

Title (en)

PROCESS FOR PRODUCING AN ADMINISTRATION OR DOSAGE FORM OF DRUGS, REAGENTS OR OTHER ACTIVE INGREDIENTS.

Title (de)

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER DARREICHUNGS- UND DOSIERUNGSFORM FÜR ARZNEIMITTELWIRKSTOFFE, REAGENTIEN ODER ANDERE WIRKSTOFFE.

Title (fr)

PROCEDE DE FABRICATION D'UNE FORME D'ADMINISTRATION OU DE DOSAGE DE SUBSTANCES ACTIVES MEDICAMENTEUSES, DE REACTIFS OU D'AUTRES SUBSTANCES ACTIVES.

Publication

**EP 0283474 A1 19880928 (DE)**

Application

**EP 86906303 A 19861007**

Priority

DE 3536024 A 19851009

Abstract (en)

[origin: WO8702241A1] A process for producing an administration or dosage form of drugs, reagents or other active ingredients. A water-soluble foil composed of starch, gelatin, glycerin and/or sorbit and if necessary other additives is coated by a roll coating process with a layer containing the active ingredients and composed of the same basic ingredients. After a corresponding prefragmentation, the administration form thus produced is particularly useful as an oral administration drug.

Abstract (fr)

Selon un procédé de fabrication d'une forme d'administration et de dosage de substances actives médicamenteuses, de réactifs et d'autres substances actives, une pellicule soluble dans l'eau en amidon, en gélatine, en glycérine et/ou en sorbite et éventuellement avec d'autres additifs, est recouverte d'une couche contenant les substances actives et composée des mêmes éléments de base par un procédé d'enduction par des rouleaux. Après un prébroyage approprié, la forme d'administration ainsi obtenue convient en particulier comme médicament d'administration orale.

IPC 1-7

**A61K 9/24; A61K 9/70**

IPC 8 full level

**A61K 9/00** (2006.01); **A61K 9/24** (2006.01); **A61K 9/70** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A61K 9/7007** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0219762 A1 19870429; EP 0219762 B1 19901227**; AT E59289 T1 19910115; AU 6541786 A 19870505; CA 1275046 A 19901009; DE 3676626 D1 19910207; EP 0283474 A1 19880928; ES 2019275 B3 19910616; GR 3001238 T3 19920730; JP S63501794 A 19880721; US 4849246 A 19890718; WO 8702241 A1 19870423

DOCDB simple family (application)

**EP 86113919 A 19861007**; AT 86113919 T 19861007; AU 6541786 A 19861007; CA 520214 A 19861009; DE 3676626 T 19861007; EP 8600571 W 19861007; EP 86906303 A 19861007; ES 86113919 T 19861007; GR 900400991 T 19901228; JP 50568986 A 19861007; US 6068987 A 19870609