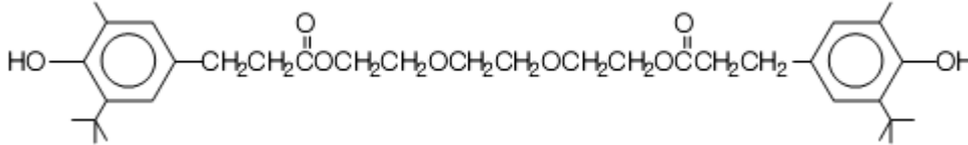


产品说明

SONGNOX™ 2450

• 化学成分

化学名称: Triethylene glycol-bis-3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl) propionate
乙烯双(氧乙基)双[3-(5-叔丁基-4-羟基-间甲苯基)丙酸酯]



CAS No : 36443-68-2 分子量 : 587

• 典型物性

熔点 (°C)	76.0 ~ 80.0
灰分 (%)	Max. 0.10
挥发份 (%)	Max. 0.50
溶液颜色 425 纳米 (%)	Min. 95.0
溶液颜色 500 纳米 (%)	Min. 97.0
含量 (%)	Min. 97.0

• 特性及其应用

- *聚合物主抗氧化剂;
- *高效的受阻酚类抗氧化剂, 在高聚物加工过程中使用及终端产品中应用, 阻止聚合物热氧降解;
- *特别适用于苯乙烯类聚合物, 合成橡胶, POM 均聚物和共聚物, 聚氨酯, 尼龙, 聚酯, MBS 和 PVC;
- *低热损失, 良好的颜色稳定性, 和抗抽提性能
- *在 PVC 和 ABS 聚合反应中, 可作链终止剂;
- *在软质 PVC 加工中使用, 可以减少鱼眼;
- *与苯并三唑, 受阻胺类光稳定剂复配可以用于户外产品, 以提高老化性能;
- *与硫酯类抗氧化剂配合使用时, 具有协同效应;
- *更多的信息, 请参阅 MSDS。

• 物理形态: PW(粉末), FF (自由流动颗粒)

• 包装规格: 25kg/箱 (牛皮纸箱), 50kg/纸桶, 500kg/太空包

•

对于更详细的产品处理信息, 可以参看产品的 MSDS(物料安全使用指南)。

2006年6月1日