

产品识别

化学名称:	乙烯基三甲氧基硅烷
CAS No.:	2768-02-7
EINCS No.:	220-449-8
分子式:	CH ₂ =CHSi(OCH ₃) ₃
分子量:	148.2325

技术指标

外观:	无色透明液体
纯度 (%):	≥99
密度 (25°C, g/cm ³):	0.960-0.980
折射率 (25°C, g/cm ³):	1.3920-1.3940
沸点 (°C):	123

用途

Sinnosil®OS-101 主要用于聚乙烯交联; 玻璃纤维增强塑料的玻纤表面处理; 合成特种涂料; 电子元器件的表面防潮处理; 无机含硅填料的表面处理等。是交联聚乙烯的重要交联剂, 被广泛应用于制造电线、电缆绝缘、护套材料和交联聚乙烯管等方面。

包装及储存

190公斤/桶, 储存于干燥通风处, 远离火源。

(有关产品的其他信息, 请联系销售代表)

Sinnosil[®]

我们认为, 本产品公告所显示的信息是一个准确描述的典型特征或产品的用途。任何使用建议不应被视为侵犯任何特定行为的诱因—国内或国外的专利。我们建议用户对产品进行彻底测试, 以确定特定的应用程序、性能、功效及其安全处理与使用。