

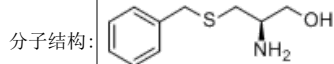


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[85803-43-6](http://85803-43-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:85803-43-6 基本信息

英文名: S-Benzyl-L-cysteinol



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>SCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>OH

分子量: 197.30

CAS登录号: 85803-43-6

#### 物理化学性质

闪点: 113 °C

CAS#85803-43-6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. 85803-43-6](http://CAS No. 85803-43-6) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

#### 相关化学品信息

[857284-01-6](#) [858205-29-5](#) [伐哌前列素](#) [85365-53-3](#) [859077-01-3](#) [二\[3-\[1-\(3-氯苯基\)-4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑基-4-基\]偶氮\]-4-羧基-N-苯磺酰胺根\]合钴酸](#) [85283-55-2](#) [85754-59-2](#) [85608-08-8](#) [851199-85-4](#) [85523-06-4](#) [85237-82-7](#) [850348-84-4](#) [85391-70-4](#) [85187-47-9](#) [855210-75-2](#) [856120-96-2](#) [857283-94-4](#) [2,5-二氟苯甲酮](#) [850568-71-7](#) [856196-17-3](#) [850429-64-0](#) [856296-35-0](#) [859307-58-7](#) [N-BOC-3-羟基哌啶](#) [85012-71-1](#) [858489-23-3](#) [85059-19-4](#) [859304-28-2](#) [850411-23-3](#)

生成时间2021/4/12 18:52:59