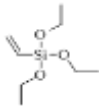


CG-151**产品描述**

化学名称 乙烯基三乙氧基硅烷

分子式 $C_8H_{18}O_3Si$

化学结构式



分子量 190.3

CAS No. 78-08-0

物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
比重 25/25°C	0.904-0.908
沸点, °C	160.5/760mmHg
折光率, nD 25°C	1.390-1.400
闭杯闪点, °C	34

应用

本产品用作制备湿气固化硅烷交联聚合物，适用的聚合物类型有聚乙烯、聚丙烯、不饱和聚酯等，常用于硅烷交联聚乙烯电缆和管材，使热塑性树脂、热固性树脂具有更好的耐热性、耐酸碱性及更优异的机械强度；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；

用作制备有机硅改性丙烯酸乳液、有机硅改性丁苯胶乳等有机硅改性聚合物，用于提高聚合物的憎水性和附着力；

用于提高无机粉体材料对高分子聚合物的结合力、相容性及附着力。

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