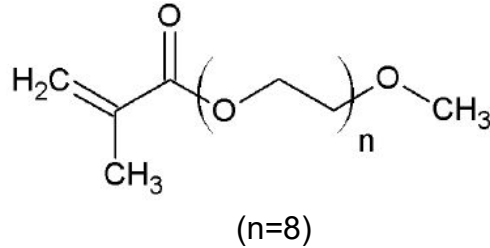


组成 甲氧基聚乙二醇（350）单甲基丙烯酸酯



规格	外观 (01-13)	浅黄色, 无悬浮物
	色泽, Gardner (03-19)	≤3.0
	含水量 (23-01)	≤0.5%
	皂化值 (19-09)	127-140mg KOH/g
	阻聚剂 (MEHQ) (13-08)	0.45-0.55%质量

附加数据 分子量（平均） 430 g/mol

应用 Bisomer MPEG350MA 是基于乙烯氧化物主链的长链甲基丙烯酸单酯, 该材料为水溶性, 在链上约含 8 个 E0 (环氧乙烷) 单元。
 Bisomer MPEG350MA 是一种优异的材料, 在非离子有机分子中提供水溶性或水分散性, 由于其玻璃转化温度 (Tg) 较低, 它也是一种优异的增韧分子。
 MPEG350MA 是用于水性汽车涂料、醇酸分散体、聚氨酯分散体、污物稳定的水性凝胶、絮凝剂、厌氧胶及水性压敏胶的理想产品。

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 塑料筒 (统一标准的设备)	200kg 净重 8kg 皮重
	兰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. 26915-72-0

产品代码: 6830

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。