

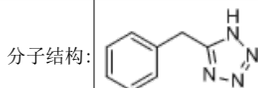


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18489-25-3](http://18489-25-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:18489-25-3 基本信息

中文名: 5-苄基四氮唑  
 英文名: 5-Benzyl-1H-tetrazole  
 别名: 5-(Phenylmethyl)-1H-tetrazole



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>  
 分子量: 160.18  
 CAS登录号: 18489-25-3

#### 物理化学性质

性质描述: 熔点117-121℃

#### 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。

#### CAS#18489-25-3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18489-25-3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-苄基四氮唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>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. 18489-25-3](http://CAS.No.18489-25-3) 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-苄基四氮唑(18489-25-3)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。  
 5-苄基四氮唑(18489-25-3)的保存:  
 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。  
 常温密闭避光, 通风干燥。

#### 相关化学品信息

[18699-10-0](#) [184226-80-0](#) [184474-91-7](#) [183995-63-3](#) [186140-36-3](#) [氮甲基三甲基硅烷](#) [186964-03-4](#) [18629-74-8](#) [180713-58-0](#) [三乙氧基\[4-\(三氟甲基\)苯基\]硅烷](#) [181526-33-0](#) [187481-33-0](#) [2-丙基苯胺](#) [4,5-二氟-2-羟基苯甲腈](#) [N,N-二氧乙基间甲苯胺](#) 460

生成时间2021/5/1 14:54:05