

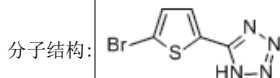


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[211943-12-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:211943-12-3 基本信息

中文名: 5-(5-溴-2-噻吩基)-1H-四唑
 英文名: 2H-Tetrazole, 5-(5-bromo-2-thienyl)-
 别名: 1H-Tetrazole, 5-(5-bromo-2-thienyl)- (9CI);
 5-(5-Bromo-2-thienyl)-1H-tetrazole;
 5-(5-Bromo-2-thienyl)-2H-tetrazole



分子式: C₅H₃BrN₄S
 分子量: 231.07312
 CAS登录号: 211943-12-3

物理化学性质

性质描述: 5-(5-溴-2-噻吩基)-1H-四唑 (211943-12-3) 的性状:
 1. 熔点: 225°C
 2. 沸点: 157-158°C
 3. 密度: 1.087g/mL
 4. 折射率: n_D^{20} 1.4640
 5. 闪点: 130°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。
 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#211943-12-3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211943-12-3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-2-噻吩基)-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C₅H₃BrN₄S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. 211943-12-3](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-2-噻吩基)-1H-四唑 (211943-12-3) 的危害性:
 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
 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

[21919-01-7](#) [210752-18-4](#) [219789-82-9](#) [210110-90-0](#) [苕黑酚葡萄糖苷](#) [2136-70-1](#) [219137-85-6](#) [21650-83-9](#) [双\(三苯](#)
[基正膦基\)氯化铵](#) [21339-63-9](#) [218155-19-2](#) [左旋肉碱柠檬酸镁盐](#) [\(R\)-草酸西酞普兰](#) [219788-05-3](#) [21975-82-6](#) 445

生成时间2021/3/4 6:57:34