



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 <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>16</sub>
CAS登录号:	9013-95-0

## 物理化学性质

性质描述:	<b>果聚糖(9013-95-0)的性状:</b> 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:	<b>果聚糖(9013-95-0)的用途:</b> 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:	<b>果聚糖(9013-95-0)的制法及来源:</b> 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。  <b>包装和储藏:</b> 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 羟肽酶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