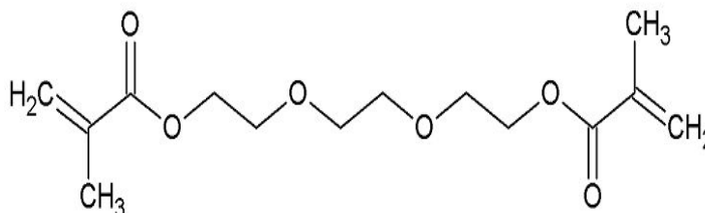


组成 二缩三乙二醇二甲基丙烯酸酯



规格	外观	透明, 无悬浮物
	(01-13)	
	色度, Pt/Co	≤100
	(03-18)	
	含水量	≤0.2%
	(23-01)	
	阻聚剂 (MEHQ)	250-400 ppm
	(13-08)	
	主成份含量	≥99.0%
	(01-42)	
附加数据	分子量 (平均)	286 g/mol

**应用** Bisomer TEGDMA 为低粘度脂肪族二甲基丙烯酸酯单体, 是理想的共聚单体用于塑料、聚烯烃、粘接剂、密封胶, 特别是不饱和聚酯、丙烯酸护墙板及丙烯酸地板用的丙烯酸聚合物, 以改善硬度和机械性能。

由于其低粘度、易于操作、无毒、无过敏刺激性, 因此 Bisomer TEGDMA 是过氧化物固化配方中优异的活性稀释剂, 是过氧化二苯甲酰 (BPO) 固化体系中理想的产品, 也非常适用于 UV 固化的光敏聚合物结构, 如胶印版。广泛用于光敏聚合物、电线电缆涂料、粘接剂和密封胶, 与化学固定和锚定螺栓用的不饱和聚酯具有优异的相容性。

**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)	1000kg 净重 59kg 皮重
	兰色固定盖 塑料筒 (统一标准的设备)	200kg 净重 8kg 皮重
	兰色固定盖两道硝基漆 软铁筒 (统一标准的设备)	200kg 净重 19kg 皮重

CAS-Nr. 109-16-0

产品代码: 6730

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, 我们产品的持久性在 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。