



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4854-90-4](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)

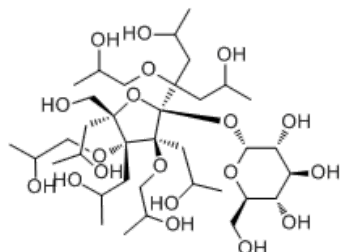
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:4854-90-4 基本信息

中文名: 八(2-羟丙基)蔗糖

英文名: Octakis(2-hydroxypropyl) sucrose

分子结构:



分子式: $C_{36}H_{70}O_{19}$

分子量: 806.9296

CAS登录号: 4854-90-4

物理化学性质

性质描述: 八(2-羟丙基)蔗糖(4854-90-4)的性状:

1. 其外观呈浅黄色透明固体状。
2. 溶于[甲醇](#)、[乙醚](#)和[水](#)。相对密度1.170。折光率1.485。闪点251.67℃。
3. 气相色谱固定液(最高使用温度225℃), 分析[醛](#)类、挥发油、糖类等, 特别适用于含氧萜烯化合物, 例如薄荷醇立体异构物分离。

CAS#4854-90-4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. 4854-90-4](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

其他信息

产品应用: 八(2-羟丙基)蔗糖(4854-90-4)的用途:

1. [聚氨酯](#)泡沫塑料交联剂。
2. 纤维素、动物胶、淀粉和许多树脂的增塑剂。

生产方法及其他: 八(2-羟丙基)蔗糖(4854-90-4)的储存条件:
本品应密封于阴凉干燥处保存。

相关化学品信息

[487058-80-0](#) [佛手苷内酯](#) [2-正己基硫代-1,3,4-噻二唑-5-硫醇](#) [丁香烯](#) [480996-05-2](#) [486453-98-9](#) [489-17-8](#) [480439-46-1](#) [4854-56-2](#) [4850-73-1](#) [2,4,6-三硝基苯胺](#) [486-60-2](#) [480439-07-4](#) [1,2,3,4-四甲基苯](#) [4850-82-2](#) 425

生成时间2021/7/29 13:48:29