

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 384-2

紫外线吸收剂

化学成分

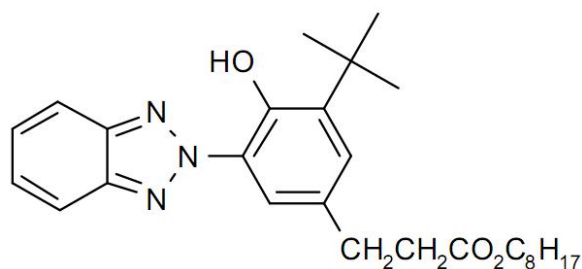
化学名称 3-(2H-苯并三唑)-5-(1,1-二-甲基乙基)-4-羟基- 苯丙酸辛基酯

CAS 127519-17-9

分子式 C₂₇H₃₉N₃O₃

分子量 451.60

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		黄色至透明粘稠液体
含量	%	≥93.00
透光率		
460nm	%	≥95.00
500nm	%	≥97.00
颜色		≤7.0

产品特点及应用

- JADEWIN UV384-2 液体苯并三氮唑类紫外线吸收剂，该产品具有耐高温和抗萃取的特性，适用于对耐候性有要求的工业涂料和汽车漆领域
- JADEWIN UV384-2 易于乳化，适用于水性体系
- JADEWIN UV1130 与受阻胺光稳定剂 JADEWIN LS292，JADEWIN LS 123 等具有良好的协同作用。可以使涂料具有良好的性能，对涂料的失光、裂纹、起泡、脱落变色等具有良好的抑制作用。



- 建议添加量：1-3% JADEWIN UV384-2
0.5-2% JADEWIN LS292 或者 JADEWIN LS 123
- 更多信息请查阅安全技术说明书

包装

25KG 塑料桶，600KG/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。