

## JADEWIN HEB

### 紫外线吸收剂

#### 化学成分

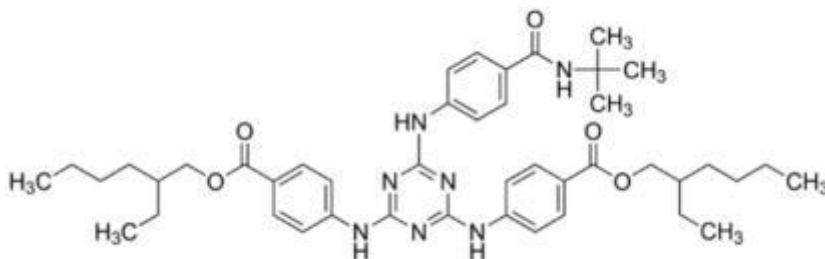
化学名称 苯甲酸,4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-二甲基乙基)氨基]羰基]苯基]氨基]-1,3,5-三嗪-2,4-二基]二亚氨基]双,-双(2-乙基己基)酯]

CAS 154702-15-5

分子式 C<sub>44</sub>H<sub>59</sub>N<sub>7</sub>O<sub>5</sub>

分子量 352

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
吸光率		≥1470
失重	%	≤0.5
熔点	℃	92.0-102.0
含量	%	≥97.00
异戊醇残留物		≤200
甲苯残留物		≤890
环己烷残留物		≤3880

#### 产品特点及应用

- 以上产品为紫外线吸收剂，二乙基己基酰胺三嗪酮为防晒剂
- 该成分是新型紫外线吸收剂，吸收率高，是醇溶性和油溶性中波紫外线吸收剂，吸收波长为 280—320nm



- 与油脂成分相容性好，有良好的防晒效果。它常被添加到防晒油中，而添加的这一成分的含量不应超过 10%
- JADEWIN HEB 是一种普通化工产品，储运稳定性好，不易燃易爆，无毒无害

## 包装

25KG 纸板桶

## 搬运及储存

保持容器密封、干燥，存放在阴凉处

## 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。