



(11) **EP 2 596 086 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.:

C10G 53/12 (2006.01) **C10G 31/08** (2006.01)
C10G 19/08 (2006.01) **C10G 21/06** (2006.01)
C10G 19/02 (2006.01) **C10G 53/04** (2006.01)
B01D 53/26 (2006.01) **B01D 53/28** (2006.01)
C10G 33/04 (2006.01) **C07C 7/12** (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

22.08.2018 Bulletin 2018/34

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2011/000434

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

13.06.2018 Bulletin 2018/24

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2012/010754 (26.01.2012 Gazette 2012/04)

(21) Numéro de dépôt: **11752262.3**

(22) Date de dépôt: **21.07.2011**

(54) **PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE DÉSHYDRATATION PAR PRODUIT DÉLIQUESCENT**

VERFAHREN UND ANLAGE FÜR DEHYDRIERUNGEN MITHILFE EINER ZERFLIESSENDEN SUBSTANZ

PROCESS AND PLANT FOR DEHYDRATION BY A DELIQUESCENT SUBSTANCE

(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

(30) Priorité: **23.07.2010 FR 1003091**

(43) Date de publication de la demande:

29.05.2013 Bulletin 2013/22

(73) Titulaires:

- **IFP Energies nouvelles**
92500 Rueil-Malmaison (FR)
- **QUADRIMEX CHEMICAL**
84300 Cavaillon (FR)

(72) Inventeurs:

- **AUGIER, Frédéric**
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon (FR)
- **VASSIEU, Maxime**
F-84300 Cavaillon (FR)

(56) Documents cités:

WO-A1-2008/133681 US-A- 4 498 978
US-A1- 2009 133 577

- **AUGIER F ET AL: "Liquid Drying by Solid Desiccant Materials: Experimental Study and Design Method", OIL & GAS SCIENCE AND TECHNOLOGY - REVUE DE L'INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, EDITIONS TECHNIP, PARIS, FR, vol. 63, 1 novembre 2008 (2008-11-01), pages 713-722, XP009145165, ISSN: 0020-2274, DOI: DOI:10.2516/OGST:2008030 cité dans la demande**
- **"NEWTON'S CAVAILLON UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTES", DYNAMIQUES VAUCLUSE,, no. 44, 6 juillet 2006 (2006-07-06), pages 14-15, XP009145253,**
- **"Original industrial solutions for drying and neutralizing", NEWTON'S, CAVAILLON, FR, 3 décembre 2009 (2009-12-03), pages 1-6, XP009145311,**
- **"Newton's. Specialist in desiccant products", COMPANY BROCHURE, 24 novembre 2004 (2004-11-24), XP009145378,**
- **Newton's: "Briquettes: an optimal shape", , 7 juillet 2008 (2008-07-07), XP002625839, Extrait de l'Internet:
URL:http://www.newton-s.com/our-products/briquettes-an-optimized-shape/view?set_language=en [extrait le 2011-03-02]**

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 2 596 086 B8