

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 1076

抗氧化剂

化学成分

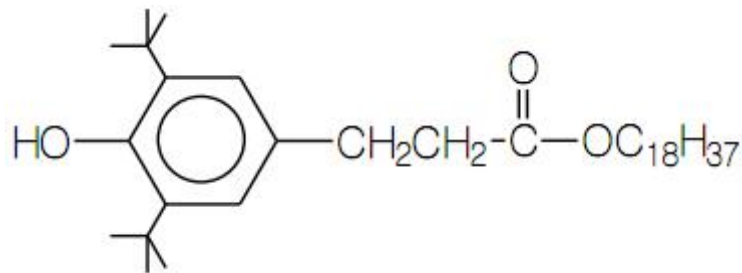
化学名称 3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸正十八烷醇酯

CAS 2082-79-3

分子式 C₃₅H₆₂O₃

分子量 531

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色结晶粉末
含量	%	≥98.00
澄清度		澄清
挥发分	%	≤0.20
灰分	%	≤0.10
熔点	°C	50.00-55.00
透光率		
425nm	%	≥97.00
500nm	%	≥98.00

产品特点及应用

- 有机聚合物主抗氧化剂
- 聚合物加工过程高效抗氧化剂，主要用于降低粘度变化及形成凝胶
- 提供长效的热稳定性，在最终制品的储存和使用过程对材料的物理性能提供长效保护
- 与辅抗氧化剂 JADEWIN AN168 及其他辅抗氧化剂具有较好的协同效果



- 在户外制品中可以与苯并三氮唑类紫外线吸收剂和受阻胺类光稳定剂共同使用

包装

20KG PE 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。