



(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:

10.01.2024 Bulletin 2024/02

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

30.08.2023 Bulletin 2023/35

(21) Numéro de dépôt: **20747037.8**

(22) Date de dépôt: **25.06.2020**

(51) Classification Internationale des Brevets (IPC):

C08K 5/1545^(2006.01) C08K 11/00^(2006.01)
C08L 23/04^(2006.01) C08L 23/10^(2006.01)

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):
(C-Sets disponibles)

C08K 5/1545; C08K 11/00 (Cont.)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2020/051106

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2020/260829 (30.12.2020 Gazette 2020/53)

(54) **MATERIAU POUR EMBALLAGE ALIMENTAIRE ET SON PROCEDE DE PRÉPARATION**

MATERIAL FÜR LEBENSMITTELSVERPACKUNG UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG

MATERIAL FOR FOOD PACKAGING AND PROCESS OF PREPARATION THEREOF

(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: **27.06.2019 FR 1907060**

(43) Date de publication de la demande:

04.05.2022 Bulletin 2022/18

(73) Titulaires:

- **Université de Pau et du Pays de l'Adour**
64012 Pau Cedex (FR)
- **Centre National de la Recherche Scientifique**
75794 Paris Cedex 16 (FR)

(72) Inventeurs:

- **ALLAL, Ahmed Michel**
64110 PAU (FR)
- **ISSART, Ambre**
46100 PLANIOLES (FR)

(74) Mandataire: **Cabinet Beau de Loménie**

51 avenue Jean Jaurès
BP 7073
69301 Lyon Cedex 07 (FR)

(56) Documents cités:

EP-A2- 0 878 502 US-A1- 2010 305 241
US-A1- 2018 290 811

- **LYNDA BOUARAB CHIBANE ET AL: "Plant antimicrobial polyphenols as potential natural food preservatives : Plant polyphenols for food preservation", JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 99, no. 4, 15 mars 2019 (2019-03-15), pages 1457-1474, XP055645239, GB ISSN: 0022-5142, DOI: 10.1002/jsfa.9357**
- **KIRSCHWENG B ET AL: "Natural antioxidants as stabilizers for polymers", POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, BARKING, GB, vol. 145, 11 juillet 2017 (2017-07-11), pages 25-40, XP085235407, ISSN: 0141-3910, DOI: 10.1016/J.POLYMDEGRADSTAB.2017.07.012**
- **AMBRE ISSART ET AL: "Direct screening of food packaging materials for post-polymerization residues, degradation products and additives by liquid extraction surface analysis nanoelectrospray mass spectrometry (LESA-nESI-MS)", ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol. 1058, 25 janvier 2019 (2019-01-25), pages 117-126, XP055676488, AMSTERDAM, NL ISSN: 0003-2670, DOI: 10.1016/j.aca.2019.01.028**

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).

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):
(Cont.)

C-Sets

C08K 5/1545, C08L 23/04;

C08K 5/1545, C08L 23/10;

C08K 11/00, C08L 23/04;

C08K 11/00, C08L 23/10