



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2900-27-8](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)

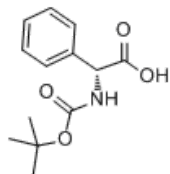
CAS Number:2900-27-8 基本信息

中文名: N-Boc-L-苯基甘氨酸

英文名: Benzeneacetic acid, a-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-, (aS)-

别名: Benzeneacetic acid, a-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-, (S)-;
Glycine, N-carboxy-2-phenyl-, N-tert-butyl ester, L- (8CI);
(2S)-2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-(phenyl)acetic acid;
(S)-2-(tert-Butoxycarbonylamino)-2-phenylacetic acid;
(S)-N-(tert-Butoxycarbonyl)phenylglycine;
(S)-N-Boc-2-phenylglycine;
(S)-N-Boc- α -amino- α -phenylacetic acid;
(S)-N-tert-Butoxycarbonyl-2-phenylglycine;
(S)-tert-Butoxycarbonylamino-phenylacetic acid;
(tert-Butoxycarbonyl)-L-phenylglycine;
N-tert-Butoxycarbonyl-L-phenylglycine;
N-tert-Butoxycarbonyl-L- α -phenylglycine

分子结构:



分子式: $C_{13}H_{17}NO_4$

分子量: 251.28

CAS登录号: 2900-27-8

EINECS登录号: 000-000-0

物理化学性质

性质描述:

N-Boc-L-苯基甘氨酸(2900-27-8)的性质:
熔点: 88-91°C
折射率: 142 ° (C=1, EtOH)
储存条件: Store at RT.
BRN: 3592362
CAS: 数据库 2900-27-8(CAS DataBase Reference)。

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#2900-27-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事2900-27-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) N-Boc-L-苯基甘氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C13H17NO4等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzeneacetic acid, a-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-,(aS)-等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 梯希爱化学 是以Benzeneacetic acid, a-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-,(S)-为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供 Glycine, N-carboxy-2-phenyl-, N-tert-butyl ester, L- (8CI)等化工产品 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是(2S)-2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-(phenyl)acetic acid等化学品的生产制造商 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. 2900-27-8](#) 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:

N-Boc-L-苯基甘氨酸(2900-27-8)的危害性:
 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

N-Boc-L-苯基甘氨酸(2900-27-8)的保存:
 遵照规定使用和储存则不会分解。
 密闭于阴凉干燥环境中。

相关化学品信息

[2,3-二甲基苯甲醚](#) [2922-60-3](#) [4-氨基-2,2-二乙基丁醛](#) [雌莫司江](#) [丙烯酸异辛酯](#) [29947-17-9](#) [29411-70-9](#) [292621-54-6](#) [29717-26-8](#) [291545-00-1](#) [29483-73-6](#) [29213-05-6](#) [292043-69-7](#) [291514-04-0](#) [4-氨基-3-吡啶磺酸 一水合物](#) 438

生成时间2021/3/10 16:47:03