



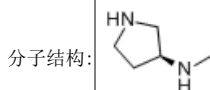
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[139015-32-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:139015-32-0 基本信息

中文名: (3S)-(-)-3-(甲氨基)吡咯烷  
英文名: 3-Pyrrolidinamine, N-methyl-, (3S)-

3-Pyrrolidinamine, N-methyl-, (S)-;  
(3S)-(-)-3-Methylaminopyrrolidine;  
别名: (3S)-3-Methylaminopyrrolidine;  
(3S)-N-Methyl-3-pyrrolidinamine;  
(S)-3-(Methylamino)pyrrolidine



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>

分子量: 100.16218

CAS登录号: 139015-32-0

#### 物理化学性质

性质描述: (3S)-(-)-3-(甲氨基)吡咯烷(139015-32-0)的性状:  
本品的沸点是164℃, 密度是0.94 g/cm<sup>3</sup>, 折射率是-20.

#### 安全信息

安全说明: S16: 远离火源。  
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R10: 易燃。  
R34: 会导致灼伤。

#### CAS#139015-32-0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139015-32-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
安耐吉化学 (3S)-(-)-3-(甲氨基)吡咯烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
梯希爱化学 长期供应C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售3-Pyrrolidinamine, N-methyl-, (3S)-等化学产品, 欢迎订购 021-611552785

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. 139015-32-0](http://www.ichemistry.cn) 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

生产方法及其他: (3S)-(-)-3-(甲氨基)吡咯烷(139015-32-0)的计算化学数据:  
1、疏水参数计算参考值(XlogP): -0.4  
2、氢键供体数量: 2  
3、氢键受体数量: 2  
4、可旋转化学键数量: 1

- 5、互变异构体数量：  
6、拓扑分子极性表面积(TPSA)：24.1

## 相关化学品信息

[132488-75-6](#)   [130728-79-9](#)   [钼酸镁](#)   [136694-54-7](#)   [133658-30-7](#)   [6,15-二羟基-5,9,14,18-二萘并\[1,2-1',2'\]咕嗒](#)   [133111-56-5](#)  
[137629-38-0](#)   [泊沙康唑中间体7](#)   [132560-67-9](#)   [131194-13-3](#)   [13964-90-4](#)   [13505-35-6](#)   [133545-64-9](#)   [溴化异丙烯基镁溶液](#)   469

生成时间2021/4/1 2:44:20