



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 271 684 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

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

(48) Corrigendum publié le:

18.12.2019 Bulletin 2019/51

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

05.06.2019 Bulletin 2019/23(21) Numéro de dépôt: **09742230.7**(22) Date de dépôt: **02.04.2009**

(51) Int Cl.:

C08G 18/02 (2006.01) **C08G 18/09 (2006.01)**
C08G 18/18 (2006.01) **C07D 251/34 (2006.01)**

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2009/050562

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2009/136032 (12.11.2009 Gazette 2009/46)

(54) PROCÉDÉ D'OLIGOMÉRISATION DES ISOCYANATES EN CONTINU

VERFAHREN ZUR KONTINUIERLICHEN OLIGOMERISIERUNG VON ISOCYANATEN

PROCESS FOR CONTINUOUS OLIGOMERIZATION OF ISOCYANATES

(84) Etats contractants désignés:

**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 SE SI SK TR**

(30) Priorité: **03.04.2008 FR 0852233**(43) Date de publication de la demande:
12.01.2011 Bulletin 2011/02

(73) Titulaires:

- **Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
 75016 Paris (FR)**
- **Institut National Polytechnique de Toulouse
 31029 Toulouse Cedex 4 (FR)**
- **Vencorex France
 69800 Saint-Priest (FR)**

(72) Inventeurs:

- **KABIR, Hocine
 F-69360 Serezin du Rhone (FR)**
- **SCHWARZ, Johannes
 F-69009 Lyon (FR)**
- **GORDON, Christophe
 F-31500 Toulouse (FR)**
- **ELGUE, Sébastien
 F-31450 Baziege (FR)**

(74) Mandataire: **Dennemeyer & Associates S.A.**

**Landaubogen 1-3
 81373 München (DE)**

(56) Documents cités:

WO-A-2006/063745 FR-A- 2 804 112

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).