



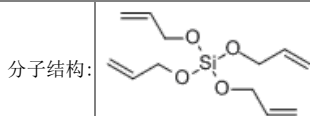
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1067-43-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1067-43-2 基本信息

中文名: 硅酸四烯丙酯  
英文名: Silicic acid, tetra-2-propenyl ester

别名: Tetraallyloxysilane;  
silicic acid, tetra-2-propenyl ester;  
silicic acid tetraallyl ester;  
Allyl silicate



分子式:  $C_{12}H_{20}O_4Si$

分子量: 256.37

CAS登录号: 1067-43-2

#### 物理化学性质

性质描述: 沸点 114 °C , 密度 0.993g/mL at 20° C , 折光率 n<sub>20/D</sub> 1.437 , 闪点 82° C

#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36: 穿戴合适的防护服装。

#### CAS#1067-43-2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1067-43-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 硅酸四烯丙酯专业生产商、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C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>Si等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Silicic acid, tetra-2-propenyl ester等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 1067-43-2](#) 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:

四烯丙氧硅烷(1067-43-2)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 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. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 4
3. 可旋转化学键数量: 12
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 36.9
5. 重原子数量: 17
6. 表面电荷: 0

## 储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物、[酸](#)、氟化物、水分接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

## 相关化学品信息

[109371-13-3](#)   [103646-25-9](#)   [108614-49-9](#)   [10357-26-3](#)   [10565-74-9](#)   [102038-08-4](#)   [10425-70-4](#)   [102571-18-6](#)   [103037-93-0](#)   [108682-50-4](#)   [107395-32-4](#)   [17-羟基 SPRENGERININ C](#)   [100539-02-4](#)   [109317-94-4](#)   [103226-11-5](#)   469

生成时间2021/3/19 20:11:10