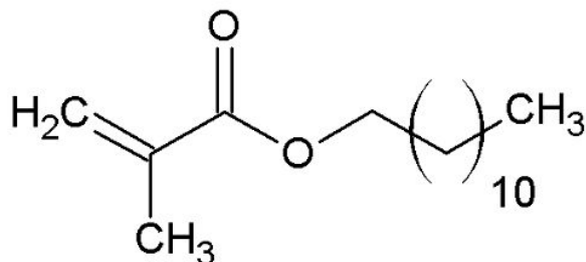


组成 甲基丙烯酸月桂酯



规格	外观	透明, 无悬浮物
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤100
	(03-18)	
	含水量	≤0.1%
	(23-01)	
	阻聚剂 (MEHQ)	75-125 ppm
	(13-08)	
	总的可聚合单体	≥97.0%
	(01-42)	

附加数据	分子量 (平均)	254 g/mol
------	----------	-----------

**应用** Bisomer LMA 为憎水、单官能团甲基丙烯酸酯单体, 具有低玻璃转化温度 (TG), 因此是一种优异的增韧和增塑单体。

Bisomer LMA 基于月桂醇的天然形式, 作为 C12 甲基丙烯酸月桂酯, 其含量约为 55~60%。

LMA 主要的消费领域为汽车工业, 用于润滑油的粘度改性, 但由于其憎水本质和增韧性能, 使其更广泛地用于厌氧胶、铸铝的真空浸渍、密封胶和压敏胶。

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

其他	包装	
	白色 1000 立升 IBC (统一标准的设备)	800kg 净重 59kg 皮重
	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: 6757

BISOMER<sup>®</sup>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。