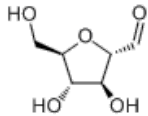





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[495-75-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:495-75-0 基本信息

英文名:	D-Mannose, 2,5-anhydro-
别名:	Mannose, 2,5-anhydro-, D- (6CI, 8CI); 2,5-Anhydro-D-mannose; 2,5-Anhydromannose; Chitose; D-2,5-Anhydromannose
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
CAS登录号:	495-75-0

#### CAS#495-75-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事495-75-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 495-75-0](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

[1,2-双\(4-吡啶基\)乙烷](#) [499770-64-8](#) [49824-43-3](#) [49776-64-9](#) [4931-72-0](#) [499-67-2](#) [3,5-二甲苯甲酸](#) [496786-98-2](#) [4940-62-9](#) [4915-81-5](#) [49548-36-9](#) [49800-56-8](#) [49833-45-6](#) [496842-04-7](#) [\[4-\[\(羟基氨基\)羰基\]苯基\]氨基甲酸](#) [\[6-\[\(二乙基氨基\)甲基\]-2-萘基\]甲酯](#) 466

生成时间2021/3/16 16:43:43