

Title (en)

NOVEL METHOD FOR PRODUCING DRY HYDRODISPERSIBLE PHARMACEUTICAL FORMS

Title (de)

NEUARTIGES VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG TROCKENER UND WASSERDISPERSIBLER PHARMAZEUTISCHER FORMEN

Title (fr)

PROCEDE DE PRODUCTION DE FORMES PHARMACEUTIQUES SECHES HYDRODISPERSIBLES

Publication

**EP 2192894 A2 20100609 (FR)**

Application

**EP 08827662 A 20080707**

Priority

- FR 2008000973 W 20080707
- FR 0704874 A 20070706

Abstract (en)

[origin: WO2009024686A2] Th einvention relates to life's necessities and in particular those relatign to health. Elle a plus particulièrement pour objet un procédé pour mettre en solution et améliorer la résorption intestinale de principes actifs peu solubles dans l'eau ou insolubles dans l'eau ou non salifiables dans le suc gastrique d'un ou plusieurs principe (s) actif (s) dispersés dans un ester d'acide gras de polyoxyéthylène 32 puis à pulvériser à chaud cette dispersion sur un excipient granulaire en lit fluidisé. Le mélange pulvérulent ainsi formé est distribué dans des compositions pharmaceutiques après dilution éventuelle par un excipient inerte non toxique pharmaceutiquement acceptable. Application à la réalisation de compositions pharmaceutiques renfermant un ou plusieurs excipients inertes non toxiques, pharmaceutiquement acceptables.

IPC 8 full level

**A61K 9/20** (2006.01); **A61K 31/216** (2006.01); **A61K 31/343** (2006.01); **A61K 31/57** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A61K 9/1617** (2013.01 - EP US); **A61K 9/1611** (2013.01 - EP US); **A61K 9/1635** (2013.01 - EP US); **A61K 9/1652** (2013.01 - EP US); **A61K 9/2013** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 2009024686A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**FR 2918277 A1 20090109**; **FR 2918277 B1 20121005**; BR PI0814027 A2 20150203; CA 2694059 A1 20090226; EP 2192894 A2 20100609; JP 2010532336 A 20101007; JP 5560188 B2 20140723; KR 20100038188 A 20100413; RU 2010103999 A 20110820; RU 2497502 C2 20131110; US 2013064897 A1 20130314; WO 2009024686 A2 20090226; WO 2009024686 A3 20090423

DOCDB simple family (application)

**FR 0704874 A 20070706**; BR PI0814027 A 20080707; CA 2694059 A 20080707; EP 08827662 A 20080707; FR 2008000973 W 20080707; JP 2010514045 A 20080707; KR 20107000196 A 20080707; RU 2010103999 A 20080707; US 45254308 A 20080707