



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击188348-00-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

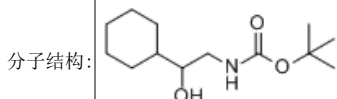
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:188348-00-7 基本信息

中文名: N-Boc-D-环己基甘氨酸

英文名: N-Boc-D-cyclohexylglycinol

别名: Carbamic acid, (1-cyclohexyl-2-hydroxyethyl)-, 1,1-dimethylethyl ester, (R)-;
Carbamic acid, [(1R)-1-cyclohexyl-2-hydroxyethyl]-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI);
(R)-N-Boc-2-cyclohexylethanolamine;
Carbamic acid, N-[(1R)-1-cyclohexyl-2-hydroxyethyl]-, 1,1-dimethylethyl ester;



分子式: C₁₃H₂₅NO₃

分子量: 243.3425

CAS登录号: 188348-00-7

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。
S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。

危险类别码: R22: 吞咽有害。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#188348-00-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事188348-00-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 N-Boc-D-环己基甘氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 188348-00-7](http://CAS.No.188348-00-7) 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-D-环己基甘氨酸(188348-00-7)的危害性:

本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.1
2. 氢键供体数量: 7
3. 氢键受体数量: 7
4. 可旋转化学键数量: 20
5. 互变异构体数量: 192
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 218
7. 重原子数量: 51

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[18495-15-3](#) [甲醇-d3](#) [18409-20-6](#) [18819-96-0](#) [18371-74-9](#) [吉非替尼二盐酸盐](#) [对甲氧基苯氧乙酸](#) [18071-35-7](#) [181048-56-6](#) [18046-86-1](#) [18346-05-9](#) [18616-05-2](#) [2,3-二氟苯甲酰氯](#) [1876467-74-1](#) [1800-73-3](#) 429

生成时间2021/5/12 21:32:41