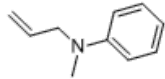




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击6628-07-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:6628-07-5 基本信息

英文名:	Benzenamine, N-methyl-N-2-propen-1-yl-
别名:	Aniline, N-allyl-N-methyl- (6CI, 7CI, 8CI); Benzenamine, N-methyl-N-2-propenyl- (9CI); N-Allyl-N-methyl-N-phenylamine; N-Allyl-N-methylaniline; N-Methyl-N-(2-propenyl)aniline; N-Methyl-N-(2-propenyl)benzenamine; N-Methyl-N-allylaniline; NSC 60287
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₃ N
分子量:	147.22
CAS登录号:	6628-07-5

CAS#6628-07-5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6628-07-5及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 6628-07-5 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

相关化学品信息

[66427-10-9](#) [6634-37-3](#) [6659-60-5](#) [66556-78-3](#) [66004-57-7](#) [2-甲基-6-乙氧喹啉](#) [66742-56-1](#) [66685-31-2](#) [6655-77-2](#)
[6622-06-6](#) [66933-69-5](#) [6657-40-5](#) [6673-33-2](#) [669713-68-2](#) [66941-05-7](#) [66726-75-8](#) [升麻素苷](#) [66438-74-2](#)
[66996-40-5](#) [66719-33-3](#) [6629-72-7](#) [66608-52-4](#) [66870-57-3](#) [6684-27-1](#) [6641-66-3](#) [6639-86-7](#) [四乙基氟化铵](#)
 (二水) [磷亚威](#) [阿仑膦酸](#) [3-氨基-1,2,4-三氮唑](#)

生成时间2021/3/14 15:16:28