【ichemistry。Ch<sub>免费提供,全部信息请点击<u>1949-78-6</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u></sub> 本PDF文件由

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:1949-78-6 基本信息

L-来苏糖;

中文名: L-谷胺酸酯;

來蘇糖

英文名: L-Lyxose

分子结构:

ÔнÔн

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

❷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 生产销售來蘇糖等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂一打造最具性价比试剂品牌 是以C5H10O5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

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 <u>198281-54-8</u> <u>1922-60-7</u> <u>19615-30-6</u> 19829-74-4 <u>19961-67-2</u> <u>190078-50-3</u> <del>19359-60-5</del> 19759-80-19302-93-3 <u>196297-95-7</u> <u>苄磺酰氯</u> <u>19063-36-6</u> <u>199273-16-0</u> <u>19285-38-2</u> 436 生成时间2021/6/13 11:48:19