

Title (en)
AEROSOLIZED AZOLE ANTIFUNGALS.

Title (de)
AEROSOLIERTE AZOLE GEGEN PILZE.

Title (fr)
FONGICIDES AU PYRROL EN AEROSOL.

Publication
EP 0467916 A1 19920129 (EN)

Application
EP 90905606 A 19900405

Priority
GB 8908250 A 19890412

Abstract (en)
[origin: WO9011754A1] There are described pharmaceutical formulations comprising as active ingredient, an azole antifungal in a form suitable for administration by inhalation. Such formulations include pressurised aerosol formulations, non-pressurised aerosol formulations and solutions/suspensions for use with a nebuliser device. Also described is finely divided powdered azole antifungal with a mass median diameter in the range 0.1 to 10 microns and a method of prophylaxis of a fungal pulmonary infection which comprises administering by inhalation a therapeutically effective amount of an azole antifungal to a patient predisposed to such an infection.

Abstract (fr)
Formules pharmaceutiques ayant pour composant actif un fongicide au pyrrol aministrable par inhalation. Ces formules comprennent des formules par aérosol pressurisé, des formules par aérosol non pressurisé, et des solutions/suspensions à utiliser au moyen d'un nébulisateur. La présente invention décrit aussi un fongicide au pyrrol pulvérisé finement divisé, avec un diamètre moyen de masse variant entre 0.1 et 10 microns, ainsi qu'une méthode de prophylaxie des infections fongiques pulmonaires comprenant l'administration par inhalation d'une quantité thérapeutiquement efficace de fongicide au pyrrol à un patient prédisposé à ces infections.

IPC 1-7
A61K 9/12; **A61K 9/72**

IPC 8 full level
A61K 9/72 (2006.01); **A61K 9/12** (2006.01); **A61K 31/415** (2006.01); **A61P 31/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 9/0073 (2013.01); **A61K 31/415** (2013.01); **A61P 31/04** (2017.12)

Citation (search report)
See references of WO 9011754A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9011754 A1 19901018; CA 2014401 A1 19901012; EP 0467916 A1 19920129; GB 8908250 D0 19890524; GR 900100280 A 19910927; JP H04504419 A 19920806; PT 93739 A 19901120

DOCDB simple family (application)
GB 9000513 W 19900405; CA 2014401 A 19900411; EP 90905606 A 19900405; GB 8908250 A 19890412; GR 900100280 A 19900410; JP 50563890 A 19900405; PT 9373990 A 19900411