



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 697 36 332 T8 2007.12.27

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 0 951 441 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 697 36 332.5

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/GB97/02325

(96) Europäisches Aktenzeichen: 97 937 735.5

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: WO 1998/008773

(86) PCT-Anmeldetag: 29.08.1997

(87) Veröffentlichungstag

der PCT-Anmeldung: 05.03.1998

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 27.10.1999

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: 12.07.2006

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (73)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 27.12.2007

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **C01B 33/24 (2006.01)**  
**A61L 27/00 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:  
9618175 30.08.1996 GB

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI,  
LU, MC, NL, PT, SE

(73) Patentinhaber:  
ApaTech Ltd., London, GB

(72) Erfinder:  
BEST, Serena Michelle, Ridgmont, Bedfordshire  
MK43 0TS, GB; BONFIELD, William, Welwyn,  
Hertfordshire AL6 0AT, GB; GIBSON, Ronald, Iain,  
Aberdeen AB25 1DG, GB; JHA, Lakhan Jee,  
Patna-800 025, IN; SANTOS, Jose Domingos Da  
Silva, P-4465 Leca Do Balio, PT

(74) Vertreter:  
Weickmann & Weickmann, 81679 München

(54) Bezeichnung: SILICAT-SUBSTITUIERTE APATITE UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.