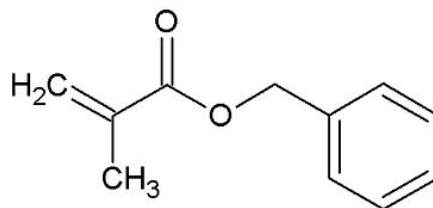


组成 甲基丙烯酸苄基酯



规格	外观	无色液体
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤50
	(03-18)	
	酸值	≤0.02mgKOH/g
	(01-06)	
	主要成分含量	≥ 98%
	(08-09)	
	含水量	≤0.1%
	(23-01)	
	阻聚剂 (甲氧基对苯二酚)	50±5 ppm
	(13-08)	
	折射率 (20°C)	1.51
	(-----)	

附加数据 分子量 (平均) 176 g/mol

**应用** Bisomer BZMA 是一种低粘度、疏水性的芳香族甲基丙烯酸酯，它特别适用于胶粘剂、密封剂、油墨、涂料的活性稀释剂。

Bisomer BZMA 可以作为一个共聚单体，应用在聚甲基丙烯酸甲酯（亚克力）体系，增加体系的抗冲击性，利用其疏水性和分子结构的完整性，Bisomer BZMA 可以应用在复合材料和涂层。

Bisomer BZMA 可以作为苯乙烯的替代品应用在不饱和聚酯和乙烯基树脂体系，其良好的稀释能力得以广泛应用在一系列化学配方和复合材料中。

由于 Bisomer BZMA 的高折射率，其广泛应用在树脂镜片、光导纤维、透明层压板等一系列对清晰度要求较高的光学部件。

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

其他 包装

蓝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. 2495-37-6

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。