



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[119768-44-4](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)

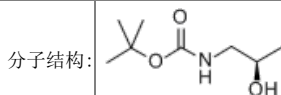
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:119768-44-4 基本信息

中文名: (R)-1-(Boc-氨基)-2-丙醇

英文名: Carbamic acid, N-[(2R)-2-hydroxypropyl]-, 1,1-dimethylethyl ester

别名: Carbamic acid, (2-hydroxypropyl)-, 1,1-dimethylethyl ester, (R)-;  
Carbamic acid, [(2R)-2-hydroxypropyl]-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI);  
(R)-2-Hydroxypropyl carbamic acid tert-butyl ester;  
(R)-1-(tert-Butoxycarbonylamino)-2-propanol;  
(R)-N-(2-Hydroxypropyl) carbamic acid tert-butyl ester;  
1,1-Dimethylethyl ((R)-2-hydroxypropyl) carbamate;  
tert-Butyl ((2R)-2-hydroxypropyl) carbamate



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>

分子量: 175.2255

CAS登录号: 119768-44-4

#### CAS#119768-44-4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119768-44-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 (R)-1-(Boc-氨基)-2-丙醇专业生产商、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. 119768-44-4](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

#### 其他信息

生产方法及其他: (R)-1-(Boc-氨基)-2-丙醇(119768-44-4)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.7;
2. 氢键供体数量: 2;
3. 氢键受体数量: 3;
4. 可旋转化学键数量: 4;
5. 互变异构体数量: 2;
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 58.6;
7. 重原子数量: 12。

要想获得更多信息, 速登

#### 相关化学品信息

[2,5-二氟-4-硝基苯甲酸](#) [110990-68-6](#) [119056-55-2](#) [113899-36-8](#) [1-苯基吡唑](#) [111588-20-6](#) [1-十一醇](#) [110843-98-6](#)  
[118891-26-2](#) [110022-74-7](#) [1122-26-5](#) [1145-91-1](#) [115717-83-4](#) [110241-35-5](#) [11-15-4](#) 436

生成时间2021/3/24 10:01:23