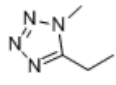




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[90329-50-3](http://90329-50-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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://爱化学www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:90329-50-3 基本信息

中文名:	5-乙基-1-甲基-1H-四唑
英文名:	1H-Tetrazole, 5-ethyl-1-methyl-
别名:	NSC 138021
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>
分子量:	112.1331
CAS登录号:	90329-50-3

CAS#90329-50-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 90329-50-3](http://CAS No. 90329-50-3) 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

#### 相关化学品信息

[9010-96-2](#) [菠萝蛋白酶](#) [90509-06-1](#) [90945-97-4](#) [9030-81-3](#) [聚甲基丙烯酸甲酯](#) [90053-07-9](#) [乙氧基钨\(III\)](#) [90610-57-4](#) [2,2',2',2'-\[1,2-联二亚甲基四\(4,1-亚苯基亚甲氧\)\]四环氧乙烷](#) [90407-17-3](#) [D-葡聚糖](#) [90087-14-2](#) [PUC18质粒脱氧核糖核酸](#) [9004-97-1](#) [1-甲氧基-4-甲基环己烷\(cis-,trans-混合物\)](#) [90817-33-7](#) [90221-11-7](#) [90951-22-7](#) [90640-97-4](#) [90086-74-1](#) [90925-05-6](#) [无花果蛋白酶](#) [90223-56-6](#) [90346-23-9](#) [90134-11-5](#) [90269-31-1](#) [9035-69-2](#) [90033-64-0](#) [硫酸酯酶\(产气杆菌\)](#)

生成时间2021/8/6 0:34:03