

AVOBENZONE

I. Giới thiệu

Tiếp xúc lâu dài với ánh nắng mặt trời có thể gây ra cháy nắng và u ác tính nghiêm trọng. Nhưng tia nắng mặt trời cũng có thể phá hủy các tế bào da và collagen khỏe mạnh làm cho da bị chảy xệ. Hầu hết các loại kem chống nắng có chức năng ngăn chặn tia UV và các gốc tự do.

Nhưng avobenzone hoạt động bằng cách hấp thụ các tia nắng và chuyển đổi chúng thành năng lượng ít gây hại cho da. Vì cách thức hoạt động này mà Avobenzone được xếp vào nhóm kem chống nắng hóa học và bảo vệ da khỏi một loạt các tia UV có hại. Nếu bạn đang cân nhắc việc mua kem chống nắng có avobenzone thì bạn có thể tham khảo bài viết dưới đây để có thể đưa ra sự lựa chọn đúng đắn cho bản thân.

II. Xuất xứ : Trung Quốc/ Ý

III. Trạng thái :

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Tinh thể màu vàng nhạt
Số CAS	70356-09-1
Inci name	Butyl Methoxydibenzoylmethane
Giá trị pH	N/A
Độ tan	Tan trong dầu
Độ nóng chảy	81 ~ 86°C
Kết quả phân tích	97 -105

IV. Công dụng

Avobenzone cũng được sử dụng trong các chế phẩm chống nắng khi nồng độ thích hợp, được sự bảo vệ tuyệt vời bằng cách ngăn chặn bức xạ UV-A / UV-B.

V. Hướng dẫn sử dụng:

- Avobenzone nên được hòa tan hoàn toàn trong công thức bằng cách sử dụng chất làm mềm phân cực hoặc các chống nắng khác như Octocrylene.
- Avobenzone có thể tăng SPF khi được sử dụng kết hợp với các chất chống UV khác. Tuy nhiên, sự tương kỵ được báo cáo với Octyl Methoxycinnamate.

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI NGUYỄN BÁ

VI. Ứng dụng

Trong công thức của các chế phẩm bảo vệ tóc

Là một chất chống oxy hóa bảo vệ sản phẩm khỏi quá trình oxy hóa

Trong kem trang điểm và kem lót

VII. Hàm lượng sử dụng :

1-5 %

VIII. Hướng dẫn đóng gói, bảo quản:

Bảo quản ở nơi khô ráo và thông gió tốt hoặc trong kho, tránh ánh nắng mặt trời.

