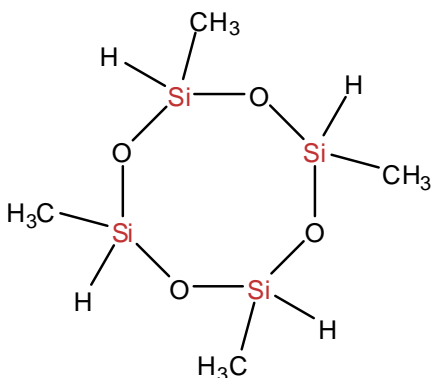


化学名称

2,4,6,8-四甲基环四硅氧烷 (D₄^H)

化学结构式



简介

本品是无色或淡黄色透明液体。

物化性质

CAS No.	2370-88-9
EINECS No.	219-137-4
分子式	C ₄ H ₁₆ O ₄ Si ₄
分子量	240.51
沸点	135°C [760mmHg]
闪点	32°C
外观	无色透明液体
比重 _{25/25°C}	0.991
折光率	1.3870 [20°C]
含量	≥95.0% (工业级)



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[®] PC9150 四甲基环四硅氧烷相对于线形聚甲基氢硅氧烷来讲，杂质少，纯度高，链节固定，易于改性分子的设计，可用于制备各种特定含氢量和所需链节数的甲基氢硅氧烷及改性硅氧烷。如：用于制备高含氢量的含氢硅油；制备高温硫化硅橡胶、加成型液体硅橡胶的交联剂；合成侧链聚硅氧烷液晶高分子，及各种高品质的侧链改性硅油。如：长链烷基硅油；聚醚硅油；环氧硅油；羧基硅油；氨基硅油等。

SiSiB[®] PC9150 还是光电材料的优良浸渍剂。。

包装储存

SiSiB[®] PC9150 包装有净重 180Kg 的铁桶。

阴凉通风处储存，未拆封的 SiSiB[®] PC9150 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

