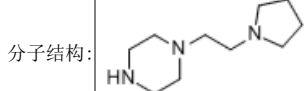


如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number: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分子式: C₁₀H₂₁N₃

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)

④ 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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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:

1-(2-吡啶酮乙基)哌嗪(22763-69-5)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): 0.1
- 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