

CG-501**产品描述**

化学名称 四甲氧基硅烷

分子式 $C_4H_{12}O_4Si$ 化学结构式 

分子量 152.22

CAS No. 681-84-5

物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
比重 25/25°C	1.023
沸点, °C	121-122
折光率, nD 25°C	1.367-1.37
闭杯闪点, °C	26

应用

本产品主要用作电子工业的绝缘材料，光学玻璃处理剂及凝结剂，有机硅的合成；用于生产耐热、耐化学作用的涂料，有机硅溶剂和精密铸造用粘合剂等，也是用途较广的有机合成中间体。

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