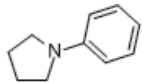




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4096-21-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:4096-21-3 基本信息

中文名:	1-苯基吡咯烷; N-苯基四氢吡咯
英文名:	1-Phenylpyrrolidine
别名:	N-Phenylpyrrolidine
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₃ N
分子量:	147.22
CAS登录号:	4096-21-3
EINECS登录号:	223-849-0


物理化学性质

性质描述:	油状液体。沸点119-120℃ (1.6kPa), 81℃ (0.06kPa)。相对密度1.0260 (25/4℃)。折光率1.5813。溶于乙醚。
-------	--

安全信息

安全说明:	S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
危险类别码:	R21/22: 皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#4096-21-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事4096-21-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 1-苯基吡咯烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应N-苯基四氢吡咯等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 4096-21-3 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:	该产品是驱肠虫药驱晓净的中间体。
生产方法及其他:	由1,4-二溴丁烷与苯胺环合而得。将碳酸钠配制成水溶液, 加入二溴丁烷和苯胺。搅拌加热至90℃, 保温反应6h, 冷却静置分层, 取油层用水洗至pH为7, 用无水硫酸钠脱除水分即得N-苯基吡咯烷。

相关化学品信息

[40924-58-1](#) [N-\(4-溴苯基\)邻苯二甲酰亚胺](#) [2,3-二甲基-4,5-苯并吡啶](#) [6-溴甲基-2-吡啶甲醇](#) [2-氯-3,5-二溴吡啶](#) [2-苯基-4-\[\(二苯基\)\(二苯基磷\)甲基\]-4,5-二氢-5-甲基氧唑啉](#) [405910-69-2](#) [3-\[4-\(苯氨基\)苯基\]偶氮\]苯磺酸](#) [4091-75-2](#) [40711-48-6](#) [叔丁基二甲基硅 N-苯甲酰胺](#) [2-氯-3-溴噻吩](#) [404911-11-1](#) [7-苯基庚酸](#) [406-05-3](#) [404-15-9](#) [40781-36-0](#) [3'-氟联苯-4-甲醛](#) [40596-80-3](#) [5-溴水杨酸甲酯](#) [6-溴-2-吡啶羧酸甲酯](#) [400746-19-2](#) [D-葡萄糖-1-14C](#) [3,4-二氯苯硼酸频那醇酯](#) [反式-4-羟基-L-脯氨酸甲酯盐酸盐](#) [3-氨基-1H-吡啶咪酮\[3,4-b\]喹啉](#) [401567-94-0](#) [40422-14-8](#) [40711-94-2](#) [40800-89-3](#)

生成时间2021/3/7 7:54:51