

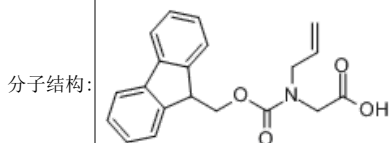


本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[170642-28-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:170642-28-1 基本信息

中文名:	Fmoc-D-烯丙基甘氨酸; N-苄甲氧羰基-D-烯丙基甘氨酸
英文名:	(R)-N-Fmoc-Allylglycine
别名:	Fmoc-D-2-allylglycine; (R)-N-(9-Fluorenylmethoxycarbonyl)-2-amino-4-pentenoic acid; Fmoc-allyl-Gly-OH



分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	337.37
CAS登录号:	170642-28-1

#### 物理化学性质

熔点: 134°C

#### 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#170642-28-1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170642-28-1及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
无锡亚肽生物科技有限公司 Fmoc-D-烯丙基甘氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 18261568580  
[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. 170642-28-1 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

#### 其他信息

生产方法及其他:

Fmoc-D-烯丙基甘氨酸(170642-28-1)的危害性:  
本品对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4.4
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 4
- 4、可旋转化学键数量: 6
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 78.5
- 6、重原子数量: 25

储存条件:  
遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于0 °C阴凉干燥环境中。

#### 相关化学品信息

[173936-77-1](#)   [17978-77-7](#)   [174261-19-9](#)   [1,3-二\(乙酰氧基\)-1,1,3,3-四丁基二锡氧烷](#)   [17686-38-3](#)   [17864-73-2](#)   [176039-43-3](#)   [环丙甲酸](#)   [4-氨基环己烷甲酸](#)   [172514-86-2](#)   [172102-39-5](#)   [缙更昔洛韦盐酸盐](#)   [17289-30-4](#)   [17618-27-8](#)   [175655-77-3](#)   [17058-66-1](#)   [\(2-氯乙氧基\)环丙烷](#)   [17120-09-1](#)   [174579-31-8](#)   [4-\(1,5-二甲基-1,4-己二烯基\)-1-甲基环己烯](#)   [179126-22-8](#)   [三丁基甲硫基锡](#)   [17788-32-8](#)   [179101-26-9](#)   [175203-65-3](#)   [172427-04-2](#)   [六氟磷酸钾](#)   [170373-17-8](#)   [\(S\)-\(+\)-5-己烯-2-醇](#)   [17325-32-5](#)

生成时间2021/3/30 15:08:04