



(11)

EP 3 938 357 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) Classification Internationale des Brevets (IPC):

C07D 265/16 ^(2006.01) **C07D 407/06** ^(2006.01)
C08G 73/02 ^(2006.01)

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):

C07D 265/16; C07D 407/06; C08G 73/0233

(48) Corrigendum publié le:

03.07.2024 Bulletin 2024/27

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2020/050486

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

15.05.2024 Bulletin 2024/20

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2020/188183 (24.09.2020 Gazette 2020/39)

(21) Numéro de dépôt: **20725866.6**

(22) Date de dépôt: **10.03.2020**

(54) **PROCEDE DE FABRICATION D'UN MONOMERE POLYBENZOXAZINE**

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES POLYBENZOXAZIN-MONOMERS

PROCESS FOR PRODUCING A POLYBENZOXAZINE MONOMER

(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

- **DAVID, Ghislain**
34080 MONTPELLIER (FR)
- **CAILLOL, Sylvain**
34090 MONTPELLIER (FR)
- **FOYER, Gabriel**
33700 MERIGNAC (FR)

(30) Priorité: **15.03.2019 FR 1902698**

(43) Date de publication de la demande:
19.01.2022 Bulletin 2022/03

(74) Mandataire: **Cabinet Beau de Loménie**
158, rue de l'Université
75340 Paris Cedex 07 (FR)

(73) Titulaires:

- **ArianeGroup SAS**
78130 Les Mureaux (FR)
- **Centre national de la recherche scientifique**
75016 Paris (FR)
- **Ecole Nationale Supérieure de Chimie de**
Montpellier
34296 Montpellier (FR)
- **UNIVERSITE DE MONTPELLIER**
34090 Montpellier (FR)

(56) Documents cités:
WO-A1-01/34581 WO-A1-92/16470
US-A1- 2017 158 877

(72) Inventeurs:

- **TAVERNIER, Romain**
80600 DOULLENS (FR)
- **GRANADO, Lérès**
11000 CARCASSONNE (FR)

- **SEISHI OHASHI ET AL: "Synthesis and**
ring-opening polymerization of 2-substituted
1,3-benzoxazine: the first observation of the
polymerization of oxazine ring-substituted
benzoxazines", POLYMER CHEMISTRY, vol. 7,
no. 46, janvier 2016 (2016-01), pages 7177-7184,
XP055626808, ISSN: 1759-9954, DOI:
10.1039/C6PY01686C

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 3 938 357 B8

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ZILONG TANG ET AL: "Efficient Synthesis of 2,3-Disubstituted-1,3-benzoxazines by Chlorotrimethylsilane-Mediated Aza-Acetalizations of Aromatic Aldehydes : TMSI-Catalyzed Synthesis of 2,3-Disubstituted-1,3-benzoxazines", JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, août 2013 (2013-08), pages n/a-n/a, XP055626764, US ISSN: 0022-152X, DOI: 10.1002/jhet.1590 • ZI-LONG TANG ET AL: "Synthesis and fungicidal activity of novel 2-aryl-3-(1,3,4-thiadiazolyl)-6(8)-methyl-1,3-benzoxazines", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 25, no. 16, août 2015 (2015-08), pages 3378-3381, XP055626759, AMSTERDAM, NL ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/j.bmcl.2015.05.010 | <ul style="list-style-type: none"> • HAJIME KANATOMI ET AL: "Reaction of Salicylamine with [alpha]-Dicarbonyl Compounds. II. Formation of 2,2'-Bibenz-1,3-oxazines", BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 43, no. 1, janvier 1970 (1970-01), pages 226-231, XP055626769, JP ISSN: 0009-2673, DOI: 10.1246/bcsj.43.226 |
|---|---|