

■ 聚合物添加剂

JADEWIN HMS(胡莫柳酯)

紫外线吸收剂

化学成分

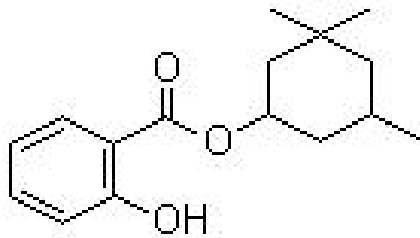
化学名称 3,3,5-三甲基环己醇水杨酸酯;胡莫柳酯; 原膜散酯

CAS 118-56-9

分子式 C₁₆H₂₂O₃

分子量 262.40

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	%	95.00-110.00
比重		1.049-1.053
折射率		1.516-1.519
杂质		
单一杂质	%	≤0.50
总杂质	%	≤2.00

产品特点及应用

- JADEWIN HMS (胡莫柳酯) 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 HMS (胡莫柳酯), 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 HMS (胡莫柳酯) 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



法规要求:

欧盟:10%MAX

美国:15%MAX

日本:10%MAX

澳大利亚:15%

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。