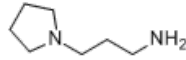




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23159-07-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:23159-07-1 基本信息

中文名:	N-(3-氨基丙基)吡咯烷; 1-(3-氨基丙基)吡咯烷; 1-(3-氨基丙基)吡咯烷
英文名:	1-Pyrrolidinepropanamine
别名:	Pyrrolidine, 1-(3-aminopropyl)- (6CI, 7CI, 8CI); 1-(3-Aminopropyl)pyrrolidine; 3-(1-Pyrrolidinyl)propylamine; 3-Pyrrolidin-1-ylpropan-1-amine; 3-Pyrrolidinopropylamine; N-(3-Aminopropyl)pyrrolidine; NSC 345670
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₆ N ₂
分子量:	128.2153
CAS登录号:	23159-07-1
EINECS登录号:	245-465-2


物理化学性质

性质描述:	N-(3-氨基丙基)吡咯烷(23159-07-1)的性状: 1. 沸点: 191-193℃ 2. 密度: 1.014 3. 折射率: 1.47-1.472 4. 闪点: 191-193℃
-------	---

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#23159-07-1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23159-07-1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 N-(3-氨基丙基)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1-(3-氨基丙基)吡咯烷等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
梯希爱化学 生产销售1-(3-氨基丙基)吡咯烷等化工产品, 欢迎订购 800-988-0390
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以C₇H₁₆N₂为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供1-Pyrrolidinepropanamine等化工产品 021-61552785

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. 23159-07-1](#) 查看

若是此化学品供应商，请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:

N-(3-氨基丙基)吡咯烷(23159-07-1)的危害性:

本品对水是稍微危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.2
- 2、 氢键供体数量: 1
- 3、 氢键受体数量: 2
- 4、 可旋转化学键数量: 3
- 5、 拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.3
- 6、 重原子数量: 9
- 7、 表面电荷: 0
- 8、 复杂度: 67.3
- 9、 同位素原子数量: 0
- 10、 确定原子立构中心数量: 0
- 11、 不确定原子立构中心数量: 0
- 12、 确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物，[酸](#)。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[2338-29-6](#) [23248-44-4](#) [237761-82-9](#) [23969-67-7](#) [23973-67-3](#) [23220-52-2](#) [235106-10-2](#) [23348-38-1](#) [234450-52-3](#)
[23609-43-0](#) [23643-29-0](#) [23950-04-1](#) [\(R\)-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环基-4-甲基对甲苯磺酸](#) [232952-09-9](#) [23118-58-3](#) 463

生成时间2021/1/22 22:30:37