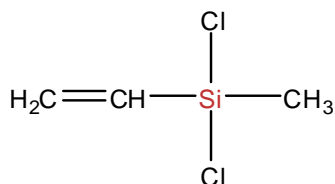




## 化学名称

甲基乙烯基二氯硅烷

## 结构式



## 产品简介

SiSiB<sup>®</sup> PC6300 无色或淡黄色透明液体，有刺激性气味，能溶于苯、醚及丙酮等有机溶剂。

## 典型物性

CAS 号	124-70-9
EINECS 号	204-710-3
分子式	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si
分子量	141.07
沸 点	92°C [760mmHg]
闪 点	4°C
外 观	无色透明液体
密 度	1.089
折光率	1.4270 [25°C]
含 量	99.0% by GC

## 产品应用

SiSiB<sup>®</sup> PC6300 是有机硅工业中重要的单体之一，主要用于合成乙烯基环体(高温硅橡胶和加成硅橡胶最基础的原料之一)，也可用于合成甲基乙烯基二甲氧基硅烷、甲基乙烯基二乙氧基硅烷等硅烷偶联剂。



SiSiB SILICONES

西斯博有機硅

版权所有©2012 南京西斯博有机硅有限公司

电话: +86-25-5859-9930, 9931, 9932

传真: +86-25-5859-9935

Email: sales@SiSiB.com





## 包装和储存

本品标准包装为 200Kg 铁桶和 1000Kg IBC 集装箱。

25°C 或以下储存于原始未开封容器中，本品自生产之日起保质期为一年，过期产品经化验合格后方可使用。

## 产品安全信息

本资料不包括安全使用本产品所需的安全信息。操作前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，以获取有关产品的安全使用、对身体、环境及健康危害的资料。

## 声明

本说明书中所有信息是基于我们目前所掌握的知识和经验，我们保留对本说明书更正或更改其中的信息及说明的权利，恕不另行通知而不承担任何责任。正式采用本产品这前，应先进行小型试验，以便确定最佳用量和使用条件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。

西斯博的唯一保证，是产品满足发货时的销售规格。若西斯博违反该保证，您所能获得的唯一补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

西斯博声明，不对任何间接或附带性的损害负任何赔偿责任。



SiSiB SILICONES

西斯博有机硅

版权所有©2012 南京西斯博有机硅有限公司

电话: +86-25-5859-9930, 9931, 9932

传真: +86-25-5859-9935

Email: sales@SiSiB.com

