

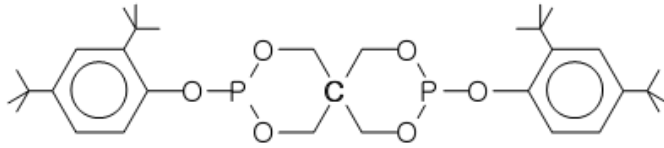
SONGNOX™ 6260

• 化学成分

化学名称: Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite

双(2,4-二叔丁基)季四醇二亚磷酸酯

分子式: $C_{33}H_{50}O_6P_2$



CAS No : 26741-53-7 分子量 : 605

• 典型物性

熔点 (°C)	170.0 ~ 180.0
挥发份 (%)	Max. 0.50
酸值 (mgKOH/g)	Max. 1.00
2,4-DTBP 含量 (%)	Max. 1.00
磷含量 (%)	10.0 ~ 10.3

• 特性及其应用

- *高效辅助抗氧化剂，几乎可以应用于所有的聚合物
- *在高聚物加工过程中提供优秀的融指和颜色保护
- *特别适用于聚烯烃，弹性体，PC，聚酯，苯乙烯类聚合物
- *与受阻酚类主抗氧化剂如 SONGNOX 1010，1076 配合使用，可以达到协同效果
- *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
- *易水解，对水汽，潮湿敏感，请参照 MSDS 里面操作注意事项

• 物理形态: PW (粉末状)，FF (自由流动颗粒)

• 包装规格: 25kg/纸盒 (内衬铝箔袋)

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