## 组成 甲基丙烯酸苄基酯

$$H_2C$$
 $CH_3$ 

**规格** 外观

无色液体

(01-13)

≤50

(03-18)

酸值

≤0.02mgKOH/g

(01-06)

主要成分含量

色泽, Pt/Co

≥ 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℃)

1.51

(----)

## 附加数据 分

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物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 软铁筒(统一标准的设备)

200kg 净重

19kg 皮重

CAS-Nr. 2495-37-6

BISOMER<sup>®</sup>是 GEO Specialty Chemicals UK Ltd 的一个注册商标。