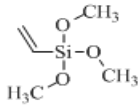


CG-171

产品描述

化学名称	乙烯基三甲氧基硅烷
分子式	$C_5H_{12}O_3Si$
化学结构式	
分子量	148.2
CAS No.	2768-02-7

物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
比重 25/25°C	0.967
沸点, °C	122
折光率, nD 25°C	1.39
闭杯闪点, °C	22

应用

本品适用于各种复杂形状，所有密度的聚乙烯和共聚物，适用于较大的加工工艺宽容度、填充的复合材料等，具有较高的使用温度，优异的抗压力裂解性、记忆性、耐磨性和抗冲击性；可接枝到聚合物主链从而改性聚乙烯和其它聚合物，令其侧链带有本品酯基，作为温水交联的活性点。已接枝的聚乙烯可制成型产品，如电缆护套和绝缘、管材或其他挤出和模压制品等。

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