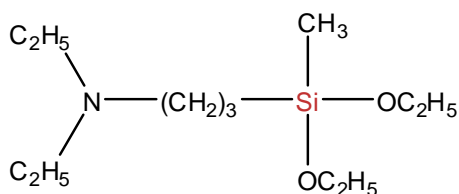




化学名称

二乙胺基丙基甲基二乙氧基硅烷

结构式



产品简介

本品有一个活性氨基团和两个可水解的乙氧基硅基团，可以同时与无机材料和有机聚合物进行化学结合，把两种性质悬殊的材料连接在一起，提高复合材料的性能，增加粘接强度。

典型物性

CAS 号	N.A
EINECS 号	N.A
分子式	C ₁₂ H ₂₉ NO ₂ Si
分子量	247.45
沸 点	N.A.°C [760mmHg]
闪 点	N.A.°C
外 观	无色或淡黄色透明液体
密 度	N.A.
折光率	N.A. [25°C]
含 量	95.0%

产品应用

由于 α-官能团硅烷偶联剂的性质比较活泼，作为硅橡胶的交联剂是比较理想的除了交联速度快之外，还具有对其他材料有良好的粘附力和提高橡胶的强度等优点。



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





本品可作为合成树脂的增强剂，并且大大提高耐水性、耐候性。

本品还可作为织物整理剂的原料。

包装和储存

本品标准包装为 20Kg 塑料桶、180Kg 铁桶和 900Kg IBC 集装箱。

25°C 或以下储存于原始未开封容器中，本品自生产之日起保质期为一年，过期产品经化验合格后方可使用。

产品安全信息

本资料不包括安全使用本产品所需的安全信息。操作前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，以获取有关产品的安全使用、对身体、环境及健康危害的资料。

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

