



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16947-82-3](#), 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](#)

CAS Number:16947-82-3 基本信息

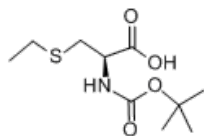
中文名: N-(叔丁氧羰基)-S-乙基-L-半胱氨酸

英文名: BOC-CYS(ET)-OH

别名:

N-ALPHA-T-BUTOXYCARBONYL-S-ETHYL-L-CYSTEINE;
N-BOC-S-ETHYL-L-CYSTEINE;
BOC-CYSTEINE(ET)-OH;
BOC-CYS(SC2H5)-OH;
BOC-CYS(ET)-OH;
BOC-S-ETHYL-L-CYSTEINE;
N-(tert-butoxycarbonyl)-S-ethyl-L-cysteine;
Boc-Cys[S-Et]Oh

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₉NO₄S

分子量: 249.33

CAS登录号: 16947-82-3

CAS#16947-82-3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16947-82-3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-乙基-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C10H19NO4S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. 16947-82-3](#) 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-乙基-L-半胱氨酸(16947-82-3)的危害性:

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。

一点

相关化学品信息

[16741-80-3](#) [161016-39-3](#) [1609-40-1](#) [2-Ethoxy-4-nitroaniline](#) [O-羟基阿伐他汀内酯](#) [160893-83-4](#) [16770-87-9](#)
[160893-90-3](#) [16466-21-0](#) [16431-48-4](#) [168127-37-5](#) [16588-24-2](#) [163837-49-8](#) [161814-11-5](#) [N-氨基-N'-戊基胍氢碘酸盐](#) 465

生成时间2021/4/13 12:17:29