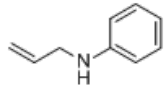




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[589-09-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:589-09-3 基本信息

中文名:	N-烯丙基苯胺
英文名:	Benzenamine, N-2-propen-1-yl-
别名:	Aniline, N-allyl- (6CI, 7CI, 8CI); Benzenamine, N-2-propenyl- (9CI); Allylphenylamine; N-(2-Propenyl) aniline; N-(2-Propenyl) benzenamine; N-Allyl-N-phenylamine; N-Allylaniline; N-Phenylallylamine; NSC 1967
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₁ N
分子量:	133.19
CAS登录号:	589-09-3
EINECS登录号:	209-633-9

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。 S37: 使用合适的防护手套。 S39: 佩戴眼 / 面防护装置。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#589-09-3化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事589-09-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 N-烯丙基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₁₁N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzenamine,N-2-propen-1-yl-等化学产品, 欢迎订购 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. 589-09-3](http://www.ichemistry.cn) 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

[58437-69-7](#) [58905-18-3](#) [58327-74-5](#) [58947-91-4](#) [硫酸异喹肼](#) [58903-81-4](#) [58084-75-6](#) [颜料红99](#) [5805-57-2](#)
[58896-24-5](#) [58200-83-2](#) [5866-04-6](#) [58511-73-2](#) [硫酸奥西那林](#) [4-丙基溴苯](#) 407

生成时间2021/3/5 22:13:47