

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 412S

抗氧化剂

化学成分

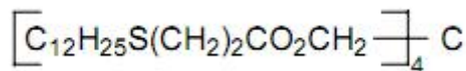
化学名称 季戊四醇四(3-月桂基硫代丙酸酯)

CAS 29598-76-3

分子式 C₆₅H₁₂₄O₈S₄

分子量 1162

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色或类白色粉末
含量	%	≥98.00
灰分	%	≤0.1
挥发分	%	≤0.50
熔点	°C	48.0-53.0

产品特点及应用

- 有机聚合物辅抗氧化剂
 - 高分子量硫代醚类抗氧化剂 (JADEWIN AN DSTDP, JADEWIN AN DLTDP), 具有低挥发性的良好性能
 - 与受阻酚类抗氧化剂具有良好的协同效果
 - 聚烯烃中有效果
 - 具有有效的热稳定性且不易析出
 - 可以应用于聚乙烯 (PE), 聚丙烯 (PP), ABS, PC-ABS 共聚物及工程热塑性塑料
 - 推荐应用于对高温和长效老化性能要求严格的用途
- 在 PP, PE, ABS, PS 和其它工程塑料中的耐长效老化和耐高温应用。
- 高性能和填料填充的应用。
- 要求低挥发性的薄壁/薄膜产品应用。
- 良好的抗抽提性和抗迁移性,使其尤其适合在高温水管,洗衣机或洗碗机的应用。
- 更多信息请参考该产品, 化学品技术安全说明书



包装

25KG 纸板桶

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，保质期为一年

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。