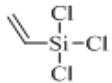


CG-150**产品描述**

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

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