

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 3030

紫外线吸收剂

化学成分

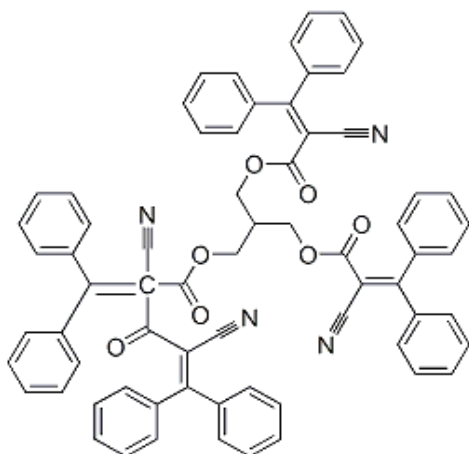
化学名称 季戊四醇四(2-氰基-3,3-二苯丙烯酸酯)

CAS 178671-58-4

分子式 C₆₉H₄₈N₄O₈

分子量 1061

化学结构

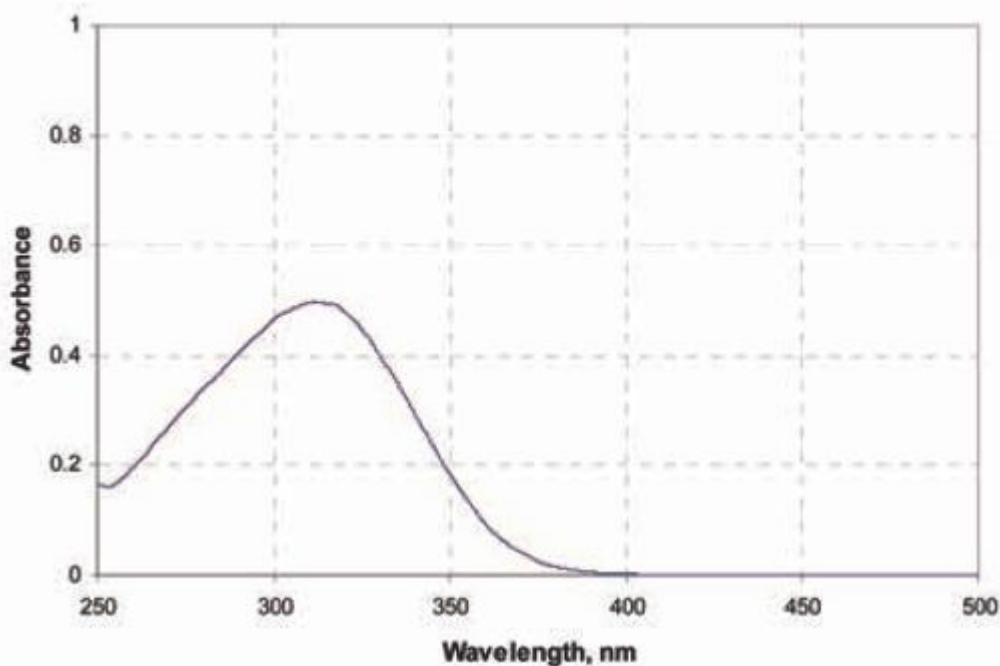


规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
熔点	°C	174.00-178.00
挥发分	%	≤0.50
透光率		
460nm	%	≥99.00
500nm	%	≥99.00
含量	%	≥99.00

产品特点及应用

- JADEWIN UV3030 是热稳定剂良好的,挥发分极低的高分子量紫外线吸收剂,用于防护塑料和涂料制品免于阳光中紫外线的辐射。
- JADEWIN UV3030 适用于加工温度较高的聚合物如聚碳酸酯(PC)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET),聚醚砜等
- JADEWIN UV3030 是 FDA 和欧盟认证可以用于食品接触材料
- 更多信息请查阅安全技术说明书



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。