

■ 聚合物添加剂

JADEWIN EMK

光引发剂

化学成分

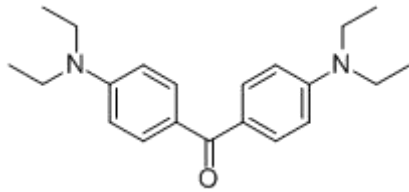
化学名称 四乙基米氏酮

CAS 90-93-7

分子式 C₂₁H₂₈N₂O

分子量 324.46

化学结构

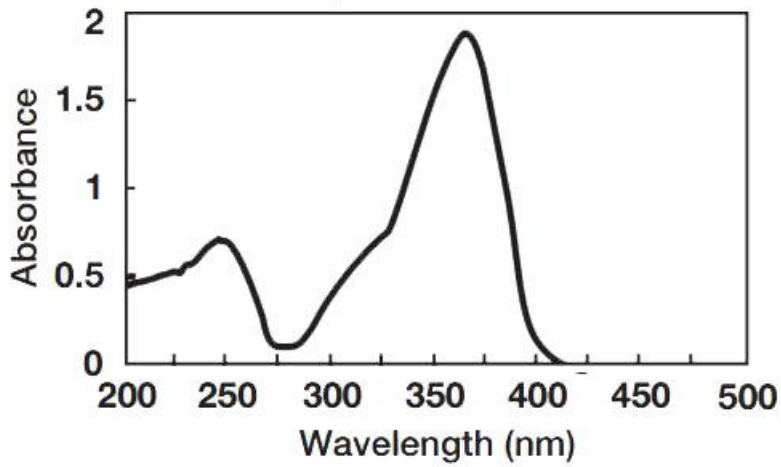


规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色结晶粉末
熔点	℃	93.0-95.0
挥发分	%	≤0.20
含量	%	≥99.00

产品特点及应用

- 光引发剂 JADEWIN EMK 是一种新型有效光引发剂，可以适用于丙烯酸单体及低聚物的紫外光固化体系。吸收剂波长 245-375nm
- 本品可以用于色漆、清漆、丙烯酸涂料、胶黏剂、油墨等；添加量 0.2-5.0%
- 本品与活性胺引发剂具有协同作用
- 更多信息请参考技术安全说明书



包装

20KG 纸箱, 480 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。