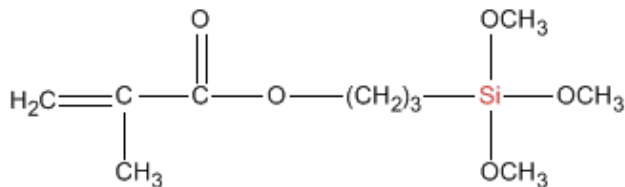


CG-O174 γ -(甲基丙烯酰氧)丙基三甲氧基硅烷

结构式:



对应牌号:

通用化学	道康宁	信越	德固赛	中科院
A-174	Z-6030	KBM-503	MEMO	KH-570

技术指标

牌号:	CG-O174
化学名称:	γ -(甲基丙烯酰氧)丙基三甲氧基硅烷
CAS号:	2530-85-0
EINECS号:	219-785-8
分子式:	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_5\text{Si}$
外观:	无色透明液体
密度(ρ_{20} , g/cm ³):	1.0550 \pm 0.0050
折光度(n_{25D}):	1.4205 \pm 0.0050
含量	98%

用途:

1. 本品可提高玻纤增强的和含无机填料的热固性和热塑性树脂的机械和电气性能,特别是那些通过活性游离基极力反应固化的热固性树脂和无机填充的热塑性树脂。
2. 本品可显著提高填充白炭黑、玻纤、玻璃微珠、硅酸盐、金属粉末和金属氧化物、金属氢氧化物的不饱和聚酯复合材料的干、湿态机械强度和电气性能。
3. 本品可与醋酸乙烯、丙烯酸酯或甲基丙烯酸酯单体共聚,合成可室温交联固化的硅烷改性聚合物,该类聚合物广泛应用于涂料、胶粘剂和密封胶中,提供优异的粘接力和耐久性。

包装:

210L铁桶: 200kg/桶

1000L IBC桶: 1000kg/桶

Xizou Economic Development Zone Industrial Park, Qufu, Shandong, China

Tel: 86-537-4631088

Fax: 86-537-4631369

www.silanechem.com

sales@silanechem.com

