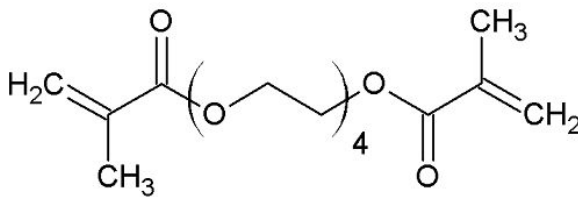


组成 聚乙二醇（200）二甲基丙烯酸酯



规格	外观	透明，无悬浮物
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤100
	(03-19)	
	含水量	≤0.2%
	(23-01)	
	活性单体含量	≥99.0%
	(01-42)	
	阻聚剂 (MEHQ)	300-500 ppm
	(13-08)	

附加数据 分子量（平均） 330 g/mol

应用 Bisomer PEG200DMA 为低粘度脂肪族二甲基丙烯酸酯单体，可作为理想的共聚单体用于塑料、聚烯烃、粘接剂、密封胶、不饱和聚酯，特别是聚丙烯薄板和丙烯酸酯地板用的丙烯酸聚合物体系，以提高机械性能和耐化学品性。

由于其低粘度、使用方便、无毒、无刺激过敏性等特点， Bisomer PEG200DMA 是过氧化物固化配方中优异的活性稀释剂，在过氧化二苯甲酰（BPO）固化体系应用中十分理想，在 UV 固化的光敏聚合物（如胶印版）的结构中使用也非常出色。广泛用于光敏树脂、电线电缆涂料，是许多厌氧胶和密封胶的基本成分。Bisomer PEG200DMA 与化学固定和锚定螺栓用的不饱和聚酯有非常好的相容性。

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

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

CAS-Nr. 25852-47-5

产品代码：6801

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。