

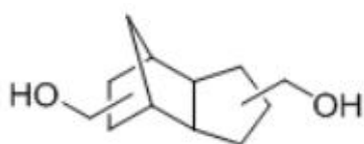
CPD-A196 TCD-DM

产品名称：三环癸烷二甲醇

CAS No. : 26896-48-0

分子式：C₁₂H₂₀O₂

分子结构：



三环癸烷二甲醇是一类含三元环结构的新型脂环族二元醇，可用于聚丙烯酸酯、聚酯、环氧树脂和聚氨酯等聚合物的合成，能够赋予聚合物良好的粘附力、高拉伸强度、耐热、耐候和耐冲击性能。产品还可以用于合成具有高光敏度、高透明性、耐光性和耐干刻蚀的应用材料，也可以在高档香精中作为定香剂使用。

典型数据：

项目	典型数据
外观	清澈透明液体
纯度, wt%	≥97%
密度, @25°C, g/cm ³	1.1
开口闪点, °C	190
粘度, mPa·S, 80°C	650
酸值, mg KOH/g	≤0.15
水含量, ppm	≤1000

产品特性：

闪点高，低毒无气味

微溶于水，溶于醇类等极性溶剂

显著改善聚合物性能指标（类似 1,4-环己烷二甲醇）

包装：

200L 铁桶，也可以根据客户要求包装。