



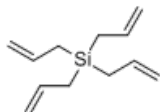
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1112-66-9](http://1112-66-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:1112-66-9 基本信息

中文名: 四烯丙基硅烷  
 英文名: Silane, tetra-2-propen-1-yl-  
 别名: Silane, tetra-2-propenyl- (9CI);  
 Silane, tetraallyl- (6CI, 8CI);  
 Tetraallylsilane

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>Si  
 分子量: 192.3727  
 CAS登录号: 1112-66-9

#### 安全信息

安全说明: S23: 不要吸入蒸汽。  
 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。  
 危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#1112-66-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事1112-66-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 四烯丙基硅烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>Si等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 百灵威科技有限公司 生产销售Silane,tetra-2-propen-1-yl-等化学产品, 欢迎订购 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. 1112-66-9](http://CAS No. 1112-66-9) 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:

四烯丙基硅烷(1112-66-9)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: 0
3. 可旋转化学键数量: 8
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
5. 重原子数量: 13
6. 表面电荷: 0

## 储存条件:

常温常压下稳定，避免强氧化物接触。保持容器密封，储存在阴凉，干燥的地方。

## 相关化学品信息

[2-辛炔酸甲酯](#) [1120-23-6](#) [磺胺普罗林](#) [111510-20-4](#) [1184-65-2](#) [113494-57-8](#) [维生素C磷酸酯镁](#) [119830-47-](#)  
6 [110988-81-3](#) [111573-52-5](#) [N-甲基-2-丙烯酰胺](#) [116758-86-2](#) [115479-40-8](#) [111600-93-2](#) [N-\[\(苯基甲氧基\)乙酰基\]-L-](#)  
[苯丙氨酸](#) 446

生成时间2021/3/27 19:11:12