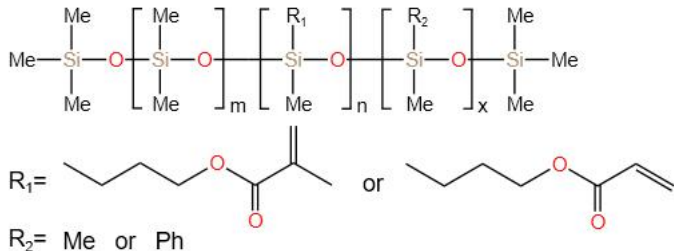


端（甲基）丙烯酰氧基硅油 SK-SOAC-1-100S



产品简介：

- 本产品是一种（甲基）丙烯酰氧基改性有机硅聚合物，两端以甲基封端，主链引入了（甲基）丙烯酰氧基甲基硅氧烷、二甲基硅氧烷或二甲基硅氧烷链节和甲基苯基硅氧烷链节交替或嵌段组成。由于侧基引入了（甲基）丙烯酰氧基团，可用于设计各种含碳碳双键单体或预聚体共聚反应改性，广泛用于树脂的改性中间体或作为光固化涂料的助剂。

技术指标：

检测项目	典型数据	检测标准
外观	无色至微黄透明液体	目测
粘度 (mPa.s/25°C)	100~20000	GB/T 10247-2008
折光率 (25°C)	1.40~1.50	GB/T 6488
双键含量 (%)	0.05~2.0	硫代硫酸钠返滴定法
挥发份 (%)	≤1	150°C/1H

典型应用：

- 树脂改性：可通过自由基聚合对丙烯酸树脂，聚烯烃树脂化学改性；
- 涂料助剂：添加至自由基光固化涂料中，提供耐候，防涂鸦，消泡等功能。

包装贮运：

- SK-SOAC-1-100S 按 200KG 铁桶包装；
- 请室温、干燥保存；
- 本品非易燃易爆品，按非危险品运输；
- 自生产日期起，12 个月内使用最佳，超期复检合格后方可使用。

安全与环保：

- 使用本品前，请确保佩戴相应的防护工具，具体细则请阅读产品物质安全资料；
- 使用后的包装物，请按当地固废法规处理。

提示：

- 本文件所载是我司认为可靠的资料，所载内容、产品性能改良、产品规格等在没有预告的情况下可能会有所改变。
- 本文件所提供的信息是我司在实验室和实践中所获得的认识，具有一定的参考。但由于使用本产品的条件和方法非我们所能控制，所以务必在使用前进行应用测试评估。
- 产品的部分性能参数可根据客户的要求作专门调整，如有需要，可与技术部工程师联系。