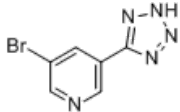




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[211943-13-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:211943-13-4 基本信息

中文名:	5-(5-溴-3-吡啶基)-1H-四唑
英文名:	Pyridine, 3-bromo-5-(2H-tetrazol-5-yl)-
别名:	Pyridine, 3-bromo-5-(1H-tetrazol-5-yl)- (9CI); 3-Bromo-5-(1H-tetrazol-5-yl)pyridine
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₄ BrN ₅
分子量:	226.03346
CAS登录号:	211943-13-4


物理化学性质

性质描述:	5-(5-溴-3-吡啶基)-1H-四唑(211943-13-4)的性状: 本品的熔点是240℃。
-------	---

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#211943-13-4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211943-13-4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 5-(5-溴-3-吡啶基)-1H-四唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₄BrN₅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. 211943-13-4](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:	5-(5-溴-3-吡啶基)-1H-四唑(211943-13-4)的储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
----------	---

相关化学品信息

[215610-26-7](#) [211942-96-0](#) [D-半乳糖烯](#) [21501-14-4](#) [1,2-二亚油酰-3-油酰反式甘油](#) [215584-60-4](#) [2-\(氯甲基\)-3-三氟甲基吡啶](#) [21907-22-2](#) [21407-88-5](#) [215096-48-3](#) [21053-66-7](#) [21615-66-7](#) [21591-86-6](#) [4-氟-3-羟基苯甲酸甲酯](#) [4-溴-1-甲基吡啶-2-酮](#) 461

生成时间2021/5/3 18:00:31