

## ■ 聚合物添加剂

### JADEWIN UV 1164

### 紫外线吸收剂

#### 化学成分

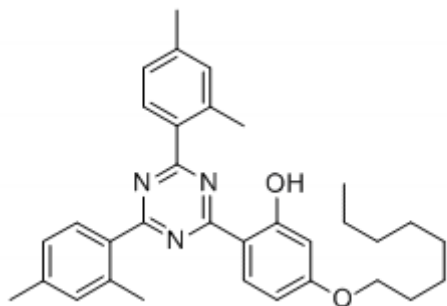
化学名称 2-(4,6-双(2,4-二甲基苯基)-1,3,5-三嗪-2-基)-5-辛氧基酚

CAS 2725-22-6

分子式 C<sub>33</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

分子量 510

化学结构



#### 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		黄色粉末
熔点	°C	88.0-92.0
灰分	%	≤0.30
挥发分	%	≤0.50
甲苯不溶物	%	≤0.50
含量	%	≥98.00

TGA: 321°C (5%) 338°C (10%) 390°C (50%)

#### 产品特点及应用

- JADEWIN UV1164 对 UVA,UVB 都有良好的吸收力,具有低挥发性且本身具有良好的光热稳定性
- JADEWIN UV1164 与大多数聚烯烃和工程塑料具有高溶解性/相容性
- JADEWIN UV 1164 适合于 PE:膜,扁丝,片材,茂金属;PP:膜,扁丝,纤维,TPO;聚缩醛、尼龙、



PC 覆层, PET,PBT,ASA,ABS,PETG,PMMA 等。

## 包装

20KG 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。