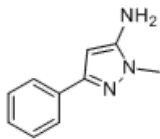




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10199-50-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:10199-50-5 基本信息

中文名:	1-甲基-3-苯基-1H-吡唑-5-胺; 5-氨基-1-甲基-3-苯基吡唑
英文名:	1H-Pyrazol-5-amine, 1-methyl-3-phenyl-
别名:	Pyrazole, 5-amino-1-methyl-3-phenyl- (7CI, 8CI); (2-Methyl-5-phenyl-2H-pyrazol-3-yl)amine; 1-Methyl-3-phenyl-5-aminopyrazole; 3-Amino-2-methyl-5-phenyl-2H-pyrazole; 5-Amino-1-methyl-3-phenylpyrazole
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₁ N ₃
分子量:	173.2144
CAS登录号:	10199-50-5

物理化学性质

性质描述:	1-甲基-3-苯基-1H-吡唑-5-胺的性质: 熔点: 125-128℃。
-------	--

CAS#10199-50-5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10199-50-5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 1-甲基-3-苯基-1H-吡唑-5-胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应5-氨基-1-甲基-3-苯基吡唑等化学试剂, 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. 10199-50-5](#) 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:	1-甲基-3-苯基-1H-吡唑-5-胺的安全性: 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。 遵照规格使用和储存则不会分解。 密封于阴凉干燥处。
----------	--

相关化学品信息

[三\(三甲基甲硅烷基\)氯化锆](#) [100311-22-6](#) [106260-02-0](#) [102613-43-4](#) [100402-24-2](#) [103213-39-4](#) [2-氟-3-溴-5-三氟甲基吡啶](#) [109777-67-5](#) [104575-27-1](#) [103952-84-7](#) [101607-43-6](#) [美芬丁胺](#) [硫酸铝钠盐](#) [102571-14-2](#) [103340-16-5](#) 456

生成时间2021/3/22 1:48:14