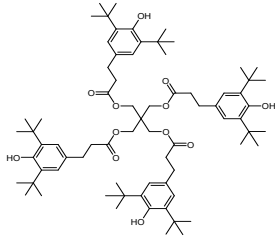


抗氧化剂SONGNOX® CS 1010

Technical Information 技术信息

成分： 四[β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯



CAS No: 6683-19-8

分子量: 1178

物理数据：	熔点 (°C)	110 - 125
	Ash (%)	最大 0.10
	挥发损失 (%)	最大 0.50
	溶解液清晰度	清澈
	425nm溶解色度 (%)	最小 95.0
	500nm 溶解色度(%)	最小 97.0
	分析值 (%)	最小 98.0
	纯度 (%)	最小 95.0

特性与用途： SONGNOX®CS 1010 是主要的酚醛类抗氧化剂，具有良好的加工稳定性和优异的长期热稳定性。它的主要特点和应用是：
用于聚合物加工的有效抗氧化剂，可以减少粘度变化和抑制凝胶形成。
SONGWON®CS 1010 适用于聚合物的加工，如聚缩醛、聚氨酯、聚酯和合成橡胶。
SONGWON®CS 1010 也推荐作为稳定剂用于天然和合成增粘树脂，以及烯烃和基于溶剂型的热熔胶的加工。
相容性好，抗萃取性强，挥发性低，无气味。
与 SONGNOX®CS 1680 和其他次级抗氧化剂协同作用。
可与其他添加剂配合使用，如苯并三唑类或 HALS 类助稳定剂，用于提高和改善热稳定和光稳定性能。

建议添加量： 0.1-1.0% SONGNOX® CS 1010
(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 公斤聚乙烯袋

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。