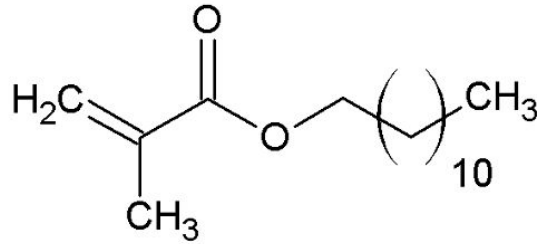


组成 甲基丙烯酸月桂酯



规格	外观	透明, 无悬浮物
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤100
	(03-18)	
	含水量	≤0.15%
	(23-01)	
	酸值 (以甲基丙烯酸计)	≤0.10%
	(01-01)	
	甲基丙烯酸甲酯含量	≤0.10%
	(01-42)	
	阻聚剂 (MEHQ)	300-500 ppm
	(13-08)	
	总的可聚合单体	≥99.0%
	(01-42)	
	LMA 含量 (纯度)	≥96.0%
	(01-42)	

附加数据 分子量 (平均) 254 g/mol

应用 Bisomer LMA97 SP 为憎水、长烷基主链的单官能团甲基丙烯酸酯单体, 具有低玻璃转化温度 (TG), 因此在共聚作用时是一种优异的增韧和增塑单体。
 Bisomer LMA97 SP 是基于合成的、高纯度形式的 C12 月桂醇, 在 Bisomer LMA97 SP 中甲基丙烯酸月桂酯的纯度不低于 96%。
 LMA 主要的消费领域为厌氧胶, 但由于其憎水本质和增韧性能, Bisomer LMA97 SP 也用于电子产品、各种柔韧的密封胶以及溶剂型或者 UV 固化的压敏胶。

规章制定的情况 EU/Polymer,AICS,ECL,ENCS/MITI,ECS,TSCA

其他 包装
 兰色固定盖两道硝基漆 160kg 净重
 软铁筒 (统一标准的设备) 19kg 皮重

CAS-Nr. 142-90-5 (主要成分)

产品代码: 6755

BISOMER® 是 GEO Specialty Chemicals UK Ltd 的一个注册商标。

在通常的贮存和温度条件下进行适当的贮存, 我们产品的持效性在 2 年以上。

我们用最好的认识和信息来提供生产和使用我们产品的建议但没有义务。英国 GEO 公司不接受为满足用户特殊目的产品适用性的任何担保。而且用户本身承担通过使用我们产品所引起所有法律问题的责任。用户只能把我们的样品送至英国 GEO 公司事先同意的第三方机构。