



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[185317-35-5](http://185317-35-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

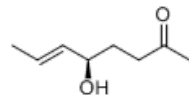
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:185317-35-5 基本信息

英文名: 6-Octen-2-one, 5-hydroxy-, (5R, 6E)-

别名: 6-Octen-2-one, 5-hydroxy-, [R-(E)]- (9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 142.19556

CAS登录号: 185317-35-5

CAS#185317-35-5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. 185317-35-5](http://CAS No. 185317-35-5) 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

[3-氨基-N-Cbz-吡咯烷](#) [18310-19-5](#) [185318-74-5](#) [5, 6-二苯基-2-羟基吡嗪](#) [3-羟基氮杂环丁烷盐酸盐](#) [18198-76-0](#) [18039-03-7](#) [185759-06-2](#) [18803-24-2](#) [4-\(三氟甲基\)苯基异硫氰酸酯](#) [二甲酰氨基钠](#) [183498-47-7](#) [1843-16-9](#) [183622-36-8](#) [18997-95-0](#) [188359-22-0](#) [氯铂酸六水合物](#) [2-氯-4-溴苯并噻唑](#) [18721-38-5](#) [183012-14-8](#) [189462-29-1](#) [185451-42-7](#) [189-66-2](#) [188708-01-2](#) [184006-60-8](#) [183873-86-1](#) [18162-96-4](#) [18244-73-0](#) [186752-07-8](#) [1-丁基-3-甲基咪唑](#)  
[翁氯化铝盐](#)

生成时间2021/6/5 21:09:57