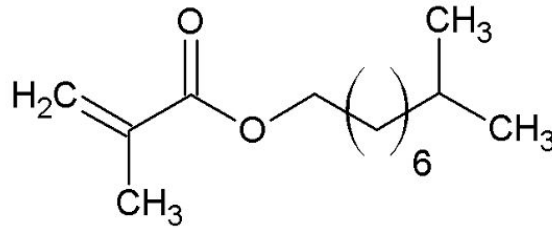


组成 甲基丙烯酸异癸酯



规格	外观	透明液体，无悬浮物
	(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。

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。