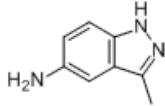




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[90764-90-2](http://90764-90-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:90764-90-2 基本信息

英文名:	1H-Indazol-5-amine, 3-methyl-
别名:	1H-Indazole, 5-amino-3-methyl- (6CI, 7CI); (3-Methyl-1H-indazol-5-yl) amine; 3-Methyl-1H-indazol-5-amine; 5-Amino-3-methylindazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>
分子量:	147.17716
CAS登录号:	90764-90-2

#### CAS#90764-90-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海柏卡化学技术有限公司 专业从事90764-90-2及其他化工产品的生产销售 021-64780600

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. 90764-90-2](http://CAS No. 90764-90-2) 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

#### 相关化学品信息

[二乙酰胺三氮唑](#) [2-溴-6-甲基苯甲酸](#) [C6-8-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物](#) [90561-94-7](#) [甲醛与磺化的1,1'-氧双\(甲基苯\)的反应物](#)  
[钠盐](#) [90417-40-6](#) [90920-85-7](#) [90434-59-6](#) [90533-23-6](#) [90111-50-5](#) [2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇与1,3-二异氰酸根合甲](#)  
[基苯和 α-氢-ω-羟基-聚\[氧\(甲基-1,2-亚乙基\)\]的聚合物](#) [聚乙烯亚胺](#) [90608-21-2](#) [903587-97-3](#) [9000-38-8](#) 500

生成时间2021/7/8 16:35:08