



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16947-80-1](#), 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:16947-80-1 基本信息

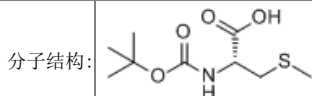
中文名: N-(叔丁氧羰基)-S-甲基-L-半胱氨酸

英文名: L-Cysteine, N-[(1,1-dimethylethoxy) carbonyl]-S-methyl-

别名: Alanine, N-carboxy-3-(methylthio)-, N-tert-butyl ester, L- (8CI);

N-Boc-S-methylcysteine;

N-tert-Butoxycarbonyl-S-methyl-L-cysteine



分子式: C₉H₁₇NO₄S

分子量: 235.30058

CAS登录号: 16947-80-1

CAS#16947-80-1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**16947-80-1**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 N-(叔丁氧羰基)-S-甲基-L-半胱氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₁₇NO₄S等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 16947-80-1](#) 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-(叔丁氧羰基)-S-甲基-L-半胱氨酸(16947-80-1)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

[169181-37-7](#) [2-乙酰苯并噻唑](#) [16290-22-5](#) [16523-03-8](#) [16156-58-4](#) [4-3-甲氧基苯氧基哌啶](#) [16202-91-8](#) [16581-41-2](#)
[160455-71-0](#) [\(1S,3S\)-N-BOC-氨基环戊烷-3-羧酸](#) [160790-14-7](#) [16056-34-1](#) [16975-23-8](#) [16352-18-4](#) [16740-38-8](#) 456

生成时间2021/5/5 15:40:57