

Title (en)

USE OF A KNOWN CHEMICAL COMPOUND FOR THE PRODUCTION OF A PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION.

Title (de)

VERWENDUNG VON EINER BEKANNTEN CHEMISCHEN VERBINDUNG ZUR HERSTELLUNG VON PHARMAZEUTISCHEN ZUSAMMENSETZUNGEN FÜR TOPISCHE ANWENDUNG.

Title (fr)

UTILISATION D'UN COMPOSE CHIMIQUE CONNU DANS LA PRODUCTION D'UNE COMPOSITION PHARMACEUTIQUE A APPLICATION TOPIQUE.

Publication

EP 0614365 A1 19940914 (EN)

Application

EP 93900020 A 19921204

Priority

- DK 196591 A 19911205
- DK 9200368 W 19921204

Abstract (en)

[origin: WO9310791A1] The compound diflunisal (5-(2,4-difluorophenyl)-salicylic acid) of formula (I) is used for the production of a pharmaceutical composition for treatment of inflammatory and/or autoimmune diseases, such as psoriasis, Crohn's disease and uveitis. Preferably compositions, such as creams and ointments, for local use on skin surfaces, eye agents, compositions for local treatment of the intestinal canal, vaginal agents, compositions for local use in the oral cavity and compositions for inhalation are produced.

Abstract (fr)

Composé appelé diflunisal (acide 5-(2,4-difluorophényle)-salicylique) et répondant à la formule (I). Il est utilisé dans la production d'une composition pharmaceutique destinée au traitement des maladies inflammatoires et/ou auto-immunes telles que le psoriasis, la maladie de Crohn et l'uvéite. De préférence, on produit des compositions, par exemple des crèmes ou des pommades, destinées à être utilisées de manière locale à la surface de la peau, des agents ophtalmologiques, des compositions destinées au traitement local de la portion intestinale du tube digestif, des agents administrés par voie vaginale, des compositions destinées à être utilisées de manière locale dans la cavité buccale, ainsi que des compositions pour inhalation.

IPC 1-7

A61K 31/60

IPC 8 full level

A61K 9/02 (2006.01); **A61K 9/06** (2006.01); **A61K 9/08** (2006.01); **A61K 31/19** (2006.01); **A61K 31/60** (2006.01); **A61P 1/00** (2006.01); **A61P 1/02** (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 13/02** (2006.01); **A61P 15/00** (2006.01); **A61P 17/00** (2006.01); **A61P 27/02** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01); **A61P 35/00** (2006.01); **A61P 37/00** (2006.01); **C07C 65/11** (2006.01); **C11D 3/48** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/60 (2013.01); **A61P 1/00** (2017.12); **A61P 1/02** (2017.12); **A61P 11/00** (2017.12); **A61P 13/02** (2017.12); **A61P 15/00** (2017.12); **A61P 17/00** (2017.12); **A61P 27/02** (2017.12); **A61P 29/00** (2017.12); **A61P 35/00** (2017.12); **A61P 37/00** (2017.12)

Citation (search report)

See references of WO 9310791A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9310791 A1 19930610; AU 3157093 A 19930628; CA 2124852 A1 19930610; DK 196591 D0 19911205; EP 0614365 A1 19940914; JP H07505128 A 19950608

DOCDB simple family (application)

DK 9200368 W 19921204; AU 3157093 A 19921204; CA 2124852 A 19921204; DK 196591 A 19911205; EP 93900020 A 19921204; JP 50973793 A 19921204