



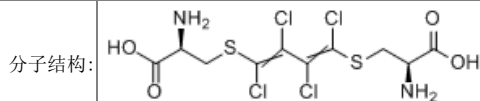
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[115664-53-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:115664-53-4 基本信息

英文名: L-Cysteine, S, S'-(1,2,3,4-tetrachloro-1,3-butadiene-1,4-diyl)bis- (9CI)

别名: 1,4-(bis-cystein-S-yl)-1,2,3,4-tetrachloro-1,3-butadiene



分子式: $C_{10}H_{12}Cl_4N_2O_4S_2$

分子量: 430.155

CAS登录号: 115664-53-4

CAS#115664-53-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 115664-53-4](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

相关化学品信息

[111153-83-4](#) [114882-73-4](#) [110297-47-7](#) [110900-72-6](#) [十六烷基三甲基磷酸二氢铵](#) [118801-85-7](#) [115070-71-8](#) [117107-73-0](#)
[1,5-戊二醇](#) [112811-63-9](#) [114414-35-6](#) [113973-31-2](#) [117983-10-5](#) [4-硝基吡啶](#) [119020-06-3](#) [113538-22-0](#)
[\(S\)-1-苄基-3-氨基吡咯烷](#) [多西紫杉醇中间体](#) [112338-58-6](#) [1114-39-2](#) [115-58-2](#) [118134-22-8](#) [117666-84-9](#)
[1122-85-6](#) [115703-20-3](#) [4-十八烷基苯胺](#) [116106-17-3](#) [112822-05-6](#) [2-\(N,N-二BOC-氨\)嘧啶-5-硼酸, 频哪醇酯](#) [1115-74-8](#)

生成时间2021/5/7 10:23:23