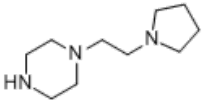




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击 [22763-69-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录 [CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 22763-69-5 基本信息

中文名:	1-(2-吡啶酮乙基)哌嗪
英文名:	Piperazine, 1-[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]-
别名:	1-(2-Pyrrolidinoethyl)piperazine; 1-[2-(1-Pyrrolidinyl)ethyl]piperazine
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>
分子量:	186.3177
CAS登录号:	22763-69-5


#### 物理化学性质

性质描述:	1-(2-吡啶酮乙基)哌嗪(22763-69-5)的性状: 本品的沸点是77℃。 详情请看
-------	---

#### 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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#22763-69-5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22763-69-5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-(2-吡啶酮乙基)哌嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C10H21N3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. 22763-69-5](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:	1-(2-吡啶酮乙基)哌嗪(22763-69-5)的危害性: 本品对水 <sup>①</sup> 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): 0.1 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 3 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5 6、重原子数量: 13 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 137
----------	---

- 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](#), 空气, [二氧化碳](#)。干性的保护气体下处置, 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。

详情请看

## 相关化学品信息

[22739-29-3](#)   [22500-95-4](#)   [22698-95-9](#)   [22152-58-5](#)   [22247-83-2](#)   [4-\(4-甲基-1-哌嗪基\)苯硼酸](#)   [221455-85-2](#)   [22910-86-7](#)  
[2208-58-4](#)   [2219-94-5](#)   [人参皂苷Rg1](#)   [228115-55-7](#)   [2-溴-5-甲氧基苯甲酸](#)   [22954-61-6](#)   [22013-09-8](#)   442

生成时间2021/3/4 4:44:57