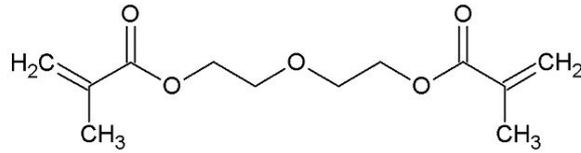


组成 二乙二醇二甲基丙烯酸酯



规格	外观	透明, 无悬浮物
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤150
	(03-18)	
	折射率 (20°C)	1.455~1.460
	(18-05)	
	含水量	≤0.09%
	(23-01)	
	酸度 (甲基丙烯酸残留)	≤0.08%
	(01-01)	
	阻聚剂 (MEHQ)	650-850 ppm
	(13-08)	
	主成份含量	≥94.0%
	(01-42)	
	溶剂残留	≤0.8%
	(01-42)	
附加数据	分子量 (平均)	242 g/mol

应用 Bisomer DEGDMA 为低粘度脂肪族二甲基丙烯酸酯单体, 是提高各种塑料、胶粘剂、密封胶的硬度和机械性能的理想共聚单体, 尤其是不饱和聚酯和丙烯酸酯聚合物 (如聚丙烯薄板和丙烯酸地板) 应用领域。

由于其低粘度和使用方便, Bisomer DEGDMA 是过氧化物固化配方中非常优异的活性稀释剂, 是过氧化二苯甲酰 (BPO) 固化体系中理想的产品, 也非常适用于 UV 固化光敏树脂体系, 如制造柔性印刷板, 它广泛应用于光敏聚合物、电线电缆涂料、胶粘剂、密封胶。

Bisomer DEGDMA 与化学固定和螺栓锁固用的不饱和聚酯有非常好的相容性。

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

兰色固定盖两道硝基漆 200kg 净重
软铁筒 (统一标准的设备) 19kg 皮重

CAS-Nr. 2358-84-1

产品代码: 6710

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。