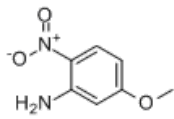




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16133-49-6](http://16133-49-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:16133-49-6 基本信息

中文名:	5-甲氧基-2-硝基苯胺
英文名:	Benzenamine, 5-methoxy-2-nitro-
别名:	m-Anisidine, 6-nitro- (8CI); (5-Methoxy-2-nitrophenyl)amine; 2-Nitro-5-methoxyaniline; 5-Methoxy-2-nitroaniline; 5-Methoxy-2-nitrobenzenamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	168.15
CAS登录号:	16133-49-6

CAS#16133-49-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事16133-49-6及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 5-甲氧基-2-硝基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

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. 16133-49-6](http://CAS No. 16133-49-6) 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

[16007-77-5](#) [167769-57-5](#) [16413-86-8](#) [165249-92-3](#) [1635-20-7](#) [165383-79-9](#) [16930-80-6](#) [16365-25-6](#) [163299-73-8](#) [165391-84-4](#) [161974-03-4](#) [16424-35-4](#) [16004-08-3](#) [164149-27-3](#) [16160-66-0](#) [16688-21-4](#) [162112-40-5](#) [163554-55-0](#) [16585-34-5](#) [164721-63-5](#) [160952-27-2](#) [168293-13-8](#) [3-降金刚烷羧酸](#) [16992-40-8](#) [\(R\)-\(+\)-1-异氰酸苯丙酯](#) [16233-24-2](#) [160927-86-6](#) [160416-03-5](#) [纳曲酮](#) [丁炔二醇丙氧基化物](#)

生成时间2021/3/5 1:03:28