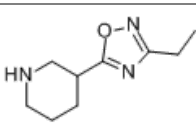





本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[139269-06-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:139269-06-0 基本信息

中文名:	3-(3-乙基-1,2,4-二唑-5-基)哌啶
英文名:	3-(3-ETHYL-1,2,4-OXADIAZOL-5-YL)PIPERIDINE
别名:	3-(3-ethyl-1,2,4-oxadiazol-yl)piperidine
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₅ N ₃ O
分子量:	181.2349
CAS登录号:	139269-06-0

CAS#139269-06-0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[139269-06-0](http://www.ichemistry.cn)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 3-(3-乙基-1,2,4-二唑-5-基)哌啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 139269-06-0](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:	<p>3-(3-乙基-1,2,4-二唑-5-基)哌啶(139269-06-0)的性状:</p> <p>该物质通常对水^①是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): -0.3 2、氢键供体数量: 2 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 5 5、互变异构体数量: 2 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 50.4 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	---

相关化学品信息

[138716-60-6](#) [137334-99-7](#) [2-甲基-1,3-环己二胺](#) [135-94-4](#) [132356-31-1](#) [13981-20-9](#) [139605-65-5](#) [135411-13-1](#) [133766-36-6](#) [氧化钼酸铈](#) [134363-45-4](#) [136033-54-0](#) [13908-93-5](#) [130335-48-7](#) [13037-24-6](#) 447

生成时间2021/5/19 21:49:06