

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 475 160 B8

(12)

KORRIGIERTE NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B2)
INID code(s) 72

(51) Int Cl.7: **A61K 9/127**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

03.11.2004 Patentblatt 2004/45

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Entscheidung über den
Einspruch:

14.07.2004 Patentblatt 2004/29

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:

14.02.1996 Patentblatt 1996/07

(21) Anmeldenummer: **91114163.8**

(22) Anmeldetag: **23.08.1991**

(54) **Präparat zur Wirkstoffapplikation in Kleinsttröpfchenform**

Preparation for drug application in minute droplet form

Préparation pour l'application d'un principe actif sous forme de gouttelettes minuscules

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(30) Priorität: **24.08.1990 DE 4026833**

24.08.1990 DE 4026834

06.03.1991 DE 4107153

06.03.1991 DE 4107152

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

18.03.1992 Patentblatt 1992/12

(73) Patentinhaber: **IDEA AG**

80807 Munich (DE)

(72) Erfinder: **Cevc, Prof. Dr. Gregor**

82131 Gauting (DE)

(74) Vertreter: **Maiwald, Walter, Dr. Dipl.-Chem. et al**

Maiwald Patentanwalts GmbH

Elisenhof

Elisenstrasse 3

80335 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 102 324

EP-A- 0 211 647

EP-A- 0 220 797

EP-A- 0 280 492

WO-A-88/07362

US-A- 4 937 078

- **Journal of Controlled Release, Bd. 12, Nr. 1, März 1990, Amsterdam NL, Seiten 25-50; V.M. Knepp et al.: "Controlled drug release from a novel liposomal delivery system. ii. transdermal delivery characteristics"**

EP 0 475 160 B8