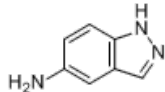





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19335-11-6](http://19335-11-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:19335-11-6 基本信息

中文名:	5-氨基吡唑
英文名:	5-Indazolamine
别名:	1H-Indazol-5-amine
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>
分子量:	133.1506
CAS登录号:	19335-11-6
EINECS登录号:	242-971-5

#### 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。 S36: 穿戴合适的防护服装。 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)。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 T: 有毒物质
危险类别码:	R25: 吞咽有毒。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#19335-11-6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19335-11-6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 5-氨基吡唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
上海柏卡化学技术有限公司 生产销售5-Indazolamine等化学产品, 欢迎订购 021-64780600  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以1H-Indazol-5-amine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19335-11-6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. 19335-11-6](http://CAS.No.19335-11-6) 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:	5-氨基吡唑(19335-11-6)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 1.5 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: 0
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 54.7

**储存条件:**

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

[4'-氟联苯-4-磺酰氯](#) [19747-13-8](#) [19503-26-5](#) [19504-77-9](#) [191028-18-9](#) [197503-28-9](#) [19519-53-0](#) [190-74-9](#) [1-  
溴-4-氯-2-氟苯](#) [聚甲基丙烯酸乙酯](#) [19346-44-2](#) [19436-07-8](#) [2'-三氟甲基二苯基-4-羧基 酸](#) [19819-94-4](#) [191934-71-  
1](#) 448

生成时间2021/3/7 21:15:46