



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[9013-95-0](#), 若要查询其它化学品请登录[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](#)


CAS Number:9013-95-0 基本信息

中文名:	果聚糖; 果聚糖; 果聚糖(沙雷氏菌属)
英文名:	Levan from serratia levanicum
分子式:	$C_{18}H_{32}O_{16}$
CAS登录号:	9013-95-0

物理化学性质

性质描述:	果聚糖(9013-95-0)的性状: 白色粉末。 易溶于 水 , 水溶液黏度很低, 与阿拉伯胶的性质相似。 不溶于65%以上 乙醇 中。 主要成分为β-2, 6-结合的D-果糖聚合物。
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS#9013-95-0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9013-95-0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. 9013-95-0](#) 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

其他信息

产品应用:	果聚糖(9013-95-0)的用途: 增稠剂、稳定剂、胶凝剂、黏结剂。 用于一般加工食品。 常作为乳化稳定剂、气泡稳定剂使用。 日本2007年7月撤消。
生产方法及其他:	果聚糖(9013-95-0)的制法及来源: 存在于芦笋等天然食物中。 以 蔗糖 和棉籽糖为培养基, 将枯草杆菌培养后, 分离培养液, 再进一步精制而成。 或由革兰阴性细菌气单胞菌于培养液中所产生的多糖类胶经分离、精制而成。 包装和储藏: 密闭包装后贮于能避潮的阴冷处。

相关化学品信息

[己二酸与1,3-二异氰酸基甲苯和1,2-乙二醇的聚合物](#) [alpha-淀粉酶](#) [羧肽酶Y\(小麦\)](#) [90869-31-1](#) [90689-39-7](#) [混合的0,0-双\(己基和异丁基及异戊基和异丙基\)二硫代磷酸酯锌盐](#) [90689-42-2](#) [90764-56-0](#) [心肌黄酶\(尿酸梭菌\)](#) [90986-85-9](#) [重氮化的4-氨基-5-羟基-2,7-萘二磺酸与重氮化的4-硝基-1,3-苯二胺和间苯二酚的偶合钾钠盐](#) [90322-41-1](#) [90346-06-8](#) [3-\(2,2-二甲基丙基\)-吡啶](#) [甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的癸基醚](#) 521

生成时间2015-4-29 10:21:20