

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 1077

抗氧化剂

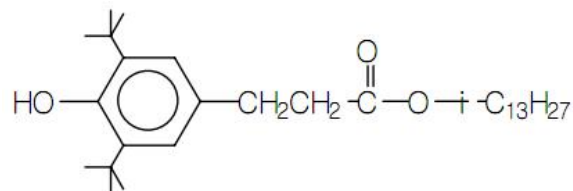
化学成分

化学名称 3,5-二叔丁基-4-羟基苯丙酸异十三烷酯

CAS 847488-62-4

分子量 460

化学结构



规格指标及物理特性

外观		无色至淡黄色液体
含量	%	≥98.00
酸值	MgKOH/g	≤1.0
溶解性		清澈
折光率 (20℃)		1.490-1.499
运动粘度(40℃)	mm ² /s	120-180
水含量	%	≤0.1

产品特点及应用

- 有机聚合物主抗氧化剂
- 广泛应用于 PVC, ABS, PE, 合成纤维, 蜡制品、油脂制品以及橡胶弹性体如 SBR、BR&NBR 等
- 位阻酚类抗氧化剂, 室温下为液体
- 高效无色稳定剂, 提供卓越长效的热稳定性
- 与磷酸盐抗氧化剂具有较好的协同效果
- 在户外制品中可以与苯并三氮唑类紫外线吸收剂和受阻胺类光稳定剂共同使用
- 更多信息请参考该产品化学品安全说明书



包装

200 公斤桶 800KG/托盘

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，保质期为二年

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。