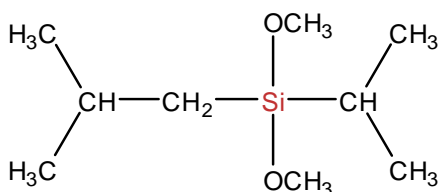




化学名称

异丁基异丙基二甲氧基硅烷

化学结构式



简介

SiSiB[®] PC9540 是无色透明液体。

物化性质

CAS 号	111439-76-0
ELINCS 号	402-580-4
分子式	C ₉ H ₂₂ O ₂ Si
分子量	190.36
沸点	178°C [760mmHg]
闪点	49°C
外观	无色透明液体
比重 _{25/25°C}	0.87
折光率	1.4125 [20°C]
含量	Min 99.0%
甲醇含量	0.1% wt max.
氯离子含量	0.001% wt max.

应用

SiSiB[®] PC9540 是一种新型的烯烃集合外给电子体，在烯烃聚合中由于其独特、卓越的性能，大大提高聚烯烃产品的结晶度、等规度和表面密度；以其为给电子体生产出来的聚丙烯



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





烯具有结晶度高，熔体流动速率低的特点，属于强给电子体。它既可以单独使用，也可以与其他给电子调配对使用，以适应不同牌号聚丙烯的生产；与多种催化剂配套使用时，能使催化剂的性能和效率充分发挥。

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® PC9540 包装有净重 190Kg 的铁桶。

阴凉通风处储存，未拆封的 SiSiB® PC9540 保质期为一年。

备注

All information in the leaflet is based on our present knowledge and experience. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments. Performance of the product described herein should be verified by testing.

We specifically disclaim any other express or implied warranty of fitness for a particular purpose or merchantability. We disclaim liability for any incidental or consequential damages.



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[®] PC9540 有机硅烷

- 3 -

Please send all technical questions concerning quality and product safety to:
silanes@SiSiB.com.



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

