



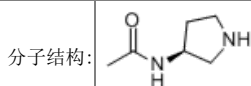
本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[114636-31-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:114636-31-6 基本信息

中文名: (3S)-(-)-3-乙酰氨基四氢吡咯  
英文名: Acetamide, N-(3S)-3-pyrrolidinyl-

别名: Acetamide, N-3-pyrrolidinyl-, (S)-;  
(3S)-(-)-3-Acetamidopyrrolidine;  
(3S)-3-Acetamidopyrrolidine;  
(S)-3-Acetamidopyrrolidine;  
(S)-N-(Pyrrolidin-3-yl)ethanamide;  
N-(3S)-3-Pyrrolidinylacetamide



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O

分子量: 128.17

CAS登录号: 114636-31-6

#### 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#114636-31-6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114636-31-6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 (3S)-(-)-3-乙酰氨基四氢吡咯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Acetamide,N-(3S)-3-pyrrolidinyl-等化学产品, 欢迎订购 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. 114636-31-6](#) 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-乙酰氨基四氢吡咯(114636-31-6)的危害性:  
本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): -0.7
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: 2

6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 41.1

7. 重原子数量: 9

**储存条件:**

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接, [酸](#)接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂, 酸性物质。

由

## 相关化学品信息

	<a href="#">[des-His1, Glu9]-胰高血糖素酰胺</a>	<a href="#">111709-87-6</a>	<a href="#">117703-84-1</a>	<a href="#">118779-53-6</a>	<a href="#">119544-44-4</a>	<a href="#">111-98-8</a>	<a href="#">111316-24-</a>	
6	<a href="#">118546-27-3</a>	<a href="#">112727-15-8</a>	<a href="#">113431-38-2</a>	<a href="#">三乙,二醇单甲醚</a>	<a href="#">119611-00-6</a>	<a href="#">114811-36-8</a>	<a href="#">115027-08-2</a>	<a href="#">118129-49-</a>
0	<a href="#">1122-21-0</a>	<a href="#">115070-72-9</a>	<a href="#">111040-90-5</a>	<a href="#">113032-60-3</a>	<a href="#">116989-23-2</a>	<a href="#">1,2,3,4-四氢异喹啉-3-甲酰胺</a>	<a href="#">119725-20-</a>	
1	<a href="#">115787-51-4</a>	<a href="#">1196-72-1</a>	<a href="#">110044-91-2</a>	<a href="#">116371-67-6</a>	<a href="#">117596-37-9</a>	<a href="#">119458-46-7</a>	<a href="#">115714-36-8</a>	<a href="#">119034-09-2</a>

生成时间2021/5/5 16:24:30