

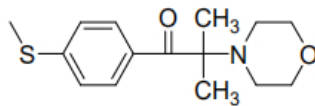


光引发剂 907

概述

907 是一种高效的自由基（I）型固体光引发剂，主要与单或多官能团的乙烯基单体和齐聚物共同用于不饱和预聚物的 UV 固化，尤其适用于有色 UV 固化体系中。907 经试验证明在与适当引发剂的配合下，如 184 和 ITX 等可应用在 UV 固化油墨（胶版油墨、丝网油墨、印刷胶版等）、阻焊油墨、有色涂料和光蚀剂等领域。

907 还可作为紫外线吸收剂用于化妆品、形象艺术领域（例如：平版/丝网印刷油墨，印刷板等）、电子行业（例如光抗蚀剂）等行业。建议使用浓度 2.0-6.0%。



2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉-1-丙酮

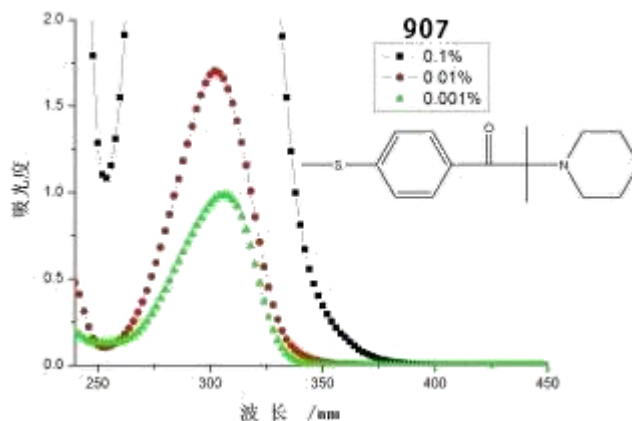
CAS No.: 71868-10-5

分子式: $C_{15}H_{21}NO_2S$ ，分子量: 279.4

物理性质

外观.....	白色粉末
纯度, %	≥99
熔点, °C	73.0-76.0
吸收波长, nm	231, 307

吸收光谱



储存条件

将产品存放在密闭容器中，在阴凉，干燥，避光，通风良好的条件下保存，保质期 12 个月。关于产品的详细信息，请参阅化学品安全技术说明书。

包装

20 公斤纸箱，480 公斤/托盘。