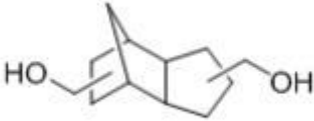


三环癸烷二甲醇（类似 1.4 环己烷二甲醇）

化学名称	三环癸烷二甲醇
CAS 号	26896-48-0
分子式	C ₁₂ H ₂₀ O ₂
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。

典型数据

项目	典型数据
外观	清澈透明液体
有效含量	≥97%
密度, g/L	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, wt%	≤0.1

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)