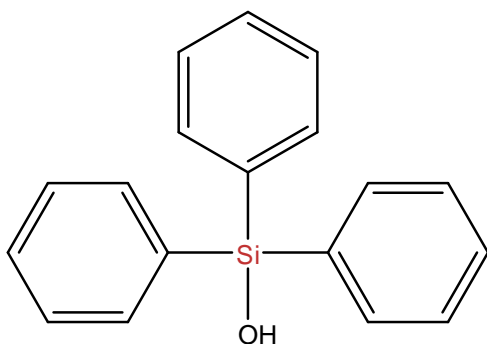


## 化学名称

三苯基硅醇

## 结构式



## 产品简介

SiSiB<sup>®</sup> PC8318 是白色晶体。

## 典型物性

CAS 号	791-31-1 / 16527-35-8
EINECS 号	212-339-3
分子式	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> OSi
分子量	276.41
沸点	389°C [760mmHg]
闪点	190°C
熔点	62°C
外观	白色晶体
密度 <sub>25/25°C</sub>	1.13
折光率	1.628
含量	Min.98.0%
	Min.99.2% (H-grade)
	Min.99.6% (E-grade)



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





## 产品应用

SiSiB<sup>®</sup> PC8318 三苯基硅醇作为热阳离子固化催化剂应用于低介电常数、低吸水性印刷电路板材料中树脂的合成；可用于符合 UL94 V-0 燃烧性测试的阻燃芳香族聚碳酸酯共混物树脂的合成，增加树脂的热性能和阻燃性能。

同时 SiSiB<sup>®</sup> PC8318 三苯基硅醇还可用作直链聚硅氧烷的封端剂、聚合反应分子量调节剂、有机反应保护剂等，是化工产业、军工企业和医药产业的重要产品。。

## 包装和储存

本品标准包装为 25Kg 纸桶。

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

