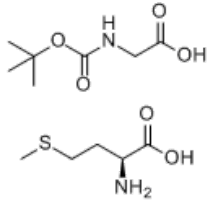




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[51529-39-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:51529-39-6 基本信息

英文名:	BOC-GLY-MET-OH
别名:	BOC-GLY-MET-OH; BOC-GLYCINE-L-METHIONINE; (S)-12,12-dimethyl-7,10-dioxo-11-oxa-2-thia-6,9-diazatridecane-5-carboxylic acid; REF DUPL: Boc-Gly-Met-OH
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S
分子量:	324.39376
CAS登录号:	51529-39-6

CAS#51529-39-6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. 51529-39-6](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

[1-\(4-溴苯基\)辛烷](#) [51468-82-7](#) [51013-53-7](#) [4-吗啉甲基苯胺](#) [5167-62-4](#) [吡咯烷二硫代甲酸铵盐](#) [5172-74-7](#) [5150-80-](#)  
[1 钛酸铈](#) [51318-62-8](#) [51334-86-2](#) [5-\(2-甲基苯基\)-1H-四唑](#) [51658-23-2](#) [N-Boc-尸胺](#) [51038-40-5](#) [5113-87-](#)  
[1 51572-92-0](#) [511-57-9](#) [5119-98-2](#) [萘-1-基乙酰氯](#) [螺拉米特](#) [514820-49-6](#) [51070-62-3](#) [9,9'-二亚咕吨](#) [51600-](#)  
[25-0](#) [511302-91-3](#) [51306-42-4](#) [N-邻苯二甲酰-L-苯丙氨酸](#) [512180-63-1](#) [4-\(甲氨基\)安替比林](#)

生成时间2021/3/31 15:16:33