



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[20220-62-6](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:20220-62-6 基本信息

英文名:	GLYCINE-2-13C
别名:	GLYCINE-2-13C; GLYCINE-2-13C, 99 ATOM % 13C
分子结构:	
分子式:	C(13C)H5NO2
分子量:	76.0592548378
CAS登录号:	20220-62-6

#### 物理化学性质

熔点: 240 ° C (dec.) (lit.)

CAS#20220-62-6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. 20220-62-6](#) 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

[乙醇铯\(I\)](#) [4-氟-2-\(三氟甲基\)苯胺](#) [20926-44-7](#) [207569-16-2](#) [200704-41-2](#) [20019-64-1](#) [20817-03-2](#) [猩红酸钠盐](#) [5-](#)  
[甲基-2-\(1-甲基乙基\)-1R-\(1α,2α,5α\)环己醇](#) [201349-60-2](#) [203569-15-7](#) [2026-24-6](#) [200192-49-0](#) [20574-99-6](#) [204139-](#)  
[61-7](#) [4-氯-2,5-二甲基苯胺](#) [20770-40-5](#) [202865-78-9](#) [3-\(N-甲基氨基\)-D-丙氨酸](#) [20845-16-3](#) [20532-14-3](#) [20878-97-](#)  
[1](#) [DL-β-乙基苯乙基乙醇](#) [2002-28-0](#) [20585-39-1](#) [207742-84-5](#) [D-2-氨基-5-苯基戊酸](#) [2091-03-4](#) [209525-73-](#)  
[5](#) [205131-81-3](#)

生成时间2021/5/9 0:19:32