

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 1084

紫外线吸收剂

化学成分

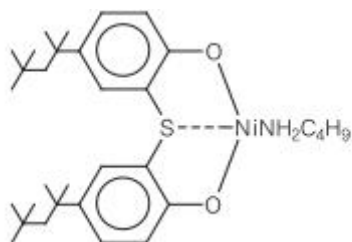
化学名称 2,2-硫代双(4-叔辛基苯酚)正丁胺镍盐

CAS 14516-71-3

分子式 C₃₂H₅₁NNiO₂S

分子量 573

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		浅绿色结晶粉末
熔点	°C	245.0-280.0
挥发分	%	≤1.00MAX
含量	%	≥99.00

产品特点及应用

- JADEWIN UV 1084 应用于聚乙烯棚膜、农膜，具有良好的耐农药、耐酸性
- JADEWIN UV 1084 在聚丙烯、聚乙烯纤维、人造草坪等领域具有应用
- JADEWIN UV 1084 与紫外线吸收剂 JADEWIN UV 531 可以增强其协同效果。
- 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。

包装



20KG 纸箱

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。