

■ 聚合物添加剂

JADEWIN DL

紫外线吸收剂

化学成分

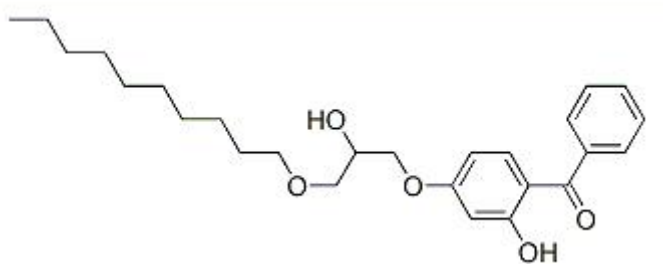
化学名称 2-羟基-4-(2-羟基-3-癸基氧基丙氧基)二苯甲酮

CAS 68092-49-9

分子式 C₂₆H₃₆O₅

分子量 429

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		黄色液体
阴离子含量		无
PH(1% IPA)		6-8
含量	%	≥98.00

产品特点及应用

- JADEWIN DL 是一支反应型紫外线吸收剂，可以接在聚合物上避免迁移。适用于涂料和纤维领域
- 与受阻胺光稳定剂具有协同作用
- 与苯并三唑类紫外线吸收剂同时使用可以提高制品的耐候性
- 应用于 PE、PVC、PP、PS、PC、PU、ABS、乙烯醋酸乙烯酯、亚克力等树脂或涂料添加剂
- 根据具体应用和实验结果，在聚合物中建议添加量为 0.5-2.0%
- 更多信息请查阅安全技术说明书

包装



25 公斤塑料桶 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。