



(11) **EP 1 624 946 B8**

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

Avis: La bibliographie est mise à jour

- (15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 B1)
Bibliographie code(s) INID 73
- (51) Int Cl.:
B01D 15/00 ^(2006.01) **C08G 73/00** ^(2006.01)
C07B 63/00 ^(2006.01)
- (48) Corrigendum publié le:
20.02.2008 Bulletin 2008/08
- (86) Numéro de dépôt international:
PCT/FR2004/001037
- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:
10.10.2007 Bulletin 2007/41
- (87) Numéro de publication internationale:
WO 2004/103516 (02.12.2004 Gazette 2004/49)
- (21) Numéro de dépôt: **04742603.6**
- (22) Date de dépôt: **29.04.2004**

(54) **POLYIMINE RETICULEE ET SON UTILISATION POUR IMMOBILISER DES COMPOSES ACIDES OU ELECTROPHILES PRESENTS DANS UNE SOLUTION**

VERNETZTES POLYIMIN UND DESSEN VERWENDUNG FÜR DIE IMMOBILISIERUNG VON SAUREN ODER ELEKTROPHILEN VERBINDUNGEN IN EINER LÖSUNG

CROSS-LINKED POLYIMINE AND USE THEREOF FOR THE IMMOBILIZATION OF ACIDIC OR ELECTROPHILIC COMPOUNDS PRESENT IN A SOLUTION

- (84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (74) Mandataire: **Sueur, Yvette et al**
Cabinet SUEUR et L'HELGOUALCH,
109, boulevard Haussmann
75008 Paris (FR)
- (30) Priorité: **21.05.2003 FR 0306102**
- (56) Documents cités:
DE-A- 10 143 171 US-A- 5 162 404
- (43) Date de publication de la demande:
15.02.2006 Bulletin 2006/07
- (73) Titulaires:
• **CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)**
75016 Paris (FR)
• **Université de Montpellier I**
34006 Montpellier Cedex 1 (FR)
• **Université de Montpellier II**
34095 Montpellier Cedex 5 (FR)
- (72) Inventeur: **STIEN, Didier**
97300 Cayenne (FR)
- **YOSHIDA HIROYUKI ET AL: "Adsorption of strong acid on polyaminated highly porous chitosan: equilibria" IND ENG CHEM RES; INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH APR 1994, vol. 33, no. 4, avril 1994 (1994-04), pages 854-859, XP002266337 cité dans la demande**
- **DATABASE WPI Section Ch, Week 198744 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A26, AN 1987-309423 XP002266338 & JP 62 216641 A (NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO LTD) 24 septembre 1987 (1987-09-24) cité dans la demande**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 1 624 946 B8