

■ 聚合物添加剂

JADEWIN MBF

光引发剂

化学成分

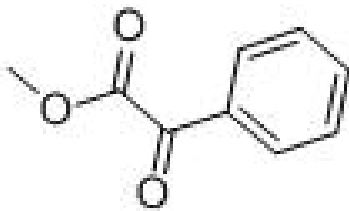
化学名称 苯甲酰甲酸甲酯

CAS 15206-55-0

分子式 C₉H₈O₃

分子量 164

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色透明液体
色度	Hazen	≤250
水分	%	≤0.50
苯甲酸含量	%	≤0.50
透光率		
425nm	%	≥40.00
450nm	%	≥98.00
500nm	%	≥99.00
含量	%	≥99.00

产品特点及应用

- JADEWIN MBF 一种有效的通用型紫外光引发剂，一种有效的液体紫外光引发剂，用于引发不饱和预聚体系的 UV 聚合反应
- JADEWIN MBF 在大部分普通的有机溶剂和丙烯酸酯单体中溶解度大于 50g/100g，几乎不溶于水
- JADEWIN MBF 推荐用于固化或老化后要求有有效的表面固化效果（耐污染性）和低颜色变化的紫外固化体系。



JADEWIN

杰得盈

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**
青岛杰得佳新材料科技有限公司

●更多信息请参考技术安全说明书

包装

25KG 塑料桶，600 公斤/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

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。