

产品描述

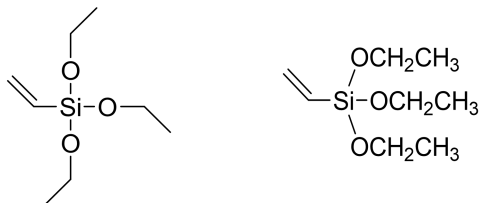
化学名称

乙烯基三乙氧基硅烷

CAS No.

78-08-0

化学结构

**技术参数**

外观与形状

无色透明液体

含量

≥99%

相对密度 (g/ml, 25°C)

0.900- 0.910

溶解性

溶于苯、乙酸乙酯，与水反应

主要用途

CG-151同CG-171一样，含有硅乙烯基，主要应用于油墨、涂料、胶粘剂、玻纤、填料处理、树脂改性及电缆料领域，其反应活性较CG-171略低。其适用于各种复杂形状及所有密度的聚乙烯材料和共聚物，适用于较大的加工工艺宽容度填充的复合材料，可在较高温度下使用，得到的制品具有抗压力裂解性、耐磨性和抗冲击性等性能。其含硅乙烯基和硅甲基官能团，兼有偶联剂和交联剂的作用，适用的聚合物类型有聚乙烯、聚丙烯、不饱和聚酯等，还可用于提高玻璃纤维、无机填料和对乙烯基反应的树脂之间的亲合力。

包装和储存

本产品可用25KG塑料桶或200KG塑料桶或者铁桶包装，我们也可根据您的要求提供其他规格的包装。本产品应避光密封储存于阴凉、通风、干燥处，防潮防火，确保桶盖密封良好、能有效隔绝空气，空气中的水分会与之快速反应，进而导致水解、聚合。原包装产品贮存期为一年。本产品对皮肤和眼睛有刺激性，若接触到皮肤，用肥皂清洗；若接触到