

■ 聚合物添加剂

JADEWIN KSN

荧光增白剂

化学成分

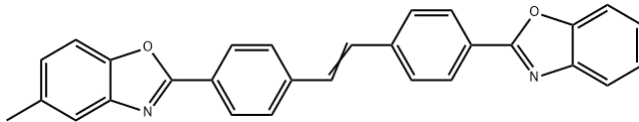
化学名称 4,4'-双(5-甲基-2-苯并咪唑基)二苯乙烯

CAS 5242-49-9

分子式 $C_{30}H_{22}N_2O_2$

分子量 442

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		黄绿色粉末
熔点	°C	278.00
含量	%	≥98.00
挥发分	%	≤0.50
细度	目	≥200

产品特点及应用

- 适用于聚酯、聚酰胺、聚丙烯腈等纤维和丝织品、毛织品的增白。
- 广泛用于薄膜、注射成型和挤压成型材料，适用于所有塑料的加工。
- 非常适用于合成高聚物任何加工阶段的增白，包括聚合阶段。

特性:

- 用量小，增白强度高，很小的用量就能产生非常好的增白效果。
- 适用性能广，广泛应用于聚酯等化学纤维和各种塑料的增白。
- 具有良好的与塑料的相容性、耐高温性能和优秀的耐晒耐候性。
- 更多信息请参考化学品安全说明书

包装

25 公斤纸板桶



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。