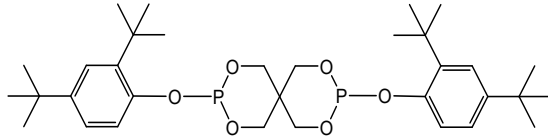


## 抗氧化剂SONGNOX® CS 6260

### Technical Information 技术信息

**成分：** 双（2,4-二叔丁基苯酚）季戊四醇二亚磷酸酯



CAS No: 26741-53-7      分子量: 605

<b>物理数据:</b>	熔点 (°C)	170 - 180
	挥发损失 (%)	Max. 0.50
	酸值 (mgKOH/g)	Max. 1.00
	2,4-叔丁基过氧化物含量 (%)	Max. 1.00
	磷含量 (%)	10.0 - 10.3

**特性与用途：** SONGNOX®CS 6260 是一种次级亚磷酸抗氧化剂，具有良好的加工性能和良好的长期热稳定性。它的主要特点和应用是：

它可以防止诱导降解，并延长主级抗氧化剂的性能。

SONGNOX®CS 6260 在聚合物热加工过程中表现出优异的熔体流动和颜色保护。

应用范围包括聚烯烃、弹性体、聚碳酸酯、聚酯和苯乙烯，强烈推荐用于溶剂型涂料、粘合剂和粉末涂料。

可与受阻酚类抗氧化剂配合使用，如 SONGNOX®CS 1010、SONGNOX®CS 1076 等实现协同性能。

湿度敏感-操作注意事项请查询 SDS。

**建议添加量：** 0.1-1.0% SONGNOX® CS 6260  
(溶剂型涂料，粉末涂料，热熔胶)

**物理供货形式：** FF (自由流动结晶粉末)  
PW (粉末)

**包装规格：** 20公斤铝箔袋

**安全性：** 将产品原包装密封保存在干燥、阴凉、避免阳光直射的地方。保持标准的工业存放规范，并在使用前查阅我们的安全数据表(SDS)

SONGWON 向客户提供关于化学或技术规范、成分和/或任何特定用途的适用性的保证和声明，这些保证和声明仅在单独的书面协议中提供。本文中所包含的事实和数据是在 SONGWON 所知范围内精心编制的，但本质上仅供参考。SONGWON Industrial Group 不对本文件或任何类似的 SONGWON 出版物中提供的任何信息、参考或建议承担任何责任。