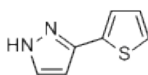




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[19933-24-5](#), 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.icchemistry.cn](#)


CAS Number:19933-24-5 基本信息

中文名:	3-(2-噻吩)吡唑; 5-(2-噻吩)-1H-吡唑; 3-(2-噻吩基)吡唑
英文名:	1H-Pyrazole, 3-(2-thienyl)-
别名:	3-(2-Thienyl)pyrazole
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₆ N ₂ S
分子量:	150.20
CAS登录号:	19933-24-5

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19933-24-5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19933-24-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 3-(2-噻吩)吡唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应5-(2-噻吩)-1H-吡唑等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿凡达化学 生产销售3-(2-噻吩基)吡唑等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918
南京爱珂医药科技有限公司 是以C₇H₆N₂S为主的化工企业, 实力雄厚 025-58619180

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. 19933-24-5](#) 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:	<p>3-(2-噻吩)吡唑(19933-24-5)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。</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(XlogP3-AA): 3.3 2. 氢键供体数量: 3 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 互变异构体数量: 24 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 9 <p>储存条件: 如果按照规则使用和储存则不会分解避免接触氧化物。在密封的贮藏器内, 并放置阴凉, 干燥的地方保存。</p>
----------	--

相关化学品信息

[双\[4-\(乙烯醚\)丁基\] \(亚甲基-4,1-苯基\)二氨基甲酸酯](#) [2-苯基溴化甲基苯](#) [19133-28-9](#) [19888-34-7](#) [19155-38-5](#) [197362-75-7](#) [193673-65-3](#) [19175-07-6](#) [193944-66-0](#) [二乙三胺五乙酸铁钠](#) [190834-54-9](#) [197844-23-8](#) [19503-26-5](#) [\(2E\)-2-丁烯二酸二己酯](#) [HIS-ALA-ASP-GLY-SER-PHE-SER-ASP-GLU-MET-ASN-THR-ILE-LEU-ASP-ASN-LEU-ALA-THR-ARG-ASP-PHE-ILE-ASN-TRP-](#) 560