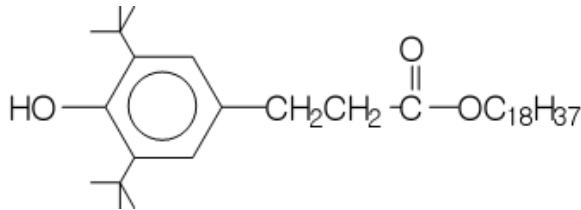


SONGNOX™ 1076

- 化学成分

化学名称: Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯



CAS No : 2082-79-3 分子量 : 531

- 典型物性

熔点 (°C)	50.0 ~ 55.0
灰分 (%)	Max. 0.10
挥发份 (%)	Max. 0.20
溶液颜色 425 纳米 (%)	Min. 97.0
溶液颜色 500 纳米 (%)	Min. 98.0
含量 (%)	Min. 99.0
纯度 (%)	Min. 98.0

- 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), FC(透明颗粒), LQ (液体)

- 包装规格: 20kg/包 (牛皮纸箱), 45kg/纸桶, 20Mt/ISO-Tank

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)。

2007年2月9日