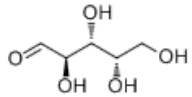




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1949-78-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)


#### CAS Number: 1949-78-6 基本信息


中文名:	L-来苏糖; L-谷胺酸酯; 来苏糖
英文名:	L-Lyxose
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
分子量:	150.1299
CAS登录号:	1949-78-6
EINECS登录号:	217-763-2

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#1949-78-6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1949-78-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) L-来苏糖专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应L-谷胺酸酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售来苏糖等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供L-Lyxose等化工产品 021-61552785

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. 1949-78-6](#) 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

#### 其他信息

生产方法及其他:

L-来苏糖(1949-78-6)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -2.5
2. 氢键供体数量: 4
3. 氢键受体数量: 5
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 90.2
6. 重原子数量: 10

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

## 相关化学品信息

[190386-37-9](#)   [198281-54-8](#)   [1922-60-7](#)   [19615-30-6](#)   [19829-74-4](#)   [19961-67-2](#)   [190078-50-3](#)   [19359-60-5](#)   [19759-80-9](#)  
[9](#)   [苯磺酰氯](#)   [19302-93-3](#)   [19063-36-6](#)   [199273-16-0](#)   [196297-95-7](#)   [19285-38-2](#)   436

生成时间2021/6/13 11:48:19