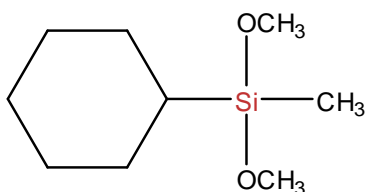


化学名称

环己基甲基二甲氧基硅烷(donor-C)

化学结构式



简介

SiSiB[®] PC9500 是一种性能优良的外给电子体。

物化性质

CAS 号	17865-32-6
EINECS 号	402-140-1
分子式	C ₉ H ₂₀ O ₂ Si
分子量	188.34
沸 点	196°C [760mmHg]
闪 点	66°C
外 观	无色透明液体
Color (APHA)	20 max.
比 重 _{25/25°C}	0.947
折光率	1.438 [25°C]
含 量	Min 99.5%
甲醇含量	0.03% wt max
水分含量	0.01% wt max
氯离子含量	0.001% wt max

应用



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® PC9500 是丙烯聚合高效载体型催化剂的添加剂，在其催化剂体系中，它是一种很好的外给电子体，对提高催化剂活性、立体定向性及延长活性寿命均起重要作用。本品可用于丙烯本体法和溶剂法聚合，对“小本体”及连续法聚丙烯生产均适用，在国产“CS-II”、“CS-I”型、N型、Q型和进口“TK”型催化剂中配套使用，均能达到高效催化剂性能指标。

其他烯烃聚合物催化剂

SiSiB® PC5410:	四甲氧基硅烷
SiSiB® PC5420:	四乙氧基硅烷
SiSiB® PC5931:	丙基三甲氧基硅烷
SiSiB® PC5932:	丙基三乙氧基硅烷
SiSiB® PC5951:	异丁基三甲氧基硅烷
SiSiB® PC5952:	异丁基三乙氧基硅烷
SiSiB® PC8132:	苯基三乙氧基硅烷(donor-A)
SiSiB® PC8221:	二苯基二甲氧基硅烷(donor-B)
SiSiB® PC9500:	环己基甲基二甲氧基硅烷(donor-C)
SiSiB® PC9510:	二异丁基二甲氧基硅烷(DIB donor)
SiSiB® PC9520:	二异丙基二甲氧基硅烷 (donor-P)
SiSiB® PC9530:	二环戊基二甲氧基硅烷 (donor-D)
SiSiB® PC9540:	异丁基异丙基二甲氧基硅烷
SiSiB® PC9550:	异丁基二甲氧基硅烷

包装储存

SiSiB® PC9500 包装有净重 180Kg 的铁桶。

阴凉通风处储存，未拆封的 SiSiB® PC9500 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。



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[®] PC9500 有机硅烷

- 3 -

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

