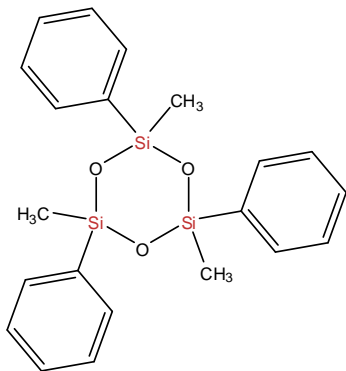
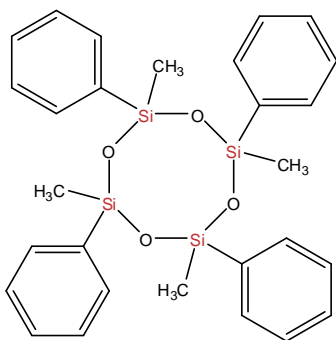


化学名称和结构式

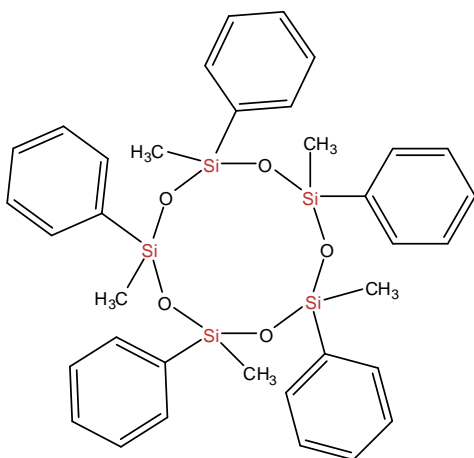
SiSiB[®] PC9183: 三甲基-三苯基-环三硅氧烷 20~30%



SiSiB[®] PC9184: 四甲基-四苯基-环四硅氧烷 55~65%



SiSiB[®] PC9185: 五甲基-五苯基-环五硅氧烷 10~20%



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



简介

SiSiB® PC9181 是甲基苯基环硅氧烷混合物，包括三环体，四环体以及五环体，总的有效成分大于 98.5%，CAS 号 68037-54-7。

物化性质

产品	SiSiB® PC9183	SiSiB® PC9184	SiSiB® PC9185
CAS 号	546-45-2 3424-57-5	77-63-4 1693-47-6 83891-33-2	34239-75-3
EINECS 号	208-900-7	201-045-0	N.A.
分子式	C ₂₁ H ₂₄ O ₃ Si ₃	C ₂₈ H ₃₂ O ₄ Si ₄	C ₃₅ H ₄₀ O ₅ Si ₅
分子量	408.67	544.89	681.12
外观	透明液体或有结晶		
色度(APHA)	Max.10		
比重 25/25°C	1.12		
折光率	1.545		
有效含量	≥99.0%		

应用

甲基苯基环硅氧烷是一种具有广泛用途的有机硅化合物，是指一个硅原子上同时含甲基和苯基的环型硅氧烷。高纯度、不含三官能杂质的甲基苯基环硅氧烷是制备高温硫化甲基苯基硅橡胶的原料之一；此外，甲基苯基环硅氧烷具有良好的生理惰性，优良的表面活性、耐老化性、抗紫外线辐射性、透光性、无毒无味，可广泛用作化妆品的主剂和助剂，还可用于药物和医疗卫生行业。

包装储存

SiSiB® PC9181 包装有净重 5Kg 氟化桶以及 200Kg 的铁桶。

阴凉通风处储存，未拆封的 SiSiB® PC9181 保质期为一年。

声明



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[®] PC9181 硅氧烷

- 3 -

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

