



(11) **EP 2 567 940 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

C01B 33/40 ^(2006.01) **C09C 1/42** ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

04.07.2018 Bulletin 2018/27

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

21.06.2017 Bulletin 2017/25

(21) Numéro de dépôt: **11306106.3**

(22) Date de dépôt: **06.09.2011**

(54) **PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ARGILES AYANT DE NOUVELLES PROPRIÉTÉS PHYSICOCHEMIQUES**

VERFAHREN ZUR AUFBEREITUNG VON TONERDEN, DIE NEUE PHYSIKOCHEMISCHE EIGENSCHAFTEN HABEN

METHOD FOR PREPARING CLAYS HAVING NOVEL PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

(84) Etats contractants désignés:

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

(43) Date de publication de la demande:

13.03.2013 Bulletin 2013/11

(73) Titulaire: **ASSOCIATION DE L'ECOLE DE BIOLOGIE INDUSTRIELLE dite E.B.I. - Ecole de Biologie Industrielle 95895 Cergy Cedex (FR)**

(72) Inventeurs:

- **Lheritier, Anne-Marie 95000 Cergy (FR)**
- **Holtzinger, Gérard 92400 Courbevoie (FR)**
- **Issa, Samar 95800 Cergy-Le-Haut (FR)**
- **Rahali, Younes 10000 Rabat (MA)**
- **Bensouda, Yahya 10000 Rabbat (MA)**

(74) Mandataire: **Cabinet Plasseraud 66, rue de la Chaussée d'Antin 75440 Paris Cedex 09 (FR)**

(56) Documents cités:

EP-A1- 1 112 959 US-A1- 2003 095 906 US-B2- 7 507 392

- **CHASTEK T T ET AL: "Hexadecyl-functionalized lamellar mesostructured silicates and aluminosilicates designed for polymer-clay nanocomposites. Part I. Clay synthesis and structure", POLYMER, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V, GB, vol. 46, no. 12, 26 mai 2005 (2005-05-26), pages 4421-4430, XP004897572, ISSN: 0032-3861, DOI: 10.1016/J.POLYMER.2005.03.006**
- **UKRAINCZYK L ET AL: "TEMPLATE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF LAYERED AL- AND MG-SILSESQUIOXANES", JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, MATERIALS, SURFACES, INTERFACES AND BIOPHYSICAL, WASHINGTON, DC, US, vol. 101, 1 janvier 1997 (1997-01-01), pages 531-539, XP001118487, ISSN: 1089-5647, DOI: 10.1021/JP962937L**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 2 567 940 B8

- **LE FORESTIER L ET AL: "Textural and hydration properties of a synthetic montmorillonite compared with a natural Na-exchanged clay analogue", APPLIED CLAY SCIENCE, ELSEVIER SCIENCE, NL, vol. 48, no. 1-2, 1 mars 2010 (2010-03-01) , pages 18-25, XP026918026, ISSN: 0169-1317, DOI: 10.1016/J.CLAY.2009.11.038 [extrait le 2009-12-03]**
- **ZHANG D ET AL: "Synthesis of clay minerals", APPLIED CLAY SCIENCE, ELSEVIER SCIENCE, NL, vol. 50, no. 1, 1 septembre 2010 (2010-09-01), pages 1-11, XP027338705, ISSN: 0169-1317 [extrait le 2010-09-01]**