

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 2908

受阻胺光稳定剂 (HALS)

化学成分

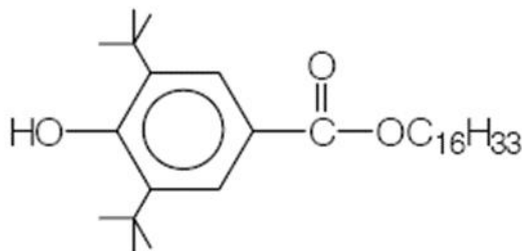
化学名称 3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲酸正十六酯

CAS 67845-93-6

分子式 C₃₁H₅₄O₃

分子量 475

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
含量	%	≥98.00
熔点	℃	55-65
挥发分	%	≤0.50
透光率		
460nm	%	≥97.00
500nm	%	≥98.00
色度		≤50

产品特点及应用

- **JAEWIN UV2908** 通过自由基捕获机理，在热加工过程及温和升温过程中具有抗氧化活性，可以对聚合物进行有效保护
- 呈现良好的相容性、低颜色变化、低挥发分，低毒性
- **JAEWIN UV2908** 是一款针对烯烃的光稳定剂，适用于有颜色的不透明制品，例如管子、塑料桶、



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

片材、船舶及园艺制品

- 可与酚类、亚磷酸酯类抗氧化剂及受阻胺系列光稳定剂共同使用，以提高在户外的耐候性。该产品可有效消除聚合物中的氢过氧化物，与紫外线吸收剂和抗氧化剂具有良好协同作用
- 储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射
- 更多信息请查阅安全技术说明书

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。