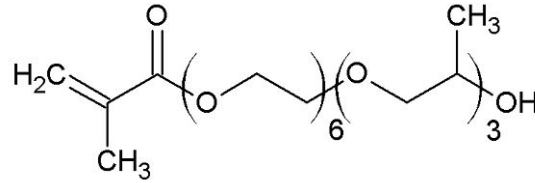


组成 聚亚烷基二醇单甲基丙烯酸酯



规格	外观	透明, 无悬浮物
	(01-13)	
	色泽, Pt/Co	≤100
	(03-18)	
	酸值	≤0.30mg KOH/g
	(01-06)	
	含水量	≤0.5%
	(23-01)	
	羟值	100-120mg KOH/g
	(08-04)	
	阻聚剂 (MEHQ)	500-800 ppm
	(13-08)	

附加数据	分子量 (平均)	524 g/mol
------	----------	-----------

**应用** Bisomer PEM63 HD 是一种令人感兴趣的 Bisomer 特制加成物之一, 它无毒并具有 EINECS 聚合物的分类。是一种 EO/PO(环氧乙烷/环氧丙烷)的嵌段共聚物, 其羟基官能团在仲位上。Bisomer PEM63 HD 具有低玻璃转化温度 (TG), 能为聚合物提供优异的增塑性能。由于分子结构中包含亲水组分和憎水组分, 因此 Bisomer PEM63 HD 对颜料分散树脂和聚氨酯分散体的乳液聚合物的制备十分理想, Bisomer PEM63 HD 也是缩合型增稠剂用的聚合型表面活性剂理想的选择物。

**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. 58916-75-9

产品代码: 6471

BISOMER<sup>®</sup>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。