

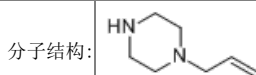


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13961-36-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13961-36-9 基本信息

中文名:	1-烯丙基哌嗪
英文名:	Piperazine, 1-(2-propen-1-yl)-
别名:	Piperazine, 1-(2-propenyl)- (9CI); Piperazine, 1-allyl- (6CI, 7CI, 8CI); 1-(2-Propenyl)piperazine; 1-Allylpiperazine; 4-(2-Propenyl)piperazine; N-Allylpiperazine



分子式:	C ₇ H ₁₄ N ₂
分子量:	126.1995
CAS登录号:	13961-36-9

物理化学性质

性质描述:	1-烯丙基哌嗪(13961-36-9)的性状: 本品的沸点是181~182℃, 密度是0.902g/mL, 折射率是1.4830, 闪点是125°F。
-------	--

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。
危险类别码:	R10: 易燃。

CAS#13961-36-9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13961-36-9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-烯丙基哌嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₁₄N₂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. 13961-36-9](http://CAS.No.13961-36-9) 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-烯丙基哌嗪(13961-36-9)的危害性: 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): 0.3 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: 2 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 15.3
----------	---

储存条件:

常温常压下不稳定避免的物料: 氧化物, 空气。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[\[3aS-\(3a \$\alpha\$, 4 \$\alpha\$, 5 \$\alpha\$, 7a \$\alpha\$ \)\]-3a, 4, 5, 7a-四氢-2, 2-二甲基-1, 3-苯并间二氧杂环戊烯-4, 5-二醇](#) [130369-73-2](#) [136040-01-2](#) [139162-43-9](#) [13517-23-2](#) [13618-88-7](#) [130740-21-5](#) [13253-82-2](#) [2-氨基-1-茛醇盐酸盐](#) [4-氨基-2-\(三氟甲基\)酞苯胺](#) [135423-22-2](#) [13721-00-1](#) [135904-71-1](#) [131322-68-4](#) [二硫化锡](#) [135709-66-9](#) [133632-71-0](#) [131180-57-9](#) [132437-60-6](#) [13082-24-1](#) [135641-91-7](#) [134914-97-9](#) [13116-60-4](#) [羰基镍](#) [13686-37-8](#) [130403-01-9](#) [130263-10-4](#) [13023-00-2](#) [131301-21-8](#) [噻吩酰胺](#)

生成时间2021/4/24 1:40:27