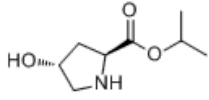




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[175168-65-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175168-65-7 基本信息

英文名:	L-Proline, 4-hydroxy-, 1-methylethyl ester, (4R)-
别名:	L-Proline, 4-hydroxy-, 1-methylethyl ester, trans-; Isopropyl trans-4-hydroxy-L-prolinate
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
分子量:	173.2096
CAS登录号:	175168-65-7

CAS#175168-65-7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. 175168-65-7](http://www.ichemistry.cn) 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

[17189-85-4](#) [176200-91-2](#) [178430-92-7](#) [17632-84-7](#) [171856-09-0](#) [175203-17-5](#) [179685-48-4](#) [17909-34-1](#) [17749-82-5](#)  
[17931-26-9](#) [1,1,1,2,2,3,3-七氟代-7,7-二甲基-4,6-辛二酮](#) [2-丙烯酸-2-羟基-1,3-丙二酯](#) [二苯基\(三甲基硅基\)膦](#) [2,3,7,8-12,13,17,18-八乙基-21H,23H-卟啉钴](#) [17301-26-7](#) [173416-01-8](#) [175202-74-1](#) [17739-41-2](#) [17048-07-6](#) [17132-54-6](#)  
[1731-10-8](#) [175135-75-8](#) [1755-04-0](#) [17965-74-1](#) [5-苄氧基-2-溴甲苯](#) [1707289-89-1](#) [170012-71-2](#) [178603-78-6](#) [172422-02-5](#) [2-甲氧基-5-三氟甲基吡啶](#)

生成时间2021/3/3 7:42:12