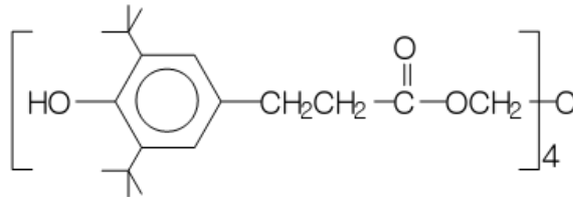


SONGNOX™ 1010

- 化学成分

化学名称: Tetrakis[methylene-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]
methane 四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酸]季戊醇酯



CAS No : 6683-19-8 分子量 : 1178

- 典型物性

熔点 (°C)	110 ~ 125
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. 98.0
含量 (%)	Min. 98.0
纯度 (%)	Min. 95.0

- 特性及其应用

- *聚合物主抗氧化剂;
- *在高聚物加工过程中使用, 保护融指和减少凝胶的产生;
- *具有长效热稳定性, 避免聚合物在储存和最终产品使用时物理性能损失;
- *与辅助抗氧化剂同时使用, 具有协同作用如 SONGNOX 1680;
- *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;
- *如需了解更多的信息, 请参照 MSDS;

- 物理形态: PW (粉末状), FF (自由流动颗粒), DF(无尘流动颗粒)

- 包装规格: 20kg/包 (牛皮纸), 20kg/包 (PE 袋), 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