



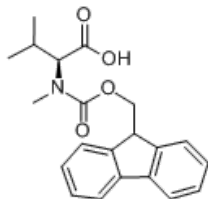
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[84000-11-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:84000-11-3 基本信息

中文名:	Fmoc-N-甲基-L-缬氨酸; N-苄氧羰基-N-甲基-L-缬氨酸
英文名:	Fmoc-N-methyl-L-valine
别名:	N-(9-Fluorenylmethyloxycarbonyl)-N-methyl-L-valine; Fmoc-N-Me-Val-OH

分子结构:



分子式:	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	353.41
CAS登录号:	84000-11-3

#### 物理化学性质

熔点:	187-190°C
比旋光度:	-68° (C=1INDMF)

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

#### CAS#84000-11-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事84000-11-3及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 Fmoc-N-甲基-L-缬氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应N-苄氧羰基-N-甲基-L-缬氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 84000-11-3](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

[84196-15-6](#) [844885-02-5](#) [849061-96-7](#) [84990-20-5](#) [84255-41-4](#) [6,8-二氟-3,4-二氢-1H-2-萘酮](#) [849062-33-5](#) [84853-99-6](#) [84604-56-8](#) [\[3-\[\[2,4-二羟基-5-\[\(4-硝基-2-磺基苯基\)偶氮\]苯基\]偶氮\]-2-羟基-5-硝基苯磺酸根合\(4-\)\]高铁酸\(1-\)](#)  
[钠](#) [845866-70-8](#) [841274-05-3](#) [\(异癸酸-0\)\(异壬酸-0\)铜](#) [84222-47-9](#) [848310-98-5](#) 520

生成时间2021/1/12 5:33:55