

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN DLTD (800)

抗氧化剂

化学成分

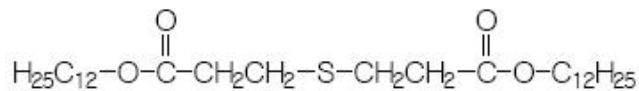
化学名称 硫代二丙酸双十二烷酯

CAS 123-28-4

分子式 C₃₀H₅₈O₄S

分子量 515

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色颗粒或粉末
含量	%	≥99.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.05
熔点	°C	38.00-41.00
颜色(APHA)	Pt-Co	≤60
酸值	mgKOH/g	≤0.50

产品特点及应用

- 硫代酯类辅抗氧化剂
- 可以用于抵消和分解聚合物在自动氧化过程中形成的氢过氧化物，保护制品
- 可以应用于塑料，橡胶，合成纤维，油脂及其他石化产品。
- 用于改善制品的初期颜色
- 在聚烯烃中有良好的稳定效果，适用于聚丙烯(PP)及高密度聚乙烯 (HDPE)
- 可以应用于聚乙烯 (PE), 聚丙烯 (PP), ABS, HIPS, 聚酯 (PET), 聚酰胺
- 与受阻酚类抗氧化剂具有良好的协同效果，增强老化和光稳定效果



包装

20KG 牛皮纸袋 25KG 纸箱 500KG 吨袋

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。
若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域，保质期为二年

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。