

## Uniqema Haberi

### Sadece - titanyum dioxide ve zink oxide

# Hayatınızı Kurtarabilir

#### Sağlık & Kişisel Bakım

#### Yaşlanma Sürecinde Güneş Işığı

#### Titanyum Dioxide ve Zink Oxide ile Kendinizi UVA Işınlardan Koruyun

[WILMINGTON, Del., 22 Şubat 1999](#) – Çoğu insan ultraviyole B (UVB) ışınlarının tehlikeli olduğunu bilir. Bu ışınlar güneşten kaynaklanan ve feci yanıklara neden olan ışınlardır. Son zamanlarda, bilim adamları UV ışınlarının bir diğer çeşidini buldu – ultraviyole A (UVA) ışınları – ki daha tehlikelisi. Bu zararlı ışınlar; sarkmalara, kırışıklıklara ve güneşten kaynaklandığını bile bilmediğiniz diğer deri izlerine neden olmaktadır. UVA; yıl boyunca, UVB ışınlarından daha sabit şekilde gelen güneş ışınlarıdır. Yani hava sıcaklığı ne olursa olsun deriniz UVA ışınlarına maruz kalır.

**Bilim adamları, piyasadaki çoğu güneşten koruyucu kremlerin, ürünlerin insanları UVA ışınlarının zararlarından korumadığını söylüyor. – sadece UVB’ den koruyor. Bazı güneşten koruyucu ürünlerin bileşiminde iki içerik bulundu. – titanium dioxide ve zinc oxide – gerçekten UVA zararlarına karşı koruma gösteren ve aynı zamanda UVB ışınlarından koruyan.**

ICI Group’un da birkaç üyesini barındıran, Uniqema Business’ in bir parçası “Solaveil”; UVA ışınlarına karşı iki tip ürünü de üreten en önemli üreticilerden biri. Solaveil’in ürünlerinden biri olan Tioveil,

**titanyum dioxide** içeriği ile yüksek güneş koruma faktörlü (SPF: sun protection factor)

güneşten koruyucu ürünler için hazırlandı. Spectraveil ise **zinc oxide**’den oluşan, çoğu kozmetik ve bebe losyonları gibi günlük cilt kremlerinin içinde yer alıyor. Tioveil ve Spectraveil hem UVB hem de UVA radyasyonuna karşı koruma sağlarken, **Amerikan Dermatoloji Akademisi’nin tavsiyesiyle** esaslı bir koruma sağlayacağınızı mümkün kılar.

Peki, Tioveil ( titanyum dioxide ) ve Spectraveil ( zinc oxide ) içeriklerini, güneşten koruma ve cilt bakım ürünleri için tercih edilebilir kılan şey nedir? Her şeyden önce, her ikisi de inorganik ( canlı olmayan ) ve tepkimeye girmeyen, başka çeşit içeriklere karşı kendilerini tepkisiz hale getiren içeriklerdir. Bu inorganik içerik ayrıca alerjik reaksiyon potansiyelini ve güneş koruyucu ürün kullanımından oluşan çoğu problemi de azaltıyor.