

## ■ 聚合物添加剂

# JADEWIN UV 950L

## 紫外线吸收剂

### 化学成分

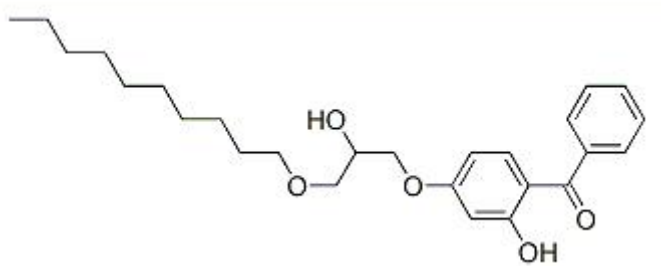
化学名称 2-羟基-4-(2-羟基-3-癸基氧基丙氧基)二苯甲酮

CAS 68092-49-9

分子式 C<sub>26</sub>H<sub>36</sub>O<sub>5</sub>

分子量 429

化学结构



### 规格指标及物理特性

| 规格         | 单位 | 标准   |
|------------|----|------|
| 外观         |    | 黄色液体 |
| 阴离子含量      |    | 无    |
| PH(1% IPA) |    | 6-8  |

### 产品特点及应用

- JADEWIN UV 950 是一支反应型紫外线吸收剂，可以接在聚合物上避免迁移。适用于涂料和纤维领域
- 与受阻胺光稳定剂具有协同作用
- 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
- 应用于 PE、PVC、PP、PS、PC、PU、ABS、乙烯醋酸乙烯酯、亚克力等树脂或涂料添加剂
- 根据具体应用和实验结果，在聚合物中建议添加量为 0.5-2.0%
- 更多信息请查阅安全技术说明书

### 包装

25 公斤塑料桶 600 公斤/托



## 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。