

CAS#885-70-1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. 885-70-1](#) 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: 哌吡酮的中间体。

生产方法及其他: 用3-氨基-2-氯吡啶与邻硝基苯甲酰氯在三乙胺参与下反应, 生成2-氯-3-(2-硝基苯甲酰氨基)吡啶, 然后以氯化亚锡还原得2-氯-3-(2-氨基苯甲酰氨基)吡啶, 将后者加热环合制得该品。

相关化学品信息

[88090-56-6](#) [887592-91-8](#) [888314-18-9](#) [2,6-二氟-4-甲氧基苯乙酸](#) [885270-56-4](#) [885274-86-2](#) [886362-39-6](#) [887587-74-8](#)
[884507-18-0](#) [884-30-0](#) [887588-60-5](#) [885267-11-8](#) [2-\(2-Chlorophenyl\)glycine](#) [885280-56-8](#) [887590-22-9](#) 474

生成时间2021/4/20 7:59:53