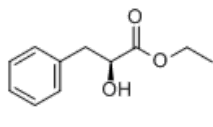




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20918-87-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:20918-87-0 基本信息

英文名:	Benzenepropanoic acid, α-hydroxy-, ethyl ester, (S)-
别名:	Benzenepropanoic acid, α-hydroxy-, ethyl ester, (S)-; Lactic acid, 3-phenyl-, ethyl ester, L- (8CI); (S)-2-Hydroxy-3-phenylpropanoic acid ethyl ester; (S)-Ethyl 3-phenyllactate; Ethyl 3-phenyl-L-lactate; L-Ethylphenyllactate
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₄ O ₃
分子量:	194.22706
CAS登录号:	20918-87-0

CAS#20918-87-0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. 20918-87-0](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

[202189-76-2](#) [208102-58-3](#) [2085-99-6](#) [4-0-乙酰基-3,6-二-0-\(三异丙基甲硅烷基\)-D-半乳糖](#) [2091-29-4](#) [20192-91-0](#)
[20398-34-9](#) [DL-氮杂环丁烷-2-羧酸](#) [203915-48-4](#) [2-三氟甲基-6-氯-5-吡啶硼酸](#) [202120-83-0](#) [20016-85-7](#) [20914-36-7](#)
[2002-28-0](#) [9-\(2-脱氧-2-氟-beta-D-阿拉伯呋喃基\)腺嘌呤](#) [N-乙基己胺](#) [20098-38-8](#) [208994-82-5](#) [\(1S,2S\)-\(-\)-1,2-二氨基环己烷-N,N-双\(2-二苯基膦基-1-萘酰基\)](#) [205526-40-5](#) [硫酸亚铁四水合物](#) [20224-50-4](#) [20103-92-8](#) [208922-47-8](#) [2,2-二甲基-2-硅烷-5-磺酸钠](#) [20266-00-6](#) [20845-60-7](#) [205878-19-9](#) [2099-26-5](#) [20412-75-3](#)

生成时间2021/3/13 15:08:53