

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV NP3

紫外线吸收剂

化学成分

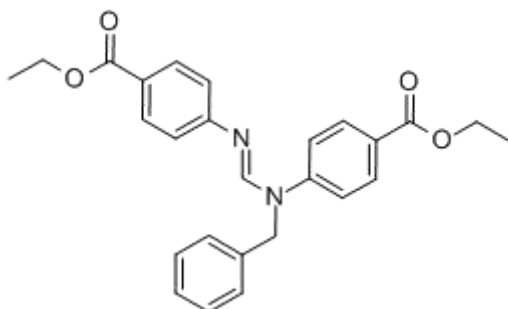
化学名称 N,N'-双(4-乙氧甲酰基苯基)-N-苄基甲脒

CAS 586400-06-8

分子式 C₂₆H₂₆N₂O₄

分子量 431

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色至淡黄色粉末
含量	%	≥98.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10
熔点	℃	115.0-125.0

产品特点及应用

- JADEWIN UV NP3 是大分子量苄基甲脒紫外线吸收剂。本品与大多数聚合物具有良好的相容性，适用于聚氨酯（氨纶、TPU、RIM），适用于胸衣海绵。相比 JADEWIN UV1，本品可以增加海绵的柔软舒适度，带来更好体验。
- 除聚氨酯领域外， JADEWIN UV NP3 也可用于工程塑料（PET,PC,PC/ABS,PA,PBT 等）。
- JADEWIN UV NP3 具有良好的热稳定性及良好的紫外光吸收剂效果，且与绝大多数有机溶剂具有良好的相容性。
- JADEWIN UV NP3 与苯并三唑类紫外线吸收剂、二苯甲酮类紫外线吸收剂及受阻胺系列光稳定



剂具有**良好**的协同作用。

●JADEWIN UV NP3 适用于

- 聚氨酯泡沫
- 聚氨酯皮革和膜材料
- 聚氨酯涂料
- 聚氨酯板材
- 聚氨酯胸衣海绵

●更多信息请参考该产品的化学品安全说明书

包装

25KG 纸板桶，450KG/托

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

注意：该产品在低温条件下容易结晶。结晶属于正常现象，使用时请加热到 60-70°C，再次加热对本品的规格和特性无任何影响。为防止结晶，建议储存温度为 25 摄氏度

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。