

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 3346

受阻胺光稳定剂 (HALS)

化学成分

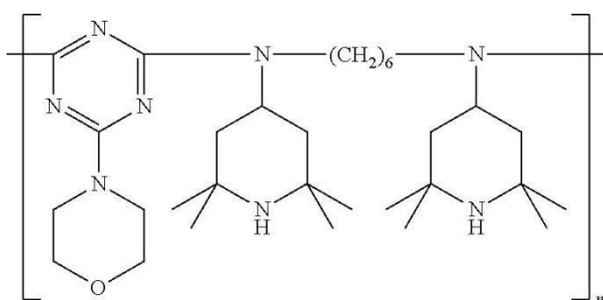
化学名称 N, N'-双(2,2,6,6-四甲基-4-哞啉基)-1,6-己二胺和 2,4-二氯-6-(4-吗啉基)-1,3,5-三嗪的聚合产物

CAS 82451-48-7

分子式 $(C_{31}H_{56}N_8O)_n$

分子量 $1600 \pm 10\%$

化学结构



TGA: 340°C (10%)

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色固体
甲苯溶解		符合
干燥失重	%	≤0.80
熔点	°C	100.00-125.00

产品特点及应用

- 高分子量受阻胺光稳定剂
- 低色污、低挥发分
- 与大多数聚烯烃具有较好的相容性，提高产品的耐用性
- 与紫外线吸收剂其他光稳定剂具有协同作用
- FDA 认证可以用于食品接触的包装材料

应用:

-PE: 膜、扁丝、注塑和滚塑制品、片材、茂金属。



JADEWIN

杰得盈

-PP: 膜、扁丝、纤维、注塑制品、TPO。

聚缩醛、尼龙、PET、PBT、ASA、ABS、HIPS、PMMA 和 PUR。

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**

青岛杰得佳新材料科技有限公司

包装

25KG 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。