

Title (en)

PREVENTION AND TREATMENT OF THE DELETERIOUS EFFECTS OF EXPOSING SKIN TO THE SUN, AND COMPOSITIONS THEREFOR.

Title (de)

VORSORGE UND BEHANDLUNG SCHÄDLICHER EFFEKTE IN DER HAUT DURCH SONNENEINWIRKUNG UND DAFÜR BESTIMMTE ZUSAMMENSETZUNGEN.

Title (fr)

PREVENTION ET TRAITEMENT DES EFFETS NOCIFS DE L'EXPOSITION DE LA PEAU AU SOLEIL, ET COMPOSITIONS A CET EFFET.

Publication

EP 0307468 A1 19890322 (EN)

Application

EP 88904039 A 19880325

Priority

- US 3076487 A 19870325
- US 16154288 A 19880229

Abstract (en)

[origin: WO8807371A2] Triamcinolone acetonide 21-enoic acid methyl ester, other compounds affecting the arachidionic acid cascade and other known synthesis inhibitors, and topical and pharmaceutical compositions thereof are utilized in a method of treating ultraviolet radiation exposed skin to inhibit ultraviolet radiation suppression of delayed hypersensitivity in the epidermis thereby reducing or obviating the carcinogenic effects of the sunburn. Formulations of the triamcinolone acetonide 21-enoic acid methyl ester preferably contain about 0.005 to 1.0 percent by weight of the active ingredient.

Abstract (fr)

Un méthyle ester de l'acide 21-nonanoïque de triamcinolone acétonide, d'autres composés affectant la cascade d'acides arachidoniques et d'autres inhibiteurs de synthèse connus, ainsi que des compositions topiques et pharmaceutiques de ceux-ci sont utilisés dans un procédé pour traiter la peau exposée au rayonnement ultraviolet en vue d'inhiber la suppression par ce dernier de l'hypersensibilité retardée de l'épiderme et ainsi de réduire ou de prévenir les effets carcinogènes du coup de soleil. Des formulations du méthyle ester de l'acide 21-nonanoïque de triamcinolone acétonide contiennent de préférence environ 0,005 à 1,0 pourcent en poids du principe actif.

IPC 1-7

A61K 31/19; A61K 31/405; A61K 31/58; A61K 31/60

IPC 8 full level

A61K 31/58 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/58 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8807371A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8807371 A2 19881006; WO 8807371 A3 19881201; AU 1707788 A 19881102; AU 613370 B2 19910801; CA 1316827 C 19930427;
EP 0307468 A1 19890322

DOCDB simple family (application)

US 8801036 W 19880325; AU 1707788 A 19880325; CA 562419 A 19880325; EP 88904039 A 19880325