

## ■ 聚合物添加剂

# JADEWIN UV 8080

## 紫外线吸收剂

### 化学成分

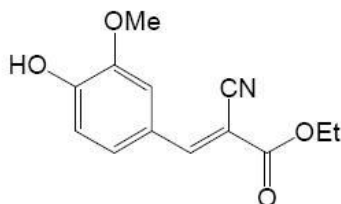
化学名称 乙基-2-氰基-3-(4-羟基-3-甲氧基苯基)丙-2-烯酸甲酯

CAS 13373-29-0

分子式 C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub>

分子量 247

化学结构

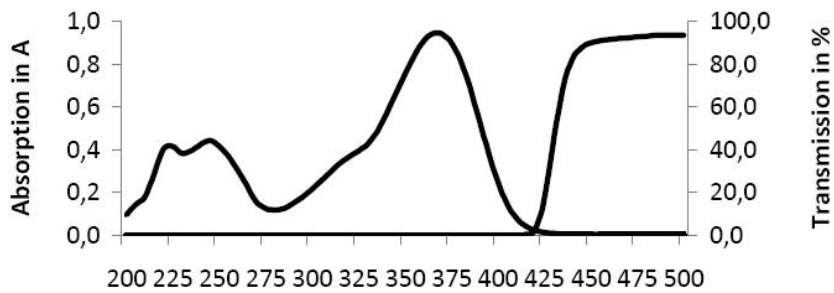


### 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色粉末
含量	%	≥98.0
熔点	℃	110-115

### 产品特点及应用

- JADEWIN UV8080 是一支宽波段紫外线吸收剂，最大吸收剂波长可以达到 400nm 及以上。本品对 380nm 及以上的紫外线吸收剂的吸收率高达 99%
- JADEWIN UV8080 适用于胶黏剂，涂料清漆、PMMA, CTA, CDA
- JADEWIN UV8080 同时适用于 TAC, PC, PMMA 等太阳镜树脂镜片树脂
- 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

10KG 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。