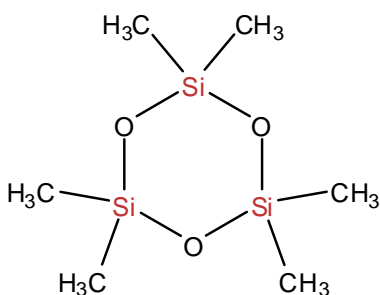


## 化学名称

六甲基环三硅氧烷 (D3)

## 化学结构式



## 简介

SiSiB<sup>®</sup> PC9240 是白色晶体粉末。

## 物化性质

CAS 号	541-05-9
EINECS 号	208-765-4
分子式	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si <sub>3</sub>
分子量	222.46
沸点	35°C
闪点	65°C
外观	白色晶体粉末
比重 <sub>25/25°C</sub>	1.02
折光率	1.4270 [25°C]
含量	Min.98.0%

## 应用

本品的反应活性更高，在低温和简单的催化剂条件下可以轻易快速的聚合。



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





# SiSiB® PC9240 硅氧烷

- 2 -

本品可用于合成各种各样的有机硅产品，而且具有更好的稳定性，更好的绝缘性能和更好的防水性。

本品可用于合成硅橡胶，而且具有更好的弹性，更好的耐磨性，和更好的耐腐蚀性。

本品也可用于合成硅油，而且具有更低的凝固点和更少的表面张力，受温度的影响很小。

## 包装储存

SiSiB® PC9240 标准包装是 25Kg 纸板箱或 170Kg 铁桶。

阴凉通风处储存，未拆封的 SiSiB® PC9240 保质期为一年。

## 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

