

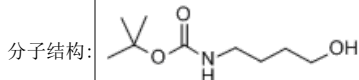


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[75178-87-9](http://75178-87-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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://爱化学www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:75178-87-9 基本信息

英文名: 4-(Boc-amino)-1-butanol



分子式:  $(\text{CH}_3)_3\text{CO}_2\text{CNH}(\text{CH}_2)_4\text{OH}$

分子量: 189.25

CAS登录号: 75178-87-9

#### 物理化学性质

密度: 1.02 g/mL at 20 °C(lit.)

#### CAS#75178-87-9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75178-87-9及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学  $(\text{CH}_3)_3\text{CO}_2\text{CNH}(\text{CH}_2)_4\text{OH}$  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. 75178-87-9](http://CAS No. 75178-87-9) 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

#### 相关化学品信息

[75984-19-9](#) [二氯一氟甲烷](#) [75235-71-1](#) [7509-96-8](#) [7577-92-6](#) [757231-87-1](#) [6-溴-2,3-二氮杂萘酮](#) [乙酸-d1](#) [75680-97-6](#) [7510-88-5](#) [75236-17-8](#) [751439-05-1](#) [75154-69-7](#) [757-22-2](#) [75965-76-3](#) 418

生成时间2021/3/16 10:10:37