



(11)

EP 3 430 002 B8

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

- (15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73
- (48) Corrigendum publié le:
16.02.2022 Bulletin 2022/07
- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:
29.12.2021 Bulletin 2021/52
- (21) Numéro de dépôt: **17710561.6**
- (22) Date de dépôt: **16.03.2017**
- (51) Classification Internationale des Brevets (IPC):
C07D 307/68 (2006.01)
- (52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):
C07D 307/68
- (86) Numéro de dépôt international:
PCT/EP2017/056264
- (87) Numéro de publication internationale:
WO 2017/158106 (21.09.2017 Gazette 2017/38)

(54) **PROCEDE DE PREPARATION D'ACIDE FUROIQUE**
FURANSÄUREHERSTELLUNGSVERFAHREN
FUROIC ACID PREPARATION METHOD

- | | |
|--|--|
| <p>(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</p> <p>(30) Priorité: 16.03.2016 FR 1652217</p> <p>(43) Date de publication de la demande:
23.01.2019 Bulletin 2019/04</p> <p>(73) Titulaires:
• Université de Lille
59800 Lille (FR)
• Ecole Centrale De Lille
59650 Villeneuve d'Ascq (FR)
• Centre National de la Recherche Scientifique
75016 Paris (FR)
• Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
40126 Bologna (IT)</p> <p>(72) Inventeurs:
• SANTARELLI, Francesco
60019 Senigallia (IT)
• WOJCIESZAK, Robert
59800 Lille (FR)
• PAUL, Sébastien
59158 Thun Saint Amand (FR)</p> | <p>• DUMEIGNIL, Franck
59491 Villeneuve D'Ascq (FR)
• CAVANI, Fabrizio
41121 Modena (IT)</p> <p>(74) Mandataire: Lavoix
2, place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)</p> <p>(56) Documents cités:
WO-A1-2013/096998

• NAVNEET KUMAR GUPTA ET AL:
"Hydrotalcite-supported gold-nanoparticle-catalyzed highly efficient base-free aqueous oxidation of 5-hydroxymethylfurfural into 2,5-furandicarboxylic acid under atmospheric oxygen pressure", GREEN CHEMISTRY, vol. 13, no. 4, 2011, page 824, XP055071260, ISSN: 1463-9262, DOI: 10.1039/c0gc00911c
• ZEHUI ZHANG ET AL: "Recent Advances in the Catalytic Synthesis of 2,5-Furandicarboxylic Acid and Its Derivatives", ACS CATALYSIS, vol. 5, no. 11, 6 novembre 2015 (2015-11-06), pages 6529-6544, XP055278280, US ISSN: 2155-5435, DOI: 10.1021/acscatal.5b01491</p> |
|--|--|

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).