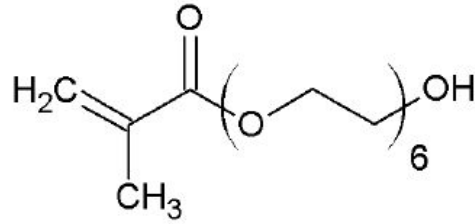


组成 聚乙二醇(6)单甲基丙烯酸酯



规格	外观	透明, 无悬浮物
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤100
	(03-18)	
	酸值	≤0.05mg KOH/g
	(01-06)	
	含水量	≤0.5%
	(23-01)	
	羟值	145-165mg KOH/g
	(08-04)	
	阻聚剂 (MEHQ)	500-800 ppm
	(13-08)	

附加数据 分子量(平均) 350 g/mol

**应用** Bisomer PEM6 LD 是一种令人感兴趣的 Bisomer 特制加成物之一, 它无毒并具有 EINECS “聚合物”的分类。基于乙烯氧化物, 水溶性, 含有伯羟基基团。Bisomer PEM6 LD 具有低玻璃转化温度 (Tg), 当加入于聚合物中能提供优异的增塑性能。  
Bisomer PEM6 LD 对于水性凝胶、木材浸渍剂、污物稳定剂及聚氨酯分散体 (PUD's) 的制备十分理想。也广泛用于更多照片成像 (如印刷电路板 (PCB's) 和耐干膜物) 用的传统的多羟基丙烯酸和聚氨酯甲基丙烯酸酯低聚物的制造。

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. 25736-86-1  
产品代码: 6468

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。