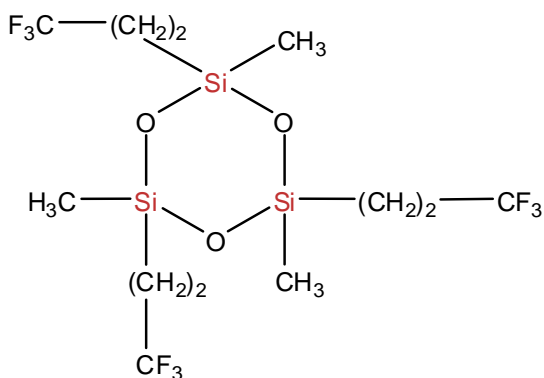


## 化学名称

1,3,5-三甲基-1,3,5-三(3,3,3-三氟丙基)-环三硅氧烷

## 化学结构式



## 简介

SiSiB<sup>®</sup> PC9718 是无色结晶固体。

## 物化性质

CAS 号	2374-14-3
EINECS 号	219-154-7
分子式	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> F <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Si <sub>3</sub>
分子量	468.54
沸点	95°C [3mmHg]
闪点	121°C
熔点	35°C
外观	无色结晶固体
密度	1.240
折光率	1.3710
含量	Min.99.5%



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





## 应用

SiSiB® PC9718 是合成氟硅油、氟硅橡胶的重要原料。

SiSiB® PC9718 不但能赋予一般硅氧烷的优越的耐热性、耐候性、憎水性、脱模性，而且具有含氟化合物的防水、耐油和耐溶剂性、低表面张力等性能。能在汽车、飞机、航空航天、石油化工、机械等重要工业部门获得良好的开发应用。由该产品发展的氟硅材料可以满足工况条件苛刻的场合，且耐溶剂、耐燃油、耐酸碱等对材料性能要求极高的场合。

## 包装储存

SiSiB® PC9718 标准包装为净重 220Kg 的铁桶。

阴凉通风处储存，未拆封的 SiSiB® PC9718 保质期为一年。

## 备注

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

