

■ 化妆品添加剂

JADEWIN MC 80

紫外线吸收剂

化学成分

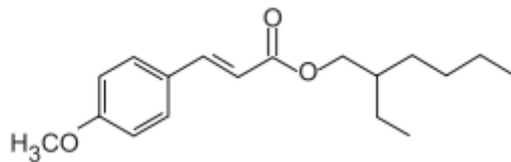
化学名称 对甲氧基肉桂酸辛酯; 4-甲氧基苯乙烯酸-2-乙基己基酯

CAS 5466-77-3

分子式 C₁₈H₂₆O₃

分子量 290.40

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		无色至淡黄色液体
含量	%	95.00-105.00
酸性	ML	≤0.80
比重	%	1.005-1.015
折射率	%	1.540-1.550
杂质		
单一杂质	%	≤0.50
总杂质	%	≤2.00

产品特点及应用

- JADEWIN MC80（对甲氧基肉桂酸辛酯）是一支针对 UVB 波段的油性紫外线吸收剂，主要用于防晒霜和防晒护理产品
- JADEWIN MC80（对甲氧基肉桂酸辛酯），可以作为紫外线吸收剂 JADEWIN UV1789(阿伏苯宗)；紫外线吸收剂 JADEWIN UVT150(辛基三嗪酮)的溶剂
- JADEWIN MC80（对甲氧基肉桂酸辛酯）易溶于乙醇和常见的油脂类产品，但不溶于水
- 储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射

●更多信息请查阅安全技术说明书

***应用:**

- 漂白剂, 染料 & 有色制品
- 发胶
- 洗发水
- 啫喱发胶

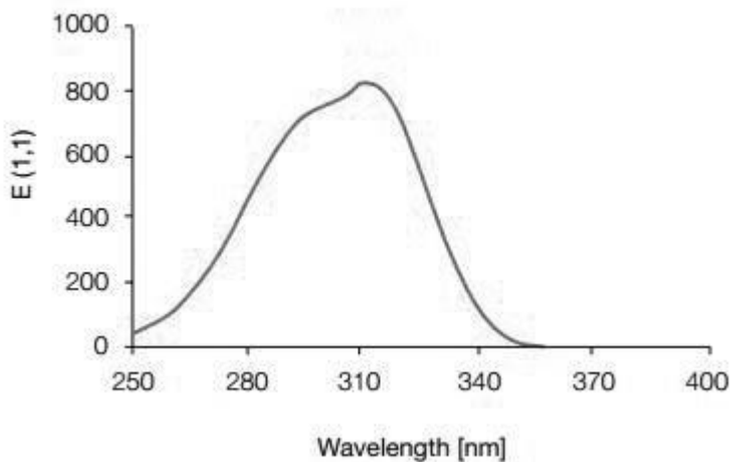
法规

欧盟:10%MAX

美国:7.5%MAX

日本:20%MAX

澳大利亚:10%



包装

180 公斤塑料桶

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。