

SiSiB[®] PC9510 有机硅烷

- 1 -

化学名称

二异丁基二甲氧基硅烷

化学结构式

简介

SiSiB® PC9510 是一种性能优良的外给电子体。

物化性质

CAS 号	17980-32-4
ELINCS 号	404-020-4
分子式	$C_{10}H_{20}O_2Si$
分子量	204.38
沸点	188°C [760mmHg]
闪 点	68°C
外 观	无色透明液体
比 重 25/25℃	0.86
折光率	1.4150 [25°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® PC9510 用于丙烯聚合中的催化剂,作为给电子体。



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[®] PC9510 有机硅烷

- 2

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® PC9510 包装有净重 170Kg 的铁桶和 850Kg IBC 集装桶。

阴凉通风处储存,未拆封的 SiSiB® PC9510 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。



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[®] PC9510 有机硅烷

- 3 -



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

