



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3475-68-1](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)

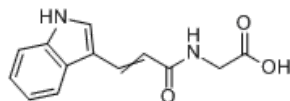
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:3475-68-1 基本信息

英文名: Glycine, N-[3-(1H-indol-3-yl)-1-oxo-2-propen-1-yl]-

别名: Glycine, N-(3-indol-3-ylacryloyl)- (6CI, 7CI, 8CI);  
Glycine, N-[3-(1H-indol-3-yl)-1-oxo-2-propenyl]- (9CI);  
Indolyl-3-acryloyl glycine;  
Indolylacryloyl glycine;  
N-(3-Indol-3-ylacryloyl) glycine;  
N-(b-Indol-3-ylacryloyl) glycine

分子结构:



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 244.246

CAS登录号: 3475-68-1

CAS#3475-68-1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. 3475-68-1](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

[344578-06-9](#) [3495-54-3](#) [34029-27-1](#) [34024-41-4](#) [340827-06-7](#) [34763-19-4](#) [344410-15-7](#) [3465-61-0](#) [3491-26-7](#) [34950-04-4](#) [苯磺酰乙酸甲酯](#) [34324-89-5](#) [34069-88-0](#) [349101-83-3](#) [34159-68-7](#) [二氯双\(μ-氯\)双\[\(1,2,3,6,7,8-n\)-2,7-二甲基-2,6-辛二烯-1,8-二基\]二铈\(IV\)](#) [三氟甲烷磺酸铈\(III\)水合物](#) [34536-05-5](#) [17α-羟基孕甾-4,9\(11\)-二烯-3,20-二酮](#) [346611-50-5](#) [34553-18-9](#) [34136-04-4](#) [3484-11-5](#) [3443-93-4](#) [342405-28-1](#) [34104-46-6](#) [34010-20-3](#) [34517-17-4](#) [34357-76-1](#)

生成时间2021/4/4 10:52:23