



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[59765-55-8](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)

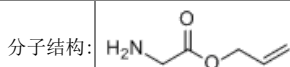
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:59765-55-8 基本信息

英文名: Glycine, 2-propen-1-ylester

Glycine, 2-propenyl ester (9CI);

别名: Allyl glycinate;  
Glycine allyl ester



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>

分子量: 115.1305

CAS登录号: 59765-55-8

CAS#59765-55-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 59765-55-8](http://www.ichemistry.cn) 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

[59282-56-3](#) [59338-86-2](#) [59447-06-2](#) [4-溴-2-氯苯甲酸](#) [甲醛与α-甲基苯基-ω-羟基聚\(氧-1,2-乙二基\)的聚合物](#) [599201-51-1](#)  
[59647-78-8](#) [4-\[\[\[5-\[\[\[4-\(氨基羰基\)苯基\]氨基\]羰基\]-2-甲氧基苯基\]偶氮\]-N-\(5-氯-2,4-二氧基苯基\)-3-羟基-2-萘甲酰胺](#) [59338-85-1](#) [苯磺基异羟肟酸](#) [双氢麦角胺酒石酸盐](#) [4-羟雌二醇](#) [59865-86-0](#) [1-\(2-氨基苯甲酰\)-1-甲基胍](#) [596-24-7](#) [棕榈酸](#)  
[593-59-9](#) [59908-47-3](#) [59-61-0](#) [59708-32-6](#) [59662-27-0](#) [59820-92-7](#) [1-\(噻唑-2-基\)哌啶-4-胺](#) [59484-42-3](#) [59837-13-7](#) [5985-43-3](#) [5966-41-6](#) [5943-04-4](#) [59775-29-0](#) [1,3-二苄基咪唑-2-酮-4,5-二羧酸](#)

生成时间2021/3/1 6:16:17