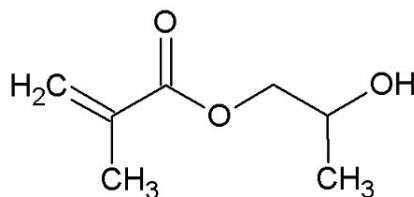


组成 甲基丙烯酸羟丙酯



规格	外观 (01-13)	透明, 无悬浮物
	色泽, Pt/Co (03-18)	≤10
	酸值 (01-06)	≤1.0mg KOH/g
	HPMA 含量 (08-10)	≥ 97%
	二元酯(PGDMA) (08-10)	≤0.2%
	含水量 (23-01)	≤0.1%
	阻聚剂 (MEHQ) (13-08)	200-300 ppm
附加数据	分子量 (平均)	144 g/mol

应用 Bisomer HPMA 广泛用于汽车涂料和修补漆以及工业涂料用的多羟基丙烯酸的生产。它无毒、不泛黄, 也可以作为苯乙烯类不饱和聚酯、聚甲基丙烯酸甲酯类丙烯酸树脂和乙烯酯配方中的共聚单体用于锚定螺栓和化学粘接。HPMA 还可以与其他商品甲基丙烯酸酯和丙烯酸酯混合生产乳液聚合物, 特别是织物涂料和织物浆料。

Bisomer HPMA 为憎水性带羟基单体, 对铸铝成分用真空浸渍密封胶的生产特别有用, 也广泛用于柔软、UV 固化光敏聚合物印版的生产。

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. 27813-02-1	
	产品代码: 6201	

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, 我们产品的持久性在 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。