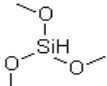


## CG-102

## 产品描述

化学名称	三甲氧基硅烷
分子式	$C_3H_{10}O_3Si$
化学结构式	

分子量	122.2
CAS No.	2487-90-3

## 物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
比重 25/25°C	0.96
沸点, °C	81
折光率, nD 25°C	1.358
闭杯闪点, °C	24

## 应用

本产品是合成功能性有机硅化合物的重要中间体，可分解烯键封端的聚合物发生加成反应，然后在水气作用下生成Si - OH键，进一步自身缩合或与双羟基硅油等缩合得交联聚合物，用于粘合剂，涂料和有机硅改性高聚物，还可用作加氢还原试剂，表面处理等方面。

## 操作与存储

密封贮存于阴凉、通风、干燥处，防潮防火。

本产品可用200KG或IBC桶包装，我们也可根据您的要求提供其他规格的包装。

更多信息，请浏览网站：[www.cgsilane.com](http://www.cgsilane.com)