组成 甲基丙烯酸异癸酯

$$H_2C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

(01-13)

色泽,Pt/Co ≤50

(03-18)

含水量 ≤0.2%

(23-01)

酸值(以甲基丙烯酸计) ≤0.01%

(01-01)

阻聚剂 (MEHQ) 75-125 ppm

(13-08)

总的可聚合单体 ≥97.0%

(01-42)

附加数据 分子量(平均) 226 g/mol

应用 Bisomer IDMA 是一种憎水、单官能团的甲基丙烯酸酯单体,具有低玻璃转化温度(TG),因此 是优异的增柔和增塑单体。

Bisomer IDMA 适用于厌氧胶、真空浸渍密封胶、汽车涂料和工业涂料用的高固体多羟基丙烯酸酯体系,能为聚合体系提供低气味、低收缩、低粘度等优点。

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) 900kg 净重

59kg 皮重

兰色固定盖两道硝基漆 180kg 净重 软铁筒(统一标准的设备) 19kg 皮重

CAS-Nr. 29964-84-9 产品代码: 6775

BISOMER[®]是 GEO Specialty Chemicals UK Ltd 的一个注册商标。