## 紫外线吸收剂 402AF

#### 特性:

\* UV402AF 是一只高效抗老化稳定剂,主要提高聚合物的户外耐老化性。

使用 UV402AF,有以下好处和优势:

- \*与非极性体系有着极好的相容性
- \* 低析出、低 VOC、低迁移性、低发粘性
- \* 进一步提高了紫外光稳定性和耐老化性
- \* 可在低浓度使用下发挥相应的效果
- \* 在高浓度使用下亦可避免析出问题的产生

## 应用领域:

- \* PE 改性料及 PE 制品
- \* PP 改性料及 PP 制品
- \* 聚烯烃色母粒

#### 添加方式:

用于塑料改性或色母时直接与颜料或者填料一起混合均匀后改性造粒。

#### 添加量:

一般添加量为 0.1~2%

## 物理参数:

- \* 外观 白色到浅黄色粒状
- \* 气味 无
- \* 熔点 —
- \* 有效成分含量 47-53%
- \* 分解温度 > 260 °C
- \* 挥发份 < 0.5%

## 包装:

25KG/件

# 储藏:

远离热、阳光及火源

置于阴凉通风处,容器保持紧密

储藏在未开启原包装中,温度 5 至 30℃之间,自生产日起,保质期 24 个月,过期使用需要重新评估。

### 安全:

使用时应佩戴核实的呼吸防护具并小心操作,避免接触皮肤与眼睛。