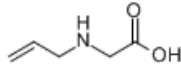





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3182-77-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3182-77-2 基本信息

英文名:	Glycine, N-2-propen-1-yl-
别名:	Glycine, N-2-propenyl- (9CI); Glycine, N-allyl- (6CI, 7CI, 8CI); N-(2-Propenyl)glycine; N-Allylglycine; NSC 77695
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	115.1305
CAS登录号:	3182-77-2

#### CAS#3182-77-2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3182-77-2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 C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 3182-77-2](#) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[31710-30-2](#)   [3131-60-0](#)   [31685-38-8](#)   [3157-65-1](#)   [3158-42-7](#)   [31181-50-7](#)   [3168-95-4](#)   [313654-83-0](#)   [31898-94-9](#)  
[31299-84-0](#)   [31029-60-4](#)   [3171-25-3](#)   [31848-15-4](#)   [31450-61-0](#)   [314751-38-7](#)   429

生成时间2021/3/22 9:26:18