

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 1790

抗氧化剂

化学成分

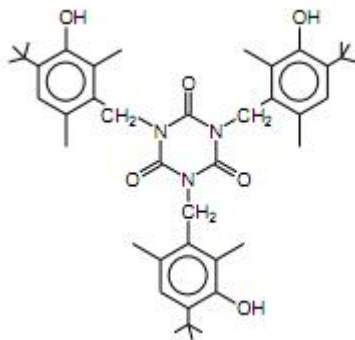
化学名称 1,3,5-三(4-叔丁基-3-羟基-2,6-二甲基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮

CAS 40601-76-1

分子式 C₄₂H₅₇N₃O₆

分子量 700

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
含量	%	≥98.00
挥发分	%	≤0.50
熔点	°C	159.00-165.00
色度	HAZEN	≤130

产品特点及应用

- 有机聚合物主抗氧化剂
- 高效位阻酚抗氧化剂
- 耐抽提
- 耐烟熏
- 适用于聚烯烃、聚氨酯、聚苯乙烯、聚酯及聚酰胺纤维
- 可与受阻胺光稳定剂、紫外线吸收剂共同使用
- 更多信息请参考该产品化学品安全说明书



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。