## 组成 聚亚烷基二醇单甲基丙烯酸酯

$$H_2C$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

(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 也是缔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 200kg 净重

塑料筒(统一标准的设备) 8kg 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. 58916-75-9 产品代码: 6471

BISOMER<sup>®</sup>是 GEO Specialty Chemicals UK Ltd 的一个注册商标。