

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 531

紫外线吸收剂

化学成分

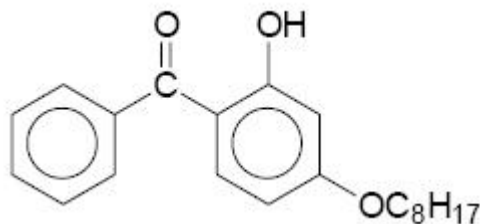
化学名称 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮

CAS 1843-05-6

分子式 C₂₁H₂₆O₃

分子量 326

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色粉末
熔点	°C	47.0-49.0
挥发分	%	≤0.50
含量	%	≥99.00
灰分	%	≤0.10
透光率		
450nm	%	≥90.00
500nm	%	≥95.00
重金属	ppm	≤5

产品特点及应用

- JADEWIN UV 531 是一支对 240-340nm 的高效紫外线吸收剂
- 与受阻胺光稳定剂具有协同作用
- 对高固分涂料具有良好的相容性和溶解度
- 与苯并三唑类紫外线吸收剂同时使用可以提高制品的耐候性
- 推荐应用于 PE, PP, PVC, PS, PC, PP 纤维, EVA 等



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

- 可以为涂料、粉体涂料、聚氨酯、橡胶提供较好的光稳定效果
- 在聚合物中添加量为 0.1-0.5%，重量比
- 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。