

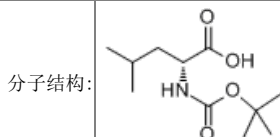


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16937-99-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:16937-99-8 基本信息

中文名:	BOC-D-亮氨酸; N-叔丁氧羰基-D-亮氨酸
英文名:	BOC-D-Leucine monohydrate
别名:	N-(tert-Butoxycarbonyl)-D-leucine monohydrate



分子式:	C ₁₁ H ₂₃ N ₁ O ₅
分子量:	249.30402
CAS登录号:	16937-99-8

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#16937-99-8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16937-99-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 BOC-D-亮氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应N-叔丁氧羰基-D-亮氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₁₁H₂₃NO₅等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以BOC-D-Leucine monohydrate为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 无锡亚肽生物科技有限公司 本公司长期提供N-(tert-Butoxycarbonyl)-D-leucine monohydrate等化工产品 18261568580
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是16937-99-8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. 16937-99-8](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:	BOC-D-亮氨酸(16937-99-8)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	---

相关化学品信息

[16291-77-3](#) [164301-32-0](#) [16983-60-1](#) [1665-35-6](#) [164581-38-8](#) [160893-86-7](#) [16531-25-2](#) [2,6-二氯-3-羟基-4-甲氧基苯甲醚](#)
[16148-06-4](#) [1687-85-0](#) [乙酸铈\(III\)水合](#) [16967-72-9](#) [1,1-二甲基乙烯\(3R\)-3-氨基-4-苯丁烷](#) [16326-63-9](#) [166671-26-7](#) 464

生成时间2021/4/18 7:24:25