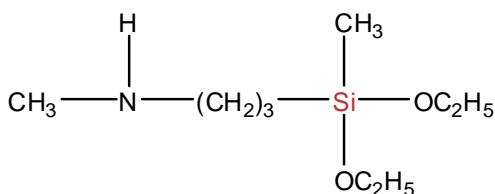




## 化学名称

甲基氨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    | No data   |
| EINECS 号 | No data   |
| 分子式      | C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> Si |
| 分子量      | 205.37  |
| 沸点       | No data °C [760mmHg]                              |
| 闪点       | No data °C  |
| 外观       | No data   |
| 密度       | No data   |
| 折光率      | No data [25°C]                                    |
| 含量       | Min.97.0% by GC                                   |

## 产品应用

本品可用作偶联剂、附着力促进剂和表面改性剂等。

本品可用于氨基硅油的合成。



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





## 包装和储存

本品为定制产品，包装为 100ml, 250ml, 500ml 和 1000ml 氟化瓶，工业化生产后标准包装为 25L 塑料桶，210L 铁桶或 1000L 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

