

UVB~UVA II に高い吸収能を持つ光安定性の高い新規紫外線吸収剤

Tinosorb® A2B

表示名称

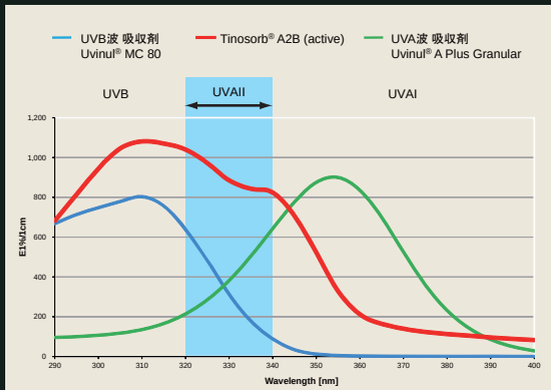
トリスビフェニルトリアジン、水、デシルグルコシド、BG、リン酸2Na、キサンタンガム

INCI

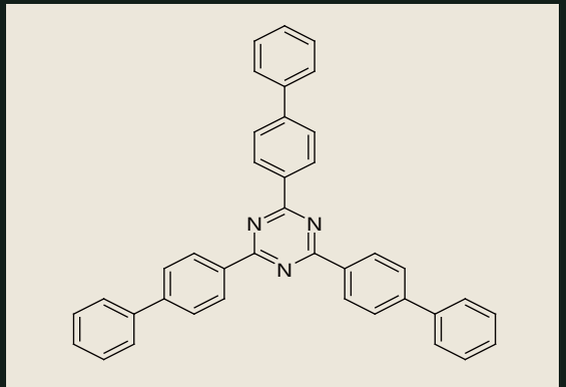
Tris-Biphenyl Triazine、Water、Decyl Glucoside、Butylene Glycol、Disodium Phosphate、Xanthan Gum

- ・ UVAII (320-340nm) を効果的に吸収
- ・ SPFを効果的に向上、同時にUVA波の吸収もバランスよく高める
- ・ 微粒子形状のため他の紫外線吸収剤と相乗効果を示す
- ・ 水相に配合できるため処方の自由度が高い

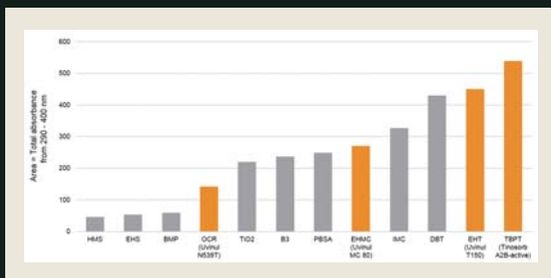
新たなBASF紫外線吸収剤ポートフォリオ



トリスビフェニルトリアジン (TBPT)



他のUVB吸収剤と総紫外線吸収量の比較



Tinosorb®A2B (TBPT)
→最も高い総吸収量でSPFを効果的に高める

光安定性の高い吸収剤ベース処方の性能 - SPF30



Tinosorb®A2B (TBPT) は
UVB & UVA II 防御に高い効果