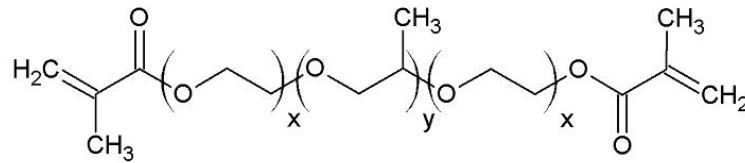


组成 聚(亚烷基) 二醇二甲基丙烯酸酯



(X=2, y=7)

规格	外观	透明, 无可见的颗粒
	(01-13)	
	色度, Pt/Co	≤150
	(03-18)	
	皂化值	140-160 mg KOH/g
	(19-09)	
	含水量	≤0.5%
	(23-01)	
	阻聚剂 (MEHQ)	90-100 ppm
	(13-08)	

附加数据 分子量 (平均) 736 g/mol

应用 Bisomer EP150DMA 是一种专门设计的嵌段聚(亚烷基)二醇的二甲基丙烯酸酯类产品, 在酯化前段其主链上约有 7mol 的环氧丙烷 (PO), 在链的两端盖以 2mol 的环氧乙烷 (EO)。  
Bisomer EP150DMA 所固有的本能使其可改进配方体系的憎水/亲水平衡。  
其他令人感兴趣的应用是加到电子光刻胶、感光树脂印版、一般的涂料以及大多数粘接剂和密封胶中, 提供聚合时的低收缩且能显著提高冲击强度。

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	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. 122985-55-1

产品代码: 6871

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。