

■ 聚合物添加剂

JADEWIN LS 622

受阻胺光稳定剂 (HALS)

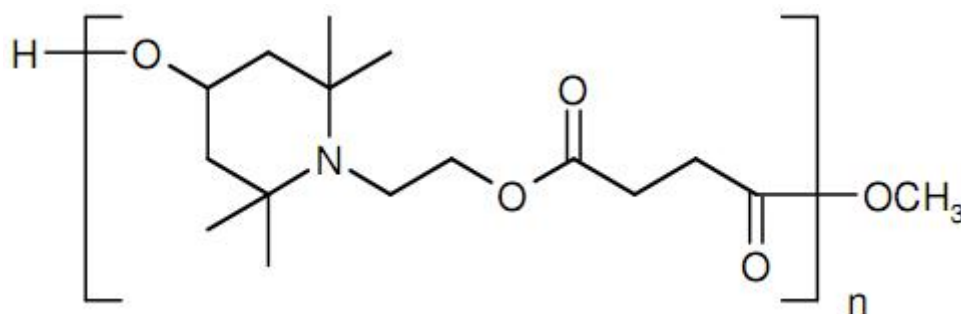
化学成分

化学名称 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯

CAS 65447-77-0

分子式 $(C_{15}H_{25}NO_4)_n$

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
熔点	°C	50.00-70.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10
澄清度		澄清
透光率		
450nm	%	≥95.00
500nm	%	≥97.00

产品特点及应用

●JADEWIN LS 622 是聚合型受阻胺光稳定剂 (HALS)，在多种聚合物和用途中有效，适用于 PE 材料（注塑，滚塑，膜材料及胶带），EVA，PP 纤维，聚氨酯，聚缩醛，弹性体，胶黏剂及密封件等。该产品对含有炭黑体系的材料具有良好的光稳定效果

●取决于用途的不同，JADEWIN LS 622 的一般添加水平在 0.05-1.5%之间。须采用适当的试验来判定特定用途中所添加量是否合适



JADEWIN

杰得盈

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**

青岛杰得佳新材料科技有限公司

该产品与其它光稳定剂一起使用，表现出协同效应，尤其是高分子 HALS（如 **JADEWIN LS 944** **JADEWIN LS 119**）、苯甲酸和紫外线吸收剂。

特点

- 不变色
- 低挥发分，抗迁移
- 弱碱性，降低与燃料和其他稳定剂的相互作用
- 广泛适用于食品接触材料

包装

25KG 纸箱

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。