

技术数据表

CG-150

产品描述

化学名称 乙烯基三氯硅烷 分子式 $C_2H_3Cl_3Si$ 化学结构式 $C_2H_3Cl_3Si$

Si-C

分子量 161.49 CAS No. 75-94-5

物理性质

外观 液体 颜色 无色透明 比重 25/25°C 1.265 沸点, °C 91 折光率, nD 25°C 1.432 闭杯闪点, °C -9

应用

本产品是合成多种乙烯基系有机硅偶联剂的重要原料;

可用于含氯树脂(如聚氯乙烯等)的改性,或与含氯单体共聚;

可用作玻璃纤维表面处理剂和增强塑料层压品的处理剂,以提高制品的机械强度和耐热、防湿性能。

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