

1-烯丙氧基-3-腰果酚-2-丙醇聚氧乙烯（10）醚硫酸铵

HANERCHEM®CPE-86Y

双键化学

烯丙氧基壬基酚醚及其磺化物

附着力柔韧性及耐盐雾性

机械性能、耐化学性

提高油墨等物的附着力及韧性

CPE-86Y

厂家直销 免费取样

020-82488510

HANERCHEM 科化

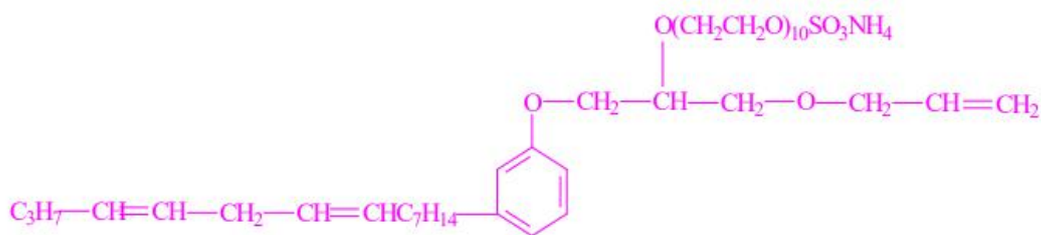
特点及用途

烯丙氧基腰果酚醚及其磺化物是聚天然环保型、低泡型、乳化功能于一身的可聚合性表面活性剂，由腰果油深加工而成，结构中含有芳环、烯丙氧基、一个长的双烯脂肪族侧链和亲水性很强的环氧乙烷基、磺酸根。

特殊的结构具有特殊的应用特点，即作为单体使用时，它与乙烯类单体彻底共聚，可制得耐化学稳定性、防静电、流平性、亲水性、附着性优良的乳胶和树脂；作为乳化剂使用时，用量约为单体总量的 0.5-5%，它改变了常用反应型乳化剂品种不乳化单体的缺点，并使获得的树脂具有低泡性、耐水性、耐化学性及机械稳定性；对于后续深加工的产品同样赋予良好的机械稳定性。

总之，他不仅可以作为功能性单体，还可作为水性树脂聚合中的乳化剂，或悬浮聚合、染料以及杀虫剂的分散剂，更可以作为纺织材料中的后处理剂，以及塑料产品中的抗静电剂等。生产的聚合物乳状液或分散液可以作为粘合剂，涂层剂，或增强剂应用于木材，金属，纸张，纺织以及混凝土结构中，还特别适宜水性木器漆、金属防腐防护漆的制作。

其分子结构式：



部分物化性质

外观(25℃)	浅黄色粘稠液体
有效含量(%，最小)	98.0
PH 值(10%水溶液)	6.0-7.0
比重 (g/cm ³)	1.10
粘度(CPS/25℃)	35000
表面张力 (0.1%， 25℃)	43.11
CMC 值	0.02

耐酸碱测试数据

将 50ml 1% HANERCHEM®CPE-86Y 溶液慢慢加入到 50ml 一定浓度 (10%、20%) 的稀硫酸、盐酸、氢氧化钠溶液中，观察是否有混浊现象。测试结果见下表：

介质	混合之后	常温放置两天后
10%硫酸透明	无沉淀透明	无沉淀
10%盐酸透明	无沉淀透明	无沉淀
10%NaOH 透明	无沉淀透明	无沉淀

泡沫高度

改进 ROSS-MILES 法泡沫测试,产品泡沫高度 ml(0.5%,40℃):

开始时: 108.3

5 分钟后: 104

生物降解及环保

HANERCHEM®CPE-86Y 系环境友好型表面活性剂。

健康和安

使用前, 请仔细阅读汉科公司关于 HANERCHEM®CPE-86Y 物料安全数据 (MSDS)。

产品对眼睛、皮肤、呼吸道有刺激。在一般工业操作条件下, 产品不会对人体构成危险, 但应避免超剂量接触皮肤和眼睛, 禁止吸入。

储存和操作

保存在清凉、通风的地方，避免接触强酸强碱、氧化剂、催化剂等，不使用时密闭容器。操作时戴防护用品（如眼镜、手套等）。正常情况下，产品保存至少两年。