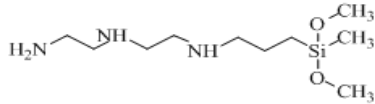


CG-605**产品描述**

化学名称 γ -二乙烯三胺丙基甲基二甲氧基硅烷
分子式 $C_{10}H_{27}N_3O_2Si$
化学结构式



分子量 249.4
CAS No. 99740-64-4

物理性质

外观	油状液体
颜色	浅黄色
比重 25/25°C	0.97±0.01
沸点, °C	293-302
折光率, nD 25°C	1.4585-1.4615
闭杯闪点, °C	

应用

胺烷基烷氧基硅烷偶联剂是一类广泛应用的硅烷偶联剂，特别在纺织工业上被用作有机硅微乳液和乳液的原料。

CG-605是经二乙烯三胺改性的氨基硅烷偶联剂，其微乳液和乳液作为棉、麻、毛、丝和化纤织物柔软整理剂，可使织物具有柔软、滑爽、蓬松、富有弹性等特点。

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